

MeFt/Web V10.5





Solaris

J2S1-6546-04Z0(00) 2013 年 1 月

まえがき

■オペレーティングシステムの略記について

本製品のマニュアルでは、オペレーティングシステムを次のように表記しています。

| オペレーティングシステム | 本書での表記 | |
|---|---|--|
| Oracle Solaris 10 | Solaris | |
| Oracle Solaris 11 | | |
| Microsoft [®] Windows [®] XP Professional Edition | Microsoft [®] Windows [®] XP Professional Edition Windows [®] XP Windows | |
| ${\sf Microsoft}^{	extsf{B}} {\sf Windows}^{	extsf{B}} {\sf XP}$ Home Edition | | |
| Windows Vista [®] Ultimate | Windows Vista [®] | |
| Windows Vista [®] Enterprise | | |
| Windows Vista [®] Business | | |
| Windows Vista [®] Home Premium | | |
| Windows Vista [®] Home Basic | | |
| Windows [®] 7 Ultimate | Windows [®] 7 | |
| Windows [®] 7 Enterprise | | |
| Windows [®] 7 Professional | | |
| Windows [®] 7 Home Premium | | |
| Windows [®] 8 | Windows [®] 8 | |
| Windows [®] 8 Pro | | |
| Windows [®] 8 Enterprise | | |

■ソフトウェアの表記について

本製品のマニュアルでは、ソフトウェアを次のように表記しています。

| ソフトウェア | 本書での表記 | |
|---|------------------------|--|
| Microsoft [®] Internet Explorer | Internet Explorer | |
| Windows [®] Internet Explorer | | |
| Interstage Application Server ${\cal O}$ Interstage HTTP Server | Interstage HTTP Server | |
| Interstage Application Server ${\cal O}$ InfoProvider Pro | InfoProvider Pro | |

■本書の目的

本書は、MeFt/Webの機能と使用方法について説明しています。

- 本書を利用する際には、以下のマニュアルも併せてご利用ください。
 - ・ MeFt のオンラインマニュアル
 - · NetCOBOL 使用手引書
 - · NetCOBOL COBOL 文法書

■本文中のマークについて

本文中のマークは、以下のようになっています。

| マーク | 説明 |
|---------------------|------------------------------------|
| 注意 | 特に注意が必要な事項を示しています。 必ずお読みください。 |
| (] ਡ≉ | 操作に関して参考になる情報を示しています。 |
| ~ 》 [] 参照 | 関連する情報が記載されている参照先、またはマニュアルを示しています。 |

■登録商標について

Microsoft、Windows、Windows Vista、ActiveX は、米国 Microsoft Corporationの米国、およびその他の国における登録商標または商標です。

Netscape、Netscape Navigator は、米国 Netscape Communications Corporation の商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録 商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Apache は、Apache Software Foundation の登録商標です。

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

■輸出管理規制について

本ドキュメントを輸出または提供する場合は、外国為替および外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとり下さい。

2013年1月

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Copyright 2000–2013 FUJITSU LIMITED © PFU LIMITED 2000–2013

目次

| 第1章 MeFt/Web とは | 6 |
|---------------------------------------|----|
| 1.1 MeFt/Web とは | 7 |
| 1.2 MeFt/Web の概要 | 8 |
| 1.3 MeFt/Web クライアント | |
| 1.4 ソフトウェア環境 | |
| 1.5 旧バージョンの製品から移行する場合の注意事項 | 21 |
| 第2章 セットアップ | |
| 2.1 MeFt/Web のインストール | 25 |
| 2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する | |
| 2.3 利用者プログラムの指定 | |
| 2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止 | |
| 2.5 利用者プログラムの権限を設定する | 30 |
| 2.6 クライアントのセットアップ | |
| 2.7 サンプルプログラム | 33 |
| 第3章 MeFt/Web プラグイン | |
| 3.1 MeFt/Web プラグインとは | 39 |
| 3.2 MeFt/Web プラグインのセットアップ | 40 |
| 3.3 MeFt/Web ドキュメント | 41 |
| 第4章 MeFt/Web コントロール | |
| 4.1 MeFt/Web コントロールをサーバ上からダウンロードする | 45 |
| 4.2 MeFt/Web コントロールをクライアントマシンから削除する方法 | |
| 4.3 MeFt/Web コントロールの表示形式 | |
| 4.4 プロパティ | 50 |
| 4.5 メソッド | 57 |
| 4.6 イベント | 58 |
| 第5章 リモート実行機能を利用する | |
| 5.1 作業の流れ | 60 |
| 5.2 処理の流れ | 61 |
| 5.3 利用者プログラムを開発する | |
| 5.4 ユーザ資源の指定方法 | 67 |
| 5.5 Unicode アプリケーションの使用方法 | |
| 5.6 MeFt の追加通知コード | 71 |
| 5.7 プロセス型プログラムからスレッド型プログラムへの移行方法 | |

| 5.8 MeFt/Web ドキュメントを作成する | 75 |
|--|-----|
| 5.9 HTML を作成する | 76 |
| 5.10 帳票の電子化 | 78 |
| 5.11 SSL で通信データを保護する | 79 |
| 第6章 MeFt/Web サーバサービスマネージャ | |
| 6.1 起動方法 | 82 |
| 6.2 プログラム起動 | 83 |
| 6.3 プロセス一覧 | 84 |
| 6.4 スプールー覧 | 85 |
| 6.5 MeFt/Web ドキュメント編集 | |
| 6.6 ドキュメント | 87 |
| 第7章注意事項 | |
| 7.1 MeFt/Web プラグイン | |
| 7.2 MeFt/Web コントロール | |
| 7.3 MeFt/Web プラグインとコントロール共通 | 91 |
| 7.4 MeFt | |
| 7.5 Internet Explorer | |
| 7.6 システム構築上の注意 | |
| 7.7 CGI アクセス | |
| 7.8 セキュリティ | |
| 7.9 InfoProvider Pro | 100 |
| 7.10 Interstage HTTP Server または Apache | 101 |
| 7.11 その他 | 102 |
| 第8章 トラブルシューティング | 103 |
| 8.1 トラブルシューティング | 104 |
| 8.2 MeFt/Web 導入時チェックリスト | 112 |
| 付録A メッセージ | 113 |
| MeFt/Web クライアントのエラーメッセージ | 114 |
| MeFt/Web プラグイン固有のエラーメッセージ | 124 |
| MeFt/Web クライアントのトレースログ | 125 |
| 付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能 | 126 |
| 索引 | 127 |

第1章 MeFt/Web とは

この章では、MeFt/Webとは何か、および MeFt/Webの概要について説明します。

目次

| 1.1 MeFt/Web とは | 7 |
|----------------------------|----|
| 1.2 MeFt/Web の概要 | 8 |
| 1.3 MeFt/Web クライアント | |
| 1.4 ソフトウェア環境 | 20 |
| 1.5 旧バージョンの製品から移行する場合の注意事項 | 21 |

1.1 MeFt/Webとは

MeFt/Web とは、WWW ブラウザを使って、WWW サーバ上で動作する利用者プログラムをディスプレイ装置やプリンタ装置に入出力することができる通信プログラムです。

この MeFt/Web は、サーバ上で動作する WWW サーバ連携プログラム(以降、MeFt/Web サーバ)と、クライアント側で動作する MeFt/Web クライアントから構成されています。

MeFt/Web サーバは、利用者プログラムから MeFt に要求された入出力要求を WWW サーバを介して、クラ イアント側の MeFt/Web クライアントに渡すなどの処理を行っています。

MeFt/Web クライアントは、MeFt/Web サーバからの入出力要求を WWW ブラウザやプリンタ装置に対して 行います。

以下に、MeFt/Webの動作概念図を示します。





MeFt/Web はイントラネット環境で使用してください。インターネット環境では使用できません。

1.2 MeFt/Webの概要

MeFt/Webには、以下のような機能があります。

| | 機能名 | 機能概要 |
|----------|-----------------|--|
| 画面関連 | ①画面処理 | WWW ブラウザ上でリモート実行した利用者プログラム からの画面入出力を行います。 |
| | ②ハイパーリンク | 項目に URL を設定することができます。また、ヘルプ ファイルの代わりに URL を指定することができます。 指定した URL を別の WWW ブラウザに表示したり、指 定したフレーム内に表示することもできます。 |
| 印刷関連 | ③プレビュー機能 | 印刷イメージを WWW ブラウザ上に表示します。 |
| | ④クライアント印刷機能 | クライアントに接続されているプリンタ装置を使って 印刷します。 |
| | ⑤サーバ印刷機能 | サーバに接続されているプリンタ装置を使って印刷し ます。 |
| | ⑥スプール機能 | 利用者プログラムからの印刷要求をサーバ上にスプー ルします。 |
| | ⑦スプール再生機能 | スプール機能によってスプールされた印刷要求を WWW ブラウザ上で再生(プレビュー)します。 |
| ⑧サービスマネ- | ージャ機能 | サーバ上の利用者プログラムの起動、起動しているプ ログラムの一覧表示、スプールデータの一覧表示など を行います。 |



1.2.1 リモート実行機能

リモート実行機能とは、MeFt/Web クライアントからサーバ上の利用者プログラムをリモート実行して、利用者プログラムから MeFt への入出力要求を WWW ブラウザ上で画面入出力、プレビューおよび印刷する ことができる機能です。このリモート実行機能では、これまでスタンドアロン環境で利用してきた既存の 利用者プログラムを活用して、簡単にイントラネット環境に移行することができます。

リモート実行機能で起動できる利用者プログラムには、以下の2種類があります。

| プログラムの種類 | 説明 |
|------------|-----------------------|
| プロセス型プログラム | 実行可能なモジュール形式のプログラムです。 |
| スレッド型プログラム | 共用オブジェクトプログラム(.so)です。 |

以下にプロセス型プログラムとスレッド型プログラムについて説明します。

■プロセス型プログラム

プロセス型プログラムの場合、サーバはクライアントから要求を受信すると、新しいプロセスとして指定された EXE ファイルを起動します。

同時に、下図のように複数の WWW ブラウザからリモート実行すると、WWW ブラウザごとにプロセスが 生成されます。



クライアントからのリクエストごとに利用者プログラムのプロセスが個別に生成されるので、サーバの CPUやメモリなどの資源が大量に消費されます。

■スレッド型プログラム

スレッド型プログラムの場合、サーバはクライアントから要求を受信すると、新しいプロセスを起動する のではなく、下図のようにプロセスのスレッドによってスレッド型プログラムとして起動します。



スレッド型プログラムは共用オブジェクトプログラム(.so)です。最初に呼び出されたときに、プロセス 空間にロードされ、通常はその後も常駐します。このため、スタートアップのオーバヘッドがなくなると ともに、必要なメモリの量も削減されます。 ・ スレッド型プログラムが動作するプロセスの単位

スレッド型プログラムは、共用オブジェクトプログラム(.so)が格納されているフォルダ単位で、 別々のプロセスに分離して起動されます。

同じフォルダに格納されているスレッド型プログラムは、上の図のように同じプロセスで動作しま す。一方、スレッド型プログラム(共用オブジェクトプログラム(.so))の格納フォルダが異なる 場合は、下図のように別々のプロセスに分離して起動されます。

例えば、フォルダ1(/A) に格納された libA.so のスレッド型プログラムとフォルダ2(/B) に格納された libB.so のスレッド型プログラムは、それぞれ別のプロセス空間で動作します。



なお、スレッド型プログラムに異常が発生すると、同じプロセスで動作する他のスレッド型プログラムも 一緒に異常終了します。上図の例では、A プログラムの1つに異常が発生すると、起動中のA プログラム はすべて異常終了します。ただし、プロセスが異なる B プログラムには影響を及ぼしません。

■プロセス型プログラムとスレッド型プログラムの比較

プロセス型プログラムとスレッド型プログラムの違いについて以下に示します。

| 項目 | プロセス型プログラム | スレッド型プログラム |
|---------------|-------------------------------|---|
| アプリケーションの形式 | 主プログラム | 副プログラム |
| 実行単位 | プロセス | スレッド |
| サーバの資源消費 | 大 | 小 |
| 既存資産の活用性 | ソース修正および再翻訳・再リン クは不要です。 | 再翻訳・再リンクが必要です。場合 によっては若干のソース修正が必要 です。 |
| アプリ異常終了時の影響範囲 | 異常が発生したプログラム以外に は影響が及びません。 | 同じプロセスで動作する他のスレッ ド型プログラムも異常終了します。 |



起動性能については、プロセス型プログラムとスレッド型プログラムで大きな違いはありま

せん。 この理由は、スレッド型プログラムのリモート実行時にも、クライアントとサーバ間のデー タ転送を中継するゲートウェイプログラム (CGI) がプロセスとして起動されるためです。

1.2.2 画面機能

画面機能とは、WWW ブラウザ上でリモート実行した利用者プログラムをディスプレイ装置に入出力する ことができる機能です。

ハイパーリンク先指定 1.2.3

ハイパーリンク先指定とは、以下の場合に、項目内で指定されたURLをWWWブラウザに表示する機能です。

- ・ URLを指定した項目をマウスでクリックした場合
- ・ URL としてヘルプを定義した場合に【ヘルプ】キーを押下した場合



参照 能」の「URL 画面を表示する」を参照してください。

1.2.4 プレビュー機能

プレビュー機能とは、出力帳票をプリンタに印刷する前に WWW ブラウザ上で印刷イメージを表示する機能です。

また、プレビュー画面から、プリンタ装置に印刷することや、サーバ上に印刷要求をスプールすることも できます。

以下にプレビュー画面の概要図を示します。



プレビューで使用するプリンタ情報ファイルの格納先は、環境変数 MEFTWEBDIR で指定します。ただし、 環境変数 MEFTWEBDIR が省略された場合は、環境変数 MEFTDIR に指定されたディレクトリが参照されま す。



プレビューの表示結果は、Windows[®]システムの画面の設定やディスプレイドライバ/プリン タドライバの仕様に従います。そのため、画面の設定や使用するドライバによって表示結果 は異なります。また、表示結果と印刷結果が一致しない場合があります。



プレビューで使用するプリンタ情報ファイルの指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定 方法」を参照してください。

また、プリンタ情報ファイルに指定するキーワードについては、「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「プリンタ情報ファイル」を参照してください。

クライアント印刷 1.2.5

クライアントマシンに接続されているプリンタ装置に印刷する機能です。

クライアント印刷を行うには、MeFt/Web ドキュメントの printmode キーワードまたは起動用 HTML の printmode プロパティに1を指定します。また、printmode プロパティ(キーワード)に0を指定し、一度 プレビュー表示をしてからクライアント印刷することもできます。



▲ MeFt/Web ドキュメントの printmode キーワードについては、「3.3 MeFt/Web ドキュメント」 を参照してください。



● 起動用 HTML の printmode プロパティについては、「4.4.9 帳票処理実行モードの指定方法 (printmode)」を参照してください。

クライアント印刷で使用するプリンタ情報ファイルの格納先は、環境変数 MEFTWEBDIR で指定します。た だし、環境変数 MEFTWEBDIR が省略された場合は、環境変数 MEFTDIR に指定されたディレクトリが参照 されます。



クライアント印刷で使用するプリンタ情報ファイルの指定方法については、「5.4 ユーザ資源 の指定方法」を参照してください。

また、プリンタ情報ファイルに指定するキーワードについては、「付録 B MeFt/Web クライア ントの MeFt 機能」の「プリンタ情報ファイル」を参照してください。



サーバ印刷 1.2.6

サーバマシンに接続されているプリンタ装置に印刷する機能です。

サーバ印刷を行うには、MeFt/Web ドキュメントの printmode キーワードまたは起動用 HTML の printmode プロパティに3を指定します。また、printmode キーワードまたは printmode プロパティに0を指定し、一 度プレビュー表示をしてからサーバ印刷することもできます。



● MeFt/Web ドキュメントの printmode キーワードについては、「3.3 MeFt/Web ドキュメント」 を参照してください。



起動用 HTML の printmode プロパティについては、「4.4.9 帳票処理実行モードの指定方法 (printmode)」を参照してください。

サーバ印刷で使用するプリンタ情報ファイルの格納先は、環境変数 MEFTDIR で指定します。

~&<mark>__</mark> 参照

サーバ印刷で使用するプリンタ情報ファイルの指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定 方法」を参照してください。





スプール機能 1.2.7

スプール機能とは、利用者プログラムからの印刷要求をサーバ上に保持(スプール)する機能です。 このスプール機能を利用することにより、いつでもプレビューできるようになります(スプールの再生機 能)。

以下にスプール機能の概要図を示します。



スプール機能では、利用者プログラムからの処理要求とレコードデータ、ユーザ資源(プリンタ情報ファ イル、帳票定義体など)の格納先パスを保持します。スプールを再生する場合には、スプールデータと、 これに対応するユーザ資源が必要となります。

作成されるスプールファイルの権限は、リモート実行された利用者プログラムの権限で作成されます。

● ● 利用者プログラムの権限については、「2.5 利用者プログラムの権限を設定する」を参照して 参照 ください。

また、プレビュー画面から印刷先指定に「スプール」を指定した場合には、WWW サーバに指定した 「CGI スクリプトを実行するユーザ名」の権限でスプールファイルが作成されます。



の説明書を参照してください。



スプール機能を実行したあとに、ユーザ資源(帳票定義体やプリンタ情報ファイルなど)の 格納先を変更すると、スプール再生は正常に動作しません。これは、スプールされたデータ 中にユーザ資源(帳票定義体やプリンタ情報ファイルなど)への格納先パスを保持している ためです。

1.2.8 スプール再生機能

スプール再生機能とは、サーバ上でスプールされた印刷要求を再生(プレビュー)する機能です。 スプールを再生する場合には、MeFt/Web サーバサービスマネージャを使用します。

● MeFt/Web サーバサービスマネージャでスプールを再生する方法については、「6.4 スプール
 ● ME 一覧」を参照してください。

1.2.9 サービスマネージャ機能

サーバ上の利用者プログラムの起動、起動しているプログラムの一覧表示、スプールデータの一覧表示な どを行うサービス機能です。

◆●■ 詳細は、「第6章 MeFt/Web サーバサービスマネージャ」を参照してください。

1.3 MeFt/Web クライアント

MeFt/Web クライアントには、以下の2種類があります。

- ・ MeFt/Web プラグイン
- ・ MeFt/Web コントロール

1.3.1 MeFt/Web プラグイン

MeFt/Web プラグインは、MeFt/Web サーバとの通信処理や MeFt 機能をプラグイン化したものです。 MeFt/Web サーバからの入出力要求を WWW ブラウザやプリンタ装置に対して行います。

HTML で VBScript や JavaScript と連携することはできません。

MeFt/Web プラグインは、あらかじめクライアントコンピュータにインストールしておきます。このコン ポーネントを使用するには、MeFt/Webドキュメントを作成する必要があります。



MeFt/Webドキュメントとは、リモート実行する利用者プログラムの動作情報を記述したファイルです。ファイル名の拡張子は「.mwd」です。

1.3.2 MeFt/Web コントロール

MeFt/Web コントロールは、MeFt/Web サーバとの通信処理や MeFt 機能を ActiveX[®] コントロール化したものであり、MeFt/Web サーバからの入出力要求を WWW ブラウザやプリンタ装置に対して行います。

WWW ブラウザに Internet Explorer を使用する場合に適しています。また、HTML で VBScript や JavaScript と連携したい場合に使用します。

MeFt/Web コントロールは、ActiveX[®] コントロールであるため、サーバ上から自動的にダウンロードおよびセットアップが行われます。

このコンポーネントを使用するには、MeFt/Web コントロールを使用した HTML ファイルを作成する必要 があります。

1.3.3 MeFt/Web プラグインとコントロールの違い

MeFt/Web プラグインと MeFt/Web コントロールの主な違いを以下に示します。

| | 機能 | MeFt/Web プラグイン | MeFt/Web コントロール |
|----------------|-----------------|---|---|
| 動作環境 | WWW ブラウザ | Internet Explorer 6、7、8、9、10 (※1) (※3) | Internet Explorer 6、7、8、9、10 (※2) (※3) |
| セットアッ プ | インストール / 更新 | インストールコマンドをダウン ロードして、インストールおよび 更新を行います。 | WWW サーバから自動的にダウン ロードして、インストールおよび 更新を行います。 |
| | 削除 | [コントロールパネル] の [プログラムの追加と削除] から [削除] を実行します。 | 削除コマンド(MWDelReg.exe) をダウンロードして実行します。 |
| 機能 | リモート実行の 設定 | MeFt/Web ドキュメントに記述し ます。(※4) | 起動用 HTML に記述します。 |
| | 画面処理 | 同等です。 | |
| | ハイパーリンク | ハイパーリンク先(hyperlink 、 hyperlinktarget プロパティ相当) を指定できません。 | 利用可能です。 |
| | プレビュー機能 | 同等 | です。 |
| クライアント 印刷機能 | | 同等 | です。 |
| | サーバ印刷機能 | 同等です。 | |
| | スプール機能 | 未サポートです。 | 利用可能です。 |
| | スプール再生機能 | 未サポートです。 | 利用可能です。 |
| | サービス マネージャ機能 | 未サポートです。 | 利用可能です。 |

- ※1: MeFt/Web プラグインの場合、Internet Explorer のインターネットオプションで以下を設定する必要 があります。
 - ー Internet Explorer 6、7、8 の場合
 - 「ActiveX コントロールとプラグインの実行」を無効以外に設定する。
 - Internet Explorer 9、10の場合
 - 「ActiveX コントロールとプラグインの実行」を無効以外に設定する。
 - 「ActiveX フィルター機能」を無効に設定する。
- ※2: Internet Explorer のインターネットオプションで、以下を設定する必要があります。
 - Internet Explorer 6、7、8の場合
 - 「ActiveX コントロールとプラグインの実行」を無効以外に設定する。
 - 「スクリプトを実行しても安全だとマークされている ActiveX コントロールのスクリプトの実行」を無効以外に設定する。
 - 「署名された ActiveX コントロールのダウンロード」を無効以外に設定する。
 - Internet Explorer 9、10の場合
 - 「ActiveX コントロールとプラグインの実行」を無効以外に設定する。
 - 「スクリプトを実行しても安全だとマークされている ActiveX コントロールのスクリプ トの実行」を無効以外に設定する。
 - 「ActiveX フィルター機能」を無効に設定する。
 - 「署名された ActiveX コントロールのダウンロード」を無効以外に設定する。
- ※3: Internet Explorer の設定で、MeFt/Web Control のアドオンを有効にする必要があります。
- ※4: スクリプトによる制御が行えないため以下の機能は利用できません。
 - submit および Quit メソッド
 - イベント (Terminate および hyperlink) の通知

1.4 ソフトウェア環境

1.4.1 MeFt/Web クライアント

■動作オペレーティングシステム

- Windows[®] XP Service Pack 3 以降(※1)
- Windows Vista[®] Service Pack 2 以降(※1)
- Windows[®] 7 Service Pack 1 以降(※2)
- Windows[®] 8 (**%**3)
 - 上記を MeFt/Web クライアントの動作オペレーティングシステムとしてサポートしています。
 - (※1) x64 用のオペレーティングシステムを除きます。
 - (※2) x64 用のオペレーティングシステムをご使用の場合、32bit 版の Internet Explorer を使用する 必要があります。
 - (※3) デスクトップ環境で使用する必要があります。

■関連ソフトウェア

- Microsoft[®] Internet Explorer 6, 7, 8, 9, 10
- ・ JEF 拡張漢字サポート V4.1L10 以降



使用するクライアントのオペレーティングシステムによって、必要な VL が異なりま す。

詳細は、JEF 拡張漢字サポートの説明書を参照してください。

プリンタ情報ファイルの JEFEXTN (JEF 拡張漢字サポートの有無) に「Y」を指定した場合、およ びウィンドウ情報ファイルの JEFEXTN (JEF 拡張漢字サポートの有無) に「Y」、「1」、または「2」 を指定した場合に必要です。



JEF 拡張漢字を入力する場合には、日本語入力システムを「OAK」などの JEF 拡張文 字に対応した日本語入力システムを使用してください。

・ JEF ゴシックフォント V1.1L10 以降

使用するクライアントのオペレーティングシステムによって、必要な VL が異なります。

詳細は、JEF ゴシックフォントの説明書を参照してください。

プリンタ情報ファイルの JEFEXTN (JEF 拡張漢字サポートの有無) に「Y」を指定した場合、およ びウィンドウ情報ファイルの JEFEXTN (JEF 拡張漢字サポートの有無) に「Y」、「1」、または「2」 を指定した場合の JEF 用のゴシックフォントとして必要です。

1.4.2 MeFt/Web サーバ

インストールガイドを参照してください。

旧バージョンの製品から移行する場合の注意事項 1.5

■リモート実行機能について

V9.0 以降、MeFt/Web でリモート実行するプログラムは、事前にサーバ上の利用者プログラム指定ファイ ルへ登録してください。

利用者プログラム指定ファイルに記述されていない利用者プログラムが指定された場合、「P2016 プログラ ムの起動に失敗しました」のエラーメッセージがクライアントに表示され、処理が停止されます。



● ● 利用者プログラム指定ファイルについては、「2.3 利用者プログラムの指定」を参照してくだ さい。

■CGIアクセス機能について

CGI アクセス機能 (ユーザ資源をサーバのローカルパスで指定する方法)を利用する場合は、参照するユー ザ資源を事前に利用者プログラム指定ファイルへ登録する必要があります。



詳細については、「7.7 CGI アクセス」を参照してください。

■サンプルプログラムについて

V9.0 以降、MeFt/Web に添付されているサンプルプログラムを実行するには、インストール後に WWW サー バの環境設定を変更する必要があります。



設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設定」を参照してくだ さい。

なお、サンプルプログラムの格納ディレクトリが以下のように変更されています。

- MeFt/Web V8.1 以前:/opt/FSUNmeftw/MeFtWeb/sample
 - /opt/FSUNmeftw/MeFtWeb/sample.web
- MeFt/Web V9.0 以降:/opt/FSUNmeftw/samples/sample /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web

■MeFt/Web サーバサービスマネージャ機能について

V9.0 以降、MeFt/Web サーバサービスマネージャ機能を利用するには、インストール後に WWW サーバの 環境設定を変更する必要があります。



なお、MeFt/Web サーバサービスマネージャを起動するための URL は、以下のように変更されています。

- · MeFt/Web V8.1 以前:http://hostname/MeFtWeb/index.html
- MeFt/Web V9.0 以降: http://hostname/mw-mgr/index.html

■クライアント印刷中のダイアログボックス表示について

V9.0以降、クライアント印刷を行った場合、クライアントマシン上には、印刷中を示すダイアログボック スが必ず表示されます。

以下に表示例を示します。

| 帳票印刷 | × |
|---------------|---|
| 印刷中 XXXXXX | |



- 「XXXXXX」の部分は MeFt のプリンタ情報ファイルの PRTID キーワードで指定した印刷 名またはプリンタ情報ファイル名が表示されます。
- このダイアログボックスは、意図しない大量の印刷が不正に行われることを防止するた めに表示されます。MeFt のプリンタ情報ファイルの PRTDIALG (印刷中断ダイアログ ボックスの表示の有無)の指定に関係なく表示され、表示を抑止することはできません。 また、[×] ボタンは無効であり、ダイアログボックスは印刷終了まで閉じることはでき ません。

■WWW サーバの設定について

V9.0以降、仮想ディレクトリの設定方法は、MeFt/Web V8.1以前とは異なります。



● ● ② ■ 設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設定」を参照してくだ さい。

なお、MeFt/Web V9.0 以降では、以下の WWW サーバはサポート対象外となります。

- Sun WebServer
- Netscape Enterprise Server

■MeFt/Web クライアントのトレースログ格納先について

V9.0 以降、MeFt/Web クライアントのトレースログ環境設定コマンドでは、トレースログの格納先を指定 しないように変更しました。トレースログは、ログインユーザの "TMP" または "TEMP" 環境変数に指定さ れたディレクトリに格納されます。

なお、MeFt/Web クライアントをバージョンアップすると、旧バージョンで設定したトレースログの格納 先は無効になります。



≪ ● トレースログ環境の設定については、「2.6.3 クライアント側のトレースログ環境を設定する」 を参照してください。

■サポート対象 WWW ブラウザについて

V10.0.0 以降、Netscape Navigator はサポート対象外となります。

■MeFt/Web クライアントのログ出力について

V10.0.0以降、採取の有無とファイルサイズの初期値を以下のように変更しました。

| | V9.0 以前 | V10.0.0 | V10.2.0 以降 |
|----------|---------|---------|------------|
| コントロールログ | 採取しない | 採取しない | 採取する |
| MeFt ログ | 採取しない | 採取する | 採取する |
| ファイルサイズ | 128KB | 1024KB | 10240KB |

ログを出力しないようにするには、MeFt/Web クライアントのトレースログ環境設定コマンドでログを採 取しないように変更してください。

● MeFt/Web クライアントのログについては、「2.6.3 クライアント側のトレースログ環境を設 参照 定する」を参照してください。

第2章 セットアップ

この章では、MeFt/Webのセットアップについて説明します。

目次

| 2.1 MeFt/Web のインストール | 25 |
|-------------------------|----|
| 2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する | |
| 2.3 利用者プログラムの指定 | |
| 2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止 | |
| 2.5 利用者プログラムの権限を設定する | |
| 2.6 クライアントのセットアップ | |
| 2.7 サンプルプログラム | |

2.1 MeFt/Web のインストール

MeFt/Web のインストール方法は、インストールガイドを参照してください。 また、「8.2 MeFt/Web 導入時チェックリスト」も併せて参照してください。

2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する

MeFt/Webの動作環境情報は、mwsetup コマンドで設定します。

mwsetup コマンドを実行する場合は、必ずスーパ・ユーザで行います。

su

/opt/FSUNmeftw/bin/mwsetup

mwsetup コマンドを実行すると、MeFt/Web 動作環境設定画面が表示されます。変更する動作環境の番号を 指定し、画面表示に従って動作環境を設定します。

mwsetup コマンドは、ja または ja_JP.PCK ロケールでのみ使用できます。

| MeFt/Web動作環境 | | |
|---|--|--|
| 1.同時実行可能数 2.利用者プログラムの通信監視時間 3.ログ出力有無 4.ログ出力ディレクトリ 5.スプール出力ディレクトリ 6.ドキュメント格納ディレクトリ 7.利用者プログラムの権限変更 | 9999 O Var/opt/FSUNmeftw/log/ /var/opt/FSUNmeftw/spool/ /opt/FSUNmeftw/mw-mgr/document/ O | |
| q.動作環境の設定終了 設定する項目の番号を指定して下さい。 | I | |

MeFt/Webの動作環境には以下の項目があります。

| [画面の人力項目] | |
|-----------|--|
|-----------|--|

| 項目名 | 説明 | |
|---------------------|--|--|
| 同時実行可能数 | MeFt/Web サーバからリモート実行する利用者プログラムの同時実行可能数 を指定します。無制限を指定する場合には「9999」を指定します。初期値 は「9999」です。 | |
| | ※)WWW サーバに指定した「WWW サーバが同時に処理することのできる接続数(最大接続数)」を、ここで設定した値よりも大きくする必要があります。WWW サーバの最大接続数についての詳細は、使用する WWW サーバの説明書を参照してください。 | |
| 利用者プログラムの通信 監視時間 | MeFt/Web サーバでは、WWW ブラウザからの長時間の無応答またはネット ワーク異常などにより、一定の時間(通信監視時間)を超えて利用者プロ グラムに応答が返らない場合、MeFtの通知コード MEFD_RC_NTIME(N7)を 通知して処理を終了させることができます。1分から65535分の間を分単位 で指定します。通信監視時間を設定しない場合には「0」を指定します。初 期値は「0」です。 | |
| ログ出力有無 | 利用者プログラムの標準出力をファイル(meftweb.stdout)に、利用者フ グラムや COBOL ランタイムシステムの標準エラー出力をファイル (meftweb.stderr)に格納することができます。 | |
| | これらのログ出力を行う場合には「1」を、ログ出力を行わない場合には 「0」を指定します。初期値は「0」です。 | |
| | ログ出力有無を「1」に指定してログ出力を行う場合、以下に注意してくだ さい。 | |
| | 利用者プログラムにおいて、必ず適切なエラー処理が必要です。 エラー処理が行われていないときには、必要以上にログ出力が行われ、 ログ出力ディレクトリを圧迫する場合があります。 | |
| | 定期的にログ出力ディレクトリを確認し、必要に応じてファイルを削除してください。 これは、利用者プログラムや COBOL ランタイムシステムの標準出力または標準エラー出力をファイルに出力し続けるため、ログ出力ディレクトリを圧迫する場合があります。 | |

| 項目名 | 説明 |
|--------------------|---|
| ログ出力ディレクトリ | 「ログ出力有無」を「行う」に指定した場合、ログファイルを格納するディ レクトリ名をフルパスで指定します。ディレクトリ名は 255 文字以内で指 定してください。初期値は「/var/opt/FSUNmeftw/log/」です。 |
| スプール出力ディレクト リ | スプール機能を実行した際に印刷データを格納するディレクトリをフルパ スで指定します。初期値は「/var/opt/FSUNmeftw/spool/」です。スプール 機能については「1.2.7 スプール機能」を参照してください。 |
| | 変更する場合は、リモート実行した利用者プログラムが起動していない状 態で行ってください。 |
| ドキュメント格納ディレ クトリ | MeFt/Web ドキュメントを格納するディレクトリをフルパスで指定します。 初期値は「/opt/FSUNmeftw/mw-mgr/document/」です。MeFt/Web ドキュメ ントについては「3.3 MeFt/Web ドキュメント」を参照してください。 |
| 利用者プログラムの権限 変更 | インストール直後の状態では、MeFt/Web がリモート実行する利用者プログ ラムは nobody の権限で起動されます。リモート実行する利用者プログラム の権限を nobody 以外に変更する場合には「1」を、利用者プログラムの権 限を変更しない場合は「0」を指定します。初期値は「0」です。利用者プ ログラムの権限の設定方法については「2.5 利用者プログラムの権限を設定 する」を参照してください。 |
| | WWW サーバの CGI プログラムの権限が nobody 以外の場合には「1」を指定 してください。 |



動作環境を変更する場合は、リモート実行した利用者プログラムが起動されていない状態で行ってください。

・ 動作環境を変更した場合、次に MeFt/Web サーバが起動されたタイミングで設定が有効 となります。

MeFt/Web サーバの起動と停止については「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照 してください。

- ・ ログ出力ディレクトリ、スプール出力ディレクトリおよびドキュメント格納ディレクト リで指定するディレクトリには、書き込み権が必要です。
- ログ出力ディレクトリ、スプール出力ディレクトリおよびドキュメント格納ディレクト リで指定するディレクトリは、必ず存在するディレクトリを指定してください。

2.3 利用者プログラムの指定

利用者プログラム指定ファイルに、リモート実行機能で起動する利用者プログラムを指定し、実行できる プログラムを制限します。

利用者プログラム指定ファイルに記述されていない利用者プログラムが指定された場合、「P2016 プログラムの起動に失敗しました」のエラーメッセージがクライアントに表示され、処理が停止されます。

利用者プログラムの指定は、利用者プログラム指定ファイルをテキストエディタで編集して行います。

利用者プログラム指定ファイルは、/opt/FSUNmeftw/etc/f3eselst.confです。



編集した利用者プログラム指定ファイルを保存するには、root 権限が必要です。

 編集した利用者プログラム指定ファイルの内容を有効にするには、MeFt/Web サーバを再 起動する必要があります。

MeFt/Web サーバの再起動については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照して ください。

2.3.1 利用者プログラム指定ファイルの編集

利用者プログラム指定ファイルの [programs] セクションに、リモート実行機能で起動する利用者プログラムを指定します。

利用者プログラムは、ファイル名またはディレクトリ名で指定できます。

記述例





ファイル名またはディレクトリ名はフルパス名で指定します。相対パスは指定できません。

- ・ 行頭および行末の空白およびタブは無視されます。
- · ディレクトリ名を記述した場合は、その直下にあるファイルのみ有効です。サブディレ クトリにあるプログラムの起動やファイルの参照は許可されません。
- ・ 先頭に半角アスタリスク(*)を記述した行はコメントとして認識されます。

■利用者プログラムの格納ディレクトリが多数存在する場合の作成方法

利用者プログラムの格納ディレクトリが多数存在する場合、以下の手順で行うことにより、利用者プログ ラム指定ファイルを効率的に編集できます。

以下の例では、「/COBPRG」ディレクトリ配下に、利用者プログラムを格納するサブディレクトリが多数 存在する場合を例に説明します。

- 以下のコマンドを実行してサブディレクトリの一覧をファイルに出力します。
 # find /COBPRG -type d > list.txt
- **2.** 上記の「list.txt」に出力されたサブディレクトリのうち、COBOL プログラムが格納されていない ディレクトリを削除します。
- 3. 利用者プログラム指定ファイルの [programs] セクションに上記の「list.txt」に出力されたサブディ レクトリを追加します。

2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止

MeFt/Web サーバの起動と停止は、システム上でスーパ・ユーザで行います。

MeFt/Web サーバを起動する場合には、以下のコマンドを実行します。

su

 $\# \ / \texttt{opt}/\texttt{FSUNmeftw}/\texttt{etc}/\texttt{rc3.d}/\texttt{S99meftweb} \ \texttt{start}$

MeFt/Web サーバを停止する場合には、以下のコマンドを実行します。

su

/opt/FSUNmeftw/etc/rc3.d/S99meftweb stop



MeFt/Web サーバは、以下の場合に手動で再起動する必要があります。

- 動作環境を変更した場合
- 注意
- · スレッド型プログラムを起動したあとに、COBOLの実行用の初期化ファイル (COBOL.CBR)を変更した場合
- ・ 利用者プログラムの権限を設定した場合
- ・ 利用者プログラム指定ファイルを変更した場合

利用者プログラムの権限を設定する 2.5

リモート実行機能で起動する利用者プログラムの権限を設定する場合、 /opt/FSUNmeftw/etc/rc3.d/S99meftweb ファイルを変更します。

~<mark>@</mark>__ 参照

リモート実行機能については、「1.2.1 リモート実行機能」を参照してください。

変更を有効にするには、MeFt/Web サーバを再起動する必要があります。



● MeFt/Web サーバの再起動については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照してく ださい。

/opt/FSUNmeftw/etc/rc3.d/S99meftweb ファイルの 10 行目を以下のように変更します。

変更前(インストール直後のリモート実行ユーザは nobody)

EXECUSER=nobody

変更後(実行ユーザを meftweb に変更する場合)

EXECUSER=meftweb

.

変更後、MeFt/Web サーバを再起動すると、指定したユーザ ID で利用者プログラムが実行されるようにな ります。



利用者プログラムの実行ユーザ ID と、WWW サーバの CGI プログラム実行ユーザ ID は 一致させる必要があります。異なるユーザ ID で運用する場合、MeFt/Web の動作環境の 設定が必要です。動作環境の設定については、「2.2 MeFt/Webの動作環境を設定する」の MeFt/Webの動作環境の項目「利用者プログラムの権限変更」を参照してください。 ログ出力ディレクトリ、スプール出力ディレクトリ、およびドキュメント格納ディレク トリには、EXECUSERに指定したユーザの書き込み権が必要です。

クライアントのセットアップ 2.6

MeFt/Web プラグインのセットアップ 2.6.1

MeFt/Web プラグインを使用する場合、あらかじめクライアントマシンに MeFt/Web プラグインをインス トールしておく必要があります。

~<mark>@</mark>__ 詳細については、「3.2 MeFt/Web プラグインのセットアップ」を参照してください。 参照

MeFt/Web コントロールのダウンロード 2.6.2

クライアントマシン上で動作するMeFt/Webコントロールは、Active X[®]コントロールです。HTML OOBJECTタグに MeFt/Web コントロールの格納先を指定すると、自動的にサーバ上からダウンロード/セットアッ プされます。

および「5.9 HTML を作成する」を参照してください。 参照

2.6.3 クライアント側のトレースログ環境を設定する

トレースログは内部処理の結果を記録する機能です。

MeFt/Web クライアントのトレースログには、以下の3種類があります。

| ログの | の種類 | 説明 |
|----------|------|------------------------|
| コントロールログ | ブ | MeFt/Web クライアントのトレースログ |
| MeFt ログ | 画面処理 | MeFt の画面処理のトレースログ |
| | 印刷処理 | MeFt の印刷処理のトレースログ |

トレースログ環境設定は、Administrators 権限のあるユーザで、トレースログ環境設定コマンド (F3ESTRLG.exe)を使用して行います。

なお、トレースログの採取は、一般ユーザでも行えます。

トレースログ環境設定コマンドは、MeFt/Web コントロールのダウンロード時、または MeFt/Web プラグ インのインストール時にインストールされます。

- MeFt/Web プラグインを使用している場合 MeFt/Web プラグインのインストール先にインストールされています。
- MeFt/Web コントロールを使用している場合 Windows[®]のシステムディレクトリ(例えば、C:¥Windows¥SYSTEM32、など)にインストールされ ています。
- トレースログ環境設定コマンドを実行すると以下の画面が表示されます。

| ログ環境設定 | |
|--|-------------|
| | ОК ++>セル |
| ファイルサイズ(<u>K</u>): 「5120 <u>÷</u> KB | |

| 項目名 | 説明 | 初期値 |
|--------------|---|---------|
| コントロールロ グ | MeFt/Web クライアントのトレースログを採取するかどうかを 指定します。 採取しない : ログを出力しません。 LEVEL1 : トレースログ、エラー情報および詳細情報を出力しま す。 LEVEL2 : トレースログとエラー情報を出力します。 | LEVEL2 |
| MeFt ログ | MeFt の画面および印刷処理のトレースログを採取するかどうかを指定します。 採取しない ログを出力しません。 採取する MeFt のトレースログを出力します。 | 採取する |
| ファイルサイズ | MeFt/Web クライアントのトレースログのファイルサイズを指定します。128K バイト ~ 10240K バイトの範囲で指定できます。 | 10240KB |





● MeFt ログについては、「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「ログ機能」を参照 してください。

■採取方法

トラブルが発生した場合は、以下に格納されたトレースログファイルを採取してください。

| ログの種類 | | 格納先とファイル |
|----------|------|---|
| コントロールログ | | 一時ディレクトリの f3eswweblog.xxx (xxx は 001 ~ 010) |
| MeFt ログ | 画面処理 | 一時ディレクトリ配下の MEFTDLOG ディレクトリ |
| | 印刷処理 | 一時ディレクトリ配下の MEFTPLOG ディレクトリ |



一時ディレクトリとは、ログインユーザの "TMP" 環境変数または "TEMP" 環境変数に設定さ れているディレクトリです。

- 設定されているディレクトリ名は、以下の手順で確認できます。
- 1. コマンドプロンプトを起動します。
- 2. 以下のようにコマンドを入力します。
 - > echo %TMP%
 - または
 - > echo % TEMP%

ただし、Windows Vista[®]、Windows[®] 7、および Windows[®] 8 で MeFt/Web コントロールを使用 する場合、一時ディレクトリは以下の手順で確認できます。

- 1. コマンドプロンプトを起動します。
- 2. 以下のようにコマンドを入力します。
 - > echo %TMP%¥Low
 - または
 - > echo %TEMP%¥Low

2.7 サンプルプログラム

ここでは、スタンドアロン環境で動作するサンプルプログラム(入金伝票処理)を、Web 連携環境で動作 させるための手順について説明します。

- ・ サーバマシンを使用したスタンドアロン環境で必要となるファイルについて
- Web 連携環境でサンプルプログラムを動作させるために必要となる MeFt/Web ドキュメント、 HTML ファイル、およびクライアントで使用するウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファ イルについて

サンプルプログラムは、以下のディレクトリに格納されています。

| /opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja | スタンドアロン環境のサンプルです。EUC コード系用 に作成されています。 |
|---|--|
| /opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja_JP.PCK | スタンドアロン環境のサンプルです。シフト JIS コー ド系用に作成されています。 |
| /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja | Web 連携環境のサンプルです。EUC コード系用に作成 されています。 |
| /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja_JP.PCK | Web 連携環境のサンプルです。シフト JIS コード系用 に作成されています。 |

2.7.1 スタンドアロン環境

スタンドアロン環境で使用するファイルには以下のものがあります。

| denpyous.sh | 入金伝票処理プログラム起動用のシェルスクリプトです。 |
|---|---|
| | Bシェル用に作成されています。 |
| denpyous | 入金伝票処理プログラムです。 |
| DENPYOUD.smd DENPYOUP.smd HELPMED.smd | 画面帳票定義体です。 |
| dsp1 | スタンドアロン環境で使用される伝票画面のウィンドウ情報ファイルです。 |
| dsp2 | スタンドアロン環境で使用されるヘルプ画面のウィンドウ情報ファイルです。 |
| prt1 | スタンドアロン環境で使用されるプリンタ情報ファイルです。また、MeFt/Webの サーバ印刷時にも使用されます。 |

スタンドアロン環境でサンプルプログラムを動作させるためには、画面の出力先を denpyous.sh の環境変数 DISPLAY に指定後、denpyous.sh を実行します。

2.7.2 Web 連携環境

Web 連携環境では、スタンドアロン環境と比べて、以下のファイルが新しく必要となります。

| クライアント用の MeFt の 環境設定ファイル | クライアント用の MeFt の環境設定ファイルです。 |
|-----------------------------|--|
| MeFt/Web ドキュメント | MeFt/Web プラグインを使用するための起動用ファイルです。 |
| HTML ファイル | WWW ブラウザ上に表示する HTML ファイルを用意します。 MeFt/Web コントロールを定義した、利用者プログラム起動用の HTML ファイルです。 |

サンプルプログラムで使用するこれらのファイルは、/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ 下に格納されています。

シフト JIS コード系でサンプルプログラムを動作させるためのファイルは、 /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ia IP.PCK ディレクトリ下に格納されています。

| クライアントで使用される伝票画面のウィンドウ情報ファイルです。 |
|--|
| クライアントで使用されるヘルプ画面のウィンドウ情報ファイルです。 |
| クライアントで使用されるプリンタ情報ファイルです。 |
| 入金伝票処理プログラム(プロセス型)起動用の HTML ファイルです。 |
| 入金伝票処理プログラム(スレッド型)起動用の HTML ファイルです。 |
| 入金伝票プログラム(プロセス型)起動用の HTML ファイルです。 (Internet Explorer 9 以降対応版) |
| 入金伝票プログラム(スレッド型)起動用の HTML ファイルです。 (Internet Explorer 9 以降対応版) |
| 入金伝票プログラム (プロセス型) 起動用の MeFt/Web ドキュメントです。 |
| 入金伝票プログラム (スレッド型)起動用の MeFt/Web ドキュメントです。 |
| |

Web 連携環境でサンプルプログラムを動作させるためには、インストール環境に応じてファイルを修正す る必要があります。



クライアントの Web ブラウザが Internet Explorer 9 以降の場合は、denpyou1.html、および denpyou2.html 内の BODY タグを以下のように変更します。 〈BODY〉

 \downarrow

<BODY onBeforeUnload="">

サーバマシンで以下の作業を行ってください。

■プロセス型プログラム

- 1. クライアント用のウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルのキーワード MEDDIR お よび MEDIADIR に記述されている *hostname* に、インストール先のホスト名を指定します。
 - dsp1 (10 行目)
 - dsp2 (11行目)
 - prt1 (3 行目)



2. /opt/FSUNmeftw/etc/f3eselst.confの[programs] セクションに、以下の行を追加します。

 $- \ /opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja/denpyous.sh$

◆ MeFt/Web プラグインを使用する場合

- /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ下に格納されている以下の MeFt/Web ドキュメント (denpyou1.mwd) を変更します。denpyou1.mwd に記述されている hostname には、インストール先のホスト名を指定します。
 - denpyou1.mwd (2行目、6行目)

▲ MeFt/Webドキュメントについては、「3.3 MeFt/Webドキュメント」を参照してくだ 参照 さい。

4. denpyou1.mwdの port キーワードに指定してあるポート番号を必要に応じて変更します。

● port キーワードの指定方法については、「3.3 MeFt/Web ドキュメント」を参照してく
参照 ださい。

- 5. MeFt/Web サーバを再起動します。
 - ▲ MeFt/Web サーバの再起動については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照
 ◆ M してください。
- http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou1.mwd を起動すると入金伝票プログラムがリモート 実行されます。
 hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

◆ MeFt/Web コントロールを使用する場合

-763<mark>---</mark>

参照

- 3. 入金伝票プログラム起動用の以下の HTML ファイルに記述されている hostname に、インストール 先のホスト名を指定します。
 - Internet Explorer 6、7、8 の場合
 - denpyou1.html (11 行目、15 行目、17 行目)
 - ー Internet Explorer 9、10 の場合
 - denpyoulie9.htm (11 行目、15 行目、17 行目)

● HTML ファイルおよび MeFt/Web コントロールのプロパティについては、「4.4 プロパ
 ● ティ」、「5.9 HTML を作成する」を参照してください。

4. 必要に応じて、ポート番号を denpyou1.htm (または denpyou1ie9.htm) に指定します。省略値は 80 です。

ポート番号の指定方法については、「4.4 プロパティ」を参照してください。

5. MeFt/Web サーバを再起動します。

▲ MeFt/Web サーバの再起動については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照
 ◆ M してください。

- **6.** 以下の URL を起動します。
 - Internet Explorer 6、7、8 の場合
 - http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou1.html
 - Internet Explorer 9、10の場合
 - http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou1ie9.htm

hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

このページが表示されると同時に MeFt/Web コントロールのダウンロードが開始されます。ダウン ロードが終了すると、MeFt/Web コントロールがはりついたページが表示されます。

[GO!] ボタンをクリックします。
 入金伝票プログラムがリモート実行されます。

■スレッド型プログラム

- 以下のクライアント用のウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルのキーワード MEDDIR および MEDIADIR に記述されている hostname には、インストール先のホスト名を指定し ます。
 - dsp1 (10 行目)
 - dsp2 (11 行目)
 - prt1 (3 行目)



■ 詳細については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照してください。

- /opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ下に格納されている COBOL の実行用の初期化 ファイル (COBOL.CBR) に以下の行を変更します。hostname には、インストール先のホスト名を 指定します。
 - MEFTWEBDIR=http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja



環境変数 MEFTWEBDIR は、COBOL 初期化ファイルではなく、システムの環境変数に 設定することができます。詳細については、「5.3.2 環境変数」を参照してください。 システムの環境変数を設定した場合は、設定後、システムを再起動してください

3. /opt/FSUNmeftw/etc/f3eselst.confの[programs] セクションに、以下の行を追加します。

/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja/libdenpyous.so

◆ MeFt/Web プラグインを使用する場合

/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ下に格納されている以下の MeFt/Web ドキュメント (denpyou2.mwd) を変更します。denpyou2.mwd に記述されている *hostname* には、インストール先のホスト名を指定します。

- denpyou2.mwd (2行目)

▲ MeFt/Webドキュメントについては、「3.3 MeFt/Webドキュメント」を参照してくだ 参照 さい。

5. denpyou2.mwdの port キーワードに指定してあるポート番号を必要に応じて変更します。


6. MeFt/Web サーバを再起動します。



 http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou2.mwd を起動すると、入金伝票プログラムがリモー ト実行されます。
 hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

◆ MeFt/Web コントロールを使用する場合

- **4.** 入金伝票プログラム起動用の以下の HTML ファイルに記述されている hostname に、インストール 先のホスト名を指定します。
 - ー Internet Explorer 6、7、8 の場合
 - denpyou2.html (11 行目、15 行目)
 - Internet Explorer 9、10 の場合
 - denpyou2ie9.htm (11 行目、15 行目)

● HTML ファイルおよび MeFt/Web コントロールのプロパティについては、「4.4 プロパ
 ● ティ」、「5.9 HTML を作成する」を参照してください。

5. 必要に応じて、ポート番号を denpyou2.htm (または denpyou2ie9.htm) に指定します。省略値は 80 です。

6. MeFt/Web サーバを再起動します。

▲ MeFt/Web サーバの再起動については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照
 ◆照 してください。

- **7.** 以下の URL を起動します。
 - Internet Explorer 6、7、8 の場合
 - http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou2.html
 - Internet Explorer 9、10 の場合
 - http://hostname/MeFtWeb/sample.web/ja/denpyou2ie9.htm

hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

- MeFt/Web コントロールがはりついたページが表示されます。
- [GO!] ボタンをクリックします。
 入金伝票処理プログラムがリモート実行されます。

第3章 MeFt/Web プラグイン

この章では、MeFt/Webプラグインを使用して、WWWブラウザでMeFt/Webを利用する方法を説明します。

目次

| 3.1 MeFt/Web プラグインとは | 39 |
|---------------------------|----|
| 3.2 MeFt/Web プラグインのセットアップ | 40 |
| 3.3 MeFt/Web ドキュメント | 41 |

3.1 MeFt/Web プラグインとは

MeFt/Web プラグインは、MeFt/Web サーバからの入出力要求を WWW ブラウザやプリンタ装置に対して行います。

以下に、MeFt/Web プラグインの動作概念図を示します。



MeFt/Web プラグインのセットアップ 3.2

ここでは、MeFt/Web プラグインのセットアップについて説明します。

MeFt/Web プラグインをインストールする 3.2.1

以下に、MeFt/Web プラグインをクライアントマシンにインストールする手順を示します。

- 1. MeFt/Web プラグインのインストールコマンドをクライアントマシン上に取り出します。 取り出し方法は以下のとおりです。
 - 1) WWW ブラウザを起動します。
 - 2) アドレスに下記 URL を指定します。 http://hostname/MeFtWeb/f3esplgi.exe hostname には、MeFt/Web をインストールした WWW サーバの名前を指定します。
 - 3) 名前を付けて保存ダイアログボックスで、適当なディレクトリにファイル (f3esplgi.exe) を 保存します。
- 2. MeFt/Web プラグインのインストールコマンド (f3esplgi.exe) を実行します。
- 3. 画面に表示される指示に従ってインストールを進めます。



Internet Explorer を使用して MeFt/Web コントロールをダウンロードしてある場合には、 MeFt/Web コントロールを削除する必要があります。MeFt/Web プラグインと MeFt/Web コントロールは同一マシン上にどちらか1つしかインストールできません。

- MeFt/Web プラグインをインストールするには、Administrators 権限のあるユーザで行い ます。
- 旧バージョンの MeFt/Web プラグインがインストールされている場合は、MeFt/Web プラ グインを削除する必要があります。



✓▲ MeFt/Web コントロールを削除する方法については、「4.2 MeFt/Web コントロールをクライ アントマシンから削除する方法」を参照してください。

3.2.2 MeFt/Web プラグインをアンインストールする

以下に、MeFt/Web プラグインをアンインストールする手順を示します。

- 1. WWW ブラウザを起動していないことを確認します。
- 2. 「コントロールパネル】の「アプリケーションの追加と削除】をダブルクリックします。
- 3. [MeFt/Web プラグイン (for Internet Explorer)] をダブルクリックし、[追加と削除] ボタンをク リックします。
- 4. 画面に表示される指示に従ってアンインストールを進めます。



WWW ブラウザが起動中などの理由により MeFt/Web プラグインをアンインストールして も一部のファイルが削除されない場合があります。この場合、インストールディレクト リの下に格納されているすべてのファイルを手動で削除してください。

MeFt/Web プラグインをアンインストールするには、Administrators 権限のあるユーザで 行います。

MeFt/Web ドキュメント 3.3

ここでは、MeFt/Web プラグインが使用する MeFt/Web ドキュメントについて説明します。

MeFt/Web ドキュメントとは、MeFt/Web プラグインの動作情報を記述するファイルです。MeFt/Web ド キュメントファイル名の拡張子は".mwd"です。

MeFt/Webドキュメントは、プロパティセクションだけから構成されています。

MeFt/Webドキュメントはテキスト形式であり、viエディタなどで作成します。1行には、512文字まで指 定できます。行の終わりには改行コードを付加してください。なお、MeFt/Webドキュメントはシフト JIS コード系で作成してください。

MeFt/Webドキュメントを使用して利用者プログラムをリモート実行するには、MeFt/Webドキュメントを URL で指定します。そのため、MeFt/Web ドキュメントは URL でアクセスできるディレクトリに格納する 必要があります。

参照

してください。また、「4.4 プロパティ」も併せて参照してください。

■プロパティセクション

プロパティセクションは、MeFt/Web プラグインの起動情報を定義するセクションです。MeFt/Web ドキュ メントの先頭に、[Property]と記述します。

| 関連機能名 | キーワード | データ型 | 説明 |
|--------------|-------------|---------|---|
| 対象サーバ | hostname | LPCTSTR | WWW サーバのホスト名(ドメイン名)を指定します。 省略することはできません。 |
| | port | long | ポート番号を指定します。 省略値は ssl キーワードの指定によって異なります。 ssl キーワードが省略されている、または0が指定されて いる場合は、ポート番号に 80 が使用されます。ssl キー ワードに1が指定されている場合は、ポート番号に 443 が 使用されます。 |
| | ssl | BOOL | SSL(Secure Sockets Layer)で通信データを保護するかど うかを指定します。 0:SSL を使用しません(省略値)。 1: SSL を使用します。 |
| 利用者プロ グラム | pathname | LPCTSTR | 起動する利用者プログラムの実行可能ファイルまたは共用 オブジェクトプログラム(.so)を、サーバのローカルパ ス名で指定します。必ずフルパスで指定します。 省略することはできません。 |
| | argument | LPCTSTR | pathname で指定した利用者プログラムの引数を指定しま す。省略可能です。 |
| | environment | LPCTSTR | 環境変数を指定します。環境変数名および環境変数に指定 する値には、「!」を使用することはできません。複数の環 境変数を指定する場合は、「!」を区切り文字として使用し ます。 例えば、環境変数 A に「123」、環境変数 B に「abc」を指 定する場合には、「A=123!B=abc」と指定します。省略可能 です。 |
| | funcname | LPCTSTR | スレッド型プログラムを起動する場合は、実行する関数名 (COBOL のプログラム名)を指定します。 スレッド型アプリを起動する場合は省略できません。プロ セス型プログラムの場合は指定しても無視されます。 |
| | message | BOOL | エラーメッセージをコントロール内で処理するかどうかを 指定します。 1: エラーメッセージを表示します(省略値)。 0: エラーメッセージを抑止します。 |

以下の表にプロパティセクションで指定できる情報を示します。

| 関連機能名 | キーワード | データ型 | 説明 |
|-------|----------------|---------|---|
| 画面 | displaywindow | long | 画面の表示形式を指定します。 0: すべての画面をコントロールサイズではり付けます (省略値)。 1: 1 画面だけコントロールサイズではり付け、2 画面目 以降は別画面で表示します。 |
| | dspcompress | BOOL | 画面処理時にサーバとクライアントで通信するデータを圧縮するかどうかを指定します。 1: 画面処理時の通信データを圧縮します。 0: 画面処理時の通信データを圧縮しません(省略値)。 |
| | printmode | long | 帳票処理実行モードを指定します。 0: プレビュー(省略値) 1: クライアント印刷 2: スプール 3: サーバ印刷 |
| | previewwindow | long | プレビュー画面の画面表示形式を指定します。 0: コントロール内に表示します(省略値)。 1: 別画面として表示します。 |
| | previewdrawpos | long | プレビュー表示をプレビュー画面のどの位置に表示するか を指定します。 |
| | | | 0:フレビュー画面の左上を基準に表示します(11略値)。 1:プレビュー画面の中央に表示します。 |
| 印刷 | previewdc | short | プレビュー表示での表示精度を指定します。 0: デバイスを自動的に選択します(省略値)。 プリンタのデバイスを使用して実イメージで表示します。 ただし、プリンタがセットアップされていない場合には画面のデバイスを使用して表示します。 1: プリンタのデバイスを使用して実イメージで表示します。 プリンタがセットアップされていない場合、 プレビューできません。 2: 画面のデバイスを使用して表示します。 印刷結果と異なる場合があります。 |
| | previewrate | LPCTSTR | プレビュー表示での印刷イメージの拡縮率の初期値を指定 します。 拡縮率は、30%から200%までの間で指定することができ ます。例えば、150%で表示する場合には、文字列「150」 を指定します。 また、ページ全体を基準に表示するためには、文字列「0」 を指定します(省略値)。 ページの横幅を基準にする場合には文字列「W」を、ペー ジの縦幅を基準にする場合には文字列「H」を指定しま す。 |
| | hideprtbtn | short | 印刷ダイアログ画面のサーバ印刷とスプールのボタンを表 示するかどうかを指定します。 0: サーバ印刷とスプールボタンを表示します(省略値)。 1: サーバ印刷とスプールボタンを表示しません。 |

· 記述形式

| キーワード | 值 |
|----------|---|
| キーワードの説明 | |

キーワード : 設定する環境のキーワードを1けた目から記述します。

値 : キーワードに対する値を、1つ以上の半角の空白をあけて記述します。全角の空白 は使用しないでください。

· 記述例

起動する利用者プログラムのファイルを指定します。

pathname <u>/opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja/denpyous</u>



.

タイプが LPCTSTR のキーワードには文字列を指定します。例えば、hostname キーワード に文字列「hostname.co.jp」を指定するには、「hostname hostname.co.jp」と指定します。 タイプが long、short のキーワードには数値を指定します。例えば、port キーワードに数

値「8080」を指定するには、「port 8080」と指定します。 タイプが BOOL のキーワードには1または0を指定します。例えば、message キーワード に TRUE を指定するには、「message 1」と指定します。



MeFt/Webドキュメントのファイル名には以下の文字および日本語文字を使用できません。
半角空白 {} | ¥ ^ ~ [] ` < > # % "; / ?: @ & = , *

第4章 MeFt/Web コントロール

この章では、MeFt/Web が提供するクライアントマシン上で動作する ActiveX[®] コントロールの MeFt/Web コントロールについて説明します。

目次

| 4.1 MeFt/Web コントロールをサーバ上からダウンロードする | 45 |
|---------------------------------------|----|
| 4.2 MeFt/Web コントロールをクライアントマシンから削除する方法 | 46 |
| 4.3 MeFt/Web コントロールの表示形式 | 48 |
| 4.4 プロパティ | 50 |
| 4.5 メソッド | 57 |
| 4.6 イベント | 58 |

4.1 MeFt/Web コントロールをサーバ上からダウンロード する

クライアントマシン上で動作する MeFt/Web コントロールは、ActiveX[®] コントロールです。以下の CODEBASE を HTML の OBJECT タグに記述すると、自動的にサーバ上からダウンロード/セットアップ が行われます。

ただし、MeFt/Web コントロールがバージョンアップ、レベルアップされた場合、CODEBASE に記述され ているバージョン情報を更新する必要があります。

クライアントマシン上に MeFt/Web コントロールをダウンロードするには、Administrators 権限または Power Users グループに属するユーザで行います。

| <object< td=""><td>← OBJECT タグの開始</td></object<> | ← OBJECT タグの開始 |
|--|--|
| ID="MeFtWeb1" | ←オブジェクト名を指定 |
| CLASSID="CLSID:61F12C43-53 | 857-11D0-9EA0-00000E4A0F56″ ~ MoEt /Wab コントロールのクラス エロ |
| | |
| WIDTH="423" HEIGHT="303" | ←コントロールサイズ |
| CODEBASE="http://hostname/ | MeFtWeb/meftweb.cab#version=10,5,0,1″> |
| | ← MeFt/Web コントロールの格納先を指定 |
| | ← OBJECT タグの終了 |
| | |

CODEBASE="http://<u>hostname/MeFtWeb/meftweb.cab</u> <u>#version=10,5,0,1</u>"

| ↑ | \uparrow |
|---------------------|------------|
| MeFt/Web コントロールの格納先 | バージョン |

MeFt/Web コントロールは、meftweb.cab という圧縮ファイルで、サーバマシンの /opt/FSUNmeftw/MeFtWeb に格納されています。

*hostname*には MeFt/Web がインストールされているホスト名を指定し、バージョンには「#version=10,5,0,1」を指定します。



バージョンアップされた MeFt/Web コントロールをダウンロードするときは、一度、す べての起動中の Internet Explorer を終了してください。

MeFt/Web プラグインがインストールされている場合には、必ず MeFt/Web プラグインを アンインストールする必要があります。MeFt/Web コントロールと MeFt/Web プラグイン は同一マシン上にどちらか1つしかインストールできません。MeFt/Web プラグインにつ いては、「3.1 MeFt/Web プラグインとは」を参照してください。



MeFt/Web コントロールがダウンロードされたかどうか、およびダウンロードされている MeFt/Web コントロールのバージョンを確認するには、以下の手順で行います。

Windows[®] XP、Windows Vista[®]、および Windows[®] 8 の場合 エクスプローラを起動して「C:¥windows¥Downloaded Program Files」を開き、 "MeFt/Web Control" をマウスで右クリックし、プロパティの[バージョン] タブのバー ジョン情報を確認します。

Windows[®]7の場合 エクスプローラを起動して「C:¥windows¥Downloaded Program Files」を開き、 "F3ESWWEB.OCX"をマウスで右クリックし、プロパティの[詳細] タブのファイルバー ジョン情報を確認します。

MeFt/Web コントロールをクライアントマシンから削 4.2 除する方法

クライアントマシン上にインストールされた MeFt/Web コントロールを削除する場合は、Administrators 権 限のユーザで行います。

- 1. 以下の URL から MeFt/Web コントロール削除コマンドをクライアントマシン上の任意のディレク トリに取り出します。hostnameにはインストール先のホスト名を指定します。 http://hostname/MeFtWeb/MWDelReg.exe
- 2. Internet Explorer を起動していないことを確認します。
- 3. 以下のように MWDelReg.exe コマンドを DOS コマンドプロンプトから実行します。 c:\ftemp\fMWDelReg.exe > log.txt

c:¥temp ディレクトリに格納した MWDelReg.exe コマンドを実行し、実行結果を log.txt ファイルに 出力します。



ActiveX[®] コントロールの削除機構を利用して、エクスプローラから MeFt/Web コント ロールを削除しないでください。

Internet Explorer が起動中などの理由により MeFt/Web コントロールを削除しても、一部 のファイルが削除されない場合があります。その場合は、手動で以下のファイルを削除 してください。

- Windows[®] システムディレクトリの「Downloaded Program Files」ディレクトリに格納 されるファイル。
 - F3ESWC00.OCX • F3ESWCS1.OCX
 - F3ESWC01.OCX
- F3ESWCS2.OCX • F3ESWCS3.OCX
- F3ESWC02.OCX
- F3ESWC03.OCX
- F3ESWSPL.OCX • F3ESWWEB.INF
- F3ESWC04.OCX
- F3ESWWEB.OCX
- F3ESWC05.OCX
- F3ESWCS0.OCX



Windows[®] システムディレクトリの system32 ディレクトリに格納されるファイル。

- F3ES11IC.DLL
- F3ES12IC.DLLF3ES13IC.DLL

• F3ES23IC.DLL

• F3ES24IC.DLL

• F3ES25IC.DLL

• F3ES27IC.DLL

• F3ES34IC.DLL

• F3ES35IC.DLL

• F3ES45IC.DLL

• F3ES66IC.DLL

• F3ES77IC.DLL

• F3ESALAM.WAV

• F3ESBCOD.DLL

• F3ESICNV.DLL

• F3ESIPID.DLL

• F3ESLGHI.WAV

• F3ESLGLO.WAV

• F3ESLGMD.WAV

• F3ESM000.DLL

• F3ESMASP.DLL

• F3ESMCNV.DLL

- F3ESMD01.DLLF3ESMD10.DLL
- F3ESMD11.DLL
- F3ES14IC.DLL F3ESMD12.DLL
- F3ES15IC.DLL F3ESMICK.DLL
 - F3ESMP00.DLL
 - F3ESMP10.DLL
 - F3ESMP11.DLL
 - F3ESMP12.DLL
 - F3ESMPLG.DLL
 - F3ESOLOD.DLL
 - F3ESOVL1.DLL
 - F3ESOVLG.DLL
 - F3ESPBAR.DLL
 - F3ESSMDA.DLL
 - F3ESSTHI.WAV
 - F3ESSTLO.WAV
 - F3ESSTMD.WAV
 - F3ESTRLG.EXE
 - F3ESURA0.DLL
 - F3ESURA1.DLL
 - F3ESVOID.WAV
 - F3ESWCMG.DLL
 - F3ESWLOG.DLL
 - MWPSEXEC.EXE
- F3ESMD00.DLL

4.3 MeFt/Web コントロールの表示形式

4.3.1 ツールバー

以下にプレビュー画面のツールバーについて説明します。

| 番号 | 名称 | 説明 |
|------------|-------|---|
| 1 | 終了 | プレビュー画面を終了します。 |
| 2 | 印刷 | プレビューされている出力帳票をプリンタに印刷する場合に選択します。ボタンを クリックすると印刷画面が表示されます。印刷する場合には、印刷するページ範囲 およびコピー部数を指定することができます。 |
| 3 | 縮小 | プレビューされている出力帳票を縮小します。 |
| 4 | 拡大 | プレビューされている出力帳票を拡大します。 |
| 5 | ズーム | プレビューされている出力帳票を指定した大きさ(30% から 200% の間)で表示し ます。 |
| 6 | 先頭 | 出力帳票の先頭ページを表示します。 |
| \bigcirc | 前ページ | 現在表示されているページの前ページを表示します。 |
| 8 | ページ番号 | 現在表示されているページ数を [現在のページ番号/全体ページ数] で表示しま す。 |
| 9 | 次ページ | 現在表示されているページの次ページを表示します。次ページが 99999 ページを超 える場合には処理されません。 |
| 10 | 最後 | 出力帳票の最終ページを表示します。最終ページが 99999 ページを超える場合に は、99999 ページが表示されます。 |
| 1 | ページ指定 | 表示するページ番号を指定する場合に選択します。ページ番号を指定する画面が表示されます。指定画面で指定できる値は1から 99999 までです。 |

②の[印刷]ボタンをクリックすると以下の印刷画面が表示されます。

| 印刷 | | × |
|--|-----------------|-------|
| 印刷先 © クライアント印刷(L) © サーバ印刷(S) © スプール(T) | | |
| -印刷範囲 | - ED局1音B数 - | |
| ● 現在のページ(E) ● 全てのページ(A) ● ページの指定(Q) ■ ~ ■ | 部数(<u>C</u>): | 11 * |
| | ОК | キャンセル |

| · • |
|-----|
| 注意 |

印刷範囲に「ページの指定」を選択した場合、指定できる値は1から99999までです。

4.3.2 印刷イメージと定義体サイズ

プレビューを行う際には、帳票定義体サイズを基準にして表示します。 オーバレイ定義体が帳票定義体サイズよりも大きい場合には、以下の図のようにオーバレイ定義体の一部 が表示されません。すべて表示させるためには、縮小表示します。



4.4 プロパティ

4.4.1 プロパティー覧

以下に MeFt/Web コントロールが実装しているプロパティについて説明します。

| 機能名 | プロバ | パティ名 | デー | ·タ型 | 初期値 |
|-------|---------------|-----------------|-----|---------|-------------------------------------|
| 対象 | ホスト名 | hostname | 文字列 | LPCTSTR | - |
| サーバ | ポート番号 | port | 整数値 | long | 80(ssl プロパティ が TRUE の場合は 443) |
| 利用者 | パス名 | pathname | 文字列 | LPCTSTR | - |
| プログラム | 引数 | argument | 文字列 | LPCTSTR | - |
| | 関数名 | funcname | 文字列 | LPCTSTR | - |
| | 環境変数 | environment | 文字列 | LPCTSTR | - |
| | メッセージ | message | 文字列 | BOOL | TRUE |
| | SSL | ssl | 文字列 | BOOL | FALSE |
| 画面 | 表示形式 | displaywindow | 整数值 | long | 0 |
| | ハイパーリンク | hyperlink | 整数值 | short | 0 |
| | フレーム ターゲット | hyperlinktarget | 文字列 | LPCTSTR | - |
| | 画面データ圧縮 | dspcompress | 文字列 | BOOL | FALSE |
| 印刷 | 実行形式 | printmode | 整数值 | long | 0 |
| | 画面表示形式 | previewwindow | 整数值 | long | 0 |
| | 表示位置 | previewdrawpos | 整数值 | long | 0 |
| | 表示精度 | previewdc | 整数值 | short | 0 |
| | ズーム率 | previewrate | 文字列 | LPCTSTR | 0 |
| | 印刷ボタン表示 | hideprtbtn | 整数值 | short | 0 |

なお、MeFt/Web コントロールには以下のプロパティが存在します。ただし、使用することはできません。 これらのプロパティを変更した場合、動作保証されません。

| gatewaypathname(NULL) | cache(TRUE) | datacompress (TRUE) |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| prtcallmode (0) | dataoptimize (TRUE) | username (NULL) |
| password (NULL) | proxy (NULL) | envpath(NULL) |
| multiinstance (FALSE) | navigaterestrict (FALSE) | ${\tt meftmessage} ~~ ({\sf FALSE})$ |
| previewdrawmode (0) | destination (0) | scriptfile (NULL) |
| indatafile (NULL) | smedfile (NULL) | portname (NULL) |
| strpage (0) | endpage (0) | timeout (32000) |
| prtnum (0) | ctrlmode (0) | prtdatapartition (0) |
| collate(FALSE) | copynumber (0) | disableprtbtn(FALSE) |
| | | |

()内にはプロパティ値を明記してあります。変更しないでください。

4.4.2 WWW サーバの指定方法(hostname/port)

リモート実行機能やクライアント実行機能を使用する場合、利用者プログラムが格納されているWWWサーバのホスト名またはIPアドレスを hostname プロパティに指定します。省略することはできません。

また、port プロパティにポート番号を指定します。port プロパティが指定されていない場合の省略値は、ssl プロパティの指定によって異なります。ssl プロパティが省略されている、または FALSE が指定されてい る場合には、ポート番号に 80 が使用されます。ssl プロパティに TRUE が指定されている場合には、ポー ト番号に 443 が使用されます。

例:MeFtWeb1.hostname = "hostname"

MeFtWeb1.port = 8080



サーバとクライアントが異なるドメインに所属する場合は、hostname をフルドメイン形式で 指定してください。

例:MeFtWeb1.hostname = "hostname.fujitsu.co.jp"

4.4.3 利用者プログラムの指定方法

(pathname/argument/environment/funcname)

プロセス型プログラムを起動する場合とスレッド型プログラムを起動する場合では、以下のように指定方 法が異なります。

・ プロセス型プログラムを起動する場合

利用者プログラム(実行可能ファイル)のパス名を pathname プロパティに指定します。指定する パスはサーバのローカルディレクトリを指定します。省略することはできません。 指定した利用者プログラムに引数を指定する場合には、argument プロパティを使用します。 さらに、リモート実行した利用者プログラムで使用する環境変数を指定する場合には、environment プロパティを使用します。environment プロパティに環境変数を複数指定する場合には「!」を区切 り文字として使用します。

- 例: MeFtWeb1.pathname = "/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja/denpyous.sh" MeFtWeb1.argument = "arg1 arg2" MeFtWeb1.environment = "VAR1=/dir1!VAR2=/env1"
- ・ スレッド型プログラムを起動する場合

利用者プログラム (.so) のパス名を pathname プロパティに指定します。指定するパスはサーバの ローカルディレクトリを指定します。

さらに実行する関数名(COBOL のプログラム名)を funcname プロパティに指定します。pathname プロパティと funcname プロパティを省略することはできません。

```
指定した利用者プログラムに引数を指定する場合には、argument プロパティを使用します。ただし、スレッド型プログラムに指定できる引数は1個だけです。
```

```
なお、environment プロパティを使用することはできません(指定しても無視されます)。
```

例: MeFtWeb1.pathname = "/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja/libdenpyous.so" MeFtWeb1.funcname = "DENPYOU" MeFtWeb1.argument = "arg1"



- · pathname プロパティには半角空白を含むディレクトリは指定できません。
- プロセス型プログラム、スレッド型プログラムともに、環境変数名および環境変数に指 定する値に「!」を使用することはできません。
- ・ funcname プロパティには日本語は指定できません。
- プロセス型 COBOL プログラムでは、argument プロパティに指定した引数は、コマンド 行引数の操作機能を使用して取り出します。コマンド行引数の取り出しの詳細について は、「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。 スレッド型 COBOL プログラムでの引数の受け渡し方法については、「5.7.1 プログラム修
 - スレッド型 COBOL ブログラムでの引数の受け渡し方法については、「5.7.1 ブログラム修 正」を参照してください。
- ・ 引数で二重引用符を渡す場合は、以下のように argument プロパティを指定してください。
 例: MeFtWeb1.pathname = "a.exe"
 - MeFtWeb1.argument = """arg"""

```
上記のように指定した場合、以下のコマンドラインを生成して起動します。
> a.exe "arg"
```

メッセージ (message) 4.4.4

エラーメッセージをコントロール内で処理するかどうかを指定します。以下のどちらかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-------|-----------------|-----|
| TRUE | エラーメッセージを表示します。 | 省略値 |
| FALSE | エラーメッセージを抑制します。 | - |

SSL (ssl) 4.4.5

SSL (Secure Sockets Layer) で通信データを保護するかどうかを指定します。以下のどちらかの値を指定し ます。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-------|--------------|-----|
| TRUE | SSL を使用します。 | _ |
| FALSE | SSL を使用しません。 | 省略値 |



▲ SSLの概要やSSLを有効にするための作業については、「5.11 SSLで通信データを保護する」 を参照してください。

画面表示形式の指定方法(displaywindow) 4.4.6

画面表示形式を指定します。

以下のどちらかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|--|-----|
| 0 | すべての画面をコントロールサイズではり付けます。 | 省略値 |
| 1 | 1 画面だけコントロールサイズではり付け、2 画面目以降(※) は別 画面で表示します。 | - |
| | ※)2回面目以降とは、フロクラム内ですでに CLOSE されていない 画面がある状態で別の画面を OPEN した場合です。 | |

displaywindow プロパティの設定によって、ウィンドウ情報ファイルや入力制御情報で指定した情報が無効 になる場合があります。

以下に displaywindow プロパティの値によって、無効になる情報を示します。 ○:有効、×:無効、△:有効(ただし、制限あり)

| | | | | 画面表 | 示形式 | |
|-------|----------|--------------|------------|--------------------------|-------------------------|----|
| 情報分類 | 内容 キーワード | 内容 キーワード 設定値 | 内容 キーワード 設 | コントロー ル サイズで表 示 | WWW ブラウ ザと別画面 で表示 | 備考 |
| | | | | 「0」、「1(1 画面目)」の 場合 | 「1(2 画面 目以降)」の 場合 | |
| ウィンドウ | タイトル名 | TITLE | — | × | 0 | — |
| 情報ファイ | ウィンドウ位置 | WINPOSX | _ | × | 0 | _ |
| | | WINPOSY | — | × | 0 | — |
| | ウィンドウ位置 | WINPOSCX | _ | × | 0 | _ |
| | (行けた指定) | WINPOSCY | _ | × | 0 | _ |
| | ウィンドウサイ | WINSIZEX | - | × | 0 | _ |
| | ズ | WINSIZEY | — | × | 0 | — |

○: 有効、×: 無効、<math>△: 有効(ただし、制限あり)

| | | | | | - | |
|---------------|------------------------------|-----------|-----|--------------------------|-------------------------|--|
| | | | | 画面表 | 示形式 | |
| 情報分類 | 内容 | キーワード | 設定値 | コントロー ル サイズで表 示 | WWW ブラウ ザと別画面 で表示 | 備考 |
| | | | | 「0」、「1(1 画面目)」の 場合 | 「1(2 画面 目以降)」の 場合 | |
| ウィンドウ | ウィンドウサイ | WINSIZECX | — | × | 0 | — |
| 情報ファイ ル | ズ (行けた指 定) | WINSIZECY | - | × | 0 | - |
| | ベースウィンド ウサイズ固定 | FIXSIZE | _ | × | 0 | _ |
| | ウィンドウ開設 モード | WINOPEN | — | × | 0 | _ |
| | ウィンドウ最前 面指定 | TOPMOST | _ | × | 0 | _ |
| | オーナーウィン ドウ指定 | OWNER | _ | × | 0 | _ |
| | タイトルバーの 有無 | TTLBAR | _ | × | 0 | _ |
| | サイジングボー ダーの有無 | SIZEB | _ | × | 0 | _ |
| | コントロールメ ニューボックス の有無 | SYSMENU | _ | × | 0 | - |
| | 最大表示ボタン の有無 | ΜΑΧΒΟΧ | _ | × | 0 | _ |
| | アイコン化ボタ ンの 有無 | MINBOX | _ | × | 0 | - |
| | メニューバーの 有無 | MENUBAR | Y | Δ | 0 | △:メニュー バーの代わりに ポップアップメ ニューとなりま す。 |
| | | | Ν | 0 | 0 | — |
| | | | F | 0 | 0 | — |
| 入力制御情 報 | 右マウスボタン の アテンション通 知 | RMOUSE | _ | Δ | 0 | △:ポップアッ プメニュー時に は通知されませ ん。 |
| オーニー ウィンドウ | オーニーウィン ドウの同期位置 変更 | SYNCPOS | _ | × | Δ | △:オーニー ウィンドウに1 画面目を指定す ることはできま せん。 |



≪ ウィンドウ情報ファイルに指定するキーワードについては、「付録 B MeFt/Web クライアント 参照 のMeFt機能」の「ウィンドウ情報ファイル」を参照してください。

4.4.7 ハイパーリンク先の指定方法(hyperlink/hyperlinktarget)

ハイパーリンク先の指定とは、URLを指定した項目をマウスでクリックしたり、URLとしてヘルプを定義 した際に【ヘルプ】キーを押した場合に、指定した表示形式に従って表示する機能です。 hyperlinktarget の指定は、hyperlink に「1」を指定した場合だけ可能です。

ハイパーリンクの処理種別として、以下のどれかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|--|-----|
| 0 | 別ブラウザを表示して起動します。 | 省略値 |
| 1 | hyperlinktarget プロパティに指定したフレームターゲットに表示します。 | - |
| 2 | コンテナにハイパーリンクイベントを通知します。 | — |

例:MeFtWeb1.hyperlink = "1"

MeFtWeb1.hyperlinktarget = "framename"



項目に URL を指定する方法や、ヘルプに URL を指定する方法については、 「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「URL 画面を表示する」を参照してください。



Internet Explorer の「インターネットオプション」ダイアログボックスの「詳細設定」タブに ある「ショートカットを起動するためにウィンドウを再使用する」がチェックされている場 合、hyperlink プロパティに「0」を指定しても、別ブラウザが起動されません。

4.4.8 画面データ圧縮(dspcompress)

画面処理時にサーバとクライアントで通信するデータを圧縮するかどうかをdspcompressプロパティに指定 します。以下のどれかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-------|---------------------|-----|
| TRUE | 画面処理時の通信データを圧縮します。 | - |
| FALSE | 画面処理時の通信データを圧縮しません。 | 省略値 |



画面データの圧縮指定は、使用するネットワークの回線速度が遅い場合にだけ使用してくだ さい。

ネットワークの回線速度が速い場合は、画面データを圧縮しても性能への効果はありません。



帳票処理時は、通信データは dspcompress の指定に関係なく、必ず圧縮されます。

4.4.9 帳票処理実行モードの指定方法 (printmode)

印刷イメージを WWW ブラウザでプレビューするか、直接プリンタ装置に印刷するか、サーバ上にスプー ルするかを指定します。以下のどれかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|----------------------------------|-----|
| 0 | WWW ブラウザでプレビューする。この場合、プレビュー画面から印 | 省略値 |
| | 刷りることかでざまり。 | |
| 1 | 直接、クライアントに接続されているプリンタ装置に印刷します。 | — |
| 2 | サーバ上にスプールします。 | _ |
| 3 | 直接、サーバに接続されているプリンタ装置に印刷します。 | _ |

4.4.10 印刷イメージの画面表示形式 (previewwindow)

プレビュー画面の画面表示形式を指定します。以下のどちらかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|----------------|-----|
| 0 | コントロール内に表示します。 | 省略値 |
| 1 | 別画面として表示します。 | — |

4.4.11 印刷イメージの表示位置 (previewdrawpos)

プレビューを行う場合、印刷イメージをコントロール域の左上を基準に表示するか、中央を基準にして表示するかを previewdrawpos プロパティに指定します。以下のどちらかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|--------------------|-----|
| 0 | コントロール域の左上を基準にします。 | 省略値 |
| 1 | コントロール域の中央を基準にします。 | - |

4.4.12 印刷イメージ生成時に使用するデバイスの指定方法 (previewdc)

プレビューを行う場合、プリンタ装置のデバイス情報をもとに印刷イメージを生成するか、ディスプレイ 装置のデバイス情報をもとに印刷イメージを生成するかを previewdc プロパティに指定します。

以下のどれかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|---|-----|
| 0 | プリンタ装置のデバイス情報をもとに印刷イメージを生成します。 プリンタがセットアップされていない場合には、その旨の確認メッ セージを表示後、ディスプレイのデバイス情報をもとに生成します。 | 省略値 |
| 1 | 常に、クライアントマシン上のプリンタ情報をもとに印刷イメージ を生成します。プリンタがセットアップされていない場合には、エ ラーとなります。 | _ |
| 2 | 常に、ディスプレイのデバイス情報をもとに生成します。この場合、 プリンタがセットアップされていても無視されますので、プリンタ が定義されていない場合だけ、この値を指定してください。 | - |



previewdc に「0」または「2」を指定して、バーコードが定義されている帳票をプレビューするとエラーになる場合があります。エラーが発生した場合は、「1」を指定してください。

4.4.13 ズーム率の指定方法 (previewrate)

プレビューを行う場合、最初に表示される印刷イメージのズーム率を previewrate プロパティに指定します。 ズーム率は、印刷イメージ表示後、プレビュー画面のツールバーで変更することができます。

以下のどれかの値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|----------|---|-----|
| 0 | ページ全体が表示されるようにしてズーム率を自動的に計算します。 | 省略値 |
| W | ページの横幅が表示されるようにしてズーム率を自動的に計算しま す。 | _ |
| Н | ページの縦幅が表示されるようにしてズーム率を自動的に計算しま す。 | - |
| 30 ~ 200 | ズーム率を 30 ~ 200%までの間で指定します。例えば、150%で表示 する場合には、文字列「150」と指定します。 | _ |

4.4.14 印刷ボタン表示(hideprtbtn)

印刷ダイアログ画面のサーバ印刷とスプールのボタンを表示するかどうかを指定します。以下のどちらか の値を指定します。

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|-----------------------|-----|
| 0 | サーバ印刷とスプールボタンを表示します。 | 省略値 |
| 1 | サーバ印刷とスプールボタンを表示しません。 | - |

4.5 メソッド

4.5.1 メソッド一覧

以下に MeFt/Web コントロールが実装しているメソッドについて説明します。

| メソッド名 | | 引数 | 復帰値 | | |
|----------|----------|----|------|----|--------------------|
| 起動 | submit | なし | long | 0 | 正常に起動しました。 |
| | | | | -1 | プロパティの指定に誤りがあります。 |
| | | | | -2 | すでにプログラムが実行中です。 |
| | | | | -3 | コントロールの初期化に失敗しました。 |
| 利用者プログラム | グラム Quit | なし | long | 0 | 正常に中断しました。 |
| の中断 | | | | -1 | 中断に失敗しました。 |

4.5.2 起動(submit)

submit メソッドでサーバ上の利用者プログラムを起動します。

正常にプログラムを起動した場合(復帰値が「0」の場合)、起動したプログラムが終了すると Terminate イベントが通知されます。

復帰値が「0」以外の場合には、Terminate イベントは通知されません。

例:MeFtWeb1.submit ()

起動用 HTML 表示と同時に利用者プログラムを起動するには、以下のように記述します。



sub Window_onload () MeFtWeb1.host = "hostname" :

MeFtWeb1.submit() end sub

4.5.3 利用者プログラムの中断 (Quit)

リモート実行したサーバ上の利用者プログラムを中断(終了)することができます。

中断するためには、Quit メソッドを実行します。Quit メソッドを実行すると、サーバで実行している利用 者プログラムには通知コード(N8)が通知されます。

Quit メソッドが実行された場合には、Terminate イベントは通知されません。

ページを移動する前には WWW ブラウザから Window_onUnload 関数が呼び出されるため、この関数で Quit メソッドを実行します。

例: Sub Window_onUnload () MeFtWeb1.Quit () end sub



WWW ブラウザ上でリモート実行中のページを移動する前に利用者プログラムを終了するか、 または Quit メソッドを実行してプログラムを中断してください。

4.6 イベント

4.6.1 イベント一覧

以下に MeFt/Web コントロールが通知するイベントについて説明します。

| 関連機能名 | イベント | 説明 |
|--------|--|---|
| リモート実行 | Terminate (long ErrorCode,long ProgramCode) | 起動したプログラムが終了した場合に通知されま す。 ErrorCode:MeFt/Web コントロールの通知コード 0:正常終了 -1:ネットワークエラー -2:MeFt/Web サーバのエラー -3:MeFt/Web コントロールのエラー ProgramCode: プログラムの通知コード 起動したプログラムの復帰値 |
| 画面処理 | hyperlink(LPCTSTR URL) | URLを指定した項目、ヘルプを選択した場合に URLを通知します。 このイベントは hyperlink プロパティに"コンテナ にハイパーリンクイベントを通知"を指定した場 合に通知されます。 |

4.6.2 利用者プログラムの終了(Terminate)

submit メソッドによって起動した利用者プログラムが終了すると、Terminate イベントが発生します。 この Terminate イベントを処理することにより、利用者プログラムの復帰値を得ることができます。

```
例: <SCRIPT LANGUAGE="VBScript">
```

```
sub MeFtWeb1_Terminate (ErrorCode, ProgramCode)
if ErrorCode = 0 then
msgbox "利用者プログラムが終了しました。復帰コード: "& ProgramCode
else
msgbox "MeFt/Web でエラーが発生しました。復帰コード: "& ProgramCode
end if
end sub
</SCRIPT>
```



利用者プログラムの終了時にページを遷移するには、以下のように記述します。
 sub MeFtWeb1_Terminate (ErrorCode, ProgramCode)
 location.href = "遷移先ページの URL"
 end sub
 利用者プログラムの起動時間が短いと、起動したプログラムの復帰値が通知されない場合が



あります。 この場合は、sleep コマンドなどを使用して起動時間を調整してください。

4.6.3 ハイパーリンクの通知(hyperlink)

URL を指定した項目、ヘルプを選択した場合に URL を通知します。このイベントは hyperlink プロパティ に "コンテナにハイパーリンクイベントを通知"を指定した場合に通知されます。



項目に URL を指定する方法や、ヘルプに URL を指定する方法については、 「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「URL 画面を表示する」を参照してください。

第5章 リモート実行機能を利用する

この章では、サーバ上の利用者プログラムを実行するリモート実行機能について説明します。

目次

| 5.1 作業の流れ | 60 |
|----------------------------------|----|
| 5.2 処理の流れ | 61 |
| 5.3 利用者プログラムを開発する | 62 |
| 5.4 ユーザ資源の指定方法 | 67 |
| 5.5 Unicode アプリケーションの使用方法 | 70 |
| 5.6 MeFt の追加通知コード | 71 |
| 5.7 プロセス型プログラムからスレッド型プログラムへの移行方法 | 73 |
| 5.8 MeFt/Web ドキュメントを作成する | 75 |
| 5.9 HTML を作成する | 76 |
| 5.10 帳票の電子化 | 78 |
| 5.11 SSL で通信データを保護する | 79 |

作業の流れ 5.1

スタンドアロン環境で作成した利用者プログラムを、Web 連携環境に移行するまでの作業の流れを以下に 示します。

1. スタンドアロン環境でMeFtのインタフェースを使用した利用者プログラムを作成します。



「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。

- 2. 1. で作成した利用者プログラムを、MeFt/Web をインストールした WWW サーバのマシン上に移動 します。
- 3. ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルなどのユーザ資源の格納先の指定を変更しま す。

● ユーザ資源の指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照してくださ い。 参照

4. MeFt/Web ドキュメントまたは HTML を作成します。



を参照してください。



HTMLの作成方法の詳細については、「5.9 HTMLを作成する」を参照してください。

5. 作成した MeFt/Web ドキュメントまたは HTML を WWW ブラウザで開きます。 リモート実行が行われます。

5.2 処理の流れ

リモート実行機能時、サーバ上の利用者プログラムの入出力要求が WWW ブラウザに画面表示/印刷/プレビューされるまでの処理の流れを以下に示します。



以下に処理の説明をします(図中の番号と対応しています)。

- ① WWW ブラウザが MeFt/Web ドキュメントまたは起動用 HTML ファイルを読み込みます。
- 2 MeFt/Webドキュメントまたは起動用 HTML に記述してある、プロパティ(キーワード)情報に従って 利用者プログラムをリモート実行します。
- ③ MeFt/Web サーバから MeFt/Web クライアントに MeFt の入出力情報が渡されます。
- ④ ウィンドウ情報ファイル、プリンタ情報ファイル、画面帳票定義体などのユーザ資源がクライアントに ダウンロードされます。
- ⑤ プロパティ(キーワード)に従って、画面入出力、プレビューまたは印刷を行います。

5.3 利用者プログラムを開発する

ここでは、MeFt/WebのWeb連携機能固有の事項について説明します。

利用者プログラムのコンパイルおよびリンクオプションについては、MeFt のオンラインマ参照 ニュアルおよび「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。

5.3.1 利用者プログラム作成上の注意点

- ・ MeFt/Web で画面入出力や印刷を行える利用者プログラムは、COBOL 言語で作成されたプログラムのみです。MeFt の C 言語インタフェースのプログラムは MeFt/Web で使用できません。
- ウィンドウ情報ファイルおよびプリンタ情報ファイルを使用して必ずユーザ資源への格納パスを指定してください。

● ユーザ資源の格納場所については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照してくださ
 ◆照 い。

カレントディレクトリは使用できません。スタンドアロン環境下のカレントディレクトリは、通常、実行ファイルが存在するディレクトリです。しかし、Web連携環境ではカレントディレクトリは不定になります。ユーザ資源の格納先を指定する環境変数 MEFTWEBDIR (MEFTDIR) やMEDDIR キーワードなどに格納ディレクトリを指定して、フルパスになるようにします。また、利用者プログラムが必要とするライブラリの格納ディレクトリについても、環境変数LD LIBRARY PATH にフルパスで指定してください。



- 利用者プログラムでは、必ず適切なエラー処理が必要です。MeFt/Webなどネットワーク環境下では、通常のスタンドアロン環境と比較して、予期しない事態が頻繁に発生します。エラーの対処を行わない場合、システムループなど重大な障害が発生する可能性があります。
- ・ 利用者プログラムを実行した場合、MeFt のインタフェースを使用しない画面は、サーバ上で表示 されます。
- リモート実行で起動した利用者プログラム中から子プロセスやスレッドを生成して、別の利用者プログラムを非同期に実行すると、クライアントのディスプレイ装置やプリンタ装置へ入出力できません。子プロセスとして別の利用者プログラムを非同期に実行する場合には、MeFtのps_exec 関数(Cインタフェースだけ)を使用してください。
 - ps_exec 関数については、MeFt のオンラインマニュアルおよび「5.3.3 別プロセスの起
 動方法」を参照してください。
- クライアント印刷時に、オープン処理またはライト処理でエラーが発生した場合、利用者プログラムにはエラーが通知されません。また、プレビュー時にも同様にエラーが通知されません。エラーが発生した場合には MeFt/Web クライアントがエラーを表示します(message プロパティ(キーワード)が TRUE(または1)の場合)。また、プリンタ情報ファイルやメディアデータを削除する場合は、CLOSE 処理が完了してから削除してください。
- ・ 画面に対する READ 文や、クライアント印刷またはプレビューを行う場合の印刷処理の CLOSE 文では、利用者プログラムが待ち状態になる場合があります。したがって、利用者プログラムでファイルやデータベースの排他制御をしている場合は、これらの文を実行する前に排他処理を解除してください。
- MeFt/Web では、Windows[®]システム上の MeFt/Web クライアントを画面帳票処理のフロントエンドとして動作させます。このため、サーバ上で動作する MeFt とは、表示ファイル機能および画面帳票定義体のサポート範囲が異なる場合があります。



サーバ上の MeFt 機能および MeFt/Web クライアントを使用した MeFt 機能について は、MeFt のオンラインマニュアルおよび「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機 能」の「MeFt/Web 連携時の注意事項」を参照してください。

- シェルスクリプトをリモート実行する場合には、起動するシェルスクリプトの先頭行に 「#!シェルコマンド名」を必ず記述してください。例えば、Cシェルでは 「#!/bin/csh」、Bornシェルでは「#!/bin/sh」と記述します。この行は、このファイルが sh プログラ ム用のスクリプトとして実行されるものであることをシステムに伝えます。
- ・ 画面帳票定義体名にロングファイル名は使用できません。
- 表示ファイル機能を使った画面入出力を行う利用者プログラムは、システムの標準入力 (ACCEPT)で入力を行わないでください。また、DISPLAY文を使用してデータを出力する場合は、 標準出力でなくファイルに出力するように指定してください。 出力先ファイル、および格納ディレクトリには、利用者プログラムをリモート実行するユーザに対 して書き込み権を付与してください。利用者プログラムの権限については、「2.5利用者プログラムの権限を設定する」を参照してください。



DISPLAY/ACCEPT については、「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。

- ・ COBOL で出力されるエラーメッセージは、ファイルに出力を指定します。実行用の初期化ファイルまたは環境変数に実行環境情報「CBR_MESSOUTFILE=ファイル名」を必ず指定してください。
- ソート処理を行う場合は、一時的に作業ファイルが作成されます。
 デフォルトでは、/tmp に作業ファイルが作成されますが、実行用の初期化ファイルまたは環境変数に実行環境情報「BSORT_TMPDIR=作業ファイルを作成するパス名」を指定することで、作業ファイルが作成されるパスを変更することができます。
- ・ 印刷ファイルを使用したプログラムは、プレビューまたはクライアント印刷を行うことはできません。
- ・ プロセス型プログラムで DISPLAY 文の実行結果をファイルに出力する場合は、プロセス間でファ イル名の衝突が起こらないように対処が必要です。例えば以下のような対処があります。
 - DISPLAY 文に SYSERR を指定する。
 - プロセス型プログラムの起動用シェルまたはプログラム起動ページの environment プロパ ティ(キーワード)の指定などで、使用するファイル名をプロセスごとに変更します。



Web アプリケーションのように同一のアプリケーションを複数プロセスで同時実行する場合は、使用するファイル名の衝突により、プロセス間でファイル排他が発生することがあります。

したがって、アプリケーションがファイル出力を行う場合には、ファイル名の衝突に 注意し、ファイル排他を考慮したアプリケーションの設計が必要になります。

・ 環境変数名および環境変数の値に「!」は使用できません。

5.3.2 環境変数

MeFt/Web を使用した利用者プログラムの実行時には、以下の環境変数を設定します。

| 環境変数 | 意味 |
|-----------------|--|
| MEFTWEBDIR | MeFt/Web クライアントが使用するウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報 ファイルの格納ディレクトリを指定します。複数のディレクトリを指定する場合 は、%(文字コード:0x25)で区切ります。 例えば、csh をシェルとしていて、http://hostname/dir1 と http://hostname/dir2 を 指定する場合は、以下のように指定します。 setenv MEFTWEBDIR http://hostname/dir1%http://hostname/dir2 MEFTWEBDIR が設定されていない場合、環境変数 MEFTDIR に指定したディレクト リが格納ディレクトリとして参照されます。 |
| MEFTDIR | サーバ印刷時に、使用するプリンタ情報ファイルの格納ディレクトリを指定しま す。指定方法については、MeFt のオンラインマニュアルを参照してください。 |
| LD_LIBRARY_PATH | LD_LIBRARY_PATH に MeFt/Web、MeFt、COBOL のインストールディレクトリおよ び利用者プログラムが必要とするライブラリの格納ディレクトリを指定します。 |
| | LD_LIBRARY_PATH に利用者プログラムが必要とするライブラリの格納ディレクト リを指定するには、/opt/FSUNmeftw/bin/mws99.sh の LIBDIR に追加します。 |

| 環境変数 | 意味 |
|------|---|
| LANG | MeFt/Web では、システムのインストール時に選択した文字コード(デフォルト コード系)で処理を行います。環境変数 LANG にはデフォルトコード系を指定する か、環境変数 LANG を指定しないでください。デフォルトコード系以外のロケール を指定した場合には正常に文字が表示/印刷されません。 また、システムをインストールするときには、システムのデフォルトロケールとし て必ず日本語ロケールを設定してください(具体的には、/etc/default/init ファイ ル内の環境変数 LANG に日本語ロケールを定義する必要があります)。 |



MEFTWEBDIR と MEFTDIR が両方指定されている場合は、MEFTWEBDIR の指定が優先されます(ただし、サーバ印刷時を除きます)。

また、MeFt/Web では、利用者プログラムをリモート実行する際に、以下の環境変数を使用します。利用 者プログラムなどでは、これらの環境変数は使用しないでください。

| _MW_ID | _MW_DSP | _MW_PRT | _MW_USR |
|----------|-------------|---------|---------|
| _MW_WIN | _MW_PRE | _MW_MSG | _MW_LOG |
| _MW_PIPE | _MW_PIPEINH | _MW_IP | _MW_CMP |
| _MW_OPT | _MW_DTR | _MW_CGI | _MW_GAI |



「5.3.3 別プロセスの起動方法」を参照してください。

環境変数の設定方法を以下に示します。

- a. システム共通のシェルの初期化ファイルに設定する
- b. 環境変数設定コマンドで設定する [プロセス型プログラムの場合だけ]
- c. 実行用の初期化ファイルに設定する
- d. コマンド行で設定する(実行時オプション)[プロセス型プログラムの場合だけ]
- e. MeFt/Web クライアントの environment プロパティ(キーワード)で設定する [プロセス型プログラ ムの場合だけ]



- a~dについては、「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。
- e については、「4.4.3 利用者プログラムの指定方法 (pathname/argument/ environment/funcname)」を参照してください。
- MeFt で使用する環境変数については、MeFt のオンラインマニュアルを参照して ください。
- COBOL で使用する環境変数については、「NetCOBOL 使用手引書」を参照してく ださい。

5.3.3 別プロセスの起動方法

利用者プログラムから、別の利用者プログラムを起動する場合には、ps_exec 関数を使用します。

プログラムインタフェース

本機能は C だけ対応です。

【形式】

PSINT PSFUNCTION ps_exec (PSPSTR pCmdLine, PSPVOID pExtension) ;

【機能説明】

指定したアプリケーションを実行します。

【パラメータ】

pCmdLine : アプリケーションを実行するコマンドライン(ファイル名とオプションの パラメータ)を持つ、NULLで終わる文字列を指定します。

ファイル名は、ディレクトリパスを含んだフルパスで指定してください。

pExtension :リザーブです。0を指定します。

【使用例】

FUJITSU ディレクトリに格納されている TEST.EXE を起動します。 ps_exec ("/FUJITSU/TEST.EXE",0);

【診断】

正常終了時には0が返されます。システムにメモリまたはリソースが足りない場合には1が、指定したファイルが見つからない場合には2が、指定した実行ファイルが無効の場合には3が返されます。

【注意事項】

本機能を使用する場合には、-Iオプションで /opt/FJSVmeft/include、-Lオプションで /opt/FSUNmeftw/lib ディレクトリ、-Iオプションで mwi00 を指定します。

ps_exec 関数の動作

MeFt/Webのps_exec 関数の動作について説明します。



利用者プログラム A から ps_exec 関数によって利用者プログラム B の実行を要求すると、MeFt/ Web サーバはその要求をクライアント側の MeFt/Web クライアントに渡します。MeFt/Web クライ アントは、現在、利用者プログラム A を実行している WWW ブラウザとは別のウィンドウを自動 的に開設し、そのウィンドウから利用者プログラム B をリモート実行します。また、利用者プロ グラム B をリモート実行する場合、利用者プログラム A を起動する際に使用された以下のプロパティ(キーワード)が引き継がれます。

| hostname | port | message |
|---------------|----------------|-----------|
| usedcgi | displaywindow | printmode |
| previewwindow | previewdrawpos | previewdo |

previewrate

なお、hyperlink、hyperlinktarget は、引き継がれません。別ウィンドウでハイパーリンクされます。 ps_exec 関数では、利用者プログラム A の環境情報(環境変数)を、利用者プログラム B に渡す ことができます。

利用者プログラム A の環境変数を利用者プログラム B に渡すためには、環境変数 _MW_ENV に渡 す環境変数名をカンマ(,) で区切って指定します。

例:利用者プログラム A の環境変数を以下のように設定していた場合、利用者プログラム B に環 境変数 X と環境変数 Y の内容が引き継がれます。

X=12345 Y=98765

_MW_ENV=X,Y



_MW_ENV で継承できる環境変数の情報量には制限があります。_MW_ENV に指定 された"環境変数名とその値の総和"が2048 バイトを超えると、環境変数が引き 継がれません。なお、上記の例では"環境変数名とその値の総和"は、15 バイト になります。

スレッド型プログラムは ps_exec 関数で起動できません。

5.3.4 ウィンドウ情報ファイルとプリンタ情報ファイルのキーワード

サーバ印刷で使用するプリンタ情報ファイルのキーワードについては、MeFtのオンラインマニュアルを参照してください。

ウィンドウ情報ファイルのキーワードについては、「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「ウィンドウ情報ファイル」を参照してください。

クライアント印刷またはプレビューで使用するプリンタ情報ファイルのキーワードについては、 「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「プリンタ情報ファイル」を参照してください。 キーワードの指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照してください。

なお、MeFt/Web で使用できないキーワードについては、「7.4 MeFt」を参照してください。

5.4 ユーザ資源の指定方法

MeFt/Web で使用するウィンドウ情報ファイル、プリンタ情報ファイル、画面帳票定義体などユーザ資源の指定方法について説明します。

・ ユーザ資源の指定方法

ウィンドウ情報ファイル、プリンタ情報ファイル、画面帳票定義体などのユーザ資源の格納先は URL で指定します。

| 指定方法 | 説明 |
|--------|--|
| URL 指定 | WWW サーバ上に格納されたユーザ資源を URL で指定します。URL にはプロトコル 名、ホスト名を含めます(必要に応じてポートも指定します)。ただし、取り扱う ことのできる URL は、http プロトコルまたは https プロトコルのものだけです。 例えば、csh をシェルとしていて、http://hostname/dir1 に格納されたウィンドウ情 報ファイルまたはプリンタ情報ファイルを指定する場合は、以下のように指定しま す。 setenv MEFTWEBDIR http://hostname/dir1 |
| | なお、URL 指定の場合、ユーザ資源を格納するディレクトリは、URL で参照可能な 仮想ディレクトリとして設定しておく必要があります。 |



URL には、「¥」文字を含むディレクトリは使用できません。 ユーザ資源を URL で指定した場合、クライアントにダウンロードされたユーザ資 源は Internet Explorer にキャッシュされます。このため、サーバ上のユーザ資源が 変更されない限り、プログラムを起動する度に毎回ダウンロードされることはあ

ウィンドウ情報ファイルとプリンタ情報ファイル

りません。

ウィンドウ情報ファイルとプリンタ情報ファイルは、画面帳票定義体の格納ディレクトリやプリン タ機種などの各種情報を設定します。

MeFt/Webを使用しないスタンドアロン環境では、ウィンドウ情報ファイルとプリンタ情報ファイルの格納ディレクトリを環境変数 MEFTDIR で指定します。



スタンドアロン環境で使用するウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイル については、MeFtのオンラインマニュアルを参照してください。



MeFt/Web 連携環境では、サーバ上とクライアント上で動作する2つのMeFtがあります。サーバ 上で動作するMeFtはサーバ印刷時に使用されます。クライアント上で動作するMeFtは MeFt/Webクライアントに含まれており、WWWブラウザ上の画面処理やクライアント印刷に使用 されます。

このため、サーバで動作する MeFt の仕様とクライアントで動作する MeFt の仕様の違いからプリンタ情報ファイルの内容が異なる場合が発生します。例えば、MEDDIR(定義体格納ディレクト

リ)に複数ディレクトリの指定方法や、OVLPDIR(オーバレイパターン格納ディレクトリ名)の 指定方法などがあります。

したがって、サーバ印刷とクライアント印刷を行う場合には、必ず、それぞれのプリンタ情報ファ イルを用意する必要があります。ただし、サーバ印刷用のプリンタ情報ファイル名と、クライアン ト用のプリンタ情報ファイル名は同一名にする必要があります。

サーバ印刷時に使用するプリンタ情報ファイルの格納ディレクトリを環境変数 MEFTDIR で指定します。また、MeFt/Web クライアントが使用するウィンドウ情報ファイルとプリンタ情報ファイル の格納ディレクトリを環境変数 MEFTWEBDIR で指定します。

また、サーバ印刷時に使用するプリンタ情報ファイルはサーバシステムのシステムコード系で作成 します。MeFt/Web クライアントが使用するクライアント用のウィンドウ情報ファイルまたはプリ ンタ情報ファイルはシフト JIS コード系で作成します。

サーバ印刷用のプリンタ情報ファイルについては MeFt のオンラインマニュアルを参照してください。

参照

クライアント用のウィンドウ情報ファイルについては「付録 B MeFt/Web クライアン トの MeFt 機能」の「ウィンドウ情報ファイル」を参照してください。

プリンタ情報ファイルについては「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「プリンタ情報ファイル」を参照してください。



例えば、サーバ印刷用のプリンタ情報ファイル (prtenv) をサーバ上のディレクトリ /dir1 に格納 し、MeFt/Web クライアント用のプリンタ情報ファイル (prtenv) を http://hostname/dir2 (サーバ 上のディレクトリ /dir2) に格納した場合、以下のようになります。

- COBOL ソースの ASSIGN 句の記述

| | ASSIGN TO GS-PRTFILE | | | |
|---|--|----------------|--|--|
| - | - 環境変数の記述(csh をシェルとしている場合) | | | |
| | setenv MEFTDIR /dir1 → MEFTDIR には、URL を指定することはできません。 | | | |
| | setenv MEFTWEBDIR http://hostname/dir2 | | | |
| | setenv | PRTFILE prtenv | | |

・ クライアント用のユーザ資源の指定方法

MeFt/Web クライアントが使用する画面帳票定義体などのユーザ資源は以下のように指定します。

| ユーザ資源名 | 指定方法 |
|-------------------------------|--|
| ウィンドウ情報ファイ ル プリンタ情報ファイル | COBOL プログラムの ASSIGN 句に指定したファイル識別名に、情報ファ イルの名前を URL またはファイル名のみで指定します。ファイル名だけ を指定する場合は、環境変数 MEFTWEBDIR に格納ディレクトリの URL を指定します。 |
| | 環境変数を指定する場合には、MeFt/Web クライアントの environment プロパティ(キーワード)を使用することができます(ただし、プロセス型プログラムの場合だけ)。 |
| 画面帳票定義体 | 格納ディレクトリをクライアント用のウィンドウ情報ファイルまたはプ リンタ情報ファイルの MEDDIR キーワードに、URL で指定します。拡張 子をウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルの MEDSUF キーワードで指定します。 |
| オーバレイ定義体 | 格納ディレクトリをクライアント用のプリンタ情報ファイルの OVLPDIR キーワードに、URL で指定します。拡張子を環境設定ファイルの OVLPSUF キーワードで指定します。オーバレイ定義体が kol5 に格納さ れている場合は、kol5 を含めたパスを指定します。 |
| 組込みメディア | 格納ディレクトリをクライアント用のウィンドウ情報ファイルまたはプ リンタ情報ファイルの MEDIADIR キーワードに、URL で指定します。 |
| 背景メディア | メディアファイルをクライアント用のウィンドウ情報ファイルの BACKMEDIA キーワードに、URL で指定します。 |
| ヘルプファイル | ヘルプファイルは使用できません。クライアント用のウィンドウ情報 ファイルの HELPDIR キーワードは削除してください。 |
| アイコン | アイコンは使用できません。クライアント用のウィンドウ情報ファイル の ICONRSRC キーワードは削除してください。 |



サーバ印刷時に使用されるプリンタ情報ファイルには、ユーザ資源の格納先に URL を 指定することはできません。

5.5 Unicode アプリケーションの使用方法

Unicode で動作する COBOL アプリケーションの使用方法について説明します。

5.5.1 WWW ブラウザ

Unicode アプリケーションを MeFt/Web で使用する場合は、MeFt/Web ドキュメントまたは起動用 HTML ファイルの文字コードにシフト JIS を使用してください。

5.5.2 翻訳、リンク方法について

MeFt/Web 固有の注意点はありません。

● 翻訳、リンク方法については、「NetCOBOL 使用手引書」を参照してください。

5.5.3 実行時の注意点

- Unicode アプリケーションをリモート実行する場合、プレビュー画面からサーバ印刷を行えません。
- pathname プロパティ(キーワード)および argument プロパティ(キーワード)に日本語を指定できません。



Unicode アプリケーション実行時の注意点については、「NetCOBOL 使用手引書」を参照して ください。

5.6 MeFt の追加通知コード

MeFt/Webの運用時には、MeFtの通知コードに加えて、以下の通知コードが利用者プログラムに通知されます。

| 通知コードラベル | 英数字コード | トラブル内容、対処方法 |
|---------------|--------|---|
| MEFD_RC_NSVER | N1 | クライアントマシンでエラーが発生しました。 |
| | | 【原因】 |
| | | クライアントマシンまたはサーバマシンでメモリ不足が 発生しました。 |
| | | WWW サーバが正常に通信を行うことができなかったため、リモート実行処理を続行できなくなりました。 |
| | | 【対処】 |
| | | 以下の2点を確認してください。 |
| | | クライアントマシンまたはサーバマシンにメモリの空き がありますか。 |
| | | • WWW サーバは正常に動作していますか。 |
| MEFD_RC_NTIME | N7 | MeFt/Web サーバで通信監視時間のタイムアウトが発生しました。 |
| | | 【原因】 |
| | | N7 の通知コードは以下の理由により、通信監視時間を越えて クライアントからの応答が利用者プログラムへ返らない場合 に発生します。 |
| | | • ネットワークで異常が発生した。 |
| | | クライアントで WWW ブラウザが強制終了された。 |
| | | WWW ブラウザを起動したままクライアントマシンが電 源断または再起動された。 |
| | | クライアントで画面の入力待ち状態またはプレビュー画 面表示状態のまま放置された。 |
| | | 【対処】 |
| | | 利用者プログラムで後処理(オープン中のファイルのクロー ズなど)を行い、終了処理を行ってください。 |

| 通知コードラベル | 英数字コード | トラブル内容、対処方法 |
|---------------|--------|--|
| MEFD_RC_NSHUT | N8 | 利用者プログラムが終了する前にブラウザが終了されました。 または、MeFt/Web クライアントの Quit メソッドが実行され ました。または、WWW サーバでエラーが発生しました。 【原因】 |
| | | N8 の通知コードは以下の場合に発生します。 クライアントの WWW ブラウザでリモート実行中に以下の操作が行われてページ遷移した。 |
| | | 「戻る」 ホタフをクリック BackSpace キーを押す |
| | | - ハイパーリンクまたはページの再読込み • WWW サーバで異常が発生した。 |
| | | クライアントの WWW ブラウザでリモート実行中に以下 の操作が行われて WWW ブラウザが終了した。 |
| | | ー [x] ボタンをクリック |
| | | - Alt キーを押しながら F4 キーを押す |
| | | なお、WWW ブラウザを強制終了したり、WWW ブラウザを起 動したままクライアントマシンを電源断や再起動した場合、 N8 は通知されません。このような場合、MeFt/Web 動作環境 で通信監視時間を 0 以外に指定することにより、クライアン トから応答がない状態を利用者プログラムで検知できます。 |
| | | 通信監視時間の指定については「2.2 MeFt/Web の動作環境を 設定する」を参照してください。 |
| | | 【対処】 利用者プログラムで後処理(オープン中のファイルのクロー ズなど)を行い、終了処理を行ってください。 |
| | | なお、一度、N7 または N8 エラーが発生すると、以降の処理 では N8 エラーが通知されます。 |
| MEFD_RC_NLOAD | N9 | MeFt/Web サーバでプログラムのロードエラーが発生しまし た。 【原因】 |
| | | リソース不足が発生し、MeFt/WebのDLLがメモリ上にロードできなかった場合に発生します。 |
| | | |
| | | 業務システムの使用メモリ使用量(物理メモリや仮想メモリ) を確認し、リソース不足が発生しないようにメモリ増設等を 行ってください。 |
プロセス型プログラムからスレッド型プログラムへ 57 の移行方法

既存のプロセス型プログラムからスレッド型プログラムへの移行は、容易に行えます。ただし、翻訳、リ ンク方法や実行環境の変更が必要となります。また、場合によっては、若干のプログラム修正が必要です。 以下に、移行の際の注意点などについて説明します。

プログラム修正 571

以下の機能を使用している既存のプロセス型プログラムをスレッド型プログラムに移行する場合は、プロ グラム修正が必要です。

環境変数操作

スレッド型プログラムでは1つのプロセスで複数のスレッドが動作します。そのため、環境変数の 内容を変更すると、他のアプリケーションに影響を及ぼす場合があります。また、環境変数の内容 を参照する場合も、内容そのものが不変であることが一切保証されないので、アプリケーションの 動作が意図したものと異なる場合があります。したがって、既存のプロセス型アプリで環境変数操 作をしている場合は、環境変数を使用しない他の代替手段に変更する必要があります。

引数の受け渡し方法

プロセス型プログラムの場合、プログラム起動時に指定された引数(MeFt/Web クライアントの argument プロパティ(キーワード)に指定された文字列)を受け取るには、コマンド行引数の操作 機能を使用します。一方、スレッド型プログラムは、副プログラムとして呼び出されます。そのた め、プログラム起動時に指定された引数を受け取るには、手続き部の見出しの USING 指定にデー タ名を記述する必要があります。なお、スレッド型プログラムで受け取れる引数の数は、1個だけ です。



タの受渡し方法を参照してください。

プログラムの終了 プロセス型プログラムでは、EXIT PROGRAM または STOP RUN を使用しますが、スレッド型プロ グラムでは、EXIT PROGRAM を使用してください。スレッド型プログラムでは、STOP RUN は使 用しないでください。

翻訳、リンク方法について 5.7.2

既存のプロセス型プログラムをスレッド型プログラムに移行するには、再翻訳および再リンクが必要です。



● スレッド型プログラムの翻訳およびリンク方法については、「NetCOBOL 使用手引書」の 「マルチスレッド」を参照してください。

5.7.3 実行

MEFTWEBDIR などの環境変数を MeFt/Web クライアントの environment プロパティ(キーワード) や起動 用のシェルプログラムに指定できません。そのため、環境変数は COBOL の実行用の初期化ファイル (COBOL.CBR) またはシステム共通のシェルの初期化ファイルに指定してください。



COBOL.CBR とシステム共通のシェルの初期化ファイルの両方に同一の環境変数が設定されている場合は、COBOL.CBR の方が有効になります。

・ 実行用の初期化ファイルを変更した場合 MeFt/Web サーバを再起動してください。

・ システム共通のシェルの初期化ファイルを変更した場合

システムを再起動してください。

MeFt/Web サーバの再起動については「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参照してください。

າ ອີນ ສະ

スレッド型プログラムの実行にあたっての注意事項は、「NetCOBOL 使用手引書」を参照し てください。

また、利用者プログラムのコード系が UNICODE (UTF-8)の場合は、/opt/FSUNmeftw/bin/mws99.sh ファイルで LANG 環境変数を指定してください。

MeFt/Web ドキュメントを作成する 5.8

WWW サーバ上の利用者プログラムをリモート実行するために、MeFt/Web ドキュメントを作成する必要が あります。ここでは、入金伝票処理のプログラムを例に説明します。

| 1 | [Property] | |
|----|---------------------------|---|
| 2 | hostname <u>hostname</u> | ← WWW サーバのホスト名を指定 |
| 3 | port 80 | ← WWW サーバのポート番号を指定 |
| 4 | pathname /opt/FSUNmeftw/s | amples/sample/ja/denpyous |
| | | ←起動する利用者プログラムを指定 |
| 5 | argument | ←起動する利用者プログラムの引数を指定 |
| 6 | environment MEFTWEBDIR=ht | :tp:// <u>hostname</u> /MeFtWeb/sample.web/ja |
| | | ←環境変数を指定 |
| 7 | displaywindow 0 | ←画面表示形式を指定 |
| 8 | printmode 0 | ←帳票処理実行モードを指定 |
| 9 | previewwindow 0 | ←プレビュー画面の表示形式を指定 |
| 10 | previewdrawpos 0 | ←印刷イメージの表示位置を指定 |
| 11 | previewdc 0 | ←印刷イメージ生成時に使用するデバイスを指定 |
| 12 | previewrate 0 | ←印刷イメージの拡縮率を指定 |
| 13 | message 0 | ←エラーメッセージの処理を指定 |



このドキュメントは、/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ下にある denpyou1.mwd です。

下線で示されている hostname とサンプルプログラムの格納ディレクトリは、環境に応じて変 更してください。



✓№ MeFt/Webドキュメントの詳細については、「3.3 MeFt/Webドキュメント」を参照してくだ さい。

5.9 HTML を作成する

WWW サーバ上の利用者プログラムをリモート実行するために、HTML を作成する必要があります。 ここでは、入金伝票処理のプログラムを例に説明します。

| | 1 <html></html> | 1 | Γ |
|--|--|--|---|
| | 2 <head></head> | 2 | |
| | 3 <title>MeFt/Web sample<td>3</td><td></td></title> | 3 | |
| | 4 | 4 | |
| | 5 <body></body> | 5 | |
| > | 6 <input type="BUTTON" value="</td"/> <td>6</td> <td></td> | 6 | |
| ます。 | | | |
| 開始 | 7 <object< td=""><td>7</td><td></td></object<> | 7 | |
| を指定 | 8 ID="MeFtWeb1" | 8 | |
| 0E4A0F56″ トロールのクラス ID | 9 CLASSID="CLSID:61F12C43-535 | 9 | |
| イズ | 10 WIDTH="440" HEIGHT="310" | 10 | |
| ォb#version=10,5,0,1″> トロールの格納先を指定。 コントロールをサーバ上からダウンロードする. さい。 | 11 CODEBASE=″http:// <u>hostname</u> /N | 11 | |
| 終了 | 12 | 12 | |
| | 13 <script <u="" language="VBScript</td><td>13</td><td></td></tr><tr><td>始</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>始(ボタンをクリックした場合の処理)</td><td>14 Sub GO_onClick()</td><td>14</td><td></td></tr><tr><td>ヤスト名を指定</td><td>15 MeFtWeb1.hostname = ">hostnam</u></td><td>15</td><td></td></tr><tr><td><u>ample/ja/denpyous.sh</u>″ プログラムを指定</td><td>16 MeFtWeb1.pathname ="<u>/opt/FSL</u></td><td>16</td><td></td></tr><tr><td><u>name</u>/MeFtWeb/sample.web/ja″</td><td>17 MeFtWeb1.environment ="MEFTV</td><td>17</td><td></td></tr><tr><td>ムの実行</td><td>18 MeFtWeb1.submit()</td><td>18</td><td></td></tr><tr><td>了</td><td>19 end sub</td><td>19</td><td></td></tr><tr><td>た場合の処理</td><td>20 Sub Window_onUnload()</td><td>20</td><td></td></tr><tr><td>了します</td><td>21 MeFtWeb1.Quit()</td><td>21</td><td></td></tr><tr><td>た場合の処理</td><td>22 end sub</td><td>22</td><td></td></tr><tr><td>了</td><td>23 </script> | 23 | |
| | 24 | 24 | |
| | 25 | 25 | |
| mple/ja/denpydds.sn プログラムを指定 <u>name</u> /MeFtWeb/sample.web/ja [″] ムの実行 了 た場合の処理 てします た場合の処理 了 | 17 MeFtWeb1.patimanie – <u>Apt/F3C</u> 17 MeFtWeb1.submit () 19 end sub 20 Sub Window_onUnload () 21 MeFtWeb1.Quit () 22 end sub 23 24 25 | 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | |

-73 L 参照

MeFt/Web コントロールのプロパティについては、「4.4 プロパティ」を参照してください。



この HTML は、/opt/FSUNmeftw/samples/sample.web/ja ディレクトリ下にある denpyou1.html です。 下線で示されているホスト名とサンプルプログラムの格納ディレクトリは、環境に応じ て変更してください。 また、MeFt/Web サーバサービスマネージャの「プログラム起動」ページを利用すると、 利用者プログラムを実行する HTML を自動的に作成できます。 なお、クライアントの Web ブラウザが Internet Explorer 9 以降の場合、HTML 内の BODY タグは以下のように変更します。 〈BODY〉 ↓ 〈BODY〉 この HTML を WWW ブラウザで開くと以下のようになります。

| GO! | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

この入金伝票処理の例では、[GO!] ボタンをクリックすると、スクリプト(GO_onClick)が実行されます。 また、submit メソッドによって、WWW サーバ上の利用者プログラムが実行されます。 以下に入金伝票処理プログラムが実行された場合の図を示します。

| GO! | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--------|
| 入金伝票処理 | 停雪垂号 | 平成1 | 1年5月7日 |
| 取引先名 | 取引区分 | 金額 | 摘要 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 次項目(F2) 前項目(F3) | | 合計 | |
| 印 刷(4) ヘルブ(5) | 終 f (F6) |] | |
| に西采旦しに西日井た1 五日・ | 7下もい 坐 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | |
| 14宗留ケビ国宗日刊をハカレ | (GL ⁰ - 8) | 昭は山木ません | 0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

5.10 帳票の電子化

帳票の電子化とは、MeFt が Interstage List Works (SystemWalker/ListWORKS)または Interstage List Creator Enterprise Edition (SystemWalker/e-DocGenerator)と連携することにより、MeFt の出力帳票を List Works で扱える電子帳票または PDF ファイルにすることをいいます。帳票を電子化することにより、紙などの印刷コストや管理スペース削減などのメリットがあります。

なお、電子帳票の出力はサーバ印刷を行う場合だけ可能です。サーバ印刷以外の印刷機能を使用する場合 は、帳票の電子化を行うことができません。

● MeFtの出力帳票を電子化する方法については、MeFtのオンラインマニュアルを参照してく 参照 ださい。

5.11 SSL で通信データを保護する

5.11.1 SSL とは

通常の WWW サーバが使用する通信プロトコルでは、セキュリティが考慮されていないため、ネットワーク上でデータを第三者に傍受、改ざんされる危険性があります。SSL (Secure Sockets Layer) は WWW サーバの通信プロトコル部分を暗号化することでこれらの危険を回避し、WWW サーバと WWW ブラウザ間で 安全に通信することができます。

SSL を使用するためには以下の作業を行います。

- ・ WWW サーバと WWW ブラウザで SSL を有効にします。
- ・ MeFt/Web で SSL を有効にします。

5.11.2 WWW サーバと WWW ブラウザで SSL を有効にするための作業

SSL を使用するためには、WWW サーバと WWW ブラウザでそれぞれ環境設定が必要になります。

● 詳細については、WWW サーバのマニュアルおよび WWW ブラウザのヘルプを参照してくだ参照 さい。

5.11.3 MeFt/Web で SSL を有効にするための作業

MeFt/Web で SSL を有効にするためには以下の作業が必要になります。

■WWW サーバの設定

通信データを暗号化するためには、MeFt/Webの以下の CGI の配置先ディレクトリに対して SSL を設定します。

- · /opt/FSUNmeftw/bin/mw-bin
- · /opt/FSUNmeftw/bin/mw-file

- <u>1</u> 参照

詳細については、WWW サーバのマニュアルを参照してください。

■MeFt/Web ドキュメントの設定

MeFt/Web プラグインで通信データを暗号化するためには、MeFt/Web ドキュメントに ssl キーワードを追加します。以下に例を示します。

ssl 1

また、SSL 通信のポート番号は通常 443 が使用されますが、ポート番号に 443 以外を使用する場合は、 MeFt/Web ドキュメントに port キーワードを設定します。以下に例を示します。

port SSL 通信で使用するポート番号

なお、MeFt/Webドキュメント自体も、SSLで暗号化通信を行って参照することを推奨します。

■起動用 HTML ファイルの設定

通信データを暗号化するためには、利用者プログラム起動用の HTML ファイルに ssl プロパティを追加します。以下に例を示します。

MeFtWeb1.ssl = TRUE

また、SSL 通信のポート番号は通常 443 が使用されますが、ポート番号に 443 以外を使用する場合は、利 用者プログラム起動用のHTML ファイルに port プロパティを設定します。以下に例を示します。

MeFtWeb1.port =SSL 通信で使用するポート番号

なお、利用者プログラム起動用の HTML ファイルの利用者プログラムのパス名には、サーバ上の実際のパスを記述するため、通信データだけでなく、起動用 HTML も SSL で暗号化通信を行うことを推奨します。

利用者プログラム起動用のHTMLファイル自体をSSLの対象とする場合は、MeFt/Webコントロール (/opt/FSUNmeftw/MeFtWeb/meftweb.cab)もSSL通信の対象となるようにWWWサーバを設定してください。 この場合、起動用HTMLファイルの〈OBJECT〉タグのCODEBASEのURLスキーマも変更が必要です。 以下に例を示します。

CODEBASE="https://hostname/MeFtWeb/meftweb.cab#version=10,5,0,1"

■ユーザ資源の格納先を設定する

通信データだけでなく、画面帳票定義体やプリンタ情報ファイルなどを暗号化してデータ通信する場合は、 環境変数 MEFTWEBDIR やプリンタ情報ファイルの MEDDIR キーワードなどの変更が必要です。

| 設定個所 | 資源格納先を指定するキーワード |
|--|--|
| 環境変数、起動用 HTML ファイル、 実行用の初期化ファイル(COBOL.CBR)、 またはバッチファイル | MEFTWEBDIR |
| ウィンドウ情報ファイル、 プリンタ情報ファイル | MEDDIR OVLPDIR MEDIADIR BACKMEDIA |



サーバ印刷で参照するユーザ資源の格納先は、サーバのローカルパスを指定してください。 URL で指定すると、サーバ印刷時に WWW ブラウザが応答しなくなったり、サーバ印刷が失敗したりします。

第6章 MeFt/Web サーバサービスマネージャ

この章では、MeFt/Web サーバサービスマネージャを使い、離れたところから MeFt/Web サーバのサービスを管理する方法について説明します。

目次

| 6.1 起動方法 | 82 |
|-----------------------|----|
| 6.2 プログラム起動 | 83 |
| 6.3 プロセス一覧 | 84 |
| 6.4 スプール一覧 | 85 |
| 6.5 MeFt/Web ドキュメント編集 | 86 |
| 6.6 ドキュメント | 87 |

6.1 起動方法

以下に、MeFt/Web サーバサービスマネージャを起動する手順を示します。

- 1. クライアント上で WWW ブラウザを起動します。
- 2. URL で起動する場合には、http://hostname/mw-mgr/index.html と指定します。hostname には、 MeFt/Web をインストールしたマシンのホスト名を指定してください。



MeFt/Web サーバサービスマネージャは、MeFt/Web サーバのサービスを管理する管理者 向けの機能です。

管理者向けの機能が不正に利用される危険性がある場合は、MeFt/Web サーバサービスマ ネージャ機能を使用しないでください。なお、インストール直後の状態では、MeFt/Web サーバサービスマネージャは動作しないように設定されています。

- MeFt/Web サーバサービスマネージャでは、サーバマシン上でどのファイルがどこに格納 されているかなどの情報が表示されてしまいます。これを回避するためには、MeFt/Web サーバサービスマネージャのHTMLファイルに権限を指定してください。
- ・ Internet Explorer で MeFt/Web サーバサービスマネージャを使用するには、MeFt/Web コ ントロールが必要です。

Internet Explorer で http://hostname/mw-mgr/index.html を開くと MeFt/Web コントロール が自動的にダウンロード/セットアップされます。 MeFt/Web サーバサービスマネージャの設定方法については、インストールガイドの「イ



ンストール後の環境設定」を参照してください。 ・ HTML ファイルに権限を指定する方法については、WWW サーバのマニュアルを参照して ください。

6.2 プログラム起動

プログラム起動メニューを選択すると、WWW サーバ上のプログラムを、MeFt/Web サーバサービスマネージャを通して実行できる画面が表示されます。また、起動時に引数などのコマンドラインも指定できます。

このリモート実行画面から WWW サーバ上のプログラムを起動すると、MeFt/Web サーバサービスマネー ジャによって HTML ファイルが自動生成されます。それが別の WWW ブラウザの画面となって表示されま す。



ここで使用している HTML ファイルを参考にして、リモート実行用の HTML ファイルを簡単 に作成することができます。WWW ブラウザ上で現在使用している HTML ファイルを表示す るには、Internet Explorer の<表示/ソース表示>メニューを選択します。



以下のプロパティには、<、>、&の文字は指定できません。

- pathname
- argument
 - · environment
 - funcname
 - hyperlinktarget

6.3 プロセス一覧

プロセス一覧メニューを選択すると、WWWブラウザ(MeFt/Webクライアント)からリモート実行した利用者プログラムのプロセス一覧が表示されます。

また、このプロセス一覧に表示されている ID は、プロセス ID (PID) です。何かの理由によってプログラ ムを強制的に終了させる場合は、サーバ上の kill コマンドにこのプロセス ID を指定して、プロセスを終了 します。

また、[同時実行可能数] ボタンをクリックすると、同時に実行できるプログラムの最大数を参照すること ができます。

● 同時実行可能数の設定方法については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」を参照して
 ● 限 ください。

6.4 スプール一覧

スプール一覧メニューを選択すると、WWW サーバ上のスプールが一覧表示されます。 スプールを再生するには、管理番号フィールドに再生するスプールの管理番号を入力するか、または、作 成時間をダブルクリックします。さらに配置や表示精度などを指定し、[再生] ボタンをクリックします。 スプールを削除する場合には、削除するスプールの管理番号を指定し、[削除] ボタンをクリックします。



プロセス一覧およびスプール一覧にユーザ名を表示するためには、WWW サーバにユーザ認 証のセキュリティを設定します。

● WWW サーバのセキュリティの設定方法については、WWW サーバのマニュアルを参照して 参照 ください。

MeFt/Web ドキュメント編集 6.5

MeFt/Webドキュメント編集メニューを選択すると、MeFt/Webドキュメントを編集するための画面が表示 されます。

ここでは、MeFt/Webドキュメントを検索、登録、削除することができます。

以下に、MeFt/Webドキュメント編集の検索、登録、削除について説明します。



MeFt/Webドキュメント編集画面でドキュメント名を指定する場合は、拡張子(.mwd)を含 まない名前を指定してください。拡張子(.mwd)は、ドキュメントの作成時に自動的に付加 されます。

登録

利用者プログラムを実行する MeFt/Web ドキュメントを作成します。以下に手順を示します。

- 1) 作成するドキュメント名と、プログラム名などのキーワード情報を入力します。
- 2) [登録] ボタンをクリックします。

ドキュメントが正常に作成されると、「Success! (page) has been edited.」のメッセージが表示 されます。



出力されるメッセージの(page)には作成したドキュメント名が表示されま す。

作成したドキュメントは、MeFt/Web をインストールしたマシン上に格納されます。格納 ディレクトリは、動作環境の「ドキュメント格納ディレクトリ」に指定されたディレクトリ です。



≪Ĩ┓ 「ドキュメント格納ディレクトリ」については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を 設定する」を参照してください。

検索

検索とは、登録されている MeFt/Web ドキュメントに定義したキーワード情報を参照する機能で す。ドキュメントの情報を参照するには、ドキュメント名を指定したあとに [検索] ボタンをク リックします。

指定したドキュメントが登録されている場合は、ドキュメントの情報が表示されます。



登録されているドキュメントの情報を更新する場合、検索を行ってから情報を変更し、 [登録] ボタンをクリックします。

削除

登録されているドキュメントを削除します。削除するには、ドキュメント名を指定してから [削除] ボタンをクリックします。

削除すると、サーバマシン上の「ドキュメント格納ディレクトリ」に格納されたドキュメントファ イルが削除されます。

6.6 ドキュメント

「MeFt/Web 説明書」を読むことができます。

第7章 注意事項

この章では、MeFt/Webを使用する場合の注意点について説明します。

目次

| 7.1 MeFt/Web プラグイン | 89 |
|--|-----|
| 7.2 MeFt/Web コントロール | 90 |
| 7.3 MeFt/Web プラグインとコントロール共通 | 91 |
| 7.4 MeFt | |
| 7.5 Internet Explorer | 94 |
| 7.6 システム構築上の注意 | 95 |
| 7.7 CGI アクセス | 96 |
| 7.8 セキュリティ | 98 |
| 7.9 InfoProvider Pro | 100 |
| 7.10 Interstage HTTP Server または Apache | 101 |
| 7.11 その他 | |

7.1 MeFt/Web プラグイン

- · MeFt/Web プラグインでは、MeFt/Web コントロールと比べて下記の機能が使用できません。
 - ハイパーリンク先 (MeFt/Web コントロールでは hyperlink および hyperlinktarget プロパ ティ) た作字できません - ハイパーリンクはすべて叫ブラウザなお動してままされます
 - ティ)を指定できません。ハイパーリンクはすべて別ブラウザを起動して表示されます。
 - MeFt/Web コントロールが実装している submit および Quit メソッドは使用できません。
 MeFt/Web コントロールが通知する Terminate および hyperlink イベントは通知されません。
- ・ MeFt/Web プラグインをインストールするには、以下の注意が必要です。
 - Internet Explorer を使用して MeFt/Web コントロールをダウンロードしてある場合には、 MeFt/Web コントロールを削除する必要があります。

MeFt/Web コントロールを削除するためには、「4.2 MeFt/Web コントロールをクライ

 アントマシンから削除する方法」を参照してください。

- ・ リモート実行を行う場合、起動中に他のページに移動(ページの更新も含む)しないでください。
- 使用する WWW サーバに MIME タイプの設定が行われていない場合には、MeFt/Web プラグインは 動作しません。

MIME タイプの設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境 参照 設定」を参照してください。

- ・ WWW サーバに認証を設定している場合、リモート実行を行うと認証画面が表示されます。
- ・ MeFt/Web プラグインを、EMBED タグを使用して HTML ページに埋め込んだ場合は、JavaScript に よる制御を行うことができません。

7.2 MeFt/Web コントロール

- MeFt/Web コントロールをダウンロードおよび削除する場合には、Administrators 権限または Power Users グループに属するユーザで行います。
- バージョンアップされた MeFt/Web コントロールをダウンロードするときは、一度、すべての起動
 中の Internet Explorer を終了してください。
- MeFt/Web コントロールがダウンロードできない場合には、「◆ リモート実行すると「オブジェクトでサポートされていないプロパティまたはメソッドです」のエラーが発生する。」を参照してください。
- ・ WWW ブラウザで、リモート実行を行っている最中に他のページに移動する(ページの更新も含む)場合には、以下の注意が必要です。
 - MeFt/Web コントロールの Quit メソッド (利用者プログラムの中断)を実行するようにします。



- 画面の表示中(カーソルが表示されていない状態)は、ページを移動(Quit メソッドを発行)しないでください。
- クライアント印刷中は、ページを移動(Quit メソッドを発行)しないでください。
- フレーム機能を利用したページで、複数のフレーム上に MeFt/Web コントロールが定義してある状態で、また、同時にリモート実行している場合 は、ページを移動(Quit メソッドを発行)しないでください。
- ・ 入力画面またはプレビュー画面を表示中に、Internet Explorer のスクロールを行うと、コントロー ルの表示が乱れる場合があります。
- Internet Explorer の検索ページを表示した状態で MeFt の画面を開くと、MeFt の画面にフォーカス が設定されない場合があります。また、ウィンドウの切替えやスクリーンセーバが停止した場合に も、MeFt の画面からフォーカスが失われることがあります。

7.3 MeFt/Web プラグインとコントロール共通

- hostname プロパティ(キーワード)にIPアドレスを指定した場合、接続できない場合があります。
 この場合、proxy サーバの設定を無効にするか、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
- hostname プロパティ、またはユーザ資源格納先のURL に IPv6 アドレス形式を指定する場合、IPv6 アドレスと IPv4 アドレスを組み合わせた混在形式はサポートしていません。また、IPv6 アドレス 形式を指定する場合は、システムが IPv6 アドレスに対応している必要があります。
- ・ 画面の入力中に、スクロールバーのつまみがスクロールバーの両端にある状態で、スクロールバーの矢印ボタンをクリックすると、勝手にクリックし続ける場合があります。
 この問題が発生した場合は、一度、WWWブラウザ以外のウィンドウに切り替えて、再度その画面を表示してください。また、画面定義体の標準アテンション情報に画面単位のスクロールキーが設定してある場合は、設定を解除してください。
- リモート実行中にサーバ上の利用者プログラムから長時間応答がない場合、WWW ブラウザが「応答なし」の状態となり、ウィンドウの再描画やキー操作が行えない状態になります。しかし、サーバから応答が返されれば正常に動作します。
- ・ プレビュー機能では、99999ページを超えるページをプレビューすることはできません。
- プレビューまたはクライアント印刷中にネットワークエラーなどの異常が発生すると、サーバマシンのスプール格納ディレクトリに作業用の一時ファイル(MWXXXXXXX.tmp)が削除されないで残ってしまう場合があります。この作業ファイルがディスクを圧迫する場合は、手動で削除してください。
- ・ displaywindow プロパティ(キーワード)に0を指定してある場合、または displaywindow プロパ ティ(キーワード)を指定していない場合、2 画面目以降の画面を表示するためには画面出力後に 必ず入力処理を行ってください。入力処理を行わない場合は画面が表示されません。
- ・ 用紙の余白情報が指定された帳票定義体をプレビューすると、項目やオーバレイが用紙部分から はみ出して表示される場合があります。
- クライアント印刷またはプレビューを行う場合は、利用するプリンタドライバが最新版であること を確認してください。

7.4 MeFt

- ・ プリントマネージャの印刷待ち行列のファイル数はディスクの容量に依存します。これを超えた場合はシステムエラーとなります。
- プリンタ情報ファイルの罫線・網がけ印刷指定が速度重視の場合、MeFt は網がけを透過モードで 印刷します。しかし、プリンタドライバによっては透過モードが有効にならないものがあります。
 透過モードが無効になるプリンタドライバを使用して網がけを重畳して印刷すると、行方向で下方 に定義されている網がけがあとから印刷されるため上に重なって印刷され、下になった網がけは印 刷されません。
 - 透過モードが有効になる確認済のプリンタドライバー覧

FUJITSU FMPR 180DPI FUJITSU FMPR 180DPI color FUJITSU FMPR 360DPI FUJITSU FMPR 360DPI color FUJITSU FMLBP FUJITSU XL-5600 FUJITSU XL-5810 EPSON LP-9200SX

- · FixedSys などの非 TrueType フォントを使用すると、平体、長体、および倍角の文字が標準サイズ (全角)で表示されることがあります。
- ・「Windows タスクマネージャ」でアプリケーションの終了を実行した場合、MeFt がアプリケーショ ンに終了の通知を行ったにもかかわらずアプリケーションが終了しなかった場合は、再確認のダイ アログボックスが出ます。そこで再度、終了を選択するとプロセス自体が消滅されます。
- ・ プリンタ装置、解像度によって、網がけおよび罫線の出力結果が異なる場合があります。
- · 漢字以外の全角文字をプリンタのデバイスフォントで印字すると、文字化けすることがあります。
- ・ 画面帳票定義体名にロングファイルネームを使うことはできません。定義体のファイル名は8.3 形 式にしてください。
- デバイスフォントを使用して印字を行うと、指定した文字の大きさで出力されないことがあります。
- ・ カスタマバーコードを印刷する場合は、240dpi以上の解像度のプリンタを使用してください。
- ・ クライアント印刷でのバーコード印刷は GDI 印刷により実現しているため運用環境での読み取り テストが必要です。
- プリンタ装置、プリンタドライバ、解像度によっては、指定した文字のサイズが異なる場合があります。
- クライアント側で使用するウィンドウ情報ファイルやプリンタ情報ファイルなどのユーザ資源の格 納先をURLで指定すると、ユーザ資源はWWWブラウザのクライアントマシン上にキャッシュさ れます。そのため、サーバ上に格納されているウィンドウ情報ファイルやプリンタ情報ファイルな どのユーザ資源を変更したにもかかわらず、変更が反映されない場合があります。この場合、 WWWブラウザにキャッシュされているファイルを削除してください。キャッシュファイルを削除 するには、Internet Explorerの「インターネットオプション」を開き、「全般」タブのインターネッ トー時ファイルの削除を選択します。
- ・ WWW ブラウザでの画面入出力は、MeFt のヘルプ機能は使用できません。クライアント用のウィンドウ情報ファイルの HELPDIR キーワードを削除してください。
- ウィンドウ情報ファイルの ICONRSRC キーワードは使用できません。
- クライアント用のウィンドウ情報ファイルの ICONRSRC キーワードを削除してください。
- プリンタ情報ファイルの PREVIEW キーワードは使用できません。プリンタ情報ファイルの PREVIEW キーワードを削除してください。
- ・ プレビュー機能を使用する場合、プリンタ情報ファイルの DISTRIBUTE キーワードは使用できません。
- プリンタ情報ファイルの SETPRTDIALOG キーワードは使用できません。プリンタ情報ファイルの SETPRTDIALOG キーワードを削除してください。
- ・ サーバマシンおよびクライアントマシンに、環境変数 MEFTPRE および MEFTDLG は設定しないで ください。
- · クライアント印刷およびプレビューでは、OLE2 オブジェクトは印刷できません。
- · クライアント側のコントロールパネルの地域が「日本語」以外に設定されている場合、動作は保証 されません。
- ・ ウィンドウ情報ファイルの CLIENTEDGE キーワードは有効になりません。

- ウィンドウ情報ファイルに OWNER キーワードを指定し、プレビュー画面を別画面で表示した場 合、プレビュー画面が MeFt の画面に隠れて表示されない場合があります。この場合は、OWNER キーワードを指定しないでください。
- ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルの INCLUDE キーワードおよび DISTRIBUTE キーワードに指定するファイル名は、必ずフルパスで指定してください。ファイル名をフルパス以 外で指定した場合、MEFTDIR に指定されたフォルダおよびカレントフォルダでファイルの検索は 行われません。
- 矩形項目の拡張にともなうパーティション拡張を前提とする利用者プログラムでは、WRITE での MEFP RC MALINE(62) エラーなどの発生を、改ページや改フレームの条件として制御する必要があ ります。

クライアント印刷またはプレビューでは、これらのエラーが発生した場合には処理が中断されるた め、パーティション拡張を前提とする利用者プログラムを使用することはできません。

改ページ/ 改フレーム判定に使用するエラーを以下に示します。

- MEFP_RC_MALINE(62)
- MEFP_RC_ENDBLOCK(65)
- MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)
- MEFP_RC_ENDFRAME(6C)

また、利用者プログラムインタフェースのプリンタの制御の下端情報設定は無効となるため、指定 した下端位置を超えてパーティションが出力される可能性があります。

そのため、指定パーティションの下に別パーティションを出力する帳票で以下の現象が発生しま す。

- 指定パーティションの下に出力するパーティションが固定パーティションの場合
 - フリーフレーム形式の帳票定義体の場合
 - 双方のパーティションが重ね書きされます。
 - フリーフレーム形式以外の帳票定義体の場合
 - プリンタヘッドの位置が固定パーティションの開始位置より下になるため、利用者の 意図しない改ページが発生します。
- 指定パーティションの下に出力するパーティションが浮動パーティションの場合
- フリーフレーム形式の帳票定義体の場合
 - 下に出力するパーティションが意図していた開始位置より下に出力されるため、利用 者の意図しない箇所で MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B) や MEFP_RC_ENDFRAME(6C)のエラーが発生する場合があります。
 - フリーフレーム形式以外の帳票定義体の場合
 - 下に出力するパーティションが意図していた開始位置より下に出力されるため、利用 者の意図しない箇所で MEFP_RC_MALINE(62) や MEFP_RC_ENDBLOCK(65) のエ ラーが発生する場合があります。
- クライアント印刷では、多目的プリンタ機能は使用できません。
- クライアント印刷において OCR-B フォントで項目を印刷する場合は、クライアントに、製品版の OCR-B フォントをインストールするか、またはクライアント用に用意した Windows[®] MeFt に添付 されている OCR-B フォントをインストールしてください。
- Windows Vista[®]、Windows[®] 7、および Windows[®] 8 では、日本語入力システムを使用しない半角カタ カナの入力はできません。半角カタカナの入力を行う場合は、ウィンドウ情報ファイルに 「CTLFEP K」を指定してください。
- Winodws[®]7 以降での帳票出力時に EMF 形式を使用すると、Windows Vista[®] と比較してスプールサ イズが2倍程度大きくなる場合があります。



◆●●■ その他の注意事項については、MeFtのオンラインマニュアルおよび「付録 B MeFt/Web クラ イアントの MeFt 機能」の「MeFt/Web 連携時の注意事項」を参照してください。

7.5 Internet Explorer

- ・ 画面入出力中は、Internet Explorer のメニュー操作はできません。
 - Internet Explorer 8 以降を使用し、Internet Explorer の保護モードが有効な場合、プレビュー画面で [印刷] ボタンをクリックしても印刷画面が表示されません。 また、previewwindow プロパティに「1」が指定してある場合、プレビュー画面が表示されません。 問題が発生する場合は、MeFt/Web の起動用 HTML の URL を、Internet Explorer の信頼済みサイト の一覧に追加した上で、このゾーンに対する保護モード機能を無効にします。
 - この設定を行うには、以下の手順を実行します。
 - 1) Internet Explorer で、[ツール] メニューの [インターネットオプション] をクリックします。
 - 2) [セキュリティ] タブで [信頼済みサイト] をクリックし、[サイト] をクリックします。
 - 3) [この Web サイトをゾーンに追加する] ボックスに、保存する URL を入力します。
 - 4) [追加]をクリックし、[閉じる]をクリックします。
 - 5) [セキュリティ] タブで、[保護モードを有効にする (Internet Explorer の再開が必要)] チェック ボックスをオフにし、[OK] をクリックします。
 - 6) Internet Explorer を再起動します。

7.6 システム構築上の注意

(1) 負荷分散装置利用上の注意点

MeFt/Web でプログラムをリモート実行して対話処理を行っている間、サーバ上で COBOL プログラムが 常駐します。

このため、プログラムの起動から終了までの間、同じ端末からのリクエストは同じサーバへ転送される必要があります。

業務の途中で、リクエストの転送先サーバが変更された場合は、MeFt/Webの動作は保証されません。

通常、負荷分散装置は、一定時間、最初にアクセスしたサーバと同じサーバへのアクセスを保証する「セッション維持(一意性保証)機能」を提供しています。

負荷分散装置が提供するセッション維持機能を使用して、MeFt/Web でリモート実行したプログラムが起動している間は、セッションが維持されるように設定してください。

セッション維持機能については、使用される負荷分散装置の説明書を参照してください。

(2) 性能

MeFt/Web の性能は、ネットワークの回線速度、端末台数、および COBOL プログラムの作り方などに依存します。このため、運用前に必ず実機検証を実施してください。

MeFt/Web の性能/負荷テストツールとしては、富士通アドバンストソリューションズが提供する 「E-SUP AP Test」を利用できます。「E-SUP AP Test」については、富士通アドバンストソリューションズ のホームページを参照してください。

なお、性能を重視する場合は、WWW サーバに InfoProvider Pro を使用することを推奨します。

InfoProvider Proの場合、InfoProvider Proから提供される拡張 CGI 機能を利用して、サーバとクライアント間でデータ通信を行います。拡張 CGI では、CGI のプロセスが常駐することにより、CGI に比べ高速に動作します。

CGIアクセス 77

7.7.1 CGIアクセスとは

CGI アクセスとは、MeFt/Web で使用するユーザ資源にアクセスする方法の1つです。他のアクセス方法 には URL アクセスがあります。

CGI アクセスでは、ユーザ資源の格納先にサーバのローカルパスを指定した場合、CGI を経由して MeFt/Web クライアントが参照するサーバ上のユーザ資源を参照します。

CGI アクセスを使用すると、ユーザ資源の格納先をサーバのローカルパスで指定できるため、従来のスタ ンドアロンで運用していた環境を変更することなく Web 連携に移行することができます。



MeFt/Web では、以下の理由により CGI アクセスではなく URL アクセスを利用することを推 奨します。

ファイルのアクセスコントロールを細かく制御できない

CGI アクセスを使用すると、クライアントからのファイルの参照は、すべて CGI に設 定したアカウントの権限で行われます。

URL アクセスでは WWW サーバの設定に従ってファイル単位でアクセスコントロール を行うことができます。

・ ユーザ資源が毎回ダウンロードされる CGI アクセスを使用すると、クライアントにダウンロードされたユーザ資源は WWW ブラウザにキャッシュされません。このため、ユーザ資源を参照する度に毎回ダウン ロードされます。

7.7.2 CGIアクセスを使用するための準備

CGI アクセスを使用するには、以下の設定が必要です。

- CGIの登録
- 利用者プログラム指定ファイルの編集
- MeFt/Web クライアントの指定

■CGIの登録

MeFt/Web クライアントからサーバ上のファイルを取得するための CGI を有効に設定します。



てください。

■利用者プログラム指定ファイルの編集

利用者プログラム指定ファイルに、CGI アクセスで参照するユーザ資源を指定し、クライアントから参照 を許可するファイルを制限します。

利用者プログラム指定ファイルに記述されていないユーザ資源が指定された場合、クライアントからファ イルを参照できないため、エラーコード:9010、9022、9042、9091のエラーが発生します。

利用者プログラムが参照するユーザ資源ファイルは、利用者プログラム指定ファイルの [resources] セク ションにファイル名またはディレクトリ名で指定します。

| 記述(| 列 |
|-----|---|
|-----|---|

| *** MeFt/Web 利用者プログラム指定フラ | マイル *** | |
|--------------------------------------|-------------|--|
| | ←コメント | |
| [resources] | | |
| *以下に CGI アクセス利用時の、ユーザ | 資源のファイル名または | |
| * ディレクトリ名を記述してください。 | | |
| | ←コメント | |
| /opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja/DEN | PYOUD.smd | |
| | ←ファイル名を指定 | |
| /opt/FSUNmeftw/samples/sample/ja/ | ←ディレクトリ名を指定 | |



- ファイル名またはディレクトリ名はフルパス名で指定します。相対パスは指定できません。
- · 行頭および行末の空白およびタブは無視されます。
- ディレクトリ名を記述した場合は、その直下にあるファイルのみ有効です。サブディレクトリにあるプログラムの起動やファイルの参照は許可されません。
- ・ 先頭に半角アスタリスク(*)を記述した行はコメントとして認識されます。

■MeFt/Web クライアントの指定

CGI アクセスを使用するには、MeFt/Web クライアントに対して以下の指定を行います。

・ MeFt/Web プラグイン

MeFt/Webドキュメントに以下のキーワードを指定します。

キーワード : usedcgi

データ型 : BOOL

設定値 :

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-----|-----------------|-----|
| 1 | CGI アクセスを行います。 | - |
| 0 | CGI アクセスを行いません。 | 省略値 |

・ MeFt/Web コントロール

MeFt/Web コントロールのプロパティに以下の値を設定します。

プロパティ:usedcgi

データ型 : BOOL

設定値 :

| 有効値 | 意味 | 備考 |
|-------|-----------------|-----|
| TRUE | CGI アクセスを行います。 | — |
| FALSE | CGI アクセスを行いません。 | 省略値 |



MeFt/Web クライアントに対して、CGI アクセスを指定せずにユーザ資源の格納先に ローカルパスを指定した場合は、ローカルパスはクライアントマシン上のパスとして 認識されます。

CGI アクセスを有効に設定した場合、ユーザ資源のパスには、利用者プログラムが動作するサーバマシン 上のローカルパス(物理パス)を指定します。パスはフルパスで指定します。



CGI アクセスで、ユーザ資源のパス名、およびファイル名を指定する場合、半角英数字のみで指定する必要があります。

ただし、以下の半角英数字を含むパス名、およびファイル名は指定しないでください。 ¥ # & %;

設定例

csh をシェルとしている場合で、サーバ上のディレクトリ /dir1 に格納されたウィンドウ情報ファ イル、またはプリンタ情報ファイルを指定する例を以下に示します。

setenv MEFTWEBDIR /dir1

7.8 セキュリティ

ネットワーク環境では、不正なアクセスにより、システムおよび資源の改ざんや破壊が行われたり、情報 が漏えいする危険性があります。このため、システムの構築にあたっては、WWW サーバのユーザ認証機 能と暗号化通信機能を使用し、さらに、アプリケーションでユーザ制限を行うなど、自己防衛手段を講じ る必要があります。

781 運用環境

ファイアウォールによりインターネット(外部ネットワーク)から保護されたイントラネット内の環境で 運用を行ってください。

WWW サーバの環境設定 7.8.2

WWW サーバの環境設定において、以下の点に注意してください。

■アクセス制御

WWW サーバのアクセス制御機構(IP アドレス認証、ユーザ認証)を利用してアクセス制限を行い、不正 なアクセスや改ざんから保護してください。

また、オペレーティングシステムの機能やプログラムを利用して、プログラム、データ(データベースファ イル、入出力ファイルなど)、およびユーザ資源などの重要な資源へのアクセス制限を行い、不正なアクセ スや改ざんから保護してください。

■通信データの暗号化

通信データを暗号化して、ネットワーク上での接続を保護してください。 通信データを暗号化するためには、SSLを利用して、WWW サーバと WWW ブラウザの間の HTTP メッセー ジを暗号化する方法があります。

WWW ブラウザが Internet Explorer の場合は、MeFt/Web で SSL を利用することができます。

■アクセスログの記録

WWW サーバやオペレーティングシステムの監査ログ機能を利用し、セキュリティに関するイベントを記 録して不正アクセスの監視を行ってください。また、セキュリティ侵害が発生した場合の分析や追跡を行 うことができるよう考慮してください。

7.8.3 MeFt/Web の環境設定

MeFt/Webの環境設定において、以下の点に注意してください。

■リモート実行機能の実行制限の設定

リモート実行機能では、利用者プログラム指定ファイルで指定したプログラムのみが実行できます。利用 者プログラム指定ファイルには、必要最小限のプログラムのみを指定し、実行できるプログラムを制限し てください。



● ● 利用者プログラムの指定方法については、「2.3 利用者プログラムの指定」を参照してくださ

■利用者プログラムの実行権の設定

リモート実行機能で起動する利用者プログラムは、

/opt/FSUNmeftw/etc/rc3.d/S99meftweb に指定したユーザの権限で実行されます。

/opt/FSUNmeftw/etc/rc3.d/S99meftwebのディレクトリアクセスに関するユーザの権限を適切に設定し、不 正なアクセスや改ざんから保護してください。



≪≫■ 利用者プログラムの権限を設定する方法については、「2.5 利用者プログラムの権限を設定す る」を参照してください。

7.8.4 MeFt/Webの機能

MeFt/Webの機能において、以下の点に注意してください。

■MeFt/Web クライアントの選択

MeFt/Web クライアントには、MeFt/Web プラグインを利用することをお勧めします。MeFt/Web プラグイ ンは、JavaScript や VBScript からは操作できないため、MeFt/Web コントロールよりも安全に運用できます。

■ユーザ資源の指定方法

URL 指定を使用してユーザ資源を指定し、WWW サーバの機能を利用して、クライアントから参照するファ イルのアクセス制限を行ってください。

CGI アクセスを使用しない場合は、CGI アクセスが動作しないように設定してください。

● ● 認定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設定」を参照してくだ 参照 さい。

なお、インストール直後の状態では、CGI アクセスが動作しないように設定されています。

■ MeFt/Web サーバサービスマネージャ

MeFt/Web サーバサービスマネージャは、MeFt/Web サーバのサービスを管理する管理者向けの機能です。 管理者向けの機能が不正に利用される危険性がある場合は、MeFt/Web サーバサービスマネージャ機能を 使用しないでください。



● ● 設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設定」を参照してくだ さい。 参照

なお、インストール直後の状態では、MeFt/Web サーバサービスマネージャは動作しないように設定され ています。

その他 7.8.5

その他に、以下の点に注意してください。

■サンプルの削除

運用環境で、サンプルプログラムが動作しないように設定してください。

● 設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設定」を参照してくだ 参照 さい。

なお、インストール直後の状態では、サンプルプログラムは動作しないように設定されています。

■アプリケーション作成上の留意点

セキュリティを考慮したアプリケーションを作成するための留意点については、NetCOBOL 使用手引書の 「付録 セキュリティ」を参照してください。

7.9 InfoProvider Pro

- InfoProvider Proの環境設定については、InfoProvider Proのソフトウェア説明書を参照してください。
- ・ InfoProvider Proの環境設定にある「CGI コマンドに渡すコード系」には、EUC 以外を指定してください。
- InfoProvider Proの環境定義ファイル(HTTPD.conf)にあるホスト名には、pathname プロパティ (キーワード)に指定するホスト名と同じ物を設定してください。
 例えば、pathname プロパティ(キーワード)にホスト名をフルドメイン形式で指定する場合は環境定義ファイルのホスト名にもフルドメイン形式で指定してください。

7.10 Interstage HTTP Server または Apache

サーバ側で長時間の処理が行われているとき、「ネットワークエラーが発生しました。詳細コー ド:12152」のエラーとなる場合があります。この場合には、WWW サーバのタイムアウト時間に 最大値を設定してください。

7.11 その他

- ・ MeFt/Web を使用して利用者プログラムを実行する場合は、「第5章リモート実行機能を利用する」 を参照してください。
- ・ MeFt/Web サーバサービスマネージャを SSL で使用することはできません。

第8章 トラブルシューティング

この章では、MeFt/Webのトラブルシューティングについて説明します。

目次

| 8.1 トラブルシューティング | |
|-------------------------|--|
| 8.2 MeFt/Web 導入時チェックリスト | |

8.1 トラブルシューティング

MeFt/Web の使用中、トラブルが発生した場合に、当てはまる事象がないか確認してください。考えられる原因と対処方法について説明しています。

◆利用者プログラムの実行時に、「P2003 プログラムを処理できませんでした。プログラムの起動に失敗しました。」または「P2016 プログラムの起動に失敗しました。」のエラーメッセージが表示され、リモート実行に失敗する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. 利用者プログラム指定ファイルに起動する利用者プログラムが指定されていますか?
- b. MeFt/Web ドキュメントまたは起動用 HTML ファイルの内容を確認します。
 - 1) pathname プロパティ(キーワード)が正しく設定されていますか?
 - 2) プロセス型プログラムを起動する場合、funcname プロパティ(キーワード)が指定されてい ませんか?
 - 3) スレッド型プログラムを起動する場合、funcname プロパティ(キーワード)が正しく設定さ れていますか?

【対処】

a. 利用者プログラム指定ファイルに起動するプログラムを指定してください。

●●■ 詳細については、「2.3 利用者プログラムの指定」を参照してください。

b. MeFt/Web ドキュメントまたは起動用 HTML ファイルの以下の内容を確認してください。

- 1) pathname プロパティ (キーワード) を確認してください。
- 2) プロセス型プログラムを起動する場合には、funcname プロパティ(キーワード)を指定する ことはできません。
- funcname プロパティ(キーワード)が指定されている場合には、指定を削除してください。 3) funcname プロパティ(キーワード)を確認してください。
- ◆ MeFt/Web でクライアント印刷またはプレビュー処理中に Web ブラウザを強制終了すると、サーバ上に利用者プログラムのプロセスが停止状態のまま残存し、データベースがロック状態となる。

【原因】

WWW ブラウザを強制終了すると、クライアントからサーバへ応答が返らないため利用者プログラムが待ち状態となり、その時点でロック解除されていないデータベースがロック状態となることが考えられます。 【対処】

「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」を参照し「利用者プログラムの通信監視時間」を 0 以外に指定してください。

指定した「利用者プログラムの通信監視時間」を超えて利用者プログラムに応答が返らない場合は、FILE STATUS 句に「90N7」が通知されるため、クライアントから応答がない状態を利用者プログラムで検知できます。

また、クライアント印刷またはプレビューを行う前に、利用者プログラムでデータベースをロックしている場合は、印刷処理の CLOSE 文の前にデータベースのロックを解除してください。

◆ リモート実行すると「オブジェクトでサポートされていないプロパティまたはメソッド です」のエラーが発生する。

【原因】

MeFt/Web コントロールがダウンロードされていない可能性が考えられます。

【対処】

以下の点を確認してください。

1. 起動用 HTML の OBJECT タグの CODEBASE に指定してある MeFt/Web コントロールの格納先が正 しいか確認してください。

MeFt/Web コントロールの格納先に指定してある URL(下記)を、Internet Explorer のアドレスに 指定し、[ファイルのダウンロード] 画面が表示されるか確認してください。

http://hostname/MeFtWeb/meftweb.cab

注) hostname には、MeFt/Web がインストールされているサーバのホスト名または IP アドレ スを指定します。

画面が表示されない場合は、以下の原因が考えられます。

- hostname に指定したホスト名がクライアントで名前解決できない。
- Internet Explorer の「プロキシの設定」が、hostname に指定したサーバにアクセスできない 設定になっている。
- WWW サーバに "MeFtWeb" の仮想ディレクトリが作成されていない。
- 2. WWW ブラウザの設定を確認してください。

セキュリティレベルの設定によってはコントロールをダウンロードすることはできません。「イン ターネットオプション」ダイアログボックスの「セキュリティ」タブで「レベルのカスタマイズ」 ボタンを選択して、一時的に「署名済み ActiveX[®] コントロールのダウンロード」を「ダイアログ を表示する」にしてください。

なお、ダウンロード中は他のウィンドウやアプリケーションを終了させてください。また、ダウン ロード終了後は、セキュリティレベルを元に戻してください。

- 3. Administrators 権限のユーザまたは、Power Users グループに属するユーザでダウンロードしている か確認してください。
- 4. MeFt/Web コントロールの削除に失敗していませんか?

MeFt/Web コントロールが完全に削除されていない状態では、MeFt/Web コントロールはダウン ロードされません。

MeFt/Web コントロールが完全に削除されなかった原因として、Internet Explorer を閉じずに MeFt/Web コントロールを削除したことが考えられます。

この場合、再度 MeFt/Web コントロールを削除してから、MeFt/Web コントロールをダウンロード してください。

MeFt/Web コントロールを削除するには、「4.2 MeFt/Web コントロールをクライアントマシンから 削除する方法」を参照してください。

5. クライアントのシステムドライブのディスクに空き容量があるか確認してください。

♦ WWW サーバ上に格納されたウィンドウ情報ファイル、プリンタ情報ファイル、または 画面帳票定義体を入れ替えても反映されない。

【原因】

WWW ブラウザのキャッシュに格納されているファイルが参照されていませんか?

【対処】

WWW ブラウザのキャッシュを削除してから、再度、リモート実行を行ってください。キャッシュファイルを削除するには、「インターネットオプション」を開き、「全般」タブのインターネット一時ファイルの削除を選択します。

◆ MeFt/Web プラグインでリモート実行できない。

【原因】

WWW サーバに MeFt/Web プラグインが使用する MIME タイプが登録されていますか? 【対処】

WWW サーバに MeFt/Web プラグインが使用する MIME タイプが登録されているか確認してください。



を参照してください。

▶「P1000 ネットワークエラーが発生しました。詳細コード:0」が表示され、リモート実 行できない。

【原因】

以下の原因が考えられます。

a. 起動用 HTML ファイルの hostname プロパティまたは port プロパティが正しく設定されています 12?

または、MeFt/Web ドキュメントの hostname キーワードまたは port キーワードが正しく設定されて いますか?

- b. WWW サーバが起動されていますか?
- c. LAN ケーブルが抜けているなど、ネットワーク環境に異常はありませんか?

【対処】

- a. hostname プロパティ(キーワード)または port プロパティ(キーワード)を確認してください。
- b. WWW サーバを起動してください。
- c. ネットワーク管理者に相談して、ネットワーク環境を確認してください。

動作環境で設定した値が有効とならない。

【原因】

動作環境を変更後、MeFt/Web サーバを再起動していますか?

動作環境を変更した場合には、MeFt/Web サーバを再起動する必要があります。変更した値は、MeFt/Web サーバの再起動後から有効となります。

【対処】

MeFt/Web サーバを再起動してください。

▶「P1000 ネットワークエラーが発生しました。詳細コード:12002」が表示される。

【原因】

MeFt/Webサーバでの処理が完了する前に、WWWサーバでタイムアウトが発生している可能性があります。 【対処】

MeFt/Web サーバで時間のかかる処理を行う場合には、WWW サーバのタイムアウト時間を最大値に設定し ます。



● ● タイムアウト時間の設定方法については、インストールガイドの「インストール後の環境設 定」を参照してください。

◆ リモート実行できない。エラーメッセージも表示されない。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. スレッド型プログラムの場合、funcname プロパティが指定されていますか?
- b. /var 配下のディスク空き容量が不足していませんか?

【対処】

a. funcname プロパティの指定を確認してください。



(pathname/argument/environment/funcname)」を参照してください。

b. /var 配下の不要なファイルを削除してください。

◆ リモート実行すると「P3005 画面処理中にエラーが発生しました。(エラーコード: 22)」または「P3006 印刷処理中にエラーが発生しました。(エラーコード:22)」 「P3007 プレビュー処理中にエラーが発生しました。(エラーコード: 22)」のエラー メッセージが表示される。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルの MEDDIR キーワード指定に誤りがありま せんか?
- b. 環境変数 MEFTWEBDIR の指定に誤りがありませんか。
- c. ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルの MEDDIR キーワードで複数ディレクトリ を指定する場合の区切り文字にコロンを使用していませんか?

【対処】

a. 定義体格納ディレクトリを指定する MEDDIR キーワードを確認してください。

≪��■ MEDDIR キーワードの指定方法については、「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 参照 機能」の「MEDDIR (定義体格納ディレクトリ)」を参照してください。

b. 環境変数 MEFTWEBDIR の指定を確認してください。

・愛見 環境変数 MEFTWEBDIR の指定方法については、「5.3.2 環境変数」を参照してくださ 参照 V.

- c. MEDDIR キーワードに複数ディレクトリを指定する場合の区切り文字にはセミコロンを使用して ください。
- ▶ リモート実行すると「P3007 プレビュー処理中にエラーが発生しました。(エラーコー ド:91)」のエラーメッセージが表示される。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. プリンタ情報ファイルの OVLPDIR キーワード指定に誤りがありませんか?
- b. プリンタ情報ファイルの OVLPDIR キーワードで複数ディレクトリを指定する場合の区切り文字に コロンを使用していませんか?

【対処】

a. オーバレイパターン格納ディレクトリを指定する OVLPDIR キーワードを確認してください。

●●●■ OVLPDIR キーワードの指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照して ください。 参照

- b. OVLPDIR キーワードに複数ディレクトリを指定する場合の区切り文字にはセミコロンを使用して ください。
- ◆ COBOL の実行用の初期化ファイル(COBOL.CBR)を使用したスレッド型プログラム のリモート実行時において、実行用の初期化ファイルの変更が反映されない。
 - 【原因】

COBOL の実行用の初期化ファイル変更後、MeFt/Web サーバを再起動しましたか? COBOL の実行用の初期化ファイルを変更した場合には、MeFt/Web サーバを再起動する必要があります。 変更した内容は、MeFt/Web サーバの再起動後から有効となります。 【対処】

MeFt/Web サーバを再起動し、再度、リモート実行してください。

◆ プレビュー画面からのサーバ印刷実行時に「P2010 サーバ印刷に失敗しました」のエ ラーメッセージが表示され、サーバ印刷に失敗する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. プリンタ情報ファイルに、以下の内容が正しく設定されていますか?
 - PRTDEV、PRTNAME などのプリンタの情報
 - MEDDIR、OVLPDIR などのユーザ資源の格納先
- b. 環境変数 MEFTDIR に、URL が指定されていませんか?

【対処】

- a. プリンタ情報ファイルに、以下の内容が正しく設定されているか確認してください。
 - PRTDEV、PRTNAME などのプリンタの情報
 - MEDDIR、OVLPDIR などのユーザ資源の格納先
- b. 環境変数 MEFTDIR が、URL で指定されていないことを確認してください。

◆ printmode プロパティに3(サーバ印刷)を指定してリモート実行した場合、サーバ印刷に失敗する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. プリンタ情報ファイルに、以下の内容が正しく設定されていますか?
 - PRTDEV、PRTNAME などの出力するプリンタの指定
 - MEDDIR、OVLPDIR などのユーザ資源の格納先の指定
- b. 環境変数 MEFTDIR に、URL が指定されていませんか?

【対処】

- a. プリンタ情報ファイルに、以下の内容が正しく設定されているか確認してください。
 - PRTDEV、PRTNAME などの出力するプリンタの指定
 - MEDDIR、OVLPDIR などのユーザ資源の格納先の指定
- b. 環境変数 MEFTDIR が、URL で指定されていないことを確認してください。
◆ リモート実行すると「P2005 プログラムを処理できませんでした。サービスマネージャ に異常があります」となる。またはプロセス一覧を表示すると「P1000 ネットワークエ ラーが発生しました。詳細コード:0」となる。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. サーバマシンで MeFt/Web サーバが起動されていますか?
- b. 利用者プログラムの権限または WWW サーバの CGI の権限が、nobody 以外に指定されていませんか?

【対処】

a. サーバマシンで MeFt/Web サーバが起動されているか確認してください。

b. 利用者プログラムの権限または WWW サーバの CGI の権限が、nobody 以外に指定されていないか 確認してください。

nobody 以外が指定されている場合は、MeFt/Web 動作環境の「利用者プログラムの権限変更」を「1」に変更してから MeFt/Web サーバを再起動してください。



「利用者プログラムの権限変更」については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」
 を、MeFt/Web サーバの起動と停止方法については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と
 停止」を参照してください。

◆ プレビュー、クライアント印刷またはスプール出力を行うと「JMP0310I-U 'XXXX' ファ イルで 'OPEN' エラーが発生しました。'ERRCD=9021'」が発生する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. MeFt/Webのスプール格納ディレクトリに書き込み権が設定されていますか?
- b. MeFt/Web のスプール格納ディレクトリの空き容量が不足していませんか?
- c. 利用者プログラムの権限または WWW サーバの CGI の権限が、nobody 以外に指定されていませんか?

【対処】

- a. MeFt/Web 動作環境に設定してある MeFt/Web のスプール格納ディレクトリに書き込み権が設定さ れているか確認してください。
- b. MeFt/Web のスプール格納ディレクトリの空き容量が不足していないか確認してください。
- c. 利用者プログラムの権限または WWW サーバの CGI の権限が、nobody 以外に指定されていないか 確認してください。nobody 以外が指定されている場合は、MeFt/Web 動作環境の「利用者プログラ ムの権限変更」を「1」に変更してから MeFt/Web サーバを再起動してください。



「利用者プログラムの権限変更」については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」 を、MeFt/Web サーバの起動と停止方法については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と 停止」を参照してください。

 [▲] MeFt/Web サーバの起動方法については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と停止」を参

 ※照 照してください。

◆ MeFt/Web ドキュメント編集の登録または削除が失敗する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. MeFt/Webのドキュメント格納ディレクトリに書き込み権が設定されていますか?
- b. MeFt/Webのドキュメント格納ディレクトリの空き容量が不足していませんか?
- c. WWW サーバの CGI の権限が nobody 以外に指定されていませんか?

【対処】

- a. MeFt/Web 動作環境に設定してある MeFt/Web のドキュメント格納ディレクトリに書き込み権が設 定されているか確認してください。
- b. MeFt/Webのドキュメント格納ディレクトリの空き容量が不足していないか確認してください。
- c. WWW サーバの CGI の権限が nobody 以外に指定されていないか確認してください。nobody 以外が 指定されている場合は、MeFt/Web 動作環境の「利用者プログラムの権限変更」を「1」に変更して から MeFt/Web サーバを再起動してください。



「利用者プログラムの権限変更」については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」 を、MeFt/Web サーバの起動と停止方法については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と 停止」を参照してください。

◆利用者プログラムの標準出力、標準エラー出力および COBOL ランタイムシステムの標準エラー出力がファイルに出力されない。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. MeFt/Webのログ出力ディレクトリに書き込み権が設定されていますか?
- b. MeFt/Web のログ出力ディレクトリの空き容量が不足していませんか?
- c. 利用者プログラムの権限が nobody 以外に指定されていませんか?

【対処】

- a. MeFt/Web 動作環境に設定してある MeFt/Web のログ出力ディレクトリに書き込み権が設定されて いるか確認してください。
- b. MeFt/Web のログ出力ディレクトリの空き容量が不足していないか確認してください。
- c. 利用者プログラムの権限が nobody 以外に指定されていないか確認してください。nobody 以外が指定されている場合は、MeFt/Web 動作環境の「利用者プログラムの権限変更」を「1」に変更してから MeFt/Web サーバを再起動してください。



「利用者プログラムの権限変更」については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」 を、MeFt/Web サーバの起動と停止方法については、「2.4 MeFt/Web サーバの起動と 停止」を参照してください。

◆ シフト状態に「カナ」が指定された英数字項目に入力しても、シフト状態がカナに切り 替わらない。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. 日本語入力システムに IME2002 以降を使用していませんか?
- b. ウィンドウ情報ファイルの CTLFEP キーワードに「N」が指定されていませんか?

【対処】

a. 日本語入力システムに IME2002 以降を使用している場合は、ウィンドウ情報ファイルに以下の キーワードを指定してください。

SHIFTTIMER 300

現象が回避されない場合は、設定値を 300 よりも大きくして調整してください。

b. ウィンドウ情報ファイルの CTLFEP キーワードに「N」以外を指定してください。設定値の詳細 は、「付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能」の「CTLFEP(日本語入力システム制御の有 無)」を参照してください。 ◆ Interstage List Works (SystemWalker/ListWORKS) または Interstage List Creator Enterprise Edition (SystemWalker/ListCREATOR EE または SystemWalker/e-DocGenerator) と連携して、帳票を電子化できない。

【原因】 起動用 HTML の printmode プロパティに3(サーバ印刷)以外が指定されていませんか? 【対処】 プレビューしない場合は、起動用 HTML の printmode プロパティに3(サーバ印刷)が指定されているか確 認してください。 MeFt/Web では、帳票の電子化はサーバ印刷を行う場合だけ可能です。

♦ WWW サーバに Interstage HTTP Server または Apache を使用する場合、動作が異常に 遅い。

【原因】

Interstage HTTP Server または Apache の httpd.conf ファイルの KeepAlive ディレクティブが On に指定され ていませんか?

【対処】

Interstage HTTP Server または Apache の httpd.conf ファイルの KeepAlive ディレクティブを Off に変更する と、性能が改善される場合があります。

◆ クライアント印刷は可能だがサーバ印刷を行うとエラーコード:9022 が発生して印刷できない。

【原因】

サーバ印刷用のプリンタ情報ファイルで MEDDIR に指定した格納ディレクトリに、帳票定義体が存在しま すか?

【対処】

サーバ印刷用のプリンタ情報ファイルで MEDDIR に指定した格納ディレクトリに、帳票定義体が存在する か確認してください。

サーバ印刷用のプリンタ情報ファイル格納ディレクトリは、環境変数 MEFTDIR で指定したディレクトリになります。

なお、環境変数 MEFTDIR やサーバ印刷用のプリンタ情報ファイルで指定する MEDDIR や OVLPDIR などの ユーザ資源格納ディレクトリは、サーバマシンのローカルパスで指定します。URL での指定は無効となり ます。

◆ 画面入出力処理、クライアント印刷、またはプレビューを行うと、エラーコード: 9010、9022、9042、9091が発生する。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. ウィンドウ情報ファイル、プリンタ情報ファイル、画面帳票定義体、オーバレイ定義体、またはメ ディアファイルが、指定した格納ディレクトリに存在しますか?
- b. ユーザ資源をサーバのローカルパスで指定(CGIアクセス)する場合、利用者プログラム指定ファ イルに、CGIアクセスで参照するユーザ資源が指定してありますか?

【対処】

a. 指定した格納ディレクトリにユーザ資源が存在するか確認してください。

● 詳細については、「5.4 ユーザ資源の指定方法」を参照してください。

b. 利用者プログラム指定ファイルに、CGIアクセスで参照するユーザ資源を指定してください。

~**》**[] 参照

詳細については、「7.7 CGI アクセス」を参照してください。

8.2 MeFt/Web 導入時チェックリスト

MeFt/Webの導入時に以下の各項目についてチェックを行ってください。

| No. | 分類 | チェック項目 | 対応 |
|-----|---------------------------|---|--|
| 1 | インストール | MeFt/Web をインストールするオペレーティ ングシステムは、動作保証対象ですか。 | インストールガイドの「ソフトウェア環境」 を参照してください。 |
| 2 | www サーバ | MeFt/Web が使用できるように WWW サーバ の環境を設定しましたか。 | インストールガイドの「インストール後の 環境設定」を参照し WWW サーバの環境を設 定してください。 |
| 3 | | WWW サーバの実行時のユーザ ID と MeFt/ Web で起動する利用者プログラムのユーザ は一致していますか。 | nobody 以外のユーザで実行する場合は「2.5 利用者プログラムの権限を設定する」を参 照してください。 |
| 4 | | WWW サーバのタイムアウト時間に適切な時 間が指定されていますか。 | WWW サーバのタイムアウト時間の初期値は 300 秒です。 |
| | | | データベースへのアクセスなど利用者プロ グラムでの処理が長時間かかる場合は、 WWW サーバのタイムアウト時間を長く変更 してください。 |
| | | | WWW サーバのタイムアウト時間の指定方法 は使用する WWW サーバの説明書を参照して ください。 |
| 5 | | Interstage HTTP Server または Apache を使用 する場合、KeepAlive ディレクティブは Off に指定されていますか。 | KeepAlive ディレクティブが On の場合、性 能が遅くなる場合があるため Off に指定す ることを推奨します。 |
| 6 | 利用者プログラム | 利用者プログラム指定ファイルに起動する プログラムが指定されていますか。 | 「2.3 利用者プログラムの指定」を参照して ください。 |
| 7 | | MeFt/Web 固有の注意点について適切に対処 されていますか。 | 「5.3.1 利用者プログラム作成上の注意点」お よび「7.4 MeFt」を参照して対処してくださ い。 |
| 8 | | サーバ印刷以外で使用する画面帳票定義体 などのユーザ資源は URL で指定されていま すか。 | ユーザ資源の指定方法については「5.4 ユー ザ資源の指定方法」を参照してください。 |
| 9 | | MeFtの通知コード N7 または N8 が発生した 場合の後処理は適切に行われていますか。 | 「5.6 MeFt の追加通知コード」を参照してエ ラー発生時に終了処理を行ってください。 |
| 10 | | 利用者プログラムの動作に必要な環境変数 は設定されていますか。 | 「5.3.2 環境変数」を参照して必要な環境変数 を設定してください。 |
| 11 | MeFt/Web クライア ントのプロパティ | hostname プロパティにホスト名がフルドメ イン形式または IP アドレスで指定されてい ますか。 | サーバとクライアントが異なるセグメント に接続されている場合、ホスト名のみを指 定すると名前解決できずに接続できない場 合があるため、hostname プロパティはフル ドメイン形式または IP アドレスを指定する ことを推奨します。 |
| 12 | | 帳票を電子化する場合、printmode プロパ ティに3が指定されていますか。 | プレビューせずに帳票を電子化する場合は printmode プロパティに3を指定してくださ い。帳票の電子化については「5.10 帳票の 電子化」を参照してください。 |
| 13 | その他 | 不正アクセスや情報漏洩がないよう、セ キュリティ対策は行われていますか。 | 「7.8 セキュリティ」を参考にして、セキュ リティ対策を実施してください。 |
| 14 | | 負荷分散装置を使用する場合、利用者プロ グラム起動中はセッションが維持されるよ うに設定されていますか。 | 「7.6 システム構築上の注意」を参照して、 負荷分散装置の一意性保証時間を適切な時 間に設定してください。 |

この章では、エラーメッセージ、トレースログについて説明します。 なお、本文中の「プロパティ」は「プロパティ(キーワード)」に置き換えてお読みください。

目次

| MeFt/Web クライアントのエラーメッセージ | 114 |
|---------------------------|-----|
| MeFt/Web プラグイン固有のエラーメッセージ | 124 |
| MeFt/Web クライアントのトレースログ | 125 |

MeFt/Web クライアントのエラーメッセージ

以下に MeFt/Web クライアントが表示するエラーメッセージについて説明します。エラーメッセージは MeFt/Web クライアントの message キーワードまたは message プロパティで、"表示する"を指定している 場合に表示されます。

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|---|
| P1000 | ネットワークエラーが発生し ました。 詳細コード:XXXXX | ネットワークエラーが発生し ました。詳細コードにネット ワークエラー値を表示します。 | 詳細コードについては、後述 の「P1000 の詳細コード」を 参照してください。 |
| P2000 | 通信処理の初期化に失敗しま した。 | 通信のための初期化に失敗し ました。 | インストールガイドの「イン ストール後の環境設定」を参 照し、WWW サーバの環境設定 が正しいか確認してください。 |
| P2001 | 現在、サーバにインストール されているモジュールでは動 作させることができません。 バージョンを確認してください。 | ダウンロードされた MeFt/Web コントロールと MeFt/Web サーバの整合性が一致してい ません。MeFt/Web コントロー ルのバージョンまたは MeFt/ Web サーバのバージョンが古 い可能性があります。これは、 MeFt/Web コントロールのダウ ンロードが正常に終了してい ないことが考えられます。 | WWW ブラウザを終了し、 MeFt/Web コントロールを削除 してから再度 MeFt/Web コン トロールをダウンロードして ください。 MeFt/Web コントロールを削除 するためには、「4.2 MeFt/Web コントロールをクライアント マシンから削除する方法」を 参照してください。 |
| P2002 | サーバでエラーが発生しました。 | MeFt/Web サーバでエラーが発 生しました。 | サーバマシンで以下の点を確認 WWW サーバの環境設定が正しいか、インストールガイドの「インストールガイドの「インストール後の環する。 起動すプログラムが利用者プログラムが利用者プログラムが利用者には、一次のでです。 た起動者プログラムが利用者が見て確認する。 たは動者プログラムの指定プログラムの指定」を参照して確認する。 不用ないか、インストーンの状態であった。 依想なれているメモリは十分か。 InfoProvider Proを使用している場合は、限度、処理を行ってください。 問題が決したあと、の、問題の場合は、問題の決定でのです。 問題の法のにもかからず、一般のでのでのでのためのでので、 しているしていのでのでのでので、 しているしていたいので、 して、 して、 したのので、 した場合に、 した、 した場合に、 こ連絡ください。 当社技術員にご連絡ください。 |

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|--|
| P2003 | プログラムを処理できません でした。プログラムの起動に 失敗しました。 | サーバでプログラムの起動に 失敗しました。 | 起動用 HTML ファイルの pathname プロパティに、起動 するプログラムのパスが正し く指定されているか確認して ください。 または、起動するプログラム や格納ディレクトリに読み取 り権限が設定されているか確 認してください。 |
| P2004 | サーバで処理できませんでし た。ファイル入出力エラーが 発生しました。 | サーバ上でファイル入出力エ ラーが発生しました。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| P2005 | プログラムを処理できません でした。サービスマネージャ に異常があります。 | サービスマネージャに異常が 発生しています。 | MeFt/Web サーバが起動してい るか確認してください。 |
| P2006 | プログラムを処理できません でした。同時実行可能数を超 えました。 | 同時実行可能数が超えていま す。 | しばらくたってから再度実行 してください。または、動作 環境で、同時実行可能数を変 更してください。 |
| P2007 | サーバで処理できませんでし た。作業領域の獲得に失敗し ました。 | サーバ側の処理で作業領域の 獲得に失敗しました。 | サーバマシンで以下の点を確認してください。 不用な処理が動作していないか。 仮想メモリ領域が十分確保されているか。 搭載しているメモリは十分か。 問題がある場合は、問題箇所を解決したあと、再度、処理を行ってください。 上記処置を行ったにもかかわらず、再度発生した場合は、当社技術員にご連絡ください。 |
| P2008 | サーバで処理できませんでし た。HTTP のメソッドが不当で した。 | 通信処理で、HTTP のメソッド が異常です。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| P2009 | サーバで処理できませんでし た。データ送受信エラーが発 生しました。 | サーバ側の処理でデータ送受 信エラーが発生しました。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| P2010 | サーバ印刷に失敗しました。 | サーバ印刷に失敗しました。 | サーバマシンの印刷環境を確 認してください。 |
| P2011 | スプール処理に失敗しました。 | スプール処理に失敗しました。 | MeFt/Web 動作環境の「スプー |
| P2012 | スプールデータを再生できま せんでした。スプールデータ が正しくありません。 | スプールデータが正しくない ために、再生できませんでし た。 | ル出力ディレクトリ」に指定したディレクトリについて以下を確認してください。 空き容量が十分か。 ディレクトリが存在するか。 読み取りおよび書き込み権が付与されているか。 |
| P2013 | サーバでエラーが発生しまし た。 詳細コード:XXXXX | サーバ側で予期しないエラー が発生しました。詳細コード にサーバ側でのエラー詳細を 表示します。 | 当社技術員にご連絡ください。 |

付録 A メッセージ

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|---|---|---|
| P2015 | タイムアウトまたはプログラ ムの異常により処理を中断し ました。 | サーバ側で処理矛盾を検出し ました。 | 負荷分散装置を使用している 場合は、負荷分散装置の一意 性保証時間を長く変更してく ださい。 |
| P2016 | プログラムの起動に失敗しま した。 | サーバ側でプログラムの起動 に失敗しました。 | 起動するプログラムが、サー バ上の利用者プログラム指定 ファイルに正しく記載されて いるか確認してください。 指定方法については、 「2.3 利用者プログラムの指定」 を参照してください。 |
| P3000 | 現在、処理が実行中です。実 行中の処理を終了してから、 再度実行してください。 | プログラムが実行中です。 | 起動中のプログラムが終了し てから、再度実行してくださ い。 |
| P3001 | プロパティに誤りがあります。 ホスト名が指定されていませ ん。 | プロパティにホスト名を指定 していません。 | 起動用 HTML ファイルの hostname プロパティが指定さ れているか確認してください。 |
| P3002 | プロパティに誤りがあります。 プログラム名が指定されてい ません。 | プロパティにプログラム名を 指定していません。 | 起動用 HTML ファイルの pathname プロパティが指定さ れているか確認してください。 |
| P3003 | MeFt/Web コントロールの初期 化に失敗しました。 | メモリ不足などによりコント ロールの初期化に失敗しまし た。または、クライアントに 必要なモジュールが存在しな い場合があります。 | 以下の点を確認してください。 不用な処理が動作していないか。 仮想メモリ領域が十分確保されているか。 |
| P3004 | 十分なメモリが獲得できない ため処理できません。 | +分なメモリが獲得できない ため処理を続行できません。 または、WWW サーバからタイ ムアウトが通知されました。 | ・ 搭載しているメモリは十分か。 ・ クライアントマシンで ウィルス対策ソフトの 「Web サイトからインター ネット・ウィルスのダウ ンロードを防ぐ機能」を 使用していないか。 使用している場合は、一度、機能を停止してから MeFt/Webのリモート実行 を行う。 ・ Internet Explorer の保護 モードが無効となってい るか。 問題がある場合は、問題箇所 を解決したあと、再度、処理 を行ってください。 上記処置を行ったにもかかわ らず、再度発生した場合は当 社技術員にご連絡ください。 |

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|---|---|---|
| P3005 | 画面処理中にエラーが発生し ました。 (エラーコード : XX) | 画面処理中にエラーが発生し ました。エラーコードの XX に は MeFt の通知コードを表示し ます。 | 「付録 B MeFt/Web クライアン トの MeFt 機能」の 「通知コード」を参照してエ ラー原因と対処方法を確認し |
| P3006 | 印刷処理中にエラーが発生し ました。 (エラーコード : XX) | 印刷処理中にエラーが発生し ました。エラーコードの XX に は MeFt の通知コードを表示し ます。 | てください。 CGI アクセスを利用している 場合は、利用者プログラムが 参照するファイル(ユーザ資 |
| P3007 | プレビュー処理中にエラーが 発生しました。 (エラーコード : XX) | プレビュー処理中にエラーが 発生しました。エラーコード の XX には MeFt の通知コード を表示します。 | 源)が利用者プログラム指定 ファイルに正しく記載されて いるか確認してください。 |
| P3008 | 使用するモジュールが見つからないため処理できません。 | クライアントマシンでメモリ 不足が発生したため処理を続 行できません。またはクライ アントで使用するモジュール が見つかりません。クラアン トの環境を見直してください。 | 以下の点を確認してください。 不用な処理が動作していないか。 仮想メモリ領域が十分確保されているか。 搭載しているメモリは十分か。 上記処置を行ったにもかかわらず再度発生した場合は、 WWW ブラウザを終了し、 MeFt/Web コントロールを削除してから再度 MeFt/Web コントロールを削除するためには、 「4.2 MeFt/Web コントロールを クライアントマシンから削除する方法」を参照してください。 |
| P3009 | ドライブリストの追加に失敗 しました。 | 内部処理エラーです。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| P3010 | ファイルリストの追加に失敗 しました。 | 内部処理エラーです。 | |
| P3011 | 初期表示処理が行われていま せん。 | リストコントロールの作成が 行われていない(DispFast が 正常終了していない)状態で のリストコントロールへの処 理を要求しました。 | |
| P3012 | アイテムが選択されていませ ん。 | アイテムの選択が行われてい ないのに選択アイテムの読み 取りメソッドを呼び出しまし た。 | |
| P3015 | 同時実行可能数の取得に失敗 しました。 | 同時実行可能数の取得に失敗 しました。 | サーバマシンに MeFt/Web が 正しくインストールされてい ない可能性があります。MeFt/ Web をアンインストールして から再度インストールしてく ださい。 |

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|---|---|---|
| P3018 | サーバで処理できませんでし た。 YYYY 詳細コード:XX 注)YYYY部分には詳細コード に応じたメッセージが表 示されます。 | 詳細コードが 8 の場合はサー バでメモリ不足が通知されま した。 詳細コードが 65 の場合は WWW サーバの環境が正しく設 定されていない可能性が考え られます。 | サーバマシンで以下の点を確認してください。 不用な処理が動作していないか。 仮想メモリ領域が十分確保されているか。 搭載しているメモリは十分か。 インストールガイドの「インストール後の環境設定が正しいか。 問題がある場合は、問題箇所を解決したあと、再度、処理を行ってください。 上記処置を行ったにもかかわらず、再度発生した場合は、当社技術員にご連絡ください。 |
| P9000 | プリンタが設定されていませ ん。ディスプレイ属性でプレ ビューを行います。 | プレビュー時にプリンタが設 定されていないために、プリ ンタ属性でプレビューできま せんでした。 | クライアントマシンにプリン タを追加してください。 |
| P9001 | 指定された部数に誤りがあり ます。 | 印刷指定ダイアログボックス で部数に誤りがあります。 | 指定する部数には、1 から 999 の値で指定してください。 |
| P9002 | 指定されたページに誤りがあ ります。 | 印刷指定ダイアログボックス で印刷範囲のページ指定に誤 りがあります。 | 印刷範囲のページ指定を確認 し、正しく指定してださい。 |
| P9003 | 値が正しくありません。1 か ら n の間で指定してください。 | ページ指定ダイアログボック スでページ指定が範囲を超え ています。 | 1 から最大ページ数の値で指 定してください。 |
| P9006 | サーバ印刷が終了しました。 | 確認メッセージです。サーバ 印刷が正常に終了しました。 | _ |
| P9007 | スプール処理が終了しました。 | 確認メッセージです。スプー ル処理が正常に終了しました。 | _ |
| P9008 | 99999 ページを超えるページ をプレビューすることができ ません。1 から 99999 の間で 指定してください。 | プレビュー時にページ指定ダ イアログボックスのページの 指定値に 99999 ページを超え る値を指定しています。プレ ビュー機能では、99999 ペー ジを超えるページをプレ ビューすることはできません。 | MeFt/Web クライアントで、 99999 ページを超えるページ をプレビューすることはでき ません。 |
| P9009 | 99999 ページを超えるページ をプレビューすることができ ません。 | プレビュー時に[次ページ] ボタンをクリックした場合に、 99999ページを超えるページ を表示しようとしています。 プレビュー機能では、99999 ページを超えるページをプレ ビューすることはできません。 | |
| P9010 | 99999 ページを超えるページ をプレビューすることができ ません。99999 ページを表示 します。 | プレビュー時に [最後] ボタ ンをクリックした場合に、 99999 ページを超えるページ を表示しようとしています。 プレビュー機能では、99999 ページを超えるページをプレ ビューすることはできないた め、99999 ページを表示しま す。 | |

| エラー番号 | submit メソッドの復 帰値 | Terminate イベントの ErrorCode | |
|------------------|---------------------|---|--|
| P1000 | 0 | -1 | |
| P2XXX | 0 | -2 | |
| P3000 ~ P3003 | -3 | Terminate イベントは通知されません。 | |
| P3004 ~ P3018 | 0 | -3 | |
| P9XXX | 0 | 警告または確認メッセージのため Terminate イベントには関係ありません | |

エラー番号、submit メソッドおよび Terminate イベントの復帰値の関係について以下に示します。

P1000の詳細コードを以下に示します。

P1000 エラーはネットワーク経路で異常が発生した場合に発生します。
 P1000 エラーが発生した場合はプログラムを再起動してください。
 なお、P1000 エラーが頻繁に発生する場合や、詳細コードまたは処置が記載されていないエラーが
 発生した場合は、WWW サーバや PROXY サーバをはじめネットワーク経路に異常が発生していないか確認してください。

| 詳細コー ド | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|
| 0 | ホスト名、ポート番号の誤りなどでサーバに 接続できません。 | hostname プロパティまたは port プロパティが正 しく指定されているか、以下の点を確認してく ださい。 |
| | | WWW ブラウザのキャッシュに格納されている HTML が参照されていないか、WWW ブラウザのキャッシュを削除してから確認してください。 |
| | | hostname プロパティの指定が名前解決され ていますか。ping コマンドで確認してくだ さい。 |
| | | port プロパティに正しいポート番号が指定 されていますか。MeFt/Web サーバサービス マネージャを起動できますか。 |
| | | また、WWW サーバが起動されているか確認して ください。 |
| 6 | API に受け渡されたハンドルは、すでに無効 になっているか、クローズされています。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| 8 | メモリ不足が発生しました。 | 以下の点を確認してください。 |
| | | 不要な処理が動作していないか。 仮想メモリ領域が十分確保されているか。 搭載しているメモリは十分か。 |
| 400 | サーバ上で構文エラーが検出されました。 | MeFt/Web プラグインを使用している場合には、 プロキシにホスト名が指定されていることを確 認してください。 |
| 401 | 適正な利用者権限を持っていません。 | 認証画面にユーザ名とパスワードを正しく入力 してください。 |
| 403 | サーバがクライアントからの要求を拒否しま | WWW サーバの環境を確認してください。 |
| | | インストールガイドの「インストール後の 環境設定」を参照し、WWW サーバの環境設 定が正しいかを確認してください。 プロキシサーバなどのネットワーク環境に 思想がないか確認してください。 |
| 404 | 指定されたドキュメントが存在しません。 | WWW サーバが起動しているか確認してください。 |
| 405 | クライアントによって使用された方式をサ ポートしていません。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| 406 | クライアントによって指定された方式はサ ポートされていません。 | |
| 407 | 代理サーバが要求を転送するために認証が必 要です。 | |
| 408 | サーバがトランザクションを切断しました。 | |
| 409 | クライアントからの要求が別の要求と競合し たか、またはサーバの設定と矛盾していま す。 | |
| 410 | クライアントとサーバ間の資源が不一致で す。 | |
| 411 | サーバは要求の中に Content-Length ヘッダ の指定がないと要求を受け付けません。 | |

| 詳細コー ド | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|
| 500 | サーバの一部が異常終了したか、または設定 エラーが発生しました。 | 以下の点を確認してください。 サーバマシンのメモリおよびスワップ容量が十分か確認してください。 サーバマシンで MeFt/Web が正しくインストールされているか確認してください。 問題が解決しない場合は、当社技術員にご連絡ください。 |
| 501 | クライアントがサーバでは実行できないアク ションを要求しました。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| 502 | サーバ(または代理サーバ)が別のサーバ (または代理サーバ)から無効な応答を検出 しました。 | |
| 503 | サーバが高負荷状態です。 | |
| 504 | サーバがトランザクションを切断しました。 | |
| 12001 | 現在、これ以上、ハンドルを作成することは できません。 | |
| 12002 | リクエストは時間切れです。 | 以下の点を確認してください。 WWW サーバが起動しているか確認してください。 LAN ケーブルが抜けていないかなど、ネットワーク環境に異常がないか確認してください。 WWW サーバのタイムアウト時間に最大値を設定してください。 リモート実行機能を利用中にクライアント PC がスタンバイ状態にならないようにしてください。 |
| 12003 | サーバから拡張エラーが返されました。これ は、長いエラーメッセージを含む文字列また はバッファです。エラーテキストを検索する ときは InternetGetLastResponseInfo を呼び出 します。 | ウィルス対策ソフトにより、ネットワークエ ラーが検出される場合があります。 ウィルス対策ソフトを一時的にオフにして、動 作を確認してください。 |
| 12004 | 内部エラーが発生しました。 | エラーが解消されたい場合は 当社技術員にご |
| 12005 | URL が無効です。 | 連絡ください。 |
| 12006 | URL スキームが認識されないか、サポート されていません。 | |
| 12007 | サーバ名が解読できませんでした。 | |
| 12008 | リクエストのあったプロトコルが突きとめら れませんでした。 | |
| 12009 | InternetQueryOption または InternetSetOption の呼出が無効なオプション値を指定しまし た。 | |
| 12010 | InternetQueryOption または InternetSetOption に提示されたオプションの長さが、指定のオ プションのタイプとしては正しくありませ ん。 | |
| 12011 | リクエストオプションが設定できないので、 クエリーだけを行います。 | |
| 12012 | Win32 インターネット関数サポートは停止ま たはアンロードします。 | |
| 12013 | 提示されたユーザ名が正しくないので、FTP サーバへの接続およびログオンリクエストを 完了できませんでした。 | |

| 詳細コー ド | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|
| 12014 | 提示されたパスワードが正しくないので、 FTP サーバへの接続およびログオンリクエス トを完了できませんでした。 | ウィルス対策ソフトにより、ネットワークエ ラーが検出される場合があります。 ウィルス対策ソフトを一時的にオフにして、動 |
| 12015 | FTP サーバへの接続およびログオンリクエス トは失敗しました。 | 作を確認してください。 |
| 12016 | リクエストのあった操作は無効です。 | エラーが解消されない場合は、当社技術員にご |
| 12017 | 一般に、操作を完了しないうちにリクエスト の動作するハンドルがクローズしたために、 操作をキャンセルしました。 | 連絡ください。 |
| 12018 | 提示されたハンドルのタイプが、この操作で は正しくありません。 | |
| 12019 | 提示されたハンドルが正しい状態にないの で、リクエストのあった操作を実行すること ができません。 | |
| 12020 | 代理名ではリクエストを受け入れられませ ん。 | |
| 12021 | リクエストのあったレジストリ値を突きとめ られませんでした。 | |
| 12022 | リクエストのあったレジストリ値は突きとめ ました。タイプが正しくないか、無効な値で す。 | |
| 12023 | 現在、ダイレクトネットワークアクセスは実 行できません。 | |
| 12024 | コンテキスト値としてゼロが提示されているので、非同期リクエストを受け付けることができませんでした。 | |
| 12025 | コールバック関数が設定されていなかったの で、非同期リクエストを受け付けることがで きませんでした。 | |
| 12026 | 1 つまたは複数のリクエストが中断している ので、リクエストのあった操作を完了するこ とができませんでした。 | |
| 12027 | リクエストのフォーマットが無効です。 | |
| 12028 | リクエストのあった項目を突きとめることが できませんでした。 | |

| 詳細コー ド | 説明 | 処置 |
|-----------|---|--|
| 12029 | サーバへの接続の試みが失敗しました。 | 以下の点を確認してください。 |
| 12030 | サーバとの接続を中止しました。 | · WWW サーバが起動しているか確認してくだ |
| 12031 | サーバとの接続をリセットしました。 | |
| 12032 | Win32 インターネット関数にリクエストをや り直すように要求します。 | ・ LAN ケーノルが扱けていないかなど、ネットワーク環境に異常がないか確認してください。 |
| 12036 | ハンドルが存在するために、リクエストは失 敗しました。 | WWW サーバのタイムアウト時間に最大値を 設定してください。 |
| 12041 | 閲覧した内容で、安全ではないサーバから 入ったものがあるおそれがあります。 | ウィルス対策ソフトにより、ネットワーク エラーが検出される場合があります。 |
| 12046 | このコンピュータではクライアント許可が セットアップされていません。 | ウィルス対策ソフトを一時的にオフにして、 動作を確認してください。 |
| 12110 | 操作が現在、進行中なので、リクエストの あった操作を FTP セッションで実行するこ とができません。 | |
| 12111 | セッションを中止したので、FTP 操作を完了 できませんでした。 | |
| 12130 | Gopher サーバから返されたデータの解析中 にエラーが発見されました。 | |
| 12131 | ファイルロケータに対してリクエストを行っ てください。 | 当社技術員にご連絡ください。 |
| 12132 | Gopher サーバからデータを受信中にエラー が発見されました。 | |
| 12133 | データの最後に到達しました。 | |
| 12134 | 提示されたロケータは無効です。 | |
| 12135 | この操作では、ロケータのタイプが正しくあ りません。 | |
| 12136 | リクエストのあった操作は、Gopher+ か、 Gopher+ 操作を指定するロケータとの組み合 せでしか実行できません。 | |
| 12137 | リクエストのあった属性を突きとめることが できませんでした。 | |
| 12138 | ロケータのタイプがわかりません。 | |
| 12150 | リクエストのあったヘッダを突きとめること ができませんでした。 | |
| 12151 | サーバから 1 つもヘッダを返しませんでし た。 | |
| 12152 | サーバレスポンスを解析することができませ んでした。 | |
| 12153 | 明示されたヘッダは無効です。 | |
| 12154 | HttpQueryInfo へのリクエストは無効です。 | |
| 12155 | すでに存在するため、ヘッダを追加できませ んでした。 | |

MeFt/Web プラグイン固有のエラーメッセージ

以下にMeFt/Webプラグインが表示するエラーメッセージについて説明します。エラーメッセージはMeFt/ Webドキュメントの message キーワードで"表示する"を指定した場合に表示されます。

| エラー 番号 | エラーメッセージ | 説明 | 処置 |
|-----------|--|---|---|
| P4001 | MeFt/Web プラグインの初期化 に失敗しました。 | 以下の原因が考えられます。 メモリ不足などによりプ ラグインの初期化に失敗 しました。 クライアントに必要なモ ジュールが存在しない。 | 以下の点を確認してください。 ・ 不用な処理が動作してい ないか。 ・ 仮想メモリ領域が十分確 保されているか。 問題がある場合は、問題箇所 を解決したあと、再度、処理 を行ってください。 上記処置を行ったにもかかわ らず、再度発生した場合は、 プラグインを一度削除してか ら、再度インストールしてく ださい。 |
| P4002 | 使用するモジュールのバー ジョンが異なっているため処 理できません。 | プラグインで使用するモ ジュールのバージョンが異 なっています。プラグインを 一度削除してから、再度イン ストールしてください。 | プラグインを一度削除してか ら、再度インストールしてく ださい。 |

MeFt/Web クライアントのトレースログ

トレースログは、MeFt/Web が持つ障害調査用の内部処理結果の記録です。トラブル発生時に採取し当社 技術員にお渡しください。

設定方法

MeFt/Web クライアントのトレースログを記録するには、トレースログ環境設定コマンドを起動して「ログ環境設定」を設定します。

インストール直後の採取レベルは、コントロールログは「LEVEL2」、MeFt ログは「採取する」に 設定されています。



2. 採取方法

トラブルが発生した場合は、以下に格納されたトレースログファイルを採取してください。

| ログの | の種類 | 格納先とファイル |
|--------------|--|-----------------------------|
| コントロールログ | 一時ディレクトリの f3eswweblog.xxx(xxx は 001 ~ 010) | |
| MeFt ログ 画面処理 | | 一時ディレクトリ配下の MEFTDLOG ディレクトリ |
| | 印刷処理 | 一時ディレクトリ配下の MEFTPLOG ディレクトリ |



ー時ディレクトリとは、ログインユーザの "TMP" 環境変数または "TEMP" 環境変数に 設定されているディレクトリです。設定されているディレクトリ名は、以下の手順で 確認できます。

- 1. コマンドプロンプトを起動します。
- 2. 以下のようにコマンドを入力します。
 - > echo %TMP% または
 - >echo %TEMP%

ただし、Windows Vista[®]、Windows[®] 7、および Windows[®] 8 で MeFt/Web コントロール を使用する場合、一時ディレクトリは以下の手順で確認できます。

- 1. コマンドプロンプトを起動します。
- 以下のようにコマンドを入力します。
 > echo %TMP%¥Low
 - ション echo %」 または
 - > echo % TEMP%¥Low

付録 B MeFt/Web クライアントの MeFt 機能

付録 B では、MeFt/Web クライアントとして利用する MeFt 機能の説明のために、Windows[®] MeFt のオンラ インマニュアル「ユーザーズガイド」の内容を記載しています。

付録 B の内容のうち、MeFt/Web クライアントで有効になる機能は、「MeFt/Web 説明書」(本書)の本文から参照されている箇所に限られます。

特に、下記の章で記載されている内容については、MeFt/Web クライアントからは利用できませんのでご 注意ください。

- 第6章 C 言語による記述
- ・ 第7章 他システムとの連携機能の MeFt/NET およびリモート表示ファイルサービスの機能
- ・ 付録 A Visual Basic 使用時のインタフェース

まえがき

本書は、Windowsシステムのもとで動作するソフトウェア MeFt (Message editing Facile tool)の説明書です。

MeFtは、ディスプレイ装置またはプリンタ装置に対する入出力処理を支援するサービスプログラムです。 本書は、MeFtの機能と使用方法について説明しており、FORM/PowerFORMで作成した画面定義体または帳票定 義体を使う入出力プログラムを作成する方を対象としています。

◆ 本書の読み方

本書では、キー操作を説明するために、どの機種のキーボードにも対応する一般的なキー表記を採用してい ます。したがって、本文中のキー表記がお使いのキーボードの表記と異なる場合があります。本書をお読みに なるときは、<u>キーボード対応表</u>に従って、キーの読み替えを行ってください。キー表記は【】で囲まれた文字 列で表しています。

また、以下のマニュアル表記のキーは、デフォルトキー、またはウィンドウ情報ファイルで設定したキーを 指します。

| マニュアル表記 | ウィンドウ情報ファイルの設定 | デフォルトキー |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| 【実行】キー割り付け | KEYDEF /ENTER/ | 【実行】の刻印のあるキー |
| 【フィールド消去】キー割り付け | KEYDEF /EL/ | 【EL】 キー |
| 【項目消去】キー割り付け | KEYDEF /ERASE/ | 【ERASE EOF】キー |
| 【クリア完了】キー割り付け | KEYDEF /CLEAR/ | 【CLEAR】 キー |
| 【取消】キー割り付け | KEYDEF /STOP/ | 【STOP】キー |
| 【項目脱出】キー割り付け | KEYDEF /PLUS/ | 【+入力】キーもしくは、テンキー側 |
| | | の【改行】キー |
| 【マイナス入力】キー割り付け | KEYDEF /MINUS/ 、MINUSENTER | なし |
| 【次項目移動】キー割り付け | KEYDEF /TAB/ | 【TAB】キー |
| 【前項目移動】キー割り付け | KEYDEF /BKTAB/ | 【SHIFT】+【TAB】 キー |
| 【ヘルプ】キー割り付け | KEYDEF /HELP/ | 【F1】キー |
| 【改行】キー | | 【改行】の刻印、もしくは【 ◀┛ 】 の刻印があるキー |

表 マニュアル表記のキーについて

◆ 本書の位置づけ

本書を利用する際には"リリース情報"の関連マニュアルに記載されているマニュアルも併せてご利用ください。

◆ 登録商標について

Microsoft、Visual C++、Visual Basic、WindowsおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。



本書を無断で他に転載しないようお願いします。 本書は予告なしに変更されることがあります。

2008年6月

Copyright 1992-2008 FUJITSU LIMITED

| 第1章 MeFtの概要 | 1 |
|---|----------------------|
| 1.1 MeFtとは | |
| 1.2 MeFtの使い方 | 3 |
| 1.3 動作環境 | |
| 1.4 関連ソフトウェア | 5 |
| 1.5 エンハンス機能 | 7 |
| 第2章 MeFtの基礎知識 | |
| 2.1 MeFtが使う文字コード | |
| 2.2 レコードとは | |
| 2.3 画面帳票定義体 | |
| 2.4 コード変換 | |
| 2.4.1 JEF拡張漢字サポートに関して | |
| 2.4.2 ADTUSTに関して | |
| 2.5 ウィンドウ情報ファイル. | |
| 2.6 プリンタ情報ファイル | |
| 2.0 ジッシン / li | 43 |
| 第1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | |
| 3.1 画面機能 | 49 |
| 311 値辺方 | |
| 3.1.1 反V 万 | 1 9 53 |
| 3.1.2 · 贝口··/旧足方伝 | |
| 3.1.3 山力を生り催泉 2.1.4 入力加理の種類 | |
| 0.1.4 八刀を注い 2.1.5 入力時のデータチェック | |
| 3.1.5 八万時のアニックテェック 9.1.6 入力時のアラー加理 | |
| 3.1.0 八万時のエア [*] 処理 9.1.7 1カエラーデータの故姉 | |
| 3.1.7 八月エノーノークの俗型 | |
| $0.1.0 / ^ / 7$ $0.1.0 / ^ / 7 +$ | |
| 3.1.9 シノト刑仰 2.1.10 項日制御モー | |
| 1.10 項目前脚イー | |
| 3.1.11 八刀が元」9 3米件 | |
| 3.2 印刷機能 | |
| 3.2.1 便い方 | |
| 3.2.2 頃日の指定力法 | |
| 3.2.3 山力処理の種類 | |
| 3.2.4 山力処理の流4し | |
| 3.2.3 四月時の社息 | |
| 3.3 光 | |
| 3.3.1 利用有ノロクラムの開発 | |
| 3.3.2 ワインドワ情報ノアイルの作成と確認 | |
| 3.3.3 ソリンタ情報ノアイルの作成と確認 | |
| 3.4 連用 | |
| 3.4.1 利用者フロクフムの連用 | |
| | |
| 4.1 画面出刀時の装飾 | 103 |
| 4.1.1 义子色 | 103 |
| 4.1.2 乂子の育気色表示 | 104 |
| 4.1.3 又子の強調表示 | 104 |
| 4.1.4 フォントの指定 | 104 |
| 4.1.5 フォントサイスの指定 | 104 |
| 4.1.6 文字サイズの指定 | 104 |
| 4.1.7 初期值表示 | 105 |

目次

| 人 1 0 彩标语作 | 105 |
|------------------------------------|-------|
| 4.1.8 | . 105 |
| 4.1.9 义子別仲し編集 | . 107 |
| 4.1.10 3D农小 | . 108 |
| 4.2 卦脉の衣小 | . 109 |
| 4.5 柄かりの表示 | . 110 |
| 4.4 回面入刀时の表即 | . 111 |
| 4.4.1 入刀独祠 | . 111 |
| 4.4.2 石喆的八刀 | . 111 |
| 4.4.3 日期入刀 | . 111 |
| 4.4.4 脱田安水 | . 111 |
| 4.4.5 頃日隅性个変 | . 112 |
| 4.4.6 ノオントの指定 | . 112 |
| 4.4.7 ノオントサイスの指定 | . 112 |
| 4.4.8 文字サイスの指定 | . 112 |
| 4.4.9 バスワード人力の指定 | . 113 |
| 4.5 人力完了後の処埋 | . 114 |
| 4.5.1 人力完了後の状態を知るには(通知コードの獲得) | . 114 |
| 4.5.2 入力が完了した条件を調べるには(アテンション情報の獲得) | . 114 |
| 4.5.3 入力データの格納形式について | . 115 |
| 4.5.4 入力完了後の項目の状態を知るには | . 117 |
| 4.5.5 論理アテンションの登録 | . 118 |
| 4.5.6 論理アテンションの追加 | . 118 |
| 4.6 選択項目の作り方 | . 119 |
| 4.6.1 選択群種別について | . 119 |
| 4.6.2 選択項目の表示について | . 120 |
| 4.6.3 選択項目の操作について | . 121 |
| 4.6.4 選択項目による入力完了 | . 121 |
| 4.7 カーソル位置の指定 | . 123 |
| 4.8 カーソル位置の獲得 | . 124 |
| 4.9 表示範囲の指定と獲得 | . 125 |
| 4.10 オペレータスクロールについて | . 127 |
| 4.10.1 マウスによるオペレータスクロール | . 127 |
| 4.10.2 スクロールキーによるオペレータスクロール | . 128 |
| 4.11 自動スクロール動作について | . 129 |
| 4.12 メニューについて | . 130 |
| 4.13 分割スクロール画面 | . 131 |
| 4.13.1 分割スクロールについて | . 131 |
| 4.13.2 分割パターンと表示優先順位 | . 131 |
| 4.13.3 分割スクロール形式画面のスクロールについて | . 135 |
| 4.13.4 分割スクロール形式画面の表示範囲設定 | . 136 |
| 4.14 利用者プログラムからウィンドウの制御をする | . 137 |
| 4.15 利用者プログラムからメニューを制御する | . 138 |
| 4.16 ブザーを鳴らすには | . 139 |
| 4.17 画像ファイルを表示する | . 140 |
| 4.17.1 クリッピングと中央表示 | . 141 |
| 4.17.2 ビットマップの表示 | . 144 |
| 4.17.3 JPEGの表示 | . 144 |
| 4.17.4 TIFFの表示 | . 145 |
| 4.17.5 PNGの表示 | . 146 |
| 4.17.6 GIFの表示 | . 147 |
| 4.18 クリップボードと連携する | . 148 |
| 4. 18. 1 選択 | . 148 |
| | |

| 4 10 9 指官 | 140 |
|--|-------|
| 4.10.2 後子 4.18.3 貼り付け | 1/0 |
| 4.10.0 如今内77 | 150 |
| 1.10.4 円内 4.18.5 切り 方内 り | 150 |
| 4.10. オーナーウィンドウの設定 | 151 |
| 4.13 A) 91 / 1990 00 / 19900 00 / 1990 00 / 1990 00 / 1990 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 19900 00 / 190 | 152 |
| 4.20 回面の自衆にビッド、ソフを次示する | 154 |
| 4.21 × ハレノ回面を衣小りる | 155 |
| 4.22 UNL回阻と衣小りる | . 100 |
| 4. 22. 1 ハイハーリンク | 150 |
| 4.22.2 【ハルノ】 キー押下によるUKL衣小 | . 150 |
| 4.22.3 URLのマクロ衣記 | . 150 |
| 4.23 DDL建捞機能 | . 158 |
| 4.23.1 DDE連携の概要 | . 158 |
| 4.23.2 DDD理携填現 | . 158 |
| 4.23.3 DDE連携のフロトコル | . 159 |
| 4.24 MeFtの画面にアイコンを設定する | . 165 |
| 4.25 MCR人刀 | . 166 |
| 第5章 | . 168 |
| 5.1 行ピッチの指定方法 | . 169 |
| 5.2 印字モードの指定方法(画面帳票定義体) | . 170 |
| 5.3 印刷方向の指定方法 | . 171 |
| 5.4 印刷の座標の指定(画面帳票定義体) | . 172 |
| 5.5 印刷原点の指定(帳票定義体) | . 173 |
| 5.6 用紙サイズの指定 | . 174 |
| 5.7 給紙口の指定 | . 175 |
| 5.8 拡大/縮小印刷機能 | . 176 |
| 5.9 帳票サイズの指定(画面帳票定義体) | . 178 |
| 5.10 両面印刷の指定 | . 179 |
| 5.11 項目の装飾 | . 183 |
| 5.11.1 文字色 | . 183 |
| 5.11.2 文字の強調 | . 183 |
| 5.11.3 文字の装飾 | . 184 |
| 5.11.4 フォントの指定 | . 186 |
| 5.11.5 数值編集 | . 191 |
| 5.11.6 文字引伸し編集 | . 202 |
| 5.11.7 抹消線の出力 | . 203 |
| 5.11.8 罫線の印刷 | . 203 |
| 5.11.9 網がけの印刷 | . 204 |
| 5.12 連帳用紙への印刷 | . 206 |
| 5.13 単票用紙への印刷 | . 208 |
| 5.14 出力先プリンタの指定 | . 209 |
| 5.15 オーバレイ印刷 | . 210 |
| 5.16 画像ファイルの印刷 | . 212 |
| 5.16.1 クリッピングと中央印刷 | . 214 |
| 5.16.2 画像の透過 | . 216 |
| 5.16.3 ビットマップの印刷 | . 218 |
| 5.16.4 OLEの印刷 | . 219 |
| 5.16.5 IPEGの印刷 | . 219 |
| 5.16.6 TIFFの印刷 | . 220 |
| 5.16.7 PNGの印刷 | . 221 |
| 5.16.8 GIFの印刷 | . 222 |
| 5.17 バーコードの印刷 | . 223 |
| | |

| 5.18 OCR-Bフォントの印刷 | 229 |
|--|---|
| 5.19 郵便番号の印刷 | 230 |
| 5.20 ラジオボタン、チェックボックスの印刷 | 231 |
| 5.21 多目的プリンタ機能 | 232 |
| 5.21.1 多目的プリンタの特徴 | 232 |
| 5.21.2 多目的プリンタでの帳票の処理 | 234 |
| 5.21.3 多目的プリンタドライバの入手方法 | 235 |
| 5.22 高速印刷 | 237 |
| 5.23 ページ形式印刷 | 238 |
| 5.24 印刷ダイアログボックス設定印刷 | 240 |
| 5.25 文字の配置(帳票定義体) | 241 |
| 5.26 集団印刷(帳票定義体) | 242 |
| 5.27 矩形項目(帳票定義体) | 243 |
| 5.28 段組み印刷 | 259 |
| 5.29 印刷キャンセル処理 | 262 |
| 5.30 帳票の電子化 | 263 |
| 5.31 印刷ブレビュー機能 | 273 |
| 5.32 XML入出力処理 | 278 |
| 5.33 フリーフレーム形式の印刷 | 279 |
| 5.33.1 フレームの基本制御 | 280 |
| 5.33.2 リンクフレーム形式の基本制御 | 283 |
| 5.33.3 フレームの出力方向 | 285 |
| 第6章 C言語による記述 | 287 |
| 6.1 データの型 | 288 |
| 6.2 構造体 | 289 |
| 63 レコードデータ領域 | 291 |
| | |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義 | 291 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義 | 291 291 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法 | 291 291 292 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) | 291 291 292 294 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 | 291 291 292 294 295 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MEFt/WET連携機能 | 291 291 292 294 295 295 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 | 291 291 292 294 295 295 295 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目のがデータ設定/参照方法 7.5 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能 | 291 291 292 294 295 295 295 296 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目のがデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能 7.2 特徴 | 291 291 292 294 295 295 295 296 297 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能 7.2 特徴 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴 | 291 291 292 294 295 295 295 296 297 297 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目のがデータ設定/参照方法 | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能. 7.2 特徴. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.2 対音車項 | 291 291 292 294 295 295 295 295 295 297 297 297 298 |
| 6.3 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1.1 MeFt/NET連携機能 7.1.2 MeFt/Web連携機能 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴 7.3 注意事項 | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 298 299 |
| 6.3 1 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.2 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 298 299 299 299 |
| 6.3 1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目のがデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス). 7.1 概要. 7.1 机要. 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能. 7.2 特徴. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3 注意事項. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 298 299 299 299 |
| 6.3 1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) | 291 291 292 294 295 295 295 295 295 297 297 297 298 299 299 299 299 299 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義. 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.3 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) | 291 291 292 294 295 295 295 295 295 297 297 297 297 297 298 299 299 299 299 299 301 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目のがテータ設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能 (MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 7.1 概要 7.1 1 MeFt/NET連携機能. 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能. 7.2 特徴. 7.2 特徴. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3 注意事項. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1 プログラムインタフェース. | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 297 297 299 299 299 299 299 299 301 302 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要. 7.1 概要. 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.2 外徴. 7.2 特徴. 7.2 特徴. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3 注意事項. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1.1 プログラムインタフェース-覧. 8.1.2 エーブン加理 (concern) | 291 291 292 294 295 295 295 295 297 297 297 297 299 299 299 299 299 299 301 302 302 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス). 7.1 概要. 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1.2 オープン処理(ps_open). 8.1 2 出力処理(ps_open). | 291 291 292 294 295 295 295 295 295 297 297 297 297 297 299 299 299 299 299 301 302 303 303 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス). 7.1 概要. 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携機能. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1.2 オープン処理 (ps_open) 8.1.3 出力処理 (ps_write) 8.1 4 為力処理 (cs_word) | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 297 297 299 299 299 299 299 299 301 302 303 304 |
| 6.3.1 レコードデータ頃域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス). 7.1 概要. 7.1 1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能. 7.2 特徴. 7.2 特徴. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1.1 プログラムインタフェース. 8.1.2 オープン処理 (ps_open) 8.1.3 出力処理 (ps_read). 9.15 クローブが10.0000 | 291 291 292 294 295 295 295 295 297 297 297 297 297 299 299 299 299 299 299 301 302 302 304 306 208 |
| 6.5.2 レコードデータ領域の定義 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目の指定方法 6.3.3 レコードデータ項目の方・ク設定/参照方法 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) 7.1 概要 | 291 291 292 294 295 295 295 295 295 297 297 297 297 297 297 299 299 299 299 301 302 302 304 308 308 |
| 6.5 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.2 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス) | 291 291 292 294 295 295 295 295 296 297 297 297 297 297 299 299 299 299 299 299 299 301 302 304 306 308 309 309 |
| 6.3.1 レコードデータ領域の定義. 6.3.1 レコードデータ項目の指定方法. 6.3.3 レコードデータ項目ののデータ設定/参照方法. 第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス). 7.1 概要. 7.1 概要. 7.1.1 MeFt/NET連携機能. 7.1.2 MeFt/Web連携機能. 7.2.1 MeFt/NET連携の特徴. 7.2.2 MeFt/Web連携の特徴. 7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴. 7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項. 7.3.1 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項. 7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項. 8.1 プログラムインタフェース. 8.1 プログラムインタフェース一覧. 8.1.2 オープン処理 (ps_open) 8.1.3 出力処理 (ps_read) 8.1.5 クローズ処理 (ps_lelse) 8.1.6 定義体名とレコードデータ領域長の設定 (ps_set_formatsize) 8.1.7 定義体名の設定. 8.1 7 距母の表示屋性の設定 (ps_set_item mode) | 291 291 292 294 295 295 295 296 297 297 297 297 297 298 299 299 299 299 299 301 302 302 304 306 309 |

| | 8.1.9 項目の強調属性の設定 (ps_set_item_option) | . 312 |
|---|---|-------|
| | 8.1.10 項目の色属性の設定 (ps_set_item_color) | . 315 |
| | 8.1.11 項目の入力属性の設定 (ps_set_item_status) | . 317 |
| | 8.1.12 項目の状態の参照 (ps_get_item_status) | 319 |
| | 8.1.13 項目へのカーソル設定 (ps_set_item_cursor) | . 320 |
| | 8.1.14 項目のカーソル獲得 (ps_get_item_cursor) | . 322 |
| | 8.1.15 通知コードの獲得 (ps_get_return_code) | . 323 |
| | 8.1.16 アテンション情報の獲得 (ps_get_attention) | . 324 |
| | 8.1.17 ウィンドウの移動とサイズ変更-行/桁指定 (ps_move_window_lc) | . 325 |
| | 8.1.18 ウィンドウの移動とサイズ変更-ピクセル指定 (ps_move_window) | . 326 |
| | 8.1.19 ウィンドウの操作(ps_handle_window) | . 327 |
| | 8.1.20 カーソル行/桁位置の獲得(ps_get_caret_lc) | . 329 |
| | 8.1.21 カーソル行/桁位置の設定(ps_set_caret_lc) | . 329 |
| | 8.1.22 メニュー項目の変更 (ps_modify_menu) | . 330 |
| | 8.1.23 ブザー鳴動 (ps_buzzer) | . 332 |
| | 8.1.24 行移動出力 (ps write lineshift) | . 333 |
| | 8.1.25 パーティション出力 (ps write partition) | . 335 |
| | 8.1.26 プリンタ装置の制御 (ps control printer) | . 337 |
| | 8.1.27 数字データ変換関数 | . 345 |
| | 8.1.28 ウィンドウハンドルの獲得 (ps get window) | . 348 |
| | 8.1.29 論理アテンション追加登録処理 (ps register attention) | . 349 |
| | 8.1.30 アテンションの有効/無効指定 (ps enable attention) | . 350 |
| | 8.1.31 メディア項目の消去 (ps clear media) | 351 |
| | 8.1.32 入力の中断 (ps cancel read) | . 352 |
| | 8.1.33 アプリケーションの起動 (ps exec) | . 353 |
| | 8.1.34 オーバレイパターンの変更 (ps set overlav) | . 354 |
| | 8.1.35 項目の背景色属性の設定 (ps set item bgcolor) | 355 |
| | 8.1.36 項目の網がけ属性の設定 (ps set item hatch) | . 358 |
| 8 | .2 ウィンドウ情報ファイル | . 361 |
| | 8.2.1 TITLE (タイトル名) | . 361 |
| | 8.2.2 WINPOSX (ウィンドウ位置) | . 361 |
| | 8.2.3 WINPOSY (ウィンドウ位置) | . 361 |
| | 8.2.4 WINPOSCX (ウィンドウ位置-桁指定) | . 361 |
| | 8.2.5 WINPOSCY(ウィンドウ位置-行指定) | . 362 |
| | 8.2.6 WINSIZEX (ウィンドウサイズ) | . 362 |
| | 8.2.7 WINSIZEY (ウィンドウサイズ) | . 362 |
| | 8.2.8 WINSIZECX(ウィンドウサイズ-桁指定) | . 363 |
| | 8.2.9 WINSIZECY(ウィンドウサイズ-行指定) | . 363 |
| | 8.2.10 WINOPEN (ウィンドウ開設モード) | . 364 |
| | 8.2.11 WINBC(ウィンドウ背景色) | . 364 |
| | 8.2.12 CARET (カーソル形状) | . 364 |
| | 8.2.13 TTLBAR (タイトルバーの有無) | . 365 |
| | 8.2.14 VSCRLBAR (垂直スクロールバーの有無) | . 365 |
| | 8.2.15 HSCRLBAR(水平スクロールバーの有無) | . 365 |
| | 8.2.16 SIZEB(サイジングボーダーの有無) | . 366 |
| | 8.2.17 SYSMENU(コントロールメニューボックスの有無) | . 366 |
| | 8.2.18 MAXBOX (最大表示ボタンの有無) | . 366 |
| | 8.2.19 MINBOX (アイコン化ボタンの有無) | . 366 |
| | 8.2.20 INDICATE (インディケータバーの有無) | . 367 |
| | 8.2.21 SIFTONIND(インディケータバーへの入力モードの表示の有無) | . 367 |
| | 8.2.22 MENUBAR(メニューバーの有無) | . 367 |
| | 8.2.23 MENUAREA (メニューバー表示域使用の有無) | . 367 |
| | | |

| 8.2.24 | CLSPOST(コントロールメニューのクローズ選択通知の有無) | 368 |
|--------------------|--|------------|
| 8.2.25 | WDFONTNAME(指定フォント名) | 368 |
| 8.2.26 | WDFONTSIZE(フォントサイズ順位) | 368 |
| 8.2.27 | WDFONTHIG (フォントサイズ) | 369 |
| 8.2.28 | CHARCL(文字色) | 369 |
| 8.2.29 | UDLCOL (下線の色指定) | 369 |
| 8.2.30 | SYSDEFCL(システムデフォルト色) | 370 |
| 8.2.31 | RGB BLUE(カラー変更指定:青色) | 371 |
| 8.2.32 | RGB RED (カラー変更指定:赤色) | 371 |
| 8.2.33 | RGB PINK(カラー変更指定:桃色) | 371 |
| 8.2.34 | RGB GREEN (カラー変更指定:緑色) | 371 |
| 8.2.35 | RGB CYAN(カラー変更指定:水色) | 371 |
| 8.2.36 | RGB YELLOW(カラー変更指定:黄色) | 372 |
| 8.2.37 | RGB GRAY(カラー変更指定:灰色) | 372 |
| 8.2.38 | RGB WHITE (カラー変更指定:白色) | 372 |
| 8. 2. 39 | RGB BLACK (カラー変更指定:黒色) | 372 |
| 8. 2. 40 | RGB DARKBLIE (カラー変更指定:暗い青色) | 373 |
| 8 2 41 | RGB_DARKRED (カラー変更指定:暗い赤色) | 373 |
| 8 2 42 | RGB_DARKPINK (カラー変更指定:暗い桃色) | 373 |
| 8. 2. 43 | RGB DARKGREEN (カラー変更指定:暗い緑色) | 373 |
| 8 2 44 | RGB DARKCYAN (カラー変更指定:暗い水色) | 373 |
| 8 2 45 | RGB_DARKVFIIOW (カラー変更指定:暗い 黄色) | 374 |
| 8 2 46 | RCB_DARKCRAV (カラー変更指定:暗い灰色) | 374 |
| 8 2 47 | ROS_DMARNANI (ソソ) 及気温足 Net (人口) ···································· | 374 |
| 8 2 48 | 3DFIDI (3D表示指定-入出力項目) | 374 |
| 8 2 49 | 3DFID0(3D表示指定-出力項目) | 375 |
| 8 2 50 | 3DFIDI (3D表示指定-田宏リテラル項目) | 376 |
| 8 2 51 | 3DFLDL (5D及小指定 回足) / / / (5D) 3DFLDM (3D表示指定-組込みメディア項目) | 377 |
| 8 2 52 | 3DMODE (3D表示指定) MLCory (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | 378 |
| 8 2 53 | UNFSHADE (JDQA, C) 10/11上/ | 370 |
| 8 2 54 | VSPACE (行問の描面の指定) | 379 |
| 8 2 55 | SYNCSCRI (ドラッキングに同期」たてクロール) | 380 |
| 8 2 56 | CUPONT $(7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /$ | 380 |
| 8 2 57 | BASESCIPP (其本単位マクロールの移動行物) | 380 |
| 8 2 58 | BASESCRE (基本単位ハクロールの移動桁粉) | 380 |
| 8 2 50 | SCPNSCPR (画面単位マクロールの補正行粉) | 381 |
| 8 2 60 | SCENSCER (画面単位スクロールの補正行数) | 381 |
| 8 2 61 | PRRSSCR (項目問カーソル移動に伴うスクロールでの基本単位スクロール量の優先指定) | 381 |
| 8 2 62 | PSUIFT (七宏北入力の右無 佐巳わし) | 381 |
| 8 2 63 | NSHIFT (石前ビババル)有無 符号など) | 385 |
| 8 2 64 | NSHIFTS (石前を)(2)の有無 付ち向さ) | 382 |
| 8 2 65 | LASTOVID (取べ们工音での行為) | 382 |
| 0. 2. 05 9 2 66 | ENTENDSE (【項目加田】 イ ての) ク 戸前の (有無) | 202 |
| 8 2 67 | ANEMOR (本粉字項目の動作モード指定) | 383 |
| 8 2 68 | | 383 |
| 8 2 60 | NDLFL1(天気ナニノ) 11と日本品項目の目暗時座の込み文ナ/ CTI FED (日本語入力システム制御の右無) | 383 |
| 0. 2. 03 | SETCNTI (シフト判測の方無) | 201 |
| 0.2.10 | STIONIE (アンド町町の有志) NIMSUIFT (粉字佰日苦粉シフト指定) | 004 204 |
| 0. 2. 11 | NUMINITI (| 004 201 |
| 0. 2. 12 | SELOVIND (上音さこ)))) EDTCDACE (売白データ通知の方無) | 204 204 |
| 0. 2. 13 | EDISTAGE (空口/一ク) (空口/一ク) (空口/) ((空口/) ((空口/) ((((((((((((((((((| აŏ4 აo⊑ |
| 0. 2. 14 | NUMWOLUI (選択項目、いカーノル/物則抑止の1 | აზე ეი⊏ |
| ð. 2. 75 | LINUTFER (| 385 |

| 8.2.76 LMOUSE (左マウスボタンのアテンション通知) | 385 |
|--|------------|
| 8.2.77 RMOUSE(右マウスボタンのアテンション通知) | 386 |
| 8.2.78 MMOUSE (中マウスボタンのアテンション通知) | 386 |
| 8.2.79 MINUSENTER (【マイナス入力】キーの有無) | 386 |
| 8.2.80 KEYDEF/ENTER/(【実行】キー割り付け) | 386 |
| 8.2.81 KEYDEF/EL/(【フィールド消去】キー割り付け) | 387 |
| 8.2.82 KEYDEF/ERASE/(【項目消去】キー割り付け) | 387 |
| 8.2.83 KEYDEF/INPUTCLR/(【入力消去】キー割り付け) | 387 |
| 8.2.84 KEYDEF /CLEAR/ (【クリア完了】 キー割り付け) | 387 |
| 8.2.85 KEYDEF/STOP/ (【取消】 キー割り付け) | 387 |
| 8.2.86 KEYDEF/PLUS/(【項目脱出】キー割り付け) | 388 |
| 8.2.87 KEYDEF/MINUS/(【マイナス入力】キー割り付け) | 388 |
| 8.2.88 KEYDEF/TAB/ (【次項目移動】キー割り付け) | 388 |
| 8.2.89 KEYDEF /BKTAB/ (【前項目移動】 キー割り付け) | 388 |
| 8.2.90 KEYDEF/HELP/(【ヘルプ】キー割り付け) | 388 |
| 8.2.91 KEYDEF/PFxx/ (ファンクションキー割り付け) | 389 |
| 8.2.92 KEYDEF/UBSCRL/(基本単位の上スクロールキー割り付け) | 389 |
| 8.2.93 KEYDEF /DBSCRL/(基本単位の下スクロールキー割り付け) | 389 |
| 8.2.94 KEYDEF/LBSCRL/(基本単位の左スクロールキー割り付け) | 389 |
| 8.2.95 KEYDEF/RBSCRL/(基本単位の右スクロールキー割り付け) | 389 |
| 8.2.96 KEYDEF/USSCRL/(画面単位のトスクロールキー割り付け) | 390 |
| 8.2.97 KEYDEF /DSSCRL/ (画面単位の下スクロールキー割り付け) | 390 |
| 8 2 98 KEVDEF/LSSCRL/(画面単位の左スクロールキー割り付け) | 390 |
| 8 2 99 KEVDEF/RSSCRL/(画面単位の右スクロールキー割り付け) | 390 |
| 8 2 100 MFDDIR (定義体格納ディレクトリ) | 391 |
| 8 2 101 MEDSUF (定義体の拡張子) | 392 |
| 8 2 102 MFDCNT (定義休登録個数) | 392 |
| 8.2.103 ICONRSRC (アイコンリソースファイル名) | 392 |
| 8 2 104 ICONID (アイコンリソースID) | 392 |
| 8 2 105 DDFATTN (DDF連携アテンション) | 393 |
| 8.2.106 WINFDIT (クリップボード連進) | 393 |
| 8 2 107 NONRSVMN (予約メニューの有無) | 394 |
| 8 2 108 MEDIADIR (組込みメディア な | 394 |
| 8 2 109 HEI PDTR (ヘルプファイル核納ディレクトリタ) | 394 |
| 8.2.100 MENER (オーナーウィンドウ指定) | 395 |
| 8 2 111 IFFFYTN (IFF扩張漢字サポートの有無) | 395 |
| 8 2 112 FUCCATIT (外字複写元位置) | 395 |
| 8 2 113 IISTVPF (IIS在式指定) | 395 |
| 8 2 114 MIXI FNG (| 396 |
| 89 115 RFADRC (入力 計 調 の 項 日 書 暑 告 指 定) | 396 |
| 8.2.116 RORDER (公割スクロール時の枕表示の右無) | 397 |
| 8.2.110 BORDER (万百八) ビールはの中級ハの万点) 8.2.117 HVPFRI INK (ハイパーリンク指定) | 397 |
| 8.2.117 III1 EKLINK (ハイパーリンク指定) | 397 |
| 8.2.110 MITINUIRIT (イントビット主動止地定) | 307 |
| 8.2.119 MOTIVITIDIT (インビビッド自動工作だ) 8.2.119 MOTIVITIDIT (インビビッド自動工作だ) | 308 |
| 0.2.120 FIASIZE (* ハワインドウリイス回走) | 200 |
| 0.2.121 DI ONILLO (かアマノオマドッイ /11疋) | 300 990 |
| 0.2.122 IVI MUOI (ソイマエン取用皿)HだL | 300 990 |
| 0.2.120 SINOLOS (オーー・ソイマドソジ回朔世国変更) 8.9.194 ASDERCONN (ASD互換田っ」ド亦協力」エンは田均定) | 200 290 |
| 0.2.124 NOLEDCONV (NOLE) (NOLE) (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLEDCOLV (NOLD (NOL | 200 222 |
| 0.2.120 UNLOUT (ハーノル 伊助 1 Cの 思い 年加山 11 年) | 700 |
| 0.4.140 UMMUDE (石印の)八刀时の工音さて一下弾圧/ | 400 |
| 0.2.120 METDET/ MFXX/ (1/M) アノノンコンモニ討り10月 | 400 |

| | 8.2.128 KEYBOARD(キーボードモード) | 400 |
|----|---|-----|
| | 8.2.129 ATTNIGNO(入力対象なし時の完了キー無効指定) | 402 |
| | 8.2.130 ASPJPNSETN(検査指定なしの日本語項目での日本語入力時『N』通知) | 402 |
| | 8.2.131 PADCNOTICE (無変更通知時の省略時埋め込み文字格納指定) | 402 |
| | 8.2.132 ASPSPPAD(日本語項目、混在項目入力エラー時の空白データパディング抑止) | 402 |
| | 8.2.133 PADCRTYDSP(入力省略エラー再試行時の省略時埋め込み文字表示) | 403 |
| | 8.2.134 SLCSTATECHG(出力処理での選択状態変更指定) | 403 |
| | 8.2.135 BLINK(点滅表示) | 403 |
| | 8.2.136 RETRYCSR(エラー再試行時のカーソル表示位置) | 403 |
| | 8.2.137 PADCNUMDSP(マイナス符号付き省略時埋め込み文字出力指定) | 404 |
| | 8.2.138 ERRSAVE(エラー再試行時エラーデータ未格納) | 404 |
| | 8.2.139 REMOVEEMPHASIS(強調属性設定時の属性解除) | 404 |
| | 8.2.140 CLIENTEDGE(クライアント域の立体枠の有無) | 405 |
| | 8.2.141 PADCZONE(符号付き数字項目の外部10進形式省略時埋め込み) | 405 |
| | 8.2.142 CAPSCNTL(英数シフト英大/英小制御指定) | 405 |
| | 8.2.143 PASSWORDCHAR(パスワード文字) | 406 |
| | 8.2.144 YSUP(日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定) | 406 |
| | 8.2.145 WDJEFFONT(JEFフォント指定) | 406 |
| | 8.2.146 CSRNOTICE(項目のカーソル位置通知) | 407 |
| | 8.2.147 INCLUDE(ウィンドウ情報インクルード指定) | 407 |
| | 8.2.148 ENTERASEEX(【項目脱出】キーでデータ削除する項目種別指定) | 407 |
| | 8.2.149 OWCLR(左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする項目種別指定) | 408 |
| | 8.2.150 HOMEKEYCNTL(HOMEキー項目内制御の有無) | 408 |
| | 8.2.151 ENDKEYCNTL(ENDキー項目内制御の有無) | 409 |
| | 8.2.152 MCRKBD(MCR入力指定の有無) | 409 |
| | 8.2.153 AUTOACTIVATE(ウィンドウ自動アクティブ化) | 409 |
| | 8.2.154 CENTERING(画面中央表示) | 410 |
| | 8.2.155 SHIFTTIMER(シフト状態再設定時間) | 410 |
| | 8.2.156 PRE(先行入力の有無) | 410 |
| 8. | 3 プリンタ情報ファイル | 412 |
| | 8.3.1 PRTID(印刷名) | 412 |
| | 8.3.2 PRTDEV(プリンタ機種) | 412 |
| | 8.3.3 PRTDRV(出力プリンタデバイス名) | 412 |
| | 8.3.4 PRTFONT(出力フォント名) | 413 |
| | 8.3.5 FONTFACE(フォントフェイス名) | 413 |
| | 8.3.6 FONT000~FONT255(フォント番号指定) | 413 |
| | 8.3.7 MAPFONT(置換フォント指定) | 414 |
| | 8.3.8 DEVGTC(ゴシック体フォントのデバイスフォント指定) | 414 |
| | 8.3.9 PRTFORM(印刷形式) | 414 |
| | 8.3.10 COPYG(複写枚数) | 415 |
| | 8.3.11 FORMKIND(用紙種別) | 415 |
| | 8.3.12 MAPINFO FORMKIND(連帳時の給紙口指定) | 415 |
| | 8.3.13 SUPLY(給紙方法) | 416 |
| | 8.3.14 MAPINFO SUPLY(給紙口指定) | 416 |
| | 8.3.15 FORMSIZE(用紙サイズ) | 417 |
| | 8.3.16 MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定) | 418 |
| | 8.3.17 JALIGN(文字出力の位置補正) | 419 |
| | 8.3.18 PRTDIALG(印刷中断ダイアログボックスの表示の有無) | 419 |
| | 8.3.19 PHYPAGE(連帳印刷時の改ページサイズの設定) | 419 |
| | 8.3.20 PRTPOSX(印刷開始桁位置) | 420 |
| | 8.3.21 PRTPOSY(印刷開始行位置) | 420 |
| | 8.3.22 PRTMPOSX(印刷開始桁位置) | 420 |
| | | |

| 8.3.23 | PRTMPOSY(印刷開始行位置) | 421 |
|----------|--|-----|
| 8.3.24 | LPCMPCT (LP縮小拡張印刷機能の設定) | 421 |
| 8.3.25 | LEADING (文字高さのレディング情報の指定) | 421 |
| 8.3.26 | AREASIZE(作図領域の指定) | 421 |
| 8.3.27 | PRTACS(印刷形態) | 422 |
| 8.3.28 | UPSIZE (上端寸法) | 422 |
| 8.3.29 | UNLOAD (排出口指定) | 422 |
| 8.3.30 | SIDE(両面印刷設定) | 423 |
| 8.3.31 | BSUP (両面印刷設定の綴じ方向の設定) | 423 |
| 8.3.32 | MEDDIR(定義体格納ディレクトリ) | 423 |
| 8.3.33 | MEDSUF(定義体の拡張子) | 424 |
| 8.3.34 | MEDCNT(定義体登録個数) | 424 |
| 8.3.35 | OVLPDIR (オーバレイパターン格納ディレクトリ名) | 424 |
| 8.3.36 | OVLPNAME (オーバレイパターン名) | 424 |
| 8.3.37 | OVLPSUF(オーバレイパターンの拡張子) | 425 |
| 8.3.38 | MEDIADIR (組込みメディア格納ディレクトリ名) | 425 |
| 8.3.39 | TEFEXTN (TEF拡張漢字サポートの有無) | 425 |
| 8. 3. 40 | EllCGATIT (外字複写元位置) | 426 |
| 8 3 41 | USTVPF (IIS年式指定) | 426 |
| 8 3 42 | ASPEBCCONV (ASP 万換用コード変換ルーチン使用指定) | 426 |
| 8 3 43 | MIXI FNG (革数字日本語混在項目のデータ長の有無) | 427 |
| 8 3 44 | Olial ITYPRT (罫線・網がけ制御指定) | 428 |
| 8 3 45 | DDOVI (機種佐友オーバレイ使用指定) | 429 |
| 8 3 46 | VSUP (日付の西暦下9桁ゼロ抑制指定) | 429 |
| 8 3 47 | (MPCTTVPF (コンパクト印刷タイプ指定) | 429 |
| 8 3 48 | STRFAM (ストリーム毎別指定) | 420 |
| 8 3 40 | STREAM (ハドリーム権) | 429 |
| 8 3 50 | STREAMELY (目壁情報/) イル石相足/ | 430 |
| 8 3 51 | SINCAM ILE (ハーリ ムロバノ) イル石田定/ | 430 |
| 8 3 52 | DATOMIC (4キアノア向イキック幅11に) | 430 |
| 0.0.02 | DARUWATIO (和スエレアン「比相定」 DARO70NE (カロイエットゾーンの描画古法) | 491 |
| 0.0.00 | DANQLOINE (クライエット)ーンの抽画力伝) | 401 |
| 0.0.04 | MEDIAMODE (// / / / 件隊及相定) | 402 |
| 0. 5. 55 | MINCHOW (日本語のづくいカオフト)(上学) | 400 |
| 0.0.00 | GUINICW(日本語のコンツク体ノオン下指定) MINCUO(基料字の明朝体フェント指定) | 400 |
| 0.0.07 | MINCHO (央数子の切物体/オント指定) | 400 |
| 0. 0. 00 | GOINIC (央数十のコンツク体ノオン下指定) DEDKANIII (異協満ウサウ指定) | 404 |
| 0. 3. 39 | MERNANJI (直換俟于文十相足) | 404 |
| 0. 3. 00 | REFAIN (直換AIN 又十佰足) DEVDEC (壮界敏佈南北空) | 435 |
| 8. 3. 61 | DEVRES (宏唱胖隊及拍化) | 435 |
| 8.3.62 | DISTRIBULE (ノリンク振り分け相た) | 435 |
| 8.3.63 | INCLUDE (ノリング 情報インクルート 指定) | 435 |
| 8.3.64 | PAPERSIZEY (仕志田紙練リイ ヘ 相定) | 430 |
| 8.3.65 | PAPERSIZEX (仕息用紙触サイ 本指定) | 436 |
| 8.3.66 | REDUCTION (拡入/袖小印刷の/拍走) | 437 |
| 8.3.67 | LOGICALSIZE (論理ヘーンサイス指定) | 437 |
| 8.3.68 | LFUUL(田川矩形項目の央級子人子取行コード指正) | 438 |
| 8.3.69 | LFTKINI (田川矩形項目の以行ユード田刀指正) | 438 |
| 8.3.70 | BARFINGI (ハーユートの) FINLI | 438 |
| 8.3.71 | BARFINCZ (ハーコードの FNCZ 指定) | 439 |
| 8.3.72 | BARFNC3 (ハーコードの) FNC3 指定) | 440 |
| 8.3.73 | BARFNC4 (ハーコードの) FNC4 指定) | 440 |
| 8.3.74 | CURRECTPUS (日本語文子の出刀位直補止指定) | 441 |

| 8 3 75 CONTERDOOL (フプールの連結地学) | 441 |
|---|------------|
| 8.5.75 CONTSFOOL (ハノー)ルの建紀11年/ | 441 |
| 8.3.70 DEVIEW (印刷プレビュー表示指定) | 442 |
| 8.3.78 RAP198DATALEN (CODE198 FAN-198の右為データ長指定) | 443 |
| 8.3.70 DARTZODATALEN (CODE128、EAN 12007年効) クス相応) | 443 |
| 8.3.79 DARQNDATALEN (QR COUCEDP1 初) クレ1日に) | 444 |
| 8.3.60 FRIILEMUL (項目削仰即拡張相圧) 8.2.91 CMDCTEVENDE (コンパクト印刷の頻笙出力指定) | 440 |
| 6.5.51 CMFCHLVENZE (ユンバク下印刷のの時報山)111疋/ | 440 |
| 8.3.32 DINDMARGIN(滅し)、順前仰泪足) | 440 |
| 8.3.63 UVLQUALIII (オーバレイ 野豚油画モート指定) | 440 |
| 8.3.84 WLCORRECT (オーハレイ山刀位直とサイトの釜台) | 447 |
| 8.5.69 FREVIEWZ00M (ノビビユ 初小の初后年相足) | 110 |
| 0.0.00 MEDIADFIA (アノイノノーン(MFF隊及相圧) | 440 |
| 8.3.87 MEDIADFII (アノイノノーク WH 隊及 相足) | 440 |
| 8.3.88 DARCHNIVUCI28 (CODE12807)エックイヤノクク中于相定) | 449 |
| 8.3.89 PREVIEWLINE (ノレビュー 卦縁の可悦性回上) | 449 |
| 8.3.90 AIRESOLUTION (縦/ 傾の脾豚皮が異なる山力時の補正指定) | 449 |
| 8.3.91 STAMP(画像の透過加た) | 450 |
| 8.3.92 STAMPTIPE (画像の透迴口//抽画拍走/ | 450 |
| 8.3.93 HIPHIOP(1] 與宗則又子指定) | 451 |
| 8.3.94 HIPHEND(11本宗則又于相疋) | 451 |
| 8.3.99 HIPHHANG(可能品のあら下り) | 452 |
| 8.3.90 HIPHJUSTIFY (迫い口し後の阿喃擱え) | 452 |
| 8.3.97 USECHARTIPE (UNICODE 生年) 1001年) | 452 |
| 8.3.98 UNICODEN (UNICODE年海文子範囲指定) | 453 |
| 8.3.99 UNICODEw (UNICODE全角大子範囲指定) | 455 |
| 8.3.100 FUNICHK (UNICODE 全角出力ノオントデェックの指定) | 456 |
| 8.3.101 UNIQUALE (仕息口竹拍走) | 450 |
| 8.3.102 BARCONVENTION (EAN-128 (コンビーエンスストノ回()) のトツト補止損止) | 457 |
| 8.3.103 BARCONVENTIMAGE (EAN-128 (コンビーエンスストノ向け) のイメーン田刀補正指正) | 457 |
| 8.3.104 JISULIPH (子形のJIS年代相定) | 457 |
| 8.3.105 LFCODEJP(矩形口本語項日でのLFCODEQ1] 佰庄) | 458 |
| 8.4 通知コート | 459 |
| 8.5 キーホート対応衣 | 482 |
| 8.6 印刷ペーンに関する情報の対応表 第0층 完美体の共常。10世辺 | 488 |
| 第9早 正義体のリホート状況 | 489 |
| 9.1 回面足義体のサルート状況 | 490 |
| 9.2 転票止報件のサホート状況 | 498 |
| 第10早 ロク機能 | 515 |
| 10.1 トレースログ | 510 |
| 10.1.1 俗料ノオルタ | 510 |
| 10.1.2 トレースロク環境変数 | 517 |
| 10.1.3 トレースログ削除コマント | 518 |
| 10.2 イ ハイトビク | 519 |
| (1) 軟A VISUAL DASIC () 用時のインタノエース | 520 |
| 11 JWD 主十円/ 二ノル P 1 INICODE 田知 たニに 佐山 た 合平 色 ニ 、 ブル | 523 524 |
| D.1 UNICUDE 成別を元にTF成した王十円/一ノル | 524 |
| D.4 FUJ切別14ノオイトを元に17F成しに至干用アーノル | 526 |

第1章 MeFtの概要

1.1 MeFtとは

MeFt (Message editing Facile tool)とは、利用者プログラムがディスプレイ装置またはプリンタ装置への入 出力を行う際に呼び出される、サービスライブラリです。

MeFtを使用することによって、利用者プログラムはディスプレイ装置またはプリンタ装置の持つ複雑な制御 コードを意識する必要がなくなります。利用者プログラムで意識するのは、出力データまたは入力データだけ で良くなります。

出力データのうち、固定的なデータはプログラム内に用意する必要はありません。画面定義体または帳票定 義体(総称して画面帳票定義体と呼ぶこともあります)に定義しておくだけで、MeFtが自動的にディスプレイ装 置またはプリンタ装置に出力します。また、出力するデータの位置、長さ、色、罫線などの情報も画面帳票定 義体で指定しておくことにより、プログラムではまったく意識する必要がなくなります。

このように、MeFtを使うことによって画面、帳票を扱うプログラムがとても簡単に作成できるようになります。

MeFtの動作概念図を示します。



図 MeFtの動作概念図

1.2 MeFtの使い方

MeFtを使うためにはあらかじめ以下の作業を行います。

- 画面/帳票レイアウトの設計
- ウィンドウ情報ファイル/プリンタ情報ファイルの作成
- 利用者プログラムの作成
- 利用者プログラムの実行

MeFtを使用するには、あらかじめFORMで画面定義体または帳票定義体を作成します。または、FORMに同梱さ れている帳票設計専用ツールであるPowerFORMで帳票定義体を作成します。FORMはディスプレイ画面と対話しな がら画面帳票定義体(拡張子がSMD)を作成、更新するツールです。FORMで作成した画面帳票定義体は、ASPシリ ーズやSolarisシステムでも共通に利用できます。PowerFORMはディスプレイ画面と対話しながら帳票定義体(拡 張子がPMDまたはPXD)を作成、更新するツールです。以降、印刷機能の説明では、FORMで作成した定義体を画面 帳票定義体、PowerFORMで作成した定義体を帳票定義体と称します。

定義体のほかにあらかじめ準備するものとして、ウィンドウ情報ファイルおよびプリンタ情報ファイルがあ ります。これらのファイルはエディタで作成し、ウィンドウの体裁、プリンタの操作方法などを定義しておく ものです。なお、プリンタ情報ファイルは、 <u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用して、対話形式で作成お よび更新できます。

MeFtを使用する利用者プログラムは、COBOL言語、C言語、またはVisual Basic® で作成します。

これらの準備を行ったあとで利用者プログラムを実行します。

MeFtの機能を利用した画面の入出力制御や帳票出力を行う際に、画面や帳票に対して利用者プログラムで MeFtの提供している以外のインタフェース(例えばWin32APIなど)を利用して独自に制御を行った場合の動作は 保証しません。

1.3 動作環境

MeFtでは、Windowsシステムでサポートしているディスプレイ装置またはプリンタ装置を使用することができます。動作オペレーティングシステムについては、ソフトウェア説明書に記載しております。

■注意事項

- 異なるプリンタ装置または異なるWindowsシステムで出力した場合に、MeFtは同一の出力 結果を保証しません。フォントの違いから字形が異なったり文字位置ずれや文字欠けなど の結果や、罫線のパターンの違いや、印字禁止域/可能域の差から印字位置のずれやページに収まる行桁数が変わる(行桁欠け)などの結果となる場合があります。 プリンタドライバは、プリンタ装置を提供している各社から障害修正等により新しいプリ ンタドライバが提供されていることがありますので、最新のプリンタドライバを使用する ことをお奨めします。
- 2. MeFtは、日本語環境では「地域」の設定を必ず「日本語」のままでご利用ください。コン トロールパネルの「地域」の設定を「日本語」以外に変更すると動作は保証されません。
- 3. ネットワークプリンタなどネットワーク上の資源を指定した場合は、システム上では複数の手段によって名前解決(*1)という処理が行われます。そのため、DNSサーバやWINSサーバが使用できない状態の場合、それぞれタイムアウトになるまで待ち合わせるために処理に時間がかかります。運用環境で名前解決が問題なく行われることを確認してください。ネットワークの設定はそれぞれ違うため、詳細はネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - *1: TCP/IPでの名前からIPアドレスを求める処理または、NetBIOS名からIPアドレスを求める処理。
- プリンタ装置に出力した場合、ログオンユーザでは正しく出力されるが、サービス配下の 利用者プログラムでは、正しく出力されないことがあります。プリンタの設定はユーザ毎 に異なり、サービス配下ではログオンユーザと異なるアカウントで動作するため、すべて のユーザの既定値であるプリンタドライバの「標準の設定(プリンタのプロパティ→詳細 設定→標準の設定)」の値を確認してください。
- 5. 帳票出力において、使用するフォントの種別によっては、文字幅が狭く出力される場合が あります。
 - 例) 一部のPostScript Type1形式のOpenTypeフォント(拡張子:otf)を使用して、英数字を出力した場合。

このような場合は、実際に印刷を行い、期待する幅で出力できるフォントかどうかを確認 してから使用してください。

1.4 関連ソフトウェア

Windows Server® 2003 (Itanium)および Windows Server® 2008 (Itanium)上で使用する場合の関連ソフトウェアは、ソフトウェア説明書に記載してあります。

1)Windows®版 FORM V3.0L10以降

画面帳票設計ツールです。利用者プログラムの開発をする場合に必要です。

2)Windows®版 COBOL85 V30L10以降 Windows®版 COBOL97 NetCOBOL for Windows NetCOBOL COBOLで利用者プログラムの開発をする場合に必要です。

3)Microsoft® Visual C++® V4.0

Microsoft® Visual C++® V4.2

Microsoft® Visual C++® V5.0

Microsoft® Visual C++® V6.0

Microsoft® Visual Studio 2005 SP1

C言語で利用者プログラムの開発をする場合に必要です。

4)Microsoft® Visual Basic® V4.0

Microsoft® Visual Basic® V5.0 Microsoft® Visual Basic® V6.0

Visual Basic® で利用者プログラムの開発をする場合に必要です。

5)MeFt/NET-SVおよびMeFt/NET

MeFt/NETは、UNIXマシンなどの画面帳票処理のフロントエンドとして動作させるための通 信プログラムです。

6) リモート表示ファイルサービス

従来ASP-SX/G間で提供したK-WindowsII連携を、 ASP- Windows® 2000間で実現するための ソフトウェアです。

7) JEF拡張漢字サポート

MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携時、ウィンドウ情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サ</u> <u>ポートの有無)</u>に「Y」、「1」、「2」を指定した場合およびプリンタ情報ファイルの <u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>に「Y」を指定した場合に必要です。また、NetCOBOL JEFオプション使用時およびリモート表示ファイルサービスと連携するとき、印刷機能を 使用する場合は必須になります。画面機能ではJEF拡張漢字サポートがインストールされ ていない場合、JEF拡張漢字や字体変更文字は全角の'<u></u>'で扱われます。また、JEF拡張漢 字を入力する場合には、「OAK」または「Japanist」等のJEF拡張文字に対応した日本語入 カシステムが必要です。

なお、JEF拡張漢字サポート V4.1L30ではUnicodeにJEFコードをマッピングしたフォント (FUJ明朝体)も提供されています。

8)ADJUST または

SystemWalker/CharsetMGR または

Interstage Charset Manager

利用者プログラムの文字コードがシフトJIS以外のとき、または、画面帳票定義体の文字

コードがシフトJIS以外のときはコード変換が発生します。コード変換により問題が発生 する場合に必要です。また、画面帳票定義体作成時にこれらのソフトウェアをインストー ルしていた場合は、運用時には必須になります。以降の説明では断りがない限り、ADJUST はADJUST、SystemWalker/CharseMGRおよびInterstage Charset Managerを指しています。

9)PrintWalker/OVLオプション V26L10以降

VSPプリンタ装置に対して機種依存オーバレイ使用印刷を行うときに必要です。

10)SystemWalker/ListWORKS V5.0L10以降 または

Interstage List Works Standard Edition または

Interstage List Works Enterprise Edition

電子帳票保存を行うときに必要です。動作するOSについては、ListWORKS 運用手引書を参 照してください。Interstage List WorksはSystemWalker/ListWORKSの後継製品です。以 降の説明では断りがない限り、ListWORKSはSystemWalker/ListWORKS、Interstage List Works Standard EditionおよびInterstage List Works Enterprise Editionを指します。

11) JEFゴシックフォント V1.1L10

MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携時、ウィンドウ情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サ</u> <u>ポートの有無)</u>に「Y」、「1」、「2」を指定した場合およびプリンタ情報ファイルの <u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>に「Y」を指定した場合、また、NetCOBOL JEFオプ ション使用時およびリモート表示ファイルサービスと連携するときのJEF用のゴシックフ ォントとして必要です。

12)SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L10以降 または

SystemWalker/ListCREATOR EE または

Interstage List Creator Enterprise Edition

PDF出力を行う場合に必要です。動作するOSについては、SystemWalker/e-DocGenerator 説 明書 UNIX・PC編、SystemWalker/ListCREATORまたはInterstage List Creatorのオンライ ンマニュアルを参照してください。

なお、SystemWalker/ListCREATOR EEはSystemWalker/e-DocGeneratorの後継製品です。 Interstage List Creator Enterprise EditionはSystemWalker/ListCREATOR EEの後継製 品です。以降の説明で断りがない限り、e-DocGeneratorはSystemWalker/e-DocGenerator、 SystemWalker/ListCREATOR EEおよび Interstage List Creator Enterprise Editionを指 します。

13) NetCOBOL JEFオプション for Windows

COBOLアプリケーションでEBCDICおよびJEFコードのデータを扱う場合に必要です。

14) NetCOBOL XMLオプション for Windows

アプリケーションでXMLデータを扱う場合に必要です。

15) OAK V7以降またはJapanist 2002以降

JEF拡張漢字を入力する場合に必要です。

16) Interstage List Manager Standard Edition

COBOLアプリケーションからList Managerと連携し帳票をセンター集中形態で配信する場合に必要です。

詳細については、List Manager アプリケーション作成ガイドを参照してください。
1.5 エンハンス機能

<u>V9.0L20からV10.0.0へのエンハンス機能</u>
<u>V9.0L10からV9.0L20へのエンハンス機能</u>
<u>V8.0L10からV9.0L10へのエンハンス機能</u>
<u>V7.2L10からV8.0L10へのエンハンス機能</u>
<u>V7.0L10からV7.2L10へのエンハンス機能</u>
<u>V6.1L21からV7.0L10へのエンハンス機能</u>
<u>V6.1L20からV6.1L21へのエンハンス機能</u>
<u>V6.1L10からV6.1L20へのエンハンス機能</u>
<u>V6.0L10からV6.1L10へのエンハンス機能</u>
<u>V5.0L10からV6.0L10へのエンハンス機能</u>
<u>V4.0L20からV5.0L10へのエンハンス機能</u>
<u>V4.0L10からV4.0L20へのエンハンス機能</u>

V9.0L20からV10.0.0へのエンハンス機能は以下で参照できます。

Windows Server® 2003 (Itanium)および Windows Server® 2008 (Itanium)上でバーコード印刷ができるよう になりました。

5.17 バーコードの印刷

Windows Server® 2008 (Itanium)上でプリンタへの出力時にJIS X0208:1990、JIS X0213:2004のいずれの字 形で出力するかを指定できるようになりました。

> <u>3.4.1</u>利用者プログラムの運用 <u>8.3.104 字形のJIS年式指定</u>

JIS X0213:2004で追加されたUnicodeの0面以外の文字が印刷できるようになりました。

指定できる給紙口名を24バイトから24文字に拡張しました。 <u>8.3.12 MAPINFO FORMKIND(連帳時の給紙口指定)</u> 8.3.14 MAPINFO SUPLY(給紙口指定)

矩形日本語項目で改行コード機能を指定できるようになりました。
 <u>5.27 矩形項目(帳票定義体)</u>
 <u>8.3.105 LFCODEJP(矩形日本語項目でのLFCODE改行指定)</u>

トレースログの採取が可能になりました。

<u>10.1 トレースログ</u>

印刷機能使用時に出力エラーを検出した場合、イベントログを出力できるようになりました。 10.2 イベントログ

V9.0L10からV9.0L20へのエンハンス機能は以下で参照できます。

プリンタへの出力時にJIS X0208:1990、JIS X0213:2004のいずれの字形で出力するかを指定できるようになりました。

<u>3.4.1</u>利用者プログラムの運用 8.3.104 字形のJIS年式指定 V8.0L10からV9.0L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

製品版「OCR-Bフォント for Windows」のOCR-Bフォントで印刷できるようになりました。 <u>5.18 OCR-Bフォントの印刷</u>

- ウィンドウがアクティブになってからシフト状態を再設定するまでの時間を指定できるようになりました。 8.2.155 SHIFTTIMER(シフト状態再設定時間)
- 入力処理中以外でのキー入力の有効/無効を指定できるようになりました。 8.2.156 PRE(先行入力の有無)
- 日付項目の日付を任意の日付で出力できるようになりました。8.3.101 UNIQDATE (任意日付指定)

EAN-128(コンビニエンスストア向け)バーコードの各バー幅を補正するドット数を指定できるようになりました。

<u>8.3.102 BARCONVENIDOT (EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のドット補正指定)</u>

EAN-128(コンビニエンスストア向け)バーコードをイメージとして出力するか否かを指定できるようになりました。

8.3.103 BARCONVENIIMAGE (EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のイメージ出力補正指定)

- PDF出力で、CODE128のチェックキャラクタの下部文字を印字抑止できるようになりました。 5.17 バーコードの印刷 8.3.88 BARCHKNOC128 (CODE128のチェックキャラクタ印字指定) 5.30 帳票の電子化
- V7.2L10からV8.0L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。 フリーフレーム形式の印刷が行えるようになりました。
 - 5.33 フリーフレーム形式の印刷
 - 文字ピッチ(帳票定義体)に20/3CPI(1.5ピッチ)が指定できるようになりました。 <u>5.11.3 文字の装飾</u>
 - 文字の向き(帳票定義体)に上下左右が指定できるようになりました。 <u>5.11.3 文字の装飾</u>

矩形項目の文字ピッチや行の高さを自動で縮小、または矩形項目の縦幅を自動で拡張して、矩形項目に出力 したデータをすべて印字できるようになりました。

5.27 矩形項目(帳票定義体)

 矩形項目に禁則処理が指定できるようになりました。

 <u>5.27</u>矩形項目(帳票定義体)

 <u>8.3.93 HYPHTOP(行頭禁則文字指定)</u>

 <u>8.3.94 HYPHEND(行末禁則文字指定)</u>

 <u>8.3.95 HYPHHANG(句読点のぶら下げ)</u>

 <u>8.3.96 HYPHJUSTIFY(追い出し後の両端揃え)</u>

組込みメディア項目に「メディアデータの解像度で出力」が指定できるようになりました。 <u>5.16.1 クリッピングと中央印刷</u> PDF出力で、画像ファイルをメディアデータの解像度で出力できるようになりました。
 <u>5.16.1 クリッピングと中央印刷</u>
 5.30 帳票の電子化

 解像度情報を持たない画像ファイルに解像度を指定できるようになりました。

 8.3.86
 MEDIADPIX (メディアデータ横解像度指定)

 8.3.87
 MEDIADPIY (メディアデータ縦解像度指定)

電子帳票保存で出力可能なバーコード種を追加しました。 <u>5.30 帳票の電子化</u>

CODE 3 OF 9(EIAJ準拠)バーコードが印刷できるようになりました。 5.17 バーコードの印刷

帳票定義体の数字項目に編集パターンを追加しました。 5.11.5 数値編集

帳票定義体の数字項目で小数部の編集形式を指定できるようになりました。 <u>5.11.5 数値編集</u>

帳票定義体の数字項目で通貨記号を複数バイトで指定できるようになりました。 5.11.5 数値編集

画像が透過で印刷できるようになりました。 <u>5.16.2 画像の透過</u>

組込みメディア項目の出力でGIFの指定ができるようになりました。
 <u>4.17 画像ファイルを表示する</u>
 <u>4.17.6 GIFの表示</u>
 <u>5.16 画像ファイルの印刷</u>
 <u>5.16.8 GIFの印刷</u>

組込みメディア項目の出力でLZW圧縮形式のTIFFが出力できるようになりました。
 <u>4.17 画像ファイルを表示する</u>
 <u>4.17.4 TIFFの表示</u>

<u>5.16 画像ファイルの印刷</u> 5.16.6 TIFFの印刷

印刷プレビュー機能に初期表示倍率を指定できるようになりました。
 <u>3.4.1 利用者プログラムの運用</u>
 <u>5.31 印刷プレビュー機能</u>
 <u>8.3.85 PREVIEWZOOM (プレビュー表示の初期倍率指定)</u>

印刷プレビューの罫線の可視性が向上しました。<u>8.3.89 PREVIEWLINE (プレビュー罫線の可視性向上)</u>

CODE128のチェックキャラクタの下部文字を印字抑止できるようになりました。 <u>5.17 バーコードの印刷</u> <u>8.3.88 BARCHKNOC128 (CODE128のチェックキャラクタ印字指定)</u>

Unicodeの全角/半角判定で使用するテーブルを指定・カスタマイズできるようになりました。 <u>8.3.97 USECHARTYPE (UNICODE全半角判定の指定)</u> 8.3.98 UNICODEN (UNICODE半角文字範囲指定) 8.3.99 UNICODEW (UNICODE全角文字範囲指定)

- Unicodeの全角/日本語出力でのフォントチェックを指定できるようになりました。 8.3.100 FONTCHK (UNICODE全角出力フォントチェックの指定)
- PDF出力で、組込みメディア項目にPNGの指定ができるようになりました。 <u>5.30 帳票の電子化</u>
- プリンタドライバの設定で両面印刷できるようになりました。8.3.30 SIDE(両面印刷設定)
- 縦/横の解像度が異なるプリンタへの印刷に対応しました。 8.3.90 XYRESOLUTION(縦/横の解像度が異なる出力時の補正指定)

画面機能において、ホイール付きマウスのホイール操作で上下スクロールを行うことができるようになりました。

V7.0L10からV7.2L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

- 背景色、網がけを動的に変更することができるようになりました。 5.11.9 網がけの印刷
- EAN-128(コンビニエンスストア向け)のバーコードが印刷できるようになりました。 5.17 バーコードの印刷
- KOL5オーバレイを品質重視モードで印刷できるようになりました。

 8.3.83 OVLQUALITY(オーバレイ罫線描画モード指定)

組み込みメディア項目の出力で、デジタルカメラで使用されているExif規格のJPEG画像ファイルも指定でき るようになりました。

> 4.17 画像ファイルを表示する 5.16 画像ファイルの印刷

PDF出力で保存可能なバーコード種を追加しました。 <u>5.30 帳票の電子化</u>

ウィンドウの自動アクティブ化が可能になりました。 <u>8.2.153 AUTOACTIVATE</u>

ウィンドウセンタリングをすることができるようになりました。 <u>8.2.154 CENTERING</u>

FMV-KB101で前後タブキーを使用できるようになりました。 <u>8.2.128 KEYBOARD</u>

QR Codeの有効データ長指定をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。 8.3.79 BARQRDATALEN (QR Codeの有効データ長指定)

コンパクト印刷の均等出力指定をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。

8.3.81 CMPCTEVEN2E (コンパクト印刷の均等出力指定)

綴じ代幅制御指定をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。
 8.3.82 BINDMARGIN(綴じ代幅制御指定)

オーバレイ出力位置とサイズの整合をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。 8.3.84 OVLCORRECT (オーバレイ出力位置とサイズの整合)

V6.1L21からV7.0L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

小数点文字を抑止する指定ができます。 <u>5.11.5 数値編集</u>

定義体で項目に対しての抹消線が指定可能になりました。 5.11.7 抹消線の出力

チェックボックス、ラジオボタンの印刷が可能になりました。 <u>5.20 ラジオボタン、チェックボックスの印刷</u>

XMLデータの入出力が行えるようになりました。 <u>5.32 XML入出力処理</u>

プリンタに印刷していた内容を、画面上に表示することが出来るようになりました。 <u>5.31 印刷プレビュー機能</u>

組込みメディア項目の出力でPNGの指定ができるようになりました。 <u>4.17.5 PNGの表示</u> <u>5.16.7 PNGの印刷</u>

定義体でバーコードのキャラクタ間ギャップ幅(文字と文字のすき間)、細バー(エレメント)と太バー(エレメ ント)の幅の比率およびクワイエットゾーン(バーコード左右の余白)の描画方法を指定できるようになりました。

5.17 バーコードの印刷

2次元バーコードのQR Code (モデル1)、QR Code (モデル2) が使用できるようになりました。 5.17 バーコードの印刷

磁気カードリーダーからのデータ入力ができるようになりました。 <u>4.25 MCR入力</u>

HOME/ENDキーで項目内のカーソル移動ができるようになりました。 8.2.150 HOMEKEYCNTL(HOMEキー項目内制御の有無) 8.2.151 ENDKEYCNTL(ENDキー項目内制御の有無)

印刷ダイアログボックスの表示をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。 8.3.76 SETPRTDIALOG (印刷ダイアログ表示指定)

CODE128、EAN-128の有効データ長指定をプリンタ情報ファイルで指定できるようになりました。 8.3.78 BAR128DATALEN (CODE128、EAN-128の有効データ長指定) V6.1L20からV6.1L21へのエンハンス機能は以下で参照できます。

Windows® XP上で動作が可能になりました。

<u>1.3 動作環境</u> 8.3.74 CORRECTPOS(日本語文字の出力位置補正指定)

組込みメディア項目の出力で、拡張DCT方式(プログレッシプJPEG)のJPEG画像ファイルを指定できるようになりました。

<u>4.17 画像ファイルを表示する</u> 5.16 画像ファイルの印刷

V6.1L10からV6.1L20へのエンハンス機能は以下で参照できます。

組込みメディア項目の出力でTIFFの指定ができるようになりました。
 <u>4.17.4 TIFFの表示</u>
 <u>5.16.6 TIFFの印刷</u>

立体枠を装着しない場合に、ウィンドウサイズに立体枠の分は含めない指定ができるようになりました。 8.2.140 CLIENTEDGE(クライアント域の立体枠の有無)

V6.0L10からV6.1L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

- ウィンドウ情報ファイルおよびプリンタ情報ファイルの有効値確認ができるようになりました。 <u>3.3.2 ウィンドウ情報ファイルの作成と確認</u> <u>3.3.3 プリンタ情報ファイルの作成と確認</u> <u>3.4.1 利用者プログラムの運用</u>
- 空白データ通知をする場合でもデータの後ろの空白を削除しなくてもデータ挿入できるようになりました。 <u>8.2.73 EDTSPACE(空白データ通知の有無)</u>
- 【項目脱出】キーでデータを削除する項目種別を指定できるようになりました。 8.2.148 ENTERASEEX(【項目脱出】キーでデータ削除する項目種別指定)
- 左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする項目種別を指定できるようになりました。 8.2.149 0WCLR(左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする項目種別指定)

印刷ダイアログボックス設定印刷で印刷をキャンセルできるようになりました。
 3.4.1 利用者プログラムの運用
 5.24 印刷ダイアログボックス設定印刷

CODE128、EAN-128、UPC-A、UPC-E、EAN-13、U.S. POSTNET、U.S. Postal FIMのバーコードが印刷できるよう になりました。

> <u>5.17 バーコードの印刷</u> <u>8.3.70 BARFNC1 (バーコードの'FNC1'指定)</u> <u>8.3.71 BARFNC2 (バーコードの'FNC2'指定)</u> <u>8.3.72 BARFNC3 (バーコードの'FNC3'指定)</u>

<u>8.3.73 BARFNC4(バーコードの'FNC4'指定)</u>

e-DocGeneratorと連携することにより、MeFt経由の印刷帳票をPDF化できるようになりました。

5.30 帳票の電子化
8.3.48 STREAM(ストリーム種別指定)
8.3.49 STREAMENV(管理情報ファイル名指定)
8.3.50 STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定)

V5.0L10からV6.0L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

COBOLからMeFtを使用する利用者プログラムの文字コードにUnicodeの指定ができるようになりました。 2.1 MeFtが使う文字コード

項目のカーソル獲得が指定できるようになりました。 <u>4.8 カーソル位置の獲得</u> <u>8.1.14 項目のカーソル獲得(ps_get_item_cursor)</u> 8.2.146 CSRNOTICE(項目のカーソル位置通知)

組込みメディア項目の出力でJPEGの指定ができるようになりました。<u>4.17.3 JPEGの表示</u>

JEF拡張漢字サポートを使用するとき、JEFゴシックフォントを指定できるようになりました。 <u>1.4 関連ソフトウェア</u> 8.2.145 WD JEFFONT (JEFフォント指定)

印刷形式に段組み印刷、コンパクト印刷が指定できるようになりました。
 <u>5.28 段組み印刷</u>
 <u>8.3.47 CMPCTTYPE(コンパクト印刷タイプ指定)</u>

プリンタ振り分け機能が指定できるようになりました。
 <u>5.14 出力先プリンタの指定</u>
 <u>8.3.62 DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)</u>

プログラムインタフェースで印刷キャンセル処理が指定できるようになりました。 5.29 印刷キャンセル処理

電子帳票保存が行えるようになりました。

<u>5.30 帳票の電子化</u> <u>8.3.48 STREAM(ストリーム種別指定)</u> <u>8.3.49 STREAMENV(管理情報ファイル名指定)</u>

バーコードのキャラクタ間ギャップ幅(文字と文字のすき間)、細バー(エレメント)と太バー(エレメント)の 幅の比率およびクワイエットゾーン(バーコード左右の余白)の描画方法を指定できるようになりました。

> <u>5.17 バーコードの印刷</u> <u>8.3.51 BARGAP(キャラクタ間ギャップ幅指定)</u> <u>8.3.52 BARNWRATIO(細太エレメント比指定)</u> 8.3.53 BARQZONE(クワイエットゾーンの描画方法)

メディアを出力する際の画像の解像度をディスプレイ解像度で出力するか、プリンタ解像度で出力するか、 画像データの解像度で出力するかを指定できるようになりました。 <u>5.16.1 クリッピングと中央印刷</u> 8.3.54 MEDIAMODE(メディア解像度指定)

- 明朝体、ゴシック体のフォントフェイス名を指定できるようになりました。
 <u>8.3.55 MINCHOW(日本語の明朝体フォント指定)</u>
 <u>8.3.56 GOTHICW(日本語のゴシック体フォント指定)</u>
 <u>8.3.57 MINCHO(英数字の明朝体フォント指定)</u>
 <u>8.3.58 GOTHIC(英数字のゴシック体フォント指定)</u>
- コード変換できない文字コードの置き換えが指定できるようになりました。
 <u>8.3.59 REPKANJI(置換漢字文字指定)</u>
 <u>8.3.60 REPANK(置換ANK文字指定)</u>
- VSPプリンタへの印刷時に装置解像度指定で行うかを指定できるようになりました。 8.3.61 DEVRES(装置解像度指定)

プリンタ情報ファイルおよびウィンドウ情報ファイルで、情報ファイルの取り込みを指定できるようになり ました。

8.2.147 INCLUDE(ウィンドウ情報インクルード指定)8.3.63 INCLUDE(プリンタ情報インクルード指定)

- 印刷する用紙の縦サイズを1/10ミリ単位で指定できるようになりました。 <u>8.3.64 PAPERSIZEY(用紙縦サイズの指定)</u>
- 印刷する用紙の横サイズを1/10ミリ単位で指定できるようになりました。 <u>8.3.65 PAPERSIZEX(用紙横サイズの指定)</u>
- 指定した用紙範囲に縮小して印刷するかどうかを指定できるようになりました。 8.3.66 REDUCTION(拡大/縮小印刷の指定)

連帳印刷時の改ページ単位を指定できるようになりました。
 <u>5.12</u> 連帳用紙への印刷
 <u>8.3.67</u> LOGICALSIZE(論理ページサイズ指定)

出力矩形項目でワードラップ機能および改行コード機能を指定できるようになりました。
 <u>5.27 矩形項目(帳票定義体)</u>
 <u>8.3.68 LFCODE(出力矩形項目の英数字文字改行コード指定)</u>
 <u>8.3.69 LFPRINT(出力矩形項目の改行コード出力指定)</u>

V4.0L20からV5.0L10へのエンハンス機能は以下で参照できます。

パスワード入力を指定できるようになりました。 <u>4.4.9 パスワード入力の指定</u> <u>8.1.11 項目の入力属性の設定(ps_set_item_status)</u> 8.2.143 PASSWORDCHAR (パスワード文字)_

クリップボード連携の削除操作が行えるようになりました。 <u>4.18.4 削除</u>

クリップボード連携の切り取り操作が行えるようになりました。

<u>4.18.5 切り取り</u>

ベースウィンドウのクライアント域(定義体表示域)に立体枠を装着するかどうかを指定できるようになりました。

<u>8.2.140 CLIENTEDGE(クライアント域の立体枠の有無)</u>

符号付き数字項目の省略時埋め込みで、符号部を正符号で埋め込むか、埋め込む文字をそのまま埋め込むか を指定できるようになりました。

4.5.3 入力データの格納形式について8.2.141 PADCZONE (符号付き数字項目の外部10進形式省略時埋め込み)

英数シフト(英大/英小)設定時の英大/英小復元制御を行うかどうかを指定できるようになりました。 8.2.142 CAPSCNTL(英数シフト英大/英小制御指定)

日付の西暦下2桁をゼロ抑制するかどうかを指定できるようになりました。8.2.144 YSUP(日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定)8.3.46 YSUP(日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定)

数値編集で負の数表示編集形式の指定ができるようになりました。 <u>5.11.5 数値編集</u>

組込みメディア項目の出力でJPEGの指定ができるようになりました。 <u>5.16.5 JPEGの印刷</u>

矩形項目の指定ができるようになりました。 <u>5.27 矩形項目(帳票定義体)</u>

 野線・網がけを品質重視で印刷するか、速度重視で印刷するかを指定できるようになりました。
 5.11.8 罫線の印刷

 5.11.9 網がけの印刷
 8.3.44 QUALITYPRT (罫線・網がけ制御指定)

機種依存オーバレイを使用するかどうかを指定できるようになりました。
 <u>5.15 オーバレイ印刷</u>
 8.3.45 DDOVL(機種依存オーバレイ使用指定)

以下の通知コードが追加されました。 【9E】MEFP_RC_DDOVLLD 【9F】MEFP_RC_NODDOVL

V4. 0L10からV4. 0L20へのエンハンス機能は以下で参照できます。

帳票定義体の形式が追加になりました。また、画面定義体のエラー処理属性、選択処理属性の点滅が指定で きるようになりました。

2.3 画面帳票定義体

プリンタ情報ファイルのJALIGNの設定値に「下端合わせ・左」、「上端合わせ・左」を指定できるようになりました。

<u>8.3.17 JALIGN(文字出力の位置補正)</u>

環境変数MEFTDLG(印刷実行時に印刷ダイアログボックスを表示する)を追加しました。 3.4.1 利用者プログラムの運用

BLINK(点滅表示)を指定できるようになりました。

<u>4.1.3 文字の強調表示</u> <u>4.4.1 入力強調</u> <u>3.1.6 入力時のエラー処理</u> 8.2.135 BLINK(点滅表示)

KEYDEF /XFxx/(拡張ファンクションキー割り付け)を指定できるようになりました。
 <u>4.5.2</u>入力が完了した条件を調べるには(アテンション情報の獲得)
 <u>8.2.127</u> KEYDEF /XFxx/ (拡張ファンクションキー割り付け)

線端の形および線パターンを指定できるようになりました。 5.11.8 罫線の印刷

集団印刷ができるようになりました。 5.26 集団印刷(帳票定義体)

- プリンタ情報ファイルを対話形式で作成および更新できるようになりました。 <u>3.3.3 プリンタ情報ファイル編集ツール</u>
- VSPプリンタへの印刷で、ハード性能を生かすための帳票定義体等の注意事項を記載しました。 5.22 高速印刷
- 段組み伝票形式、タックシール形式、ページ形式の印刷が行えるようになりました。 <u>5.23 ページ形式印刷</u>

段組み伝票形式、タックシール形式の印刷で、出力開始位置および出力終了位置の指定を行えるようになり ました。

<u>8.1.26 プリンタ装置の制御 (ps_control_printer)</u>

カーソルが選択群内の項目上にあるときのカーソル移動キーでの項目間カーソル移動時に、カーソルが選択 群外へ脱出するかどうかを指定できるようになりました。 8.2.125 CSRESCGP(カーソル移動キーでの選択群脱出指定)

右詰め入力項目で、挿入キーによる上書きモードへの切り替えを抑止するかどうかを指定できるようになり ました。

<u>8.2.126 OWMODE(右詰め入力時の上書きモード抑止)</u>

使用するキーボードに合わせ、キーボードモードを指定できるようになりました。 8.2.128 KEYBOARD(キーボードモード) 8.5 キーボード対応表

入力対象がない入力時、無効としたい完了キーを指定できるようになりました。 8.2.129 ATTNIGNO(入力対象なし時の完了キー無効指定)

検査指定なしの日本語項目での日本語入力時の入力通知で『空白』ではなく『N』を通知するかどうかを指定 できるようになりました。

8.1.12 項目の状態の参照(ps_get_item_status)8.2.130 ASPJPNSETN(検査指定なしの日本語項目での日本語入力時『N』通知)

変更通知入力で、入力省略した場合、データ非変更であれば、省略時埋め込み文字を通知するかどうかを指 定できるようになりました。

8.2.131 PADCNOTICE (無変更通知時の省略時埋め込み文字格納指定)

日本語項目や混在項目への入力で、エラーデータを入力した場合、レコードデータに空白を埋め込むかどう かを指定できるようになりました。

8.2.132 ASPSPPAD(日本語項目、混在項目入力エラー時の空白データパディング抑止)

入力必須項目での入力省略のエラー再試行時、省略埋め込み文字を表示するかどうかを指定できるようにな りました。

8.2.133 PADCRTYDSP(入力省略エラー再試行時の省略時埋め込み文字表示)

出力処理での、選択状態の設定または解除指定を有効とするかどうかを指定できるようになりました。 <u>8.1.8 項目の表示属性の設定(ps_set_item_mode)</u> <u>8.2.134 SLCSTATECHG(出力処理での選択状態変更指定)</u>

エラー再試行時、カーソルをエラー項目上に表示するかどうかを指定できるようになりました。 <u>8.2.136 RETRYCSR(エラー再試行時のカーソル表示位置)</u>

符号付き数字項目で、出力データが負の値を示す外部10進数で絶対値が省略時埋め込み文字と一致する場合、 当該外部10進数を省略時埋め込み文字とみなして編集出力するかどうかを指定できるようになりました。 8.2.137 PADCNUMDSP(マイナス符号付き省略時埋め込み文字出力指定)

エラー再試行指定のある定義体に対する入力で、完了時のデータチェックでエラーが存在した場合、エラー データを一度レコードデータ領域に格納するかどうかを指定できるようになりました。 8.2.138 ERRSAVE (エラー再試行時エラーデータ未格納)

入力強調、エラー強調および選択強調属性設定時に強調属性の解除指定を有効とするかどうかを指定できる ようになりました。

8.2.139 REMOVEEMPHASIS (強調属性設定時の属性解除)

第2章 MeFtの基礎知識

2.1 MeFtが使う文字コード

MeFtが使用する文字コードには以下のものがあります。

MeFtを使用する利用者プログラムの文字コードは、利用者プログラムの翻訳時に決まります。

画面帳票定義体には複数のコード体系があります。コード変換時での外字文字数の違いから、また性能の面 から、利用者プログラムと同じ文字コードを使用するようにしてください。

ただし、利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合は、画面帳票定義体のコード系は「JIS8およびシフトJIS」が推奨コード系になります。

1)CからMeFtを使用する利用者プログラムの文字コード

● JIS8およびシフトJIS

2) COBOLおよびNetCOBOL JEFオプションからMeFtを使用する利用者プログラムの文字コード

- JIS8およびシフトJIS
- Unicode
- EBCDICおよびJEF

3)MeFt/Web連携の文字コード

- JIS8およびシフトJIS
- EBCDICおよびJEF
- EUC
- Unicode

4) MeFt/NET連携の文字コード

- JIS8およびシフトJIS
- EUC

5) リモート表示ファイルサービス連携の文字コード

- EBCDIC(カナ)およびJEF
- EBCDIC(英小文字)およびJEF
- EBCDIC(ASCII)およびJEF

6) 画面帳票定義体の文字コード

- JIS8およびシフトJIS
- EUC(注 EUCでは、COBOL16ビットワイドキャラクタ表現も含みます。)
- EBCDIC(カナ)およびJEF
- EBCDIC(英小文字)およびJEF
- EBCDIC(ASCII)およびJEF

7) ウィンドウ情報ファイルおよびプリンタ情報ファイルの文字コード

● JIS8およびシフトJIS

■注意事項

利用者プログラムの文字コードがEBCDICおよびJEFの場合

- JEF拡張漢字サポートが必須です。詳細については、「<u>JEF拡張漢字サポートに関し</u> て」を参照してください。
- オーバレイファイル名を英小文字または半角カナで定義体に指定すると、オーバレイの印刷時に<u>MEFP_RC_NOOVLF(91)</u>のエラーになります。オーバレイファイル名は英大文字および数字で指定してください。

利用者プログラムの文字コードがEUCの場合

- ウィンドウ情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>およびプリンタ 情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>で「JEF拡張漢字サポートを 使用する」と指定した場合は、JEF拡張漢字サポートが必須です。
- JEF拡張漢字サポートを使用する場合は、オーバレイファイル名を英小文字または
 半角カナで定義体に指定すると、オーバレイの印刷時に<u>MEFP_RC_NO0VLF(91)</u>のエラ
 ーになります。オーバレイファイル名は英大文字および数字で指定してください。

利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合

- COBOLの翻訳オプションで、実行時のコード系にUnicodeを指定することでUnicode を扱う利用者プログラムを作成することができます。詳細については、COBOL 使用 手引書を参照してください。
- 日本語項目はUCS-2になり、その他の項目はUTF-8になります。
- JEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字を出力する場合は、"FUJ明朝体"フォントが必要です。
- 一 半角カタカナを扱えるのは、英数字日本語混在項目だけです。
- ─ Windows®版 FORMで画面帳票定義体を作成するときに、ADJUSTがインストールされていない環境で、画面帳票定義体のコード系を「JIS8およびシフトJIS」以外で作成した場合、またはオーバレイ定義体を作成した場合は、文字化けなどの不都合が発生することがあります。ADJUSTをインストールし、コード変換の指定を「ADJUSTを使用する」にして更新してください。
- コードが「EBCDIC」の画面帳票定義体での固定リテラル項目の文字、および KOL2/KOL5オーバレイ定義体の文字にJEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字を指定して いる場合、ADJUSTをインストールし、ADJUSTの外字領域対応定義でJEF→Unicodeの コード対応定義を設定してください。ADJUSTの外字領域対応定義でコード対応定義 を設定しないと置き換え文字(アンダーライン)で出力されます。
- ADJUSTをインストールし、変換仕様「JEF変換タイプ」に「領域重視」を指定した 環境で、コード系が「EBCDIC」の画面帳票定義体を入出力すると、MEFD_RC_MED(22) のエラーになります。画面帳票定義体、オーバレイ定義体の作成時および入出力時 は、変換仕様「JEF変換タイプ」に「字形重視」を指定してください。なお、変換 仕様の「JEF変換タイプ」を「字形重視」に変更することで、入出力時のエラーは 回避できます。しかし、一部の文字に文字化けなどの不都合が発生することがあり ます。
- 一 指定されているフォントが、システムにインストールされていないなど、使用できない状態の時、文字が重なって印刷されるなどの異常が発生する場合があります。 指定のフォントが正しくインストールされているかなど、フォントが正しく使用できる環境になっているかを確認し、あらかじめ正しく印刷されることを必ず確認してから運用してください。
- Unicodeの0面以外の文字(サロゲートペアで表現する文字、UTF-8の4バイト以上の 文字)が指定された場合、以下のようになります。
 - 画面機能:置き換え文字(アンダーライン)で出力およびレコード領域に格納され ます。
 - 印刷機能:印刷時は指定された文字で出力されます。

電子帳票保存またはPDF出力時は文字化けなどの不具合が発生しますの で、指定しないでください。

富士通ワープロソフト「OASYS」のコード系設定(CHCODE)の注意

 OASYSのコード系の設定(CHCODE)を「富士通」にしている場合、OS/2拡張非漢字 などの拡張文字が「・」で出力されます。拡張文字を表示したい場合は、OASYSの コード系の設定(CHCODE)を「マイクロソフト標準」に変更してください。

2.2 レコードとは

利用者プログラムは、画面およびプリンタとのデータの受渡し手段としてレコードを使用します。レコード には画面帳票定義体に定義したすべての項目(固定リテラル項目は除く)の領域が割り振られています。レコー ドとは、レコードに割り振られた個々の項目に対応する部分をいいます。また、レコード内には利用者プログ ラムが各項目の属性を変更したり、各項目の状態を参照するための項目制御部という領域を持つこともありま す。項目制御部の有無は定義体作成時に指定します。

レコード領域とは、すべてのレコードデータ項目と項目制御部の総称です。

1) 数字項目の形式

数字項目は外部10進数で表現します。 表に外部10進数のデータ形式を示します。

| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 符号 | 文字表現 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| なし 数字 | 16進表現 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 項目 | | | | | | | | | | | |
| 符号 | 文字表現 | @ | A | В | С | D | E | F | G | Н | Ι |
| つ 参 写 目 正 値 | 16進表現 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 符号 | 文字表現 | Р | Q | R | S | Т | U | V | W | X | Y |
| つ数項での | 16進表現 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |

表 外部10進数のデータ形式

ただし、アプリケーションのコード系がEBCDIC-JEFのときは、以下の形式になります。

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 符号なし数字項目 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 符号つき数字項目 で正の値 | { | A | В | С | D | E | F | G | Н | I |
| 符号つき数字項目 で負の値 | } | J | K | L | М | N | 0 | Р | Q | R |

2) 英数字項目の形式

半角文字を英数字と呼びます。英数字項目は英数字を1バイトで扱います。 英数字項目で扱えるのは、半角英数字、半角記号、半角カタカナ、およびNULLです。ただし、利用者文字コー ドがUnicodeの場合、半角カタカナは扱えません。 1バイトコードで表現されたデータを英数字と呼びます。

3) 日本語項目の形式

全角文字を日本語と呼びます。日本語項目では日本語を2バイトで扱います。 ただし、画面機能では日本語項目を英数字項目として扱うことができます。この場合、日本語項目に格納され るデータは英数字です。詳細については、データの出力については<u>項目の表示属性の設定</u>を、入力完了時の状 態参照については<u>項目の状態の参照</u>をそれぞれ参照してください。 印刷機能では、日本語だけの表現となります。

4) 英数字日本語混在項目のデータ形式

英数字日本語混在項目は設定によって扱いが異なります。帳票定義体に「有効データ長なし」を指定すると、 以下のキーワードに「データ長を付加しない」を指定したものと同じ動作になります。

ウィンドウ情報ファイルのMIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無) およびプリンタ情報ファイルの MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)の指定を「データ長を付加する」に指定した場合、項目の先 頭2バイトには、有効とするデータの長さをバイナリで設定します。出力処理では、その長さを利用者プログラ ムで設定する必要があり、入力処理では有効データ長が通知されます。出力の際に、有効データ長が項目表示 領域または項目印刷領域を超える場合は、項目表示領域または項目印刷領域全体が空白で出力されます。 COBOLで有効データ長を指定するときは、必ず4桁の2進数COMP-5で指定します。 図にレコードデータ形式の構造を示します。



図 英数字日本語混在項目のデータ形式

ウィンドウ情報ファイルの<u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>およびプリンタ情報ファイルの <u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>の指定を「データ長を付加しない」に指定した場合

出力:

レコードの先頭から検索して最後に検出された空白またはNULL以外のデータまでが有効 データとして、出力されます。

項目に出力可能な文字数以上のデータを指定した場合は、エラーの扱いとなり空白データ が表示されます。

入力:

レコードの先頭から入力データがレコードに格納され、残りのレコードには半角の空白が 埋め込まれます。

2.3 画面帳票定義体

画面帳票定義体はFORMまたは、PowerFORMで作成します。定義体の種類としては以下のものがあります。

- 画面定義体: 画面の表示形式を定義したものです。
- 帳票定義体: 帳票の印刷形式を定義したものです。

定義体を使用するときは、ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルに必要に応じて、定義体を 格納したフォルダ、定義体ファイル名の拡張子、および定義体登録個数等の情報を指定します。 定義体名とレコードデータ領域長の設定または、 定義体名の設定で定義体名を指定するときは、拡張子を除い

たものを指定します。

画面帳票定義体の作成時に指定する情報を以下に示します。詳しくは<u>画面定義体のサポート状況</u>、<u>帳票定義</u> <u>体のサポート状況</u>を参照してください。

■コード情報

定義体で扱う文字コードの種別です。

例)

JIS8+シフトJIS、EUC、EBCDIC(カナ文字)+JEFなど

■定義体の形式

使用目的に応じて規定します。 例) 画面定義体: 伝票形式、分割スクロール画面形式など 帳票定義体: 伝票形式、自由パーティション形式、段組み伝票形式、タックシール形式 など

■定義体縦幅/横幅

定義体の行/桁サイズです。

■画面背景色

画面定義体の背景色です。

■罫線網がけ情報

画面または帳票に出力する罫線と網がけの情報です。 例) 罫線種別、網がけ種別、色、位置、長さ

■エラー処理属性

入力データがエラーの場合の処理を規定します。

例)

アラーム鳴動、下線表示、色変更、反転表示、再試行、点滅

■入力処理属性

入力時に対象となる項目の表示属性を変更したい場合に指定します。

例)

下線表示、色変更、反転表示、点滅

■選択処理属性

ボタン表示しない選択項目の属性を規定します。

例)

カーソルサイズ、色変更、反転表示、点滅

■アテンション情報

入力を完了させるキーを規定します。
 例)
 データ付きの有無、アテンション名など

■アトリビュート文字

アトリビュート文字の使用の有無を指定します。

アトリビュート文字とは、項目の属性を定義する文字であり、「アトリビュート文字あり」を指 定すると、画面上で項目の前に英数字1桁分の領域が占有されます。また、同一行で定義してい る項目間には最低1桁の領域が必要です。

■メニュー情報

入力を完了させるメニュー項目を規定します。

■項目制御部

項目属性を動的に変更する場合に使用する項目制御部の大きさを規定します。共用する(3バイト)、共用しない(5バイト)、なしの3種類指定することができます。 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。

■項目のレコード内位置

項目ごとにレコードデータ項目の先頭位置を設定します。 レコード領域の先頭からのオフセットで表現しています。

■項目の種別

出力だけの項目か入力も行うかを規定します。 例) 入出力項目、出力項目、固定リテラル項目

■項目の形式

項目で扱うデータを規定します。 例) 数字項目、英数字項目、日本語項目、英数字日本語混在項目、組込みメディア項目

■項目の行/桁位置

項目の画面または帳票上の座標を行/桁で設定します。

■縦幅指定

項目に縦幅指定することにより、通常の項目が1行で構成されているのに対し、指定した行で構 成された項目になります。縦幅指定は画面定義体の数字項目、英数字項目、日本語項目、英数字 日本語混在項目で設定することができます。

■項目長

レコードデータ項目の長さを規定しています。

■項目領域長

画面または帳票上の項目の長さを規定しています。

■入力値検査

入力完了時にデータを検査したい場合に指定します。
 例)
 最小入力桁数、有効値、上限値、下限値、リダンダンシチェック

■初期値

初期表示するデータを指定します。

■シフト属性

英数字日本語混在項目または英数字項目への入力時のシフト状態を規定します。 例)

英数字日本語混在項目 : 英数シフト、日本語シフト 英数字項目 : 英数シフト、カナシフト

■右詰め入力

電卓のように右詰めで入力を行う場合に指定します。

■入力属性

入力完了時のチェック処理を規定します。 例) 全桁入力、必須入力、自動入力、脱出要求など

■表示属性

項目を表示するときの属性を指定します。 例) 色、反転、フォントなど

■選択項目属性

出力項目または固定リテラル項目に対する選択属性を指定します。 例)

選択項目の有無、ボタン種別、アテンション情報など

■行情報

帳票でページ全体の行ピッチまたは各行ごとの行ピッチを指定します。また、各行ごとの行ピッ チを指定した場合、文字ピッチの指定もできます。

例)

1/6、1/8、1/12、エリート、パイカ

■用紙情報

帳票で用紙サイズ、給紙方法、印刷方向を指定します。
 例)
 A3、A4、上カセット、下カセット、縦、横など

■オーバレイ情報

帳票でオーバレイパターン名を指定します。

■日本語編集情報

帳票で日本語項目の文字サイズ、印字方向、拡大文字、縮小文字を指定します。 例)

12ポ、9ポ、横書き、縦書き、平体、長体、半角、上付きなど

■ヘルプ機能

画面定義体に参照するファイル、キーワードを指定することで、画面入力中にヘルプ画面を起動 することができます。

■背景メディア

画面で、背景としてビットマップを表示することができます。

2.4 コード変換

MeFt/Web連携、MeFt/NET連携、NetCOBOL JEFオプション使用時、およびリモート表示ファイルサービスとの 連携で、利用者プログラムの文字コードがシフトJIS以外のとき、コード変換が発生します。なお、連携機能に ついては、<u>他システムとの連携機能(MeFt/NET、MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス)</u>を参照してくださ い。

2.4.1 JEF拡張漢字サポートに関して

利用者プログラムの文字コードがEUCでMeFt/Web連携、またはMeFt/NET連携機能を使用する場合、JEF拡張漢字を含む利用者プログラムのレコードデータおよび画面帳票定義体をシフトJISに変換して、表示または印刷することができます。ただし、メニューおよびボタンに使用しているJEF拡張漢字や字体変更文字は、全角の'_'になります。

サーバ上の利用者プログラムのレコードデータおよび画面帳票定義体のJEF拡張漢字をWindowsシステム上で どのように扱ってコード変換するかは、ウィンドウ情報ファイルのJEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無) びプリンタ情報ファイルのJEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)でそれぞれ指定します。

JEF拡張漢字サポートを使用しない場合とJEF拡張漢字サポートを使用する場合について、以下に示します。

■JEF拡張漢字サポートを使用しない場合

レコードデータに外字を使用する場合、使用する外字がEUCのどの外字領域に割り当てられているか、ウ ィンドウ情報ファイルのEUCGAIJI(外字複写元位置) およびプリンタ情報ファイルのEUCGAIJI(外字複写 元位置)でそれぞれ指定します。なお、当指定は、定義体の固定リテラル項目、およびオーバレイ文字に 定義した外字には無効となり、文字化けが発生する場合があります。その場合は、MeFtを使用する環境 にADJUSTをインストールしてください。なお、画面帳票定義体を使用している場合は、画面帳票定義体 のコード変換の指定を、「ADJUSTを使用する」に変更してください。 図1にウィンドウ情報ファイルの<u>EUCGAIJI(外字複写元位置)</u>およびプリンタ情報ファイルの <u>EUCGAIJI(外字複写元位置)</u>でG301を指定した場合の、図2にG369を指定した場合の、図3にG185を指定した場合のシフトJISとEUC間のコード変換を示します。



相互に変換可能。

② G3の1~20区のコードをシフトJISの外字の領域に変換する。

③ ①と同様にEUC(U90)→シフトJISの変換を行う。ただしWindowsシステムの拡張文字の領域と重なる。

①と同様にEUC(U90)→シフトJISの変換を行う。

図1 G301を指定した場合のコード変換



相互に変換可能。

② G3の69~88区のコードをシフトJISの外字の領域に変換する。

③ ①と同様にEUC(U90)→シフトJISの変換を行う。ただしWindowsシステムの拡張文字の領域と重なる。

①と同様にEUC(U90)→シフトJISの変換を行う。

図2 G369を指定した場合のコード変換



相互に変換可能。

② この領域のコードをシフトJISの外字の領域に変換する。

図3 G185を指定した場合のコード変換

図1~3で①以外の変換は、コード変換だけ行ってもMeFtで正常に表示できるわけではありません。EUCと同じ 字体をシフトJIS側に用意します。用意していない場合、置換文字への置き換えを行いません。変換後のコード 系に対応したフォントを使用するか、外字登録でフォントの外字領域の拡張を行う必要があります。

■JEF拡張漢字サポートを使用する場合

NetCOBOL JEFオプション使用時、およびリモート表示ファイルサービスとの連携のとき、JEF拡張漢字サ ポートがインストールされていないと<u>MEFD_RC_JEFLOAD(GF)</u>のエラーとなります。 また、MeFt/Web連携 または、MeFt/NET連携機能を使用するとき、ウィンドウ情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの</u> <u>有無)</u>に「Y」、「1」、「2」を指定した場合 およびプリンタ情報ファイルの<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの</u> <u>の有無)</u>に「Y」を指定した場合も、JEF拡張漢字サポートがインストールされている必要があります。 JEF拡張漢字サポートによるコード変換は、専用フォント切り換え型、外字登録型およびOAKW対応型の3 種類があります。これらのコード変換とMeFtへの設定方法と特徴を表に示します。 外字領域に割り付けなどについては、JEF拡張サポートの説明書を参照してください。

| | コード変換の種類(括弧内は対応するJEF拡張漢字サポート) | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| | 専用フォント切り換え型 | 外字登録型 | OAKW対応型 | | |
| | (V2.1L10以降) | (V2.1L11以降) | (V2.1L13以降) | | |
| ウィンドウ情報ファイル | Yもしくは、1 | 2 | Yもしくは、1 | | |
| <u>JEFEXTN</u> への設定 | | | | | |
| プリンタ情報ファイル | Y | Ν | Y | | |
| <u>JEFEXTN</u> への設定 | | | | | |
| 入力使用する | 特に指定なし | 特に指定なし | OAKW V1.01L10以降 | | |
| 日本語入力システム | | | | | |
| 出力可能なJEF拡張漢字 | 専用フォントを使用し、全 | 外字領域に割り付けること | 専用フォントを使用し、全 | | |
| | JEF拡張漢字の出力が可能 | で1880文字のJEF拡張漢字 | JEF拡張漢字の出力が可能 | | |
| | | の出力が可能 | | | |
| 入力可能なJEF拡張漢字 | JEF拡張漢字は入力できな | 外字領域に割り付けること | 専用フォントを使用し、全 | | |
| | الا کې | で1880文字のJEF拡張漢字 | JEF拡張漢字の入力が可能 | | |
| | | の人力が可能 | | | |
| クリップボード連携による | 不可 | 可能 | 不可 | | |
| テキストデータの入出力 | | | | | |
| 特徴 | 全JEF拡張漢字の出力が可 | JEF拡張漢字は、任意に割り | 専用フォントとOAKWを使用 | | |
| | | 付けた1880文字だけ使用可 | し、全JEF拡張漢字の入出力 | | |
| | JEF拡張漢字は人力できな | 能。 | | | |
| | | 外子として登録しているの | NetCOBOL JEFオフション使 | | |
| | | し、一般的なアプリクーシ | 用時、わよいリモート衣小ファイルサービスとの演進 | | |
| | | ヨンにもJLF拡張漢子を使 用することができる。 | 時に OAKを使用する場合 | | |
| | | また、ボタン、メニューバ | は、OAKW対応型を指定する | | |
| | | ーやタイトルバーにもJEF | ことで、入力文字の文字化 | | |
| | | 拡張漢字を使用することが | けが発生しなくなる。 | | |
| | | できる。 | | | |

表 JEF拡張漢字サポートによるコード変換と設定方法と特徴

全JEF拡張漢字:拡張漢字4039文字、拡張非漢字1010文字、利用者定義文字3102文字

■注意事項

ローマ数字の小文字はシフトJISの未定義領域(0xFA00~FBFF)にあり、コード変換ができない ため、JEF拡張漢字サポートの変換ルーチンを使用して、システム外字領域をJEFコードに対応付 けてください。1880文字まで対応付け可能です。

方法は、Windowsのシステム外字領域にターゲットの文字を作成し、JEF拡張漢字サポートの変換テーブルでJEFコードとシステム外字領域のシフトJISのコードを対応付けします。MeFtでは、 画面機能を使用する場合は、ウィンドウ情報ファイルでJEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)に

「2」を指定します。

この指定を行うことでJEF拡張漢字サポートの変換テーブルに沿った「JEFコード→シフトJIS コード」を行います。しかし、出力には対応付けしたWindowsのシステム外字を使用するためあ らかじめ使用する文字をWindowsのシステム外字領域に割り付けておく必要があります。 JEF拡張漢字サポートを使用する場合は、他の文字とのバランスを保つために、フォント名に "FF特殊111"または"FF特殊211"を指定してください。"FF特殊111"または"FF特殊211"を指定した 場合、ウィンドウ情報ファイルのJISTYPE(JIS年式指定) およびプリンタ情報ファイルの JISTYPE(JIS年式指定)には「78JIS」を指定してください。

2.4.2 ADJUSTに関して

- FORMで画面帳票定義体、およびオーバレイ定義体をADJUSTのコード変換を使用して作成した場合、 ADJUSTをインストールしている環境でMeFtを使用してください。この場合、ADJUSTをインストー ルしていない環境でMeFtを使用すると文字が正しく出力されないことがあります。
- FORMで画面帳票定義体、およびオーバレイ定義体をADJUSTのコード変換を使用しないで作成した 場合、ADJUSTをインストールしていない環境でMeFtを使用してください。この場合、ADJUSTをイ ンストールしている環境でMeFtを使用すると文字が正しく出力されないことがあります。
- 定義体の固定リテラル項目、およびオーバレイ文字に外字を使用する場合は、MeFtを使用する環 境にADJUSTをインストールしてください。また、FORMで画面帳票定義体、およびオーバレイ定義 体を作成する場合は、コード変換の指定に「ADJUSTを使用する」を指定してください。
- シフトJISコードの「特殊文字」はJISコードに存在しない文字です。そのため、JEF拡張漢字を使用している場合にそれらの文字を入力するとMeFtはJISコードに変換できずに代わりに置き換え文字(アンダーライン)を表示します。それらの文字を正しく表示させたい場合には、ADJUSTをインストールし、ADJUSTの外字領域対応定義を行ってシフトJISコードの「特殊文字」をJEFコードに割り当ててください。シフトJISコードの「特殊文字」はWindowsのアクセサリ「文字コード表」で確認できます。
- 0AK以外の日本語入力システムを使用して、<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>に「Y」もしくは「1」を指定した場合のデータ入力時にJEF拡張漢字と同じ形の文字が情報ファイルの指定したフォント内に存在すればWindowsの外字領域に文字を作成する必要はありません。ADJUSTの外字領域対応定義でシフトJISコードとJEFコードを対応付けることでJEF拡張漢字の入出力が可能です。
- ADJUSTの外字対応定義の制御文でのコード系名で指定した設定値と代表コード系名[SJIS]は同じ 設定値を指定してください。
- ウィンドウ情報ファイルの<u>EUCGAIJI(外字複写元位置)</u>およびプリンタ情報ファイルの <u>EUCGAIJI(外字複写元位置)</u>は、ADJUSTをインストールしていない環境で有効です。

■注意事項

ローマ数字の小文字はシフトJISの未定義領域(0xFA00~FBFF)にあり、コード変換ができないため、ADJUSTのICONVの変換規則でシフトJISの未定義領域の文字を定義付けてください。

方法は、ADJUSTのICONVはコード変換規則を制御文として作成し、コード変換をカスタマイズ することが可能ですので、シフトJISの未定義領域を対応したJEFコードに対応付けします。MeFt では、画面機能を使用する場合は、ウィンドウ情報ファイルで<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの</u> <u>有無)</u>に「Y」もしくは「1」または省略値を指定してください。

2.5 ウィンドウ情報ファイル

ウィンドウ情報ファイルはテキスト形式であり、エディタで作成します。1行には、512バイトまで指定でき ます。行の終わりには改行コードが必要です。改行コードがないときは、動作は保証されません。<u>記述形式</u>を 示します。

ウィンドウ情報ファイルはウィンドウのオープン単位に用意し、そのファイル名をオープン時に指定します。 ファイル名はフルパスで指定することも、また、パス名を省略してファイル名だけを指定することもできます。 ウィンドウ情報ファイルの設定を変更して動作させる場合、ウィンドウ情報ファイルはオープン処理時に読み 込むので、オープン処理前に変更を行ってください。オープン処理後に変更しても、指定は有効になりません。

オープン時にファイル名だけを指定する場合は、ウィンドウ情報ファイルの格納先フォルダを環境変数 MEFTDIRに指定します。環境変数MEFTDIRが未定義または正しいフォルダ名を指定していない場合、カレントフ ォルダが検索されます。

パス名の指定に誤りがあった場合、およびカレントフォルダにもウィンドウ情報ファイルが存在しない場合 は、ウィンドウ情報ファイルを省略したとみなし、標準値(省略値)で動作します。

同一キーワードを複数指定した場合、一番最後のものが有効になります。

表にウィンドウ情報ファイルで指定できる情報を示します。

| 情報分類 | 内容 | キーワード |
|-----------|-------------------|------------------|
| ウィンドウ形式情報 | タイトル名 | TITLE |
| | ウィンドウ位置 | <u>WINPOSX</u> |
| | | <u>WINPOSY</u> |
| | ウィンドウ位置(行桁指定) | WINPOSCX |
| | | <u>WINPOSCY</u> |
| | ウィンドウサイズ | WINSIZEX |
| | | <u>WINSIZEY</u> |
| | ウィンドウサイズ(行桁指定) | <u>WINSIZECX</u> |
| | | WINSIZECY |
| | ベースウィンドウサイズ固定 | FIXSIZE |
| | ウィンドウ開設モード | <u>WINOPEN</u> |
| | ウィンドウ最前面指定 | TOPMOST |
| | ウィンドウ背景色 | <u>WINBC</u> |
| | カーソル形状 | CARET |
| | タイトルバーの有無 | TTLBAR |
| | 垂直スクロールバーの有無 | <u>VSCRLBAR</u> |
| | 水平スクロールバーの有無 | HSCRLBAR |
| | サイジングボーダーの有無 | SIZEB |
| | コントロールメニューボックスの有無 | <u>SYSMENU</u> |
| | 最大表示ボタンの有無 | MAXBOX |

表 ウィンドウ情報ファイルの内容

| アイコン化ボタンの有無 | MINBOX |
|------------------------|------------------|
| インディケータバーの有無 | INDICATE |
| インディケータバーへの入力モードの表示の有無 | SIFTONIND |
| メニューバーの有無 | MENUBAR |
| メニューバー表示域使用の有無 | MENUAREA |
| コントロールメニューのクローズ選択通知の有無 | CLSPOST |
| 指定フォント名 | WDFONTNAME |
| フォントサイズ順位 | WDFONTSIZE |
| フォントサイズ | <u>WDFONTHIG</u> |
| ボタンフォントサイズ指定 | BTFONTHIG |
| 文字色 | CHARCL |
| 下線の色指定 | UDLCOL |
| システムデフォルト色 | SYSDEFCL |
| カラー変更指定:青色 | RGB_BLUE |
| カラー変更指定:赤色 | RGB_RED |
| カラー変更指定:桃色 | RGB_PINK |
| カラー変更指定:緑色 | RGB_GREEN |
| カラー変更指定:水色 | RGB_CYAN |
| カラー変更指定:黄色 | RGB_YELLOW |
| カラー変更指定:灰色 | RGB_GRAY |
| カラー変更指定:白色 | RGB_WHITE |
| カラー変更指定:黒色 | RGB_BLACK |
| カラー変更指定:暗い青色 | RGB_DARKBLUE |
| カラー変更指定:暗い赤色 | RGB_DARKRED |
| カラー変更指定:暗い桃色 | RGB_DARKPINK |
| カラー変更指定:暗い緑色 | RGB_DARKGREEN |
| カラー変更指定:暗い水色 | RGB_DARKCYAN |
| カラー変更指定:暗い黄色 | RGB_DARKYELLOW |
| カラー変更指定:暗い灰色 | RGB_DARKGRAY |
| 行間の描画の指定 | VSPACE |
| 背景メディアファイル名 | BACKMEDIA |
| 3D表示指定-入出力項目 | <u>3DFLDI</u> |
| 3D表示指定-出力項目 | <u>3DFLDO</u> |
| 3D表示指定-固定リテラル項目 | <u>3DFLDL</u> |

| | 3D表示指定-組込みメディア項目 | <u>3DFLDM</u> |
|---------|--|-----------------|
| | 3D表示モードの指定 | <u>3DMODE</u> |
| | 罫線網がけ表示指定 | LINESHADE |
| | 入力強調の項目背景色指定 | READBC |
| | 分割スクロール時の枠表示の有無 | BORDER |
| | クライアント域の立体枠の有無 | CLIENTEDGE |
| | ウィンドウ情報インクルード指定 | INCLUDE |
| | ウィンドウ自動アクティブ化の指定 | AUTOACTIVATE |
| | ウィンドウセンタリングの指定 | CENTERING |
| スクロール情報 | ドラッキングに同期したスクロール | SYNCSCRL |
| | スクロールに伴うカーソル移動 | CURCNTL |
| | 基本単位スクロールキーの移動行数 | BASESCRR |
| | 基本単位スクロールキーの移動桁数 | BASESCRC |
| | 画面単位スクロールキーの補正行数 | SCRNSCRR |
| | 画面単位スクロールキーの補正桁数 | SCRNSCRC |
| | 項目間カーソル移動に伴うスクロールでの基本単位 スクロール量の優先指定 | PRBSSCR |
| 入力制御情報 | 右寄せ入力の有無(符号なし) | <u>RSHIFT</u> |
| | 右寄せ入力の有無(符号付き) | <u>RSHIFTS</u> |
| | 最終桁上書きの有無 | LASTOVRD |
| | 【項目脱出】キーでのデータ削除の有無 | ENTERASE |
| | 【取消】キーでの入力完了の有無 | CANEND |
| | 英数字項目の動作モード指定 | ANKMODE |
| | 英数字エラー指定日本語項目の省略時埋め込み文字 | NDEFLT |
| | 上書きモード強制変更の有無 | SETOVRMD |
| | 空白データ通知の有無 | EDTSPACE |
| | 選択項目へのカーソル移動抑止の有無 | NOMVSLCT |
| | 英大文字固定入力の指定 | <u>CHGUPPER</u> |
| | 左マウスボタンのアテンション通知 | LMOUSE |
| | 右マウスボタンのアテンション通知 | RMOUSE |
| | 中マウスボタンのアテンション通知 | MMOUSE |
| | 【マイナス入力】キーの有無 | MINUSENTER |
| | インヒビット音抑止指定 | NOTINHIBIT |
| | カーソル移動キーでの選択群脱出指定 | CSRESCGP |
| | 右詰め入力時の上書きモード抑止 | OWMODE |

| | 入力対象なし時の完了キー無効指定 | ATTNIGNO |
|---------|-----------------------------------|-------------------|
| | 検査指定なしの日本語項目での日本語入力時『N』通知 | ASP JPNSETN |
| | 無変更通知時の省略時埋め込み文字格納指定 | PADCNOTICE |
| | 日本語項目、混在項目入力エラー時の空白データパディング抑止 | ASPSPPAD |
| | 入力省略エラー再試行時の省略時埋め込み文字表示 | PADCRTYDSP |
| | エラー再試行時のカーソル表示位置 | RETRYCSR |
| | エラー再試行時エラーデータ未格納 | ERRSAVE |
| | 符号付き数字項目の外部10進形式省略時埋め込み | PADCZONE |
| | 項目のカーソル位置通知 | <u>CSRNOTICE</u> |
| | 【項目脱出】キーでデータ削除する項目種別指定 | ENTERASEEX |
| | 左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする 項目種別指定 | OWCLR |
| | 先行入力の有無 | PRE |
| シフト制御情報 | 日本語入力システム制御の有無 | CTLFEP |
| | シフト制御の有無 | <u>SFTCNTL</u> |
| | 数字項目英数シフト指定 | <u>NUMSHIFT</u> |
| | 英数シフト(英大/英小)制御指定 | CAPSCNTL |
| | シフト状態再設定時間 | <u>SHIFTTIMER</u> |
| キー割り付け | 【実行】キー割り付け | KEYDEF /ENTER/ |
| | 【フィールド消去】キー割り付け | KEYDEF /EL/ |
| | 【項目消去】キー割り付け | KEYDEF /ERASE/ |
| | 【入力消去】キー割り付け | KEYDEF/INPUTCLR/ |
| | 【クリア完了】キー割り付け | KEYDEF /CLEAR/ |
| | 【取消】キー割り付け | KEYDEF /STOP/ |
| | 【項目脱出】キー割り付け | KEYDEF /PLUS/ |
| | 【マイナス入力】キー割り付け | KEYDEF /MINUS/ |
| | 【次項目移動】キー割り付け | KEYDEF /TAB/ |
| | 【前項目移動】キー割り付け | KEYDEF /BKTAB/ |
| | 【ヘルプ】キー割り付け | KEYDEF /HELP/ |
| | ファンクションキー割り付け | KEYDEF /PFxx/ |
| | 基本単位の上スクロールキー指定 | KEYDEF /UBSCRL/ |
| | 基本単位の下スクロールキー指定 | KEYDEF /DBSCRL/ |
| | 基本単位の左スクロールキー指定 | KEYDEF /LBSCRL/ |

| | 基本単位の右スクロールキー指定 | KEYDEF /RBSCRL/ |
|-----------|-----------------------|--------------------|
| | 画面単位の上スクロールキー指定 | KEYDEF /USSCRL/ |
| | 画面単位の下スクロールキー指定 | KEYDEF /DSSCRL/ |
| | 画面単位の左スクロールキー指定 | KEYDEF /LSSCRL/ |
| | 画面単位の右スクロールキー指定 | KEYDEF /RSSCRL/ |
| | 拡張ファンクションキー割り付け | KEYDEF /XFxx/ |
| | キーボードモード | <u>KEYBOARD</u> |
| | HOMEキー項目内制御の有無 | HOMEKEYCNTL |
| | ENDキー項目内制御の有無 | ENDKEYCNTL |
| 定義体情報 | 定義体格納ディレクトリ | MEDDIR |
| | 定義体の拡張子 | MEDSUF |
| | 定義体登録個数 | MEDCNT |
| アイコン情報 | アイコンリソースファイル名 | ICONRSRC |
| | アイコンリソースID | ICONID |
| DDE連携 | DDE連携アテンション | DDEATTN |
| クリップボード連携 | クリップボード連携 | <u>WINEDIT</u> |
| | 予約メニューの有無 | NONRSVMN |
| 組込みメディア | 組込みメディア格納ディレクトリ名 | MEDIADIR |
| ヘルプファイル | ヘルプファイル格納ディレクトリ名 | HELPDIR |
| オーナーウィンドウ | オーナーウィンドウ指定 | OWNER |
| | オーニーウィンドウの同期位置変更 | <u>SYNCPOS</u> |
| 連携機能 | JEF拡張漢字サポートの有無 | JEFEXTN |
| | 外字複写元位置 | <u>EUCGAIJI</u> |
| | JIS年式指定 | JISTYPE |
| | ハイパーリンク指定 | HYPERLINK |
| | ハイパーリンク基底アドレス指定 | HPLNKBASE |
| | ASP互換用コード変換ルーチン使用指定 | ASPEBCCONV |
| | JEFフォント指定 | WDJEFFONT |
| 項目制御 | 英数字日本語混在項目のデータ長の有無 | MIXLENG |
| | 出力処理での選択状態変更指定 | <u>SLCSTATECHG</u> |
| | 点滅表示 | BLINK |
| | マイナス符号付き省略時埋め込み文字出力指定 | PADCNUMDSP |
| | 強調属性設定時の属性解除 | REMOVEEMPHASIS |
| | パスワード文字 | PASSWORDCHAR |

| | 日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定 | YSUP |
|-------|----------------|--------|
| MCR入力 | MCR入力指定の有無 | MCRKBD |

記述形式

| キーワード | 值 |
|--------|---|
| * コメント | |
| | |

[パラメタの説明]

- キーワード : 設定する環境のキーワードを1桁目から記述します。
 - felder
 i キーワードに対する値を、1つ以上の半角の空白をあけるか、または
 タブを設定して記述します。
 <u>全角の空白は使用できません。</u>値が文
 字列の場合は、「「で囲んだ範囲が有効になります。
- コメント : 行の先頭からコメントを記述する場合は、その行の1桁目に'*'を記述してから開始します。キーワードの設定行など、行の途中から記述する場合は、1つ以上の半角の空白をあけて'*'を記述してから開始します。

[記述例]

以下にウィンドウ情報ファイルの記述例を示します。

TITLE "入金処理" * タイトルバーにタイトルを表示する。 MEDDIR "C:¥Sample¥Med1:C:¥Sample¥Med2" * 定義体格納ディレクトリを指定する。 WDFONTNAME "MS 明朝" * 指定フォント名を指定する。 MIXLENG N * 英数字日本語混在項目のデータ長の有無を指定する。

2.6 プリンタ情報ファイル

プリンタ情報ファイルは、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用して編集します。また、プリンタ情報ファイルはテキスト形式のため、エディタでも作成できます。

1行には、512バイトまで指定できます。行の終わりには改行コードが必要です。改行コードがないときは、 動作は保証されません。<u>記述形式</u>を示します。

プリンタ情報ファイルはプリンタのオープン単位に用意し、そのファイル名はオープン時に指定します。フ ァイル名はフルパスで指定することも、また、パス名を省略してファイル名だけを指定することもできます。 プリンタ情報ファイルの設定を変更して動作させる場合、プリンタ情報ファイルはオープン処理時に読み込む ので、オープン処理前に変更を行ってください。オープン処理後に変更しても、指定は有効になりません。

オープン時にファイル名だけを指定する場合は、プリンタ情報ファイルの格納先フォルダを環境変数MEFTDIR に指定します。環境変数MEFTDIRが未定義または正しいフォルダ名を指定していない場合、カレントフォルダが 検索されます。

パス名の指定に誤りがあった場合、およびカレントフォルダにもプリンタ情報ファイルが存在しない場合は、 プリンタ情報ファイルを省略したとみなし、標準値(省略値)で動作します。

同一キーワードを複数指定した場合、一番最後のものが有効になります。

表にプリンタ情報ファイルで指定できる情報を示します。

| 情報分類 | 内容 | キーワード |
|--------|---------------------|------------------|
| 印刷制御情報 | 印刷名 | PRTID |
| | プリンタ機種 | PRTDEV |
| | 出力プリンタデバイス名 | PRTDRV |
| | 印刷形式 | PRTFORM |
| | 複写枚数 | <u>COPYG</u> |
| | 用紙種別 | FORMKIND |
| | 連帳時の給紙口指定 | MAPINFO FORMKIND |
| | 給紙方法 | <u>SUPLY</u> |
| | 給紙口指定 | MAPINFO SUPLY |
| | 用紙サイズ | FORMSIZE |
| | 用紙サイズ指定 | MAPINFO FORMSIZE |
| | 文字出力の位置補正 | JALIGN |
| | 印刷中断ダイアログボックスの表示の有無 | PRTDIALG |
| | 連帳印刷時の改ページサイズの設定 | PHYPAGE |
| | 印刷開始桁位置 1/10インチ単位 | PRTPOSX |
| | 印刷開始行位置 1/10インチ単位 | PRTPOSY |
| | 印刷開始桁位置 1/100mm単位 | PRTMPOSX |
| | 印刷開始行位置 1/100mm単位 | PRTMPOSY |
| | LP縮小拡張印刷機能の設定 | LPCMPCT |

表 プリンタ情報ファイルの内容

| | 文字高のレディング情報の指定 | LEADING |
|---------|------------------------|--------------------|
| | 作図領域の指定 | AREASIZE |
| | 罫線・網がけ制御指定 | <u>QUALITYPRT</u> |
| | コンパクト印刷タイプ指定 | <u>CMPCTTYPE</u> |
| | ストリーム種別指定 | STREAM |
| | 管理情報ファイル名指定 | STREAMENV |
| | ストリーム出力ファイル名指定 | STREAMFILE |
| | 置換漢字文字指定 | REPKANJI |
| | 置換ANK文字指定 | REPANK |
| | 装置解像度指定 | DEVRES |
| | プリンタ振り分け指定 | DISTRIBUTE |
| | プリンタ情報インクルード指定 | INCLUDE |
| | 任意用紙縦サイズ指定 | PAPERSIZEY |
| | 任意用紙横サイズ指定 | PAPERSIZEX |
| | 拡大/縮小印刷の指定 | REDUCTION |
| | 論理ページサイズ指定 | LOGICALSIZE |
| | コンパクト印刷の均等出力指定 | CMPCTEVEN2E |
| | 綴じ代幅制御指定 | BINDMARGIN |
| | 印刷プレビュー表示指定 | PREVIEW |
| | プレビュー初期表示倍率指定 | PREVIEWZOOM |
| | プレビュー罫線の可視性向上 | PREVIEWLINE |
| | 縦/横の解像度が異なる出力時の補正指定 | XYRESOLUTION |
| | 行頭禁則文字指定 | НҮРНТОР |
| | 行末禁則文字指定 | HYPHEND |
| | 句読点のぶら下げ | HYPHHANG |
| | 追い出し後の両端揃え | HYPHJUSTIFY |
| | UNICODE全半角判定の指定 | <u>USECHARTYPE</u> |
| | UNICODE半角文字範囲指定 | UNICODEN |
| | UNICODE全角文字範囲指定 | UNICODEW |
| | UNICODE全角出力フォントチェックの指定 | FONTCHK |
| | 字形のJIS年式指定 | JISGLYPH |
| 多目的プリンタ | 印刷形態 | PRTACS |
| 機能 | 上端寸法 | <u>UPSIZE</u> |
| | 排出口指定 | UNLOAD |

| 両面印刷情報 | 両面印刷の設定 | <u>SIDE</u> |
|---------|--|-------------------|
| | 両面印刷設定の綴じ方向の設定 | BSUP |
| 定義体情報 | 定義体格納ディレクトリ | MEDDIR |
| | 定義体の拡張子 | MEDSUF |
| | 定義体登録個数 | MEDCNT |
| オーバレイ情報 | オーバレイパターン格納ディレクトリ名 | OVLPDIR |
| | オーバレイパターン名 | OVLPNAME |
| | オーバレイパターンの拡張子 | <u>OVLPSUF</u> |
| | 機種依存オーバレイ使用指定 | DDOVL |
| | オーバレイ罫線描画のモード指定 | <u>OVLQUALITY</u> |
| | オーバレイ出力位置とサイズの整合指定 | OVLCORRECT |
| 組込みメディア | 組込みメディア格納ディレクトリ | MEDIADIR |
| | メディア解像度指定 | MEDIAMODE |
| | メディアデータ横解像度指定 | MEDIADPIX |
| | メディアデータ縦解像度指定 | MEDIADPIY |
| | 画像の透過色指定 | <u>STAMP</u> |
| | 透過出力描画指定 | <u>STAMPTYPE</u> |
| 連携機能 | JEF拡張漢字サポートの有無 | JEFEXTN |
| | 外字複写元位置 | EUCGAIJI |
| | JIS年式指定 | JISTYPE |
| | ASP互換用コード変換ルーチン使用指定 | ASPEBCCONV |
| 項目制御 | 英数字日本語混在項目のデータ長の有無 | MIXLENG |
| | 日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定 | YSUP |
| | 出力矩形項目の英数字文字改行コード指定 | LFCODE |
| | 出力矩形項目の改行コード出力指定 | <u>LFPRINT</u> |
| | 日本語文字の出力位置補正指定 | CORRECTPOS |
| | 項目制御部拡張指定 | PRTITEMCTL |
| | 任意日付指定 | <u>UNIQDATE</u> |
| | 矩形日本語項目でのLFCODE改行指定 | <u>LFCODE JP</u> |
| フォント情報 | 出力フォント名 | PRTFONT |
| | フォントフェイス名 | FONTFACE |
| | フォント番号指定 | FONT000~ |
| | | FONT255 |
| | 置換フォント指定 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 | <u>MAPFONT</u> |
| | コシック体フォントのデバイスフォント指定 | DEVGTC |

| | 日本語の明朝体フォント指定 | MINCHOW |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| | 日本語のゴシック体フォント指定 | GOTHICW |
| | 英数字の明朝体フォント指定 | MINCHO |
| | 英数字のゴシック体フォント指定 | GOTHIC |
| バーコード情報 | キャラクタ間ギャップ幅指定 | BARGAP |
| | 細太エレメント比指定 | BARNWRATIO |
| | クワイエットゾーンの描画方法 | BARQZONE |
| | バーコードの'FNC1'指定 | BARFNC1 |
| | バーコードの'FNC2'指定 | BARFNC2 |
| | バーコードの'FNC3'指定 | BARFNC3 |
| | バーコードの'FNC4'指定 | BARFNC4 |
| | CODE128, EAN-128の有効データ長指定 | BAR128DATALEN |
| | QR Codeの有効データ長指定 | BARQRDATALEN |
| | CODE128のチェックキャラクタ印字指定 | BARCHKNOC128 |
| | EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のドット補正指定 | BARCONVENIDOT |
| | EAN-128(コンビニエンスストア向け)のイメージ出力補 正指定 | BARCONVENIIMAGE |
2.7 通知コード

関数の中には、実行後の状態が通知コードで参照できるものがあります。

ここでは、通知コードとその対処方法について説明します。

<u>通知コードの獲得</u>(ps_open、およびps_close 呼出し時に通知される通知コードも含みます)で参照できる コードの内容を表に示します。

- C言語の<u>通知コードの獲得</u>で参照できるコードは、利用者プログラム中では以下の表の「通知コー ドラベル」を使用します。「通知コードラベル」は<psdef.h>をプログラム中に取り込んで使用し ます。
- Visual Basicでの<u>通知コードの獲得</u>については、 <u>付録A Visual Basic使用時のインタフェース</u>を 参照してください。
- COBOL言語で通知されるエラーコードは、「英数字コード」で参照してください。

正常に処理されたときの通知コード。

| 通知コードラベル | 英数字コード | |
|-------------|--------|--|
| MEFD_RC_END | 00 | |

入力データに誤りがあったときの通知コード。入力処理後、通知されます。ユーザに再入力を促すような処理 を行ってください。

| 通知コードラベル | 英数字コード |
|----------------|--------|
| MEFD_RC_ALL | 48 |
| MEFD_RC_NEC | 49 |
| MEFD_RC_MINI | 4A |
| MEFD_RC_VALID | 4B |
| MEFD_RC_LIMIT | 4C |
| MEFD_RC_JPN | 52 |
| MEFD_RC_ANK | 53 |
| MEFD_RC_NUM | 54 |
| MEFD_RC_NSIGN | 55 |
| MEFD_RC_NPOINT | 56 |
| MEFD_RC_REDUN | 57 |
| MEFD_RC_SINP | 58 |
| MEFP_RC_CLAS | 60 |

<u>入力の中断</u>による通知コード。

| 通知コードラベル | 英数字コード | |
|----------------|--------|--|
| MEFD_RC_OTHCAN | 5A | |

ユーザの操作によって、印刷が中断されたときの通知コード。<u>出力処理</u>後、通知されます。

| 通知コードラベル | 英数字コード | |
|----------------|--------|--|
| MEFP_RC_PRTABT | 92 | |

指定の誤りや、環境による通知コード。それぞれの通知コードの対処方法は、それぞれの通知 コードを参照して対応してください。

| 通知コードラベル | 英数字コー ド |
|-----------------|------------|
| MEFD_RC_UNOP | 03 |
| MEFD_RC_LENG | 08 |
| MEFD_RC_IN | 09 |
| MEFD_RC_OPEN | 10 |
| MEFD_RC_CODE | 13 |
| MEFD_RC_ACCESS | 18 |
| MEFP_RC_BUSY | 19 |
| MEFD_RC_NOSPACE | 20 |
| MEFD_RC_WRK | 21 |
| MEFD_RC_MED | 22 |
| MEFD_RC_MDMEM | 23 |
| MEFD_RC_FLD | 24 |
| MEFD_RC_PRCS | 25 |
| MEFD_RC_PARA | 26 |
| MEFD_RC_INE | 32 |
| MEFD_RC_EDREC | 37 |
| MEFD_RC_ATR | 38 |
| MEFD_RC_CLOSE | 40 |
| MEFD_RC_MALOAD | 42 |
| MEFD_RC_OPMDA | 44 |
| MEFD_RC_LFLD | 47 |
| MEFD_RC_JPN | 52 |
| MEFD_RC_ANK | 53 |
| MEFP_RC_MILINE | 61 |
| MEFP_RC_MALINE | 62 |
| MEFP_RC_CTSPL | 64 |

| MEFP_RC_ENDBLOCK | 65 |
|----------------------|----|
| MEFP_RC_FCINS | 67 |
| MEFP_RC_MCINS | 68 |
| MEFP_RC_INMODE | 69 |
| MEFP_RC_BLOCKLW | 6A |
| MEFP_RC_ENDFRAMELINK | 6B |
| MEFP_RC_ENDFRAME | 6C |
| MEFP_RC_DIINS | 70 |
| MEFP_RC_LVMODE | 71 |
| MEFP_RC_LVUINS | 72 |
| MEFP_RC_UCMODE | 73 |
| MEFP_RC_UCUINS | 74 |
| MEFP_RC_UCUMS | 75 |
| MEFP_RC_RSUNCS | 76 |
| MEFP_RC_STUINS | 78 |
| MEFP_RC_STBLINE | 79 |
| MEFP_RC_DISCARDCAN | 7A |
| MEFP_RC_BLOCK | 7B |
| MEFP_RC_IDDEV | 80 |
| MEFP_RC_IDCHGL | 81 |
| MEFP_RC_IDMODE | 82 |
| MEFP_RC_CTPAGE | 83 |
| MEFP_RC_PMITEM | 84 |
| MEFP_RC_PMTYPE | 85 |
| MEFP_RC_SYSTOP | 86 |
| MEFP_RC_NOPAPER | 87 |
| MEFP_RC_OFFLINE | 88 |
| MEFP_RC_NOOVLF | 91 |
| MEFP_RC_NPID | 93 |
| MEFP_RC_RDID | 94 |
| MEFP_RC_OVLLOAD | 9A |
| MEFP_RC_IMDLOAD | 9B |

| MEFP_RC_PBAREA | 9D |
|--------------------|----|
| MEFP_RC_DDOVLLD | 9E |
| MEFP_RC_NODDOVL | 9F |
| MEFP_RC_STREAMLOAD | 9Н |
| MEFP_RC_NOSTREAM | 91 |
| MEFP_RC_FONT | 9Ј |
| MEFP_RC_ENVBAR | 9К |
| MEFP_RC_PRTCAN | 9L |
| MEFP_RC_CALLAPI | 9М |
| MEFD_RC_NOENV | C4 |
| MEFD_RC_MANYOPEN | C7 |
| MEFD_RC_SEQ | CC |
| MEFD_RC_NTYPE | CQ |
| MEFD_RC_SYS | СХ |
| MEFD_RC_NOUSEC | F1 |
| MEFD_RC_NOSETD | F2 |
| MEFD_RC_NOPOST | F3 |
| MEFD_RC_LOADIC | F4 |
| MEFD_RC_NOMN | FA |
| MEFD_RC_NOCSRP | FE |
| MEFD_RC_INPME | G1 |
| MEFD_RC_SLCAN | G2 |
| MEFD_RC_NONSDDE | G6 |
| MEFD_RC_DDEMEM | G7 |
| MEFD_RC_DDEFLT | G9 |
| MEFD_RC_OLELOAD | GB |
| MEFD_RC_EXTOWN | GE |
| MEFD_RC_JEFLOAD | GF |
| MEFD_RC_ICONVLOAD | GG |
| MEFD_RC_OLEFILE | GH |
| MEFD_RC_MASAVE | GM |

第3章 開発と運用

3.1 画面機能

3.1.1 使い方

ここでは、図 給与ジャーナルの検索画面を例に、MeFtのディスプレイ機能の基本機能について説明します。

| 🛃 給与 | ⊋ジャ | ーナ | レの刺 | 食索 | | _ 🗆 × |
|------|-----|-----|-----|--------|----------|----------|
| ファイル | 編 | 集 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 従業 | (員習 | 罸号 | 901234 | | |
| | 氏 | | 名 | 富士通 | 太郎 | |
| | 所 | | 属 | 営業部 | 販売課 | |
| | 給 | 与 | 額 | ¥2 | 260, 000 | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | T |
| ╧ | | | | | | |
| | | | | | | |

図 給与ジャーナルの検索画面例

給与ジャーナルのプログラム例を示します。

<u>Cのプログラム例</u> COBOLのプログラム例

利用者プログラムが画面との入出力を行うときは、MeFtの以下の機能を使用します。

<u>オープン</u> <u>出力</u> 入力 クローズ

Cのプログラム例

#include<psdef.h> #include"salary.h" display() { PSFILE psfile; /* 表示ファイル識別子 */ SALARY sala; /* レコードデータ */ PSUSHORT Error; /* 通知コード格納領域 */ psfile = ps_open("dsp1.env", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SALARY", s_SALARY); :レコードデータ領域のクリア ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &sala, 0); ps_read(psfile, PS_READ_NORMAL, "NUMBER", &sala, 0); :従業員番号からデータベースの検索 :レコードデータ領域へのデータ格納 ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &sala, 0); ps_close(psfile, &Error);

COBOLのプログラム例 IDENTIFICATION DIVISION. ~ 中略~ INPUT-OUTPUT SECTION. FILE-CONTROL. SELECT ディスプレイファイル ASSIGN TO GS-DSPFILE ORGANIZATION IS SEQUENTIAL ACCESS MODE IS SEQUENTIAL SYMBOLIC DESTINATION IS "DSP" FORMAT IS DSP-FORMAT GROUP IS DSP-GROUP PROCESSING MODE IS DSP-MODE SELECTED FUNCTION IS DSP-ATTN UNIT CONTROL IS DSP-CONTROL. ~ 中略 ~ DATA DIVISION. FILE SECTION. FD ディスプレイファイル. COPY SAMP OF XMDLIB. ~ 中略~ PROCEDURE DIVISION. OPEN I-O ディスプレイファイル. INITIALIZE SAMP. MOVE "SALARY" TO DSP-FORMAT. MOVE " " TO DSP-MODE. MOVE "SCREEN" TO DSP-GROUP. WRITE SAMP. MOVE "NUMBER" TO DSP-GROUP. READ ディスプレイファイル. :従業員番号からデータベースの検索 :レコードデータ領域へのデータ格納 MOVE "SCREEN" TO DSP-GROUP. WRITE SAMP. CLOSE ディスプレイファイル. 3.1.1.1 オープン

画面入出力の開始宣言であり、ウィンドウ情報ファイルを指定します。画面との入出力を行うには、他の機能に 先立ち、必ずオープンを行う必要があります。プログラム例では次の文が画面のオープンになります。 C:

 psfile=ps_open("dsp1.env", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);

 psfile
 :表示ファイル識別子

 "dsp1.env"
 :ウィンドウ情報ファイル名

 PS_OPEN_DSP
 :画面のオープン

 Error
 :オープン異常終了時の通知コード格納領域

 オープンが正常に処理されると、ウィンドウが表示されます。

オープンの正常処理時の復帰値(ここではpsfile)は表示ファイル識別子と呼ばれ、以降の画面との入出力で ウィンドウの識別のために指定します。

<u>利用者プログラムでオープンした表示ファイル識別子は必ずクローズしてください。クローズしないと内</u> 部資源が残り、システムが誤動作することがあります。

COBOL:

OPEN I-O ディスプレイファイル.

"ディスプレイファイル"の情報は、ファイル管理段落(FILE-CONTROL)で指定します。

| SELECT句 | :ファイル名("ディスプレイファイル")を指定します。 |
|-----------------------|--|
| ASSIGN句 | :"GS-ファイル識別子"の形式で指定します。ここで指定したファイ ル識別子が、ウィンドウ情報ファイルのパス名を設定する環境変数 名になります。 |
| FORMAT句 | :画面定義体を設定するためのデータ項目を指定します。 |
| GROUP句 | :項目群名または項目名を設定するためのデータ項目を指定しま す。 |
| [任意] | |
| SYMBOLIC DESTINATION句 | :″DSP″を指定します。 |
| FILE STATUS句 | :異常終了時の通知コード格納領域を指定します。異常が発生した 場合、ここで指定した領域にエラー情報が返却されます。 |
| PROCESSING MODE 句 | :処理種別を設定するためのデータ項目を指定します。 |
| SELECTED FUNCTION 句 | :アテンション種別を参照するためのデータ項目を指定します。 |
| UNIT CONROL句 | :ユニット制御情報を設定するためのデータ項目を指定します。 |

OUTPUTまたはI-O指定のOPEN文を実行します。

オープンが正常に処理されると、ウィンドウが表示されます。

<u>利用者プログラムでオープンしたディスプレイファイルは必ず クローズしてください。 クローズしないと</u> 内部資源が残り、システムが誤動作することがあります。

3.1.1.2 出力

画面定義体中の固定データおよび利用者プログラムが用意したデータを画面に表示する機能です。プログラム例では次の文が画面への出力になります。

C:

ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &sala, 0);

| psfile | :表示ファイル識別子 |
|-----------------|-----------------------------|
| PS_WRITE_NORMAL | :出力の種類の1つ |
| "SCREEN" | :従業員番号、氏名、所属および給与額で構成する項目群名 |
| sala | :項目群名"SCREEN"を構成するレコードデータ領域 |

図 給与ジャーナルの検索画面のプログラム例では2つの出力があります。最初の出力では直前でレコードデ ータ領域をクリアしているため、「従業員番号」、「氏名」、「所属」および「給与額」などの固定の文字列、およ び罫線だけが表示されます。2つめの出力では、データベースから必要なデータをレコードデータ領域に設定し ているので、「氏名」、「所属」および「給与額」に対応したデータが表示されます。

出力の直前の文、

ps_set_formatsize(psfile, "SALARY", s_SALARY);

は、表示ファイル識別子psfileに対して、画面定義体"SALARY"を使用することを宣言しています。

COBOL:

WRITE SAMP. 画面を表示するには、表示レコードを指定したWRITE文を使います。WRITE文を実行する前には、MOVE文で以 下の情報を設定しておく必要があります。

| MOVE "SALARY" TO DSP-FORMAT. | :FORMAT句に指定したデータ名に画面定義体"SALARY"を指定 します。 |
|------------------------------|--|
| MOVE " " TO DSP-MODE. | :入出力処理の種類を"通常出力"として指定します。 |
| MOVE "SCREEN" TO DSP-GROUP. | :GROUP句に指定したデータ名に、従業員番号、氏名、所属お |
| | よび給与額で構成する項目群″SCREEN″を指定します。 |

図 給与ジャーナルの検索画面のプログラム例では2つの出力があります。最初の出力では直前でレコードデ ータ領域をクリアしているため、「従業員番号」、「氏名」、「所属」および「給与額」などの固定の文字列、およ び罫線だけが表示されます。2つめの出力では、データベースから必要なデータをレコードデータ領域に設定し ているので、「氏名」、「所属」および「給与額」に対応したデータが表示されます。

3.1.1.3 入力

画面からデータを入力する機能です。これにより、画面上の入力対象項目にカーソルが表示され、キーの入 力待ち状態になります。入力したデータは、利用者プログラムに通知されます。 以下の場合、データの入力は無効となり、完了キーだけが有効になります。

- すべての入出力項目が処理対象外の場合。
- 選択属性を定義していない出力項目および固定リテラル項目に入力を行った場合。

また、選択属性を定義した出力項目および固定リテラル項目に入力を行った場合、選択項目の扱いとなり、 データ入力はできません。

入力開始直後のカーソル表示は、項目群内の最初の入力対象項目です。また、入力対象項目の最初に表示さ れるカーソルの位置は入力の基準位置になります。左詰め項目であれば項目の先頭位置、右詰め項目であれば 項目の最終位置にカーソルは表示されます。

プログラム例では次の文が画面からの入力になります。

C:

ps_read(psfile, PS_READ_NORMAL, "NUMBER", &sala, 0);

| psfile | :表示ファイル識別子 |
|----------------|--------------------------|
| PS_READ_NORMAL | :入力の種類の1つ |
| "NUMBER" | :入力対象の従業員番号の項目名 |
| sala | :項目名"NUMBER"を含むレコードデータ領域 |

入力が完了すると、ここでは"901234"のデータが利用者プログラム内のレコードデータ領域に通知されます。 図 給与ジャーナルの検索画面のプログラム例では、入力の前で画面定義体の宣言を行っていません。これは、 表示ファイル識別子psfileに対してはすでに出力で、"SALARY"が宣言されており、同じ定義体を使用するため です。

COBOL:

READ ディスプレイファイル.

画面から入力するには、表示ファイルを指定したREAD文を使います。READ文を実行する前には、MOVE文で以下の情報を設定しておく必要があります。

| MOVE "SALARY" TO DSP-FORMAT. | :FORMAT句に指定したデータ名に画面定義体"SALARY"を指定 します。 |
|------------------------------|--|
| MOVE " " TO DSP-MODE. | :入出力処理の種類を"通常入力"として指定します。 |
| MOVE "NUMBER " TO DSP-GROUP. | :GROUP句に指定したデータ名に、入力対象の従業員番号の項 |
| | 目名"NUMBER"を指定します。 |

入力が完了すると、ここでは"901234"のデータが利用者プログラム内のレコードデータ領域に通知されます。 図 給与ジャーナルの検索画面のプログラム例では、入力の前で画面定義体の宣言を行っていません。これは、 DSP-FORMATに対してはすでに出力で、"SALARY"が宣言されており、同じ定義体を使用するためです。

3.1.1.4 クローズ

画面入出力の終了宣言であり、オープン以外のMeFtの機能は使用できなくなります。クローズが正常に処理 されると、オープンで開いたウィンドウが消滅します。プログラム例では次の文が画面のクローズになります。 C:

ps_close(psfile,&Error);

psfile

:表示ファイル識別子

Error :クローズ

:クローズ異常終了時の通知コード格納領域

COBOL:

CLOSE ディスプレイファイル.

3.1.2 項目の指定方法

出力および入力は項目に対して行います。項目の指定方法には、次の3つの方法があります。

<u>単項目指定</u>

項目群指定

全項目指定

入出力の対象となる項目は、画面定義体名と項目の指定方法により一意になります。

3.1.2.1 単項目指定

画面定義体には、画面の固定位置に固定のデータを貼り付けたり、出力専用の項目や入出力を行う項目を定 義できます。

画面定義体を作成する際に、これらの項目に項目名を付けることにより、ほかの項目との識別が可能となり ます。

項目名を指定することにより画面との入出力を行う方法を、「単項目指定」と呼びます。

3.1.2.2 項目群指定

画面定義体を作成する際に、前述の項目の一部もしくはすべてを項目群として定義することができます。項 目群として定義した項目の集合は、項目群名を付けることによりほかの項目群および項目との識別が可能とな ります。

項目群名を指定して画面との入出力を行う方法を、「項目群指定」と呼びます。「項目群指定」を使用した場 合、項目群内のすべての項目が処理されます。すべての項目の処理とは、次の場合をいいます。

● 出力であれば、処理対象外でないすべての項目が表示されます。

入力であれば入力完了操作を行うまで、処理対象外でないすべての項目に入力が要求されます。
 「処理対象外」とは、項目群内の一部が入出力の対象になっていないことです。入力時に処理の対象から外す場合は、その項目に対して項目の入力属性の設定の「処理対象外」を指定します。また、出力時に処理の対象から外す場合は、その項目に対して項目の表示属性の設定の「処理対象外」を指定します。

3.1.2.3 全項目指定

画面定義体に作成したすべての項目をまとめて指定して画面との入出力を行う方法を、「全項目指定」と呼びます。

「全項目指定」を指定するには、項目群名として"@ALLF"を指定します。

「全項目指定」を使用することにより、組込みメディア項目を除くすべての項目が処理の対象となります。 すべての項目の処理とは、次の場合をいいます。

- 出力であれば、処理対象外でないすべての項目が表示されます。
- 入力であれば、入力完了操作を行うまで、処理対象外でないすべての項目に入力が要求されます。

● 組込みメディア項目は出力されません。

ただし、「全項目指定」を指定すると、カーソル移動順序指定は無効となり、行桁昇順でカーソルは移動しま す。

3.1.3 出力処理の種類

ディスプレイにデータを表示するには、次の2種類のモードがあります。

- 通常出力
- 全画面消去出力

「通常出力」では、ウィンドウに画面定義体が表示され、画面定義体に定義した固定リテラル項目、入出力 項目および出力項目が定義した位置に表示されます。「通常出力」を行うことにより、画面定義体で指定した編 集が行われ、データが表示されます。

「全画面消去出力」では、ウィンドウに表示中の内容がすべてクリアされたあとに、「通常出力」が行われま す。次の2つの出力も「全画面消去出力」と同じ機能をもちます。

- オープン直後の通常出力
- 画面定義体を変更しての通常出力

「全画面消去出力」および上記2つの出力では、画面定義体に出力対象の項目の初期値を定義していれば、レ コードデータ項目の値ではなく初期値が表示されます。初期値が表示されることを除いて、表示結果は「通常 出力」と同じになります。

MeFtのオープン直後の出力では「通常出力」を使用します。また、表示中の画面定義体を使用して、データの一部を変更して出力する場合にも「通常出力」を使用します。

3.1.4 入力処理の種類

すべての入出力項目が処理対象外の場合または、選択属性を定義していない出力項目および固定リテラル項 目に入力を行った場合、データの入力は無効となります。その場合、無条件完了キーと定義体指定完了キーの 一部が有効になります。詳しくは「3.1.11 入力が完了する条件」を参照してください。

また、選択属性を定義した出力項目および固定リテラル項目に入力を行った場合、選択項目の扱いとなり、デ ータ入力はできません。

入力開始直後のカーソル表示は、項目群内の最初の入力対象項目です。また、入力対象項目の最初に表示さ れるカーソルの位置は入力の基準位置となります。左詰め項目であれば項目の先頭位置、右詰め項目であれば 項目の最終位置にカーソルが表示されます。

キーボードよりデータを入力するには、次の6種類のモードがあります。

■通常入力

項目群指定の通常入力を行うと、項目群中のすべての入出力項目の表示を空白でクリアしたあ と、データの入力を行います。また、入出力項目に対して項目指定の通常入力を行うと、項目の 表示を空白でクリアしたあと、入力を行います。

■全画面消去入力

全画面を消去し、定義体に定義しているすべての罫線および背景色、反転表示などの項目属性 で画面を再表示した後、通常入力を行います。

■非消去入力

項目群指定の非消去入力を行うと、項目群中の入出力項目の表示を空白でクリアしないで、デ ータの入力を行います。また、入出力項目に対して項目指定の非消去入力を行うと、項目の表示 を空白でクリアしないで、入力を行います。

■アラーム鳴動入力

アラームを鳴動したあと、非消去入力を行います。

■変更通知入力

非消去入力の完了時、項目データの変更がなかった項目がいずれの項目であるかを<u>項目の状態</u> の参照を使って参照することができます。

変更がないとは、上書き、削除、追加または挿入のいずれの操作も行わなかったことをいいます。

■アラーム鳴動変更通知入力

アラームを鳴動したあと、変更通知入力を行います。

3.1.5 入力時のデータチェック

データチェックには、次の10種類があります。

 全桁入力

 必須入力

 項目長チェック

 桁長チェック

 リダンダンシチェック

 日本語検査

 最小入力桁数チェック

 有効値検査

 範囲値検査

 区切り文字間隔チェック

■全桁入力

英数字日本語混在項目を除く入出力項目に文字を入力する際に、項目長分の全桁を入力したか どうかをチェックする機能です。定義体作成時に項目単位に指定でき、データを入力した場合は 全桁を入力しなければエラーとなります。

ただし、全桁入力の指定のある項目で文字の入力を省略した場合にはエラーとはなりません。 また、全桁入力チェックは項目長で行われるため、数字項目で全桁入力を行う場合、小数部あ りや999,999などの編集形式の場合、項目領域長が項目長よりも大きくなるため画面上全桁入力 した場合は、項目長チェックでエラーとなるので注意が必要です。

数字項目で全桁入力を行う場合は、小数部なしでかつ、編集形式を9999999にすることをおすすめします。

■必須入力

必須入力とは、入出力項目に入力する際に1文字以上のデータを入力したかどうかをチェック する機能です。定義体作成時に項目単位に指定できます。

必須入力でのチェックの対象はデータであり、入力操作ではありません。したがって、データ の入力操作を省略しても、表示済のデータが存在すれば入力データとして扱い、エラーとはなり ません。

■項目長チェック

項目長チェックは、入力データ長と項目長の関係をチェックするものであり、数字項目および 英数字日本語混在項目に対して無条件に行われます。

数字項目の項目長チェックでは、入力データ長が項目長よりも大きい場合にエラーとなります。 これは数字項目に編集指定がある場合に行われます。

英数字日本語混在項目の項目長チェックでは、入力データ長が(項目長 -2)より大きい場合に エラーとなります。

■桁長チェック

桁長チェックは、小数点以下の桁を持つ数字項目で、入力した小数部桁数と整数部桁数が定義

体作成時の指定と正しいかをチェックするものです。 小数部桁数を定義した数字項目に対して無条件に行われます。

■リダンダンシチェック

定義体作成時に項目単位に指定するものであり、次の条件をすべて満たした場合に最終桁をチ ェックデジットとしてチェックを行うものです。

小数部桁数が0の符号なし数字項目

● 項目長が2以上で、かつ2桁以上の数字を入力する。

リダンダンシチェックには次の2つの方法があります。

リダンダンシチェック1

左桁より重み7,6,5,4,3,2,7,6,…を掛けて得た値をすべて加え、その結果を11で割った余りを11より引いた値をチェックデジットとする。

リダンダンシチェック2

左桁より重み2,3,4,5,6,7,2,3,…を掛けて得た値をすべて加え、その結果を11で割った余りを11より引いた値をチェックデジットとする。

■日本語検査

定義体作成時に項目単位に指定するものであり、日本語項目に対して次のどれかを指定するこ とができます。

- ANKデータの入力をエラーとする。
 1バイトデータである英数字をエラーデータとして扱い、2バイトで表現される日本語の入力だけを許します。
- 日本語の入力をエラーとする。
 2バイトで表現される日本語をエラーデータとして扱い、1バイトデータである英数字の入力だけを許します。
- 日本語検査をしない。

最初に入力された文字の種類により、入力可能なデータを決定します。すなわち、最 初に英数字が入力された場合は英数字の入力だけが可能となり、途中から日本語を入力 することはできません。また、最初に日本語が入力された場合は日本語の入力だけが可 能となり、途中から英数字を入力するとはできません。入力されたデータが日本語であ るのか英数字であるのかは、<u>項目の状態の参照</u>で判断できます。

■最小入力桁数チェック

指定した桁数分のデータを最小限入力しないとエラーとするチェック機能であり、定義体作成 時に数字項目および英数字項目に指定できます。

最小入力桁数チェックは全桁入力と同時に指定することはできません。また、データの入力を 省略した場合は、最小入力桁数チェックは行われません。

数字項目および英数字項目での、それぞれのチェック機能は次のとおりです。

数字項目の場合

定義体作成時に指定した桁数以上の0~9の数字を入力したかをチェックします。 ただし、桁数には符号、通貨記号、編集文字および小数点は含みません。

英数字項目の場合

定義体作成時に指定した入力桁数以上の文字を入力したかをチェックします。 データの前の空白も入力文字としてカウントします。ただし、データの後ろの空白はカウント しません。

■有効値検査

数字項目および英数字項目に対して項目単位に指定でき、入力した文字が指定値と等しいかを

チェックする機能です。指定した値と等しくない場合エラーとなります。

数字項目および英数字項目での、それぞれのチェック機能は次のとおりです。ただし、データ の入力を省略した場合は、チェックは行いません。

数字項目の場合

定義体作成時に指定した有効値と入力した数値が等しいかをチェックします。 符号付きの項目および小数部を持つ項目であれば、符号および小数桁の補正を行った後、チェ ックを行います。

英数字項目の場合

定義体作成時に指定した有効値と入力した文字列が等しいかをチェックします。

■範囲値検査

入力したデータが入力可能な値の範囲内かどうかをチェックする機能であり、定義体作成時に 数字項目に指定できます。

範囲値検査は有効値検査と同時に指定することはできません。また、データの入力を省略した 場合は、範囲値検査は行いません。

範囲値検査には上限値検査と下限値検査があり、同時に指定することもできます。

■区切り文字間隔チェック

数字項目において二桁区切り編集、拡張二桁区切り編集、三桁カンマ編集で表示している項目 において、区切り文字が正しい間隔毎に表示されているかどうかをチェックします。

二桁区切り編集または拡張二桁区切り編集の場合、区切り文字よりも右側の数値が2桁でない 場合にエラーになります。

三桁カンマ編集の場合、カンマよりも右側の数値が3桁でない場合にエラーになります。

3.1.6 入力時のエラー処理

データチェックによりエラーが発生した場合、定義体作成時に指定したエラー処理にしたがった処理が行われます。定義体作成時にエラー処理を指定しなかった場合、エラーデータまたは空白データが通知されます。 定義体作成時に指定できるエラー処理には、次のものがあります。

- エラー再試行
- エラー項目の扱い
- エラー強調属性の指定

エラー再試行を指定すると、データチェックでエラーを検出した項目はエラー強調属性にしたがって表示さ れ、入力待ち状態になります。

また、エラー項目の扱いとして、エラー再試行を行う場合に、エラーを検出した項目だけを再入力の対象と するか、指定した項目群のすべての入出力項目を再入力の対象とするかを指定できます。

エラー再試行する際のエラー強調属性としては、次のどれかから複数選択できます。

- アラーム鳴動
- 下線付き表示
- 反転表示
- 色指定
- 点滅

点滅を指定する場合、ウィンドウ情報ファイルのBLINK(点滅表示)の指定も必要です。

3.1.7 入力エラーデータの格納

入力データにエラーがあった場合、入力完了時にエラーデータが通知されます。ただし、定義体作成時にエ ラー処理を指定しなかった場合は、入力データのエラーの有無は<u>通知コードの獲得</u>を使って判断します。どの 項目でエラーが発生したかは、項目の状態の参照を使って知ることができます。また、エラー再試行中にデー タなしのアテンション情報で入力が完了すると、エラーデータは格納されたままになっているので注意してく ださい。

数字項目および英数字項目でエラーがあった場合、入力したデータを左詰めでレコードデータ領域に格納し ます。このとき、入力データ長が項目長より大きいならば項目長の範囲で、左詰めで格納され、残りのデータ は捨てられます。

エラーデータをレコードに格納するのは数字項目と英数字項目だけです。日本語項目と混在項目がエラーの 場合は半角空白を格納します。

3.1.8 データキー

キーボード上のキーには、データとして意味を持つキーと、カーソルを移動したりシフト状態を変更するな どの項目を制御するキーとがあります。

ここでは、データとして意味を持つデータキーについて説明します。

データキーとは、キーボード上の英数字、カタカナ、特殊記号などのデータ表示の対象となるキーを指しま す。

左詰めの項目1と項目2を項目群として入力を行った場合のデータキーの入力とデータ表示の例を図1に示します。



図1 データキーの入力とデータ表示

入力を開始すると項目1にカーソルが表示されます。【1】、【2】、【3】、【4】と順に入力すると、カーソルは文 字を入力するたびに1桁ずつ右に移動し、カーソルのあった位置に入力した文字が表示されます。項目1に脱出 要求がなければ、【5】を入力するとカーソル位置に入力文字が表示され、カーソルは項目2に移ります。ただし、 項目が入力対象の最終項目の場合は、その項目の全桁にデータを入力してもカーソルはその項目から脱出しま せん。

この例のように入力対象の項目に網がけを指定していた場合、入力データの表示時にこの項目の部分の網が

けは消去されます。消去された網がけは、項目脱出時に再表示されます。

もし【00】キーと【000】キーがあれば、データキーとして扱われます。これらのキーは【0】を2回、または3 回連続して押したのと同じです。

小数点文字キーもデータキーです。ただし、数字項目の入力では特殊なキーとして扱われます。小数点文字 が入力できるのは、数字項目では小数部を持つ項目だけです。小数部を持たない数字項目の入力時に小数点文 字を入力するとインヒビット音が鳴り、キーの入力は無効となります。

また、小数部を持つ数字項目では次のチェックが行われます。

- 2つ以上の小数点文字は入力できない。
- 小数点文字だけで入力は完了できない。

入力時編集指定のある数字項目では、2つ目の小数点文字を入力するとインヒビット音が鳴り、キーの入力は 無効となります。

さらに、数字項目では【-】キーは符号データとみなされ、特殊なキーとして扱われます。【-】キーが入力で きるのは、数字項目では符号付きの項目だけであり、符号なしの数字項目で【-】キーを入力しても無効となり、 インヒビット音が鳴ります。

また、符号付きの数字項目では次のチェックが行われます。

- 2つ以上の【-】キーは入力できない。
- 【-】キーだけで入力は完了できない。

入力時編集指定のない数字項目では、入力完了時に'-'がデータの先頭または最終以外にあるとエラーとなり ます。入力時編集指定のある数字項目では、'-'は編集形式に合わせてデータの先頭または最終に表示されます。 矩形の英数字日本語混在項目の場合、データ入力中に泣き別れが起こることがあります。泣き別れとは、項 目の右端に半角分の空白が残っているときに全角の文字を入力すると、半角の空白を飛ばして、次の行に表示 されることをいいます。泣き別れの例を図2に示します。



図2 矩形の英数字日本語混在項目の泣き別れの例

3.1.9 シフト制御

MeFtのシフト状態は、項目の種別により自動的に変わります。他のウィンドウからMeFtの画面にフォーカス が変わってもシフト制御は行われます。ただし、シフト制御キーをオペレータが押すことによってシフト状態 を変えることもできます。

キーボードや、日本語入力システムの違いによっては、シフト制御が正しく動作しないことがあります。この場合、ウィンドウ情報ファイルの<u>SFTCNTL(シフト制御の有無)</u>で「しない」を指定して、シフト状態の切り換えを手動で行ってください。

ウィンドウを表示して最初に入力する項目のシフト状態が定義体に定義した項目のシフト状態の設定通りに ならない場合があります。この場合は、ウィンドウ情報ファイルのSHIFTTIMER(シフト状態再設定時間)を指 定してください。

なお、オペレータによるシフト状態の変更は項目の種別ごとに有効です。また、入力時のシフト状態は入力 対象項目と同一の項目種別の中で最も新しく入力を行った項目のシフト状態に変更されます。

CTLFEP(日本語入力システム制御の有無)は、通常次のように指定してください。

● 日本語入力システムにOAKを使用するときには、「オープン時に日本語入力システムを起動し、 制御をしない」を指定してください。

● その他の日本語入力システムを使用するときには、「する」を指定してください。

項目の種別とシフト状態を表に示します。

| 表 項目の | 種別とシフ | ト状態 |
|-------|-------|-----|
|-------|-------|-----|

| データ種別 | 入力時の動作 | CTLFEPの設定 | シフト状態 |
|-------|-------------|--------------|--|
| 数字項目 | 半角の数字以外の入力 | Y、K、もしくはデフォル | 日本語入力システムが終了する。 |
| | は無効になり、インヒビ | ۲ ۲ | ※ <u>NUMSHIFT(数字項目英数シフト指定)</u> |
| | ット音が鳴る。 | | を「する」に指定すると、「カナ」状態 |
| | | | を解除して、半角の英数入力状態にな |
| | | | る。 |
| | | O, N | 日本語入力システムが、半角の入力状 |
| | | | |
| | | | \times <u>NUMSHIFI(数子項目央数シノト指定)</u> た「オス」に指定オスト 「カナ」出能 |
| | | | $2 - 9$ る」に相定 9 るこ、 $- \lambda $ 7 」 な を 解除 1 て 半 角 の 茜 数 入 力 比 能 に た |
| | | | a. |
| 英数字項目 | 半角以外の入力は無効 | Y、もしくはデフォルト | 定義体の「シフト状態」がカナに指定 |
| | になり、インヒビット音 | | していたとき |
| | が鳴る。 | | 日本語入力システムが終了する。カナ |
| | | | の入力状態になる。(注1) |
| | | | 定義体の「シフト状態」が英数に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語入力システムが終了する。英数 |
| | | | の入力状態になる。 |
| | | | 定義体の「シフト状態」が標準に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語人力システムか終了する。カナ、 |
| | | | やよい 天教 のシノト 仏 思は 直則の 天教 空頂 日の 状能 を 引き継ぐ |
| | | K | 「安日の状態を引き起く。」 |
| | | K | に我体の「シンド状態」が双方に相定していたとき |
| | | | 日本語入力システムが起動し、半角の |
| | | | カナ入力状態になる。 |
| | | | 定義体の「シフト状態」が英数に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語入力システムが終了する。英数 |
| | | | の入力状態になる。 |
| | | | 定義体の「シフト状態」が標準に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語人力システムが終了する。カナ、 |
| | | | わよい央数のシノト状態は直則の央数 空頂日の世能を引き継ぐ |
| | | | 丁項日の仏感を引さ触く。 |
| | | | に我HPワーシンド仏服」がガノに相圧 していたとき |
| | | | していたこと 日本語入力システムが、半角のカナ入 |
| | | | 力状態になる。 |
| | | | 定義体の「シフト状態」が英数に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語入力システムが、半角の英数入 |
| | | | 力状態になる。 |

| | | | 完美体の「シフト世能」が博進に指定 |
|-------|--------------|--------------|--|
| | | | と我体の「シント仏感」が伝生に相足 |
| | | | していたとさ |
| | | | |
| | | | になる。カナ、わよい央獄のシノト状 |
| | | | 膨は 直則の 英数子 項日の 状態を 引さ 継 、 |
| | | | <u>۲</u> . |
| 日本語項目 | 定義体に日本語入力エ | Y、K、もしくはデフォル | 定義体に日本語入力エラーを指定した |
| | ラーを指定した場合は | ۱ ۲ | 場合は日本語入力システムが終了す |
| | 日本語データの入力は | | る。定義体にANK入力エラーを指定した |
| | 無効になり、インヒビッ | | 場合は日本語入力システムが起動し、 |
| | ト音が鳴る。定義体に | | 全角の入力状態になる。 |
| | ANK入力エラーを指定し | | 定義体にどれも指定しなかった場合、 |
| | た場合はANKデータの入 | | 項目にANKデータがあれば日本語入力 |
| | 力は無効になり、インヒ | | システムが終了する。また日本語デー |
| | ビット音が鳴る。定義体 | | タがあれば日本語入力システムが起動 |
| | にどれも指定しなかっ | | し、全角の入力状態になる。項目にデ |
| | た場合、ANKデータを入 | | ータがなければ、シフト状態は変更し |
| | カした後は日本語デー | | ない。 |
| | タの入力は無効となり、 | 0 N | 定義休に日本語入力エラーを指定した |
| | インヒビット音が鳴る。 | | 上義体に日本的八万二ク を指定した 堪会け日本語入力システムが半角の入 |
| | 日本語データを入力し | | 物日は日本田八月シスノムル十月の八 力出能になる。完美体にANKA カエラー |
| | た後はANKデータの入力 | | 力状態になる。足我体にAMA人力エノ な性学した担合け日本語入力システム |
| | け無効にたり インドビ | | ど相圧した場口は日本語八月ンヘノム がお動し 今年の1 力比能になる |
| | ット音が鳴ろ | | か起動し、主角の八刀仏態になる。 |
| | | | 走義仲にとれり相圧しなかった場合、 西日にいれば、 ながたわば日ナ語1 カ |
| | | | 項目にANKアーダルめれは日本語入力 |
| | | | システムか半角の人力状態になり、ま |
| | | | た日本語アータかあれは日本語人刀ジ |
| | | | ステムが全角の人力状態になる。項目 |
| | | | にデータがなければ、シフト状態は変 |
| | | | 更しない。 |
| 英数字日本 | 入力データのチェック | Y、K、もしくはデフォル | 定義体の「シフト状態」が全角に指定 |
| 語混在項目 | を行わない。 | ۲ ۲ | していたとき |
| | | | 日本語入力システムを起動して、日本 |
| | | | 語項目と同じ入力状態になる。 |
| | | | 定義体の「シフト状態」が半角に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語入力システムの起動、終了など |
| | | | の制御は行わず、半角の入力状態にな |
| | | | 3. |
| | | | |
| | | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| | | | していたここ |
| | | | 日本町八川マヘノムの起動、於丁などの判御は行わず 現たの1 かいまた |
| | | | □□ |
| | | | |
| | | O, N | 定義体の「シフト状態」が全角に指定 |
| | | | していたとき |
| | | | 日本語入力システムが全角の入力状態 |
| | | | になる。 |

| | 1 | |
|--|---|-------------------|
| | | 定義体の「シフト状態」が半角に指定 |
| | | していたとき |
| | | 日本語入力システムが半角の入力状態 |
| | | になる。 |
| | | 定義体の「シフト状態」が標準に指定 |
| | | していたとき |
| | | 日本語入力システムの現在の入力状態 |
| | | を変更しない。 |

注1) Windows Vista® 以降のOSでは日本語入力システムを使用しない半角カタカナの入力はできません。半角 カタカナの入力を行う場合は、ウィンドウ情報ファイルに「CTLFEP K」を指定してください。

3.1.10 項目制御キー

キーボード上のキーには、データとして意味を持つキーと、カーソルを移動したりシフト状態を変更するなどの項目を制御するキーとがあります。

ここでは項目を制御する、項目制御キーについて説明します。

項目制御キーには次のものがあります。

<u>カーソル移動キー</u> <u>シフト制御キー</u> 【INS】キー 【DEL】キー 【BS】キー 【項目脱出】キー 【マイナス入力】キー 項目指向キー 消去キー

これらのキーはデータとは扱われず、項目内もしくは項目間の制御を行うために使用されます。

■カーソル移動キー

カーソル移動キーには、【→】キー、【→】キー、【↑】キーおよび【↓】キーの4種類がありま す。これらのキーは、カーソルを項目内または項目間で行または文字単位で指定した方向に移動 されます。また、カーソル移動キーによる項目間移動は、画面定義体のカーソル移動順序設定に は影響をうけません。

- **◆【→】キーの動き**
 - カーソルが項目内の右端以外にあるときに【→】キーを押すと、カーソルは項目内を右方向に 移動する。
 - カーソルが項目内の右端にあるときに【→】キーを押すと、以下の位置にカーソルが移動する。
 入力対象の項目群内でカーソルのある項目と同一行にあり、かつ、右方向で最も近い項目の基準位置。
 - 右方向に項目がない場合、同一行の最も左の項目の基準位置。
 - カーソルが矩形項目内の右端にあるときに【→】キーを押すと、カーソルが最下行以外の行に あるときは1行下の左端に移動する。カーソルが最下行にあるときは、入力対象の項目群内でカー ソルのある項目と同一行にあり、かつ、右方向で最も近い項目の基準位置にカーソルは移動する。 このとき、右方向に項目がない場合、同一行の最も左の項目の基準位置にカーソルは移動する。
- ◆【←】キーの動き
 - カーソルが項目内の左端にあるときに【←】キーを押すと、以下の位置にカーソルが移動する。
 - 入力対象の項目群内でカーソルのある項目と同一行にあり、かつ、左方向で最も近い項目の 基準位置。
 - 左方向に項目がない場合、同一行の最も右の項目の基準位置。
 - カーソルが項目内の左端以外にあるときに【←】キーを押すと、カーソルは項目内を左方向に

移動する。

- カーソルが矩形項目内の左端にあるときに【→】キーを押すと、カーソルが一行目以外の行に あるときは1行上の右端に移動する。カーソルが一行目にあるときは、入力対象の項目群内でカー ソルのある項目と同一行にあり、かつ、左方向で最も近い項目の基準位置にカーソルは移動する。 このとき、左方向に項目がない場合、同一行の最も右の項目の基準位置にカーソルは移動する。
- ◆【↑】キーの動き
 - 【↑】キーを押すと、入力対象の項目群内でカーソルのある位置から見て、上方向の最も近い 行内の最も近い項目の基準位置に移動する。同じ行内に同距離の項目が存在した場合には、左側 の項目に移動する。このとき、上方向に項目がない場合、最も下の項目の基準位置にカーソルが 移動する。
 - カーソルが矩形項目の一行目以外の行にあるときに【↑】キーを押すと、上の行に移動する。
 カーソルが矩形項目内の一行目にあるときには、入力対象の項目群内でカーソルのある位置から見て、上方向の最も近い行内の最も近い項目の基準位置に移動する。同じ行内に同距離の項目が存在した場合には、左側の項目に移動する。このとき、上方向に項目がない場合、最も下の項目の基準位置にカーソルが移動する。
- ◆【↓】キーの動き
 - 【↓】キーを押すと、入力対象の項目群内でカーソルのある位置から見て、下方向の最も近い 行内の最も近い項目の基準位置に移動する。同じ行内に同距離の項目が存在した場合は、右側の 項目に移動する。このとき、下方向に項目がない場合、最も上の項目の基準位置にカーソルが移 動する。
 - カーソルが矩形項目の最終行以外の行にあるときに【↓】キーを押すと、下の行に移動する。
 カーソルが矩形項目内の最終行にあるときには、入力対象の項目群内でカーソルのある位置から見て、下方向の最も近い行内の最も近い項目の基準位置に移動する。同じ行内に同距離の項目が存在した場合は、右側の項目に移動する。このとき、下方向に項目がない場合、最も上の項目の基準位置にカーソルが移動する。

入力対象の項目群内に選択群がある場合のカーソル移動キーの動作を次に説明します。ただし、ウィンドウ 情報ファイルの<u>NOMVSLCT(選択項目へのカーソル移動抑止の有無)</u>を「しない」に指定していた場合の動作です。 「する」を指定した場合は、カーソルが、キー操作によって選択項目には移動しなくなります。

◆択一選択群またはコマンド選択群でのカーソル移動キーの動き

- 選択項目でない項目から択一選択群またはコマンド選択群に移動する場合、以下の位置にカー ソルが移動する。
 - 選択状態の項目が存在しない場合、選択群内の先頭の項目。
 - 選択状態の項目が存在する場合、選択状態の項目。

◆複数選択群でのカーソル移動キーの動き

選択項目でない項目から複数選択群にカーソルを移動する場合、選択状態の項目が存在するかどうかにかかわらず、選択群内の先頭の項目にカーソルを移動する。

選択項目でない項目から選択群内の先頭項目へのカーソル移動、および選択群内でのカーソルの移動につい て以下に示します

なお、選択群内にカーソルがある場合、【↑】キーおよび【↓】キーにより、カーソルは選択群内を上方向ま たは下方向に移動します。選択群から次の項目へのカーソル移動は、【次項目移動】キーで行います。



図 選択群での左右カーソル移動キーによるカーソルの動作

■シフト制御キー

シフト制御キーには【カナ】キー、【変換】キー、【無変換】キー、【漢字】キー、および【CAPS LOCK】キーなどがあります。シフト状態の切り替えはこれらのキー操作によって行います。これ らのキーによる動作は、キーボードの違いや、日本語入力システムなどによって違います。詳し くは、お使いのシステムの仕様を確認してください。

■ 【INS】 キー

【INS】キーは、カーソルが入力対象項目内にあるときに押すと有効となります。

【INS】キーを押すと挿入モードの切り替えを行います。挿入モードになるとインディケータ に「挿入」の文字を表示します。入力を完了するか、再度【INS】キーを押すことにより挿入モ ードは解除します。図1に左詰め項目での挿入動作を、図2に右詰め項目での挿入動作をそれぞれ 示します。なお、網がけはカーソル位置を表しています。



(キーの入力は無効になり、アラームが鳴る)

図1 左詰め項目での文字の挿入

左詰め項目の挿入モードでの文字の挿入では、カーソル位置の文字も含めて、カーソル位置よ り右側にある文字は挿入文字の分だけ右にシフトします。カーソルもそれに合わせて移動します。 日本語入力で、項目の右端に挿入文字分の空きがなければ、挿入可能な文字数分だけ確定した文 字を挿入します。

> ↓【INS】キーを押す 12341056 ↓「8」キーを押す 123471856 ↓「9」キーを押す 1234781856 ↓「0」キーを押す 1234781856 ↓「0」キーを押す 1234781856 (キーの入力は無効になり、アラームが鳴る)

図2 右詰め項目での文字の挿入

右詰め項目の挿入モードでの文字の挿入では、カーソル位置の文字を含めて、カーソル位置より左側にある 文字は挿入文字の分だけ左にシフトします。カーソルは移動しません。

【INS】キーを押して挿入モードを解除すると、カーソル位置の文字の上書きモードになります。このとき、 カーソルは移動しません。

なお、ウィンドウ情報ファイルの<u>SETOVRMD(上書きモード強制変更の有無)</u>を「する」に指定すると、入力開 始時、および項目移動時に上書きモードに設定します。

日本語英数字混在項目の挿入モードの場合、泣き別れが発生する場合があります。日本語英数字混在項目の 挿入モード時の動作例を図3に示します。



図3 日本語英数字混在項目の挿入モード時の動作例

■ 【DEL】 キー

【DEL】キーは、カーソルが入力対象項目内にあるときに押すと有効となります。

【DEL】キーを押すと、カーソル位置はそのままで、カーソル位置の文字を削除します。この とき、左詰め項目であればカーソル位置よりも右側にある文字はすべて1文字分左にシフトしま す。また、右詰め項目であればカーソル位置よりも左側にある文字はすべて1文字分右にシフト します。それぞれ空きとなる文字位置には空白を表示します。

矩形の日本語英数字混在項目で【DEL】キーを使用すると、泣き別れが発生する場合があります。矩形の日本語英数字混在項目の【DEL】キーの動作例を図に示します。



図 矩形の日本語英数字混在項目の【DEL】キーの動作例

■ 【BS】 キー

【BS】キーは、カーソルが入力対象項目内にあるときに押すと有効となります。 【BS】キーは左詰め項目で有効であり、右詰め項目では無視します。【BS】キーを左詰め項目 で押すと、カーソルが1文字分左に移動し、移動後のカーソル位置の文字を削除します。 カーソル以降の文字はすべて1文字分左にシフトし、右端には空白を表示します。また、左詰め 項目の先頭位置で【BS】キーを押すと、カーソルは直前の入力対象項目の基準位置に移動します。 矩形の日本語英数字混在項目で【BS】キーを使用すると、泣き別れが発生する場合があります。 矩形の日本語英数字混在項目の【BS】キーの動作例を図に示します。



図 矩形の日本語英数字混在項目の【BS】キーの動作例

■【項目脱出】キー

【項目脱出】キーとは、入力対象の入出力項目からカーソルを脱出させる場合に使用します。 項目脱出キーを押したときの画面表示および入力動作は次のようになります。

- た詰め項目で、ウィンドウ情報ファイルのENTERASE(【項目脱出】キーでのデータ削
 除の有無)で「する」を指定する。この場合、カーソル位置の文字を含めて、カーソル位置より右側の内容を消去する。
- 右詰め項目で、ウィンドウ情報ファイルのENTERASE(【項目脱出】キーでのデータ削除の有無)で「する」を指定する。この場合、カーソル位置の文字は含まず、カーソル位置より右側の内容を消去する。
- 数字項目で、ウィンドウ情報ファイルの<u>RSHIFT(右寄せ入力の有無符号なし)</u>もしくは<u>RSHIFTS(右寄せ入力の有無符号付き)</u>で「する」を指定する。この場合、データは右寄せして表示する。
- 定義体に自動入力を指定している場合、また最終項目の場合、入力が完了する。
- 定義体に自動入力を指定せず、最終項目でもない場合、次の項目にカーソルが移動する。

■【マイナス入力】キー

【マイナス入力】キーとは、入力対象の符号付きの入出力項目からカーソルを脱出させる場合 に使用します。また、脱出の際にその項目の符号を-にします。符号を-にする動作以外は、【項 目脱出】キーの動作と同じです。

【マイナス入力】キーが入力できるのは、符号付き数字項目だけであり、符号なし入出力項目 で入力しても無効となり、インヒビット音鳴動します。

ウィンドウ情報ファイルの<u>MINUSENTER(【マイナス入力】キーの有無)</u>を「する」に指定すること で、利用できるようになります。

【マイナス入力】キーを押したときの画面表示および入力動作は次のようになります。

- 左詰め項目で、ウィンドウ情報ファイルの<u>ENTERASE(【項目脱出】キーでのデータ削除の有無)</u>で「する」を指定する。この場合、カーソル位置の文字を含めて、カーソル位置より右側の内容を消去する。
- 右詰め項目で、ウィンドウ情報ファイルの<u>ENTERASE(【項目脱出】キーでのデータ削除の有無)</u>で「する」を指定する。この場合、カーソル位置の文字は含まず、カーソル位置より右側の内容を消去する。
- 数字項目で、ウィンドウ情報ファイルの<u>RSHIFTS(右寄せ入力の有無 符号付き)</u>で「する」を指定する。この場合、データは右寄せして表示する。
- 定義体に自動入力を指定している場合、また最終項目の場合、入力が完了する。
- 定義体に自動入力を指定せず、最終項目でもない場合、次の項目にカーソルが移動する。

■項目指向キー

項目指向キーとは項目間のカーソルを制御するキーであり、【次項目移動】キーのほかに【前 項目移動】キー、【改行】キーおよび【HOME】キーがあります。【次項目移動】キーと【前項目移 動】キーは、任意のキーに割り付けることができます。詳細は、<u>KEYDEF /TAB/(【次項目移動】</u> <u>キー割り付け)</u>と<u>KEYDEF /BKTAB/(【前項目移動】キー割り付け)</u>を参照してください。

【次項目移動】キーを押すと、カーソルは次の入力対象項目の基準位置に移動します。ただし、 画面定義体にカーソル移動順序設定を指定している場合、次の入力対象項目は画面定義体の指定 によって決まります。カーソルを最終項目に表示している場合は、先頭の入力対象項目の基準位 置に移動します。また、選択項目群内の選択項目にカーソルを表示している場合、選択群を脱出 し、次の入力対象項目にカーソルは移動します。この場合の次の入力対象項目は、脱出した選択 群の先頭に位置する項目を基準として検索します。

ただし、右詰め項目で、基準位置以外にカーソルを表示していた場合、【次項目移動】キーを押 すことによりカーソルは項目内の基準位置に移動します。

【前項目移動】キーを押すと、カーソルは直前の入力対象項目の基準位置に移動します。ただ し、画面定義体にカーソル移動順序設定を指定している場合、直前の入力対象項目は画面定義体 の指定によって決まります。項目群の先頭の入力対象項目にカーソルを表示している場合は、最 終の入力対象項目の基準位置に移動します。また、選択項目群内の選択項目にカーソルを表示し ている場合、選択群を脱出し、直前の入力対象項目にカーソルは移動します。

ただし、左詰め項目で、基準位置以外にカーソルを表示していた場合、【前項目移動】キーを 押すことによりカーソルは項目内の基準位置に移動します。

【改行】キーを押すと、カーソルは次の行以降の最初の入力対象項目の基準位置に移動します。 項目群で最終行までに入力対象項目がない場合は、項目群の最初の入力対象項目の基準位置にカ ーソルが移動します。また、選択群内の選択項目にカーソルを表示している場合は、選択群を脱 出し、次の行以降の最初の入力対象項目にカーソルは移動します。矩形項目の場合【改行】キー を押すと、まず項目内の次の行に移動します。最終行の【改行】キーの動作は、他の項目と同じ 動きをします。

【HOME】キーを押すと、項目群内の最初に位置する入力対象項目あるいは選択対象項目にカー ソルが移動します。ただし、画面定義体にカーソル移動順序設定を指定していた場合、入力対象 項目はカーソル移動順序の先頭の項目になります。

■消去キー

消去キーには、項目消去を行う【項目消去】キー、フィールド消去を行う【フィールド消去】 キー、および【入力消去】キーがあります。

【項目消去】キー、【フィールド消去】キーおよび【入力消去】キーは任意のキーに割りつけることが可能です。詳細はウィンドウ情報ファイルの<u>KEYDEF /ERASE/(【項目消去】キー割り付け)</u>、KEYDEF /L/(【フィールド消去】キー割り付け)、および<u>KEYDEF /INPUTCLR/(【入力消去】 キー割り付け)</u>を参照してください。

消去キーはカーソルが入力対象の入出力項目にある場合に有効となります。

【項目消去】キーを押すと、カーソル位置の文字を含めて、カーソル位置よりも右側にある文字を項目の終わりまで空白表示します。この場合、左詰め項目であればカーソルの移動は起こりません。しかし、右詰め項目であれば入力文字を右寄せし、カーソルは項目の最終位置に移動します。

【フィールド消去】キーを押すと、項目内をすべて空白表示します。この場合、左詰め項目で あればカーソルは項目の先頭に移動します。右詰め項目であればカーソルは項目の最終位置に移 動します。

【入力消去】キーを押すと、入力対象となっているすべての入出力項目を空白で表示します。 カーソルは入力対象となっている項目の最も最上位行で、かつ最も左に位置する項目に移動しま す。

3.1.11 入力が完了する条件

入力の完了には、次の8つの条件があります。

<u>無条件完了キー</u> <u>定義体指定完了キー</u> <u>データキー</u> <u>【項目脱出】キー、【マイナス入力】キー</u> <u>自動入力</u> <u>項目選択</u> <u>メニュー選択</u> マウスボタン

いずれの条件で入力が完了したかは、アテンション情報の獲得により知ることができます。

■無条件完了キー

無条件完了キーには、【実行】キー、【クリア完了】キーがあります。【クリア完了】キーはキ ーボードによっては装着されていないものがあります。入力中に【実行】キーを押すと入力は完 了し、利用者プログラムには完了時のデータが通知されます。また、【クリア完了】キーを押す と、入力中のウィンドウ全体を空白でクリアされて入力が完了します。【クリア完了】キーで入 力が完了した場合は、利用者プログラムには完了時のデータが通知されません。【実行】キーが ないキーボードを使用するときは【実行】キーを任意のキーに割りつけることが可能です。また、 【クリア完了】も任意のキーに割り付けることが可能です。詳細はウィンドウ情報ファイルの KEYDEF /ENTER/(【実行】キー割り付け)、KEYDEF /CLEAR/(【クリア完了】キー割り付け)を参 照してください。

■定義体指定完了キー

定義体指定完了キーは、定義体作成時に「標準アテンション情報」または「拡張アテンション 情報」に登録したものを指します。

定義体指定完了キーを押すと入力が完了します。完了キーとして指定していないキーを押すと ブザーが鳴動し、入力は完了しません。

以下の定義体指定完了キーにはそれぞれ個別に入力が完了する条件があります。

「上画面」「下画面」「左画面」「右画面」:

これらのキーを定義した場合、スクロールバーの操作またはウィンドウ情報ファイルで指定し たスクロールキーの押下により、それ以上、その方向へスクロールできない場合に入力が完了し ます。

 $\left[\uparrow \right] \left[\downarrow \right] \left[\leftarrow \right] \left[\rightarrow \right] :$

これらのキーを定義した場合、カーソル移動キーの押下により、それ以上、その方向へ項目内 のカーソル移動ができない場合に入力が完了します。カーソルを表示している項目が1つもない 場合はこれらのキーを押しても入力は完了しません。

リターン:

このキーを定義した場合、データキー側のEnterの押下により、それ以上、項目内の改行がで きない場合に入力が完了します。カーソルを表示している項目が1つもない場合はこのキーを押 しても入力は完了しません。

■データキー

脱出要求のない自動入力指定のある項目でデータキーを押すと、入力データがすべて入ってい るならば入力が完了します。図に左詰め項目でのデータキーによる入力の完了を示します。



図 データキーによる入力完了

■【項目脱出】キー、【マイナス入力】キー

項目群内の一番最後の入力対象項目および自動入力指定のある項目で、【項目脱出】キーを押した場合に入力が完了します。

項目群内の一番最後の入力対象項目および自動入力指定のある符号付き項目で、【マイナス入 力】キーを押すと項目の符号をマイナスにして、入力を完了します。

■自動入力

項目群内の一番最後の入力対象項目では、脱出要求の指定がなく、かつ自動入力の指定がある 場合だけがデータフルで入力が完了します。これ以外の条件のときは、データフルになってもカ ーソルは最終位置に表示されたままとなります。無条件完了キー、定義体指定完了キー、もしく は【項目脱出】キーを押すまで入力は完了しません。

■項目選択

選択属性をもつ固定リテラル項目または出力項目、もしくはこれらを含む項目群を入力の対象 とした場合、キーボードまたはマウスにより選択した項目が入力終了選択項目であると入力は完 了します。

項目選択については選択項目による入力完了を参照してください。

■メニュー選択

MeFtを使用して、メニューの表示およびメニューの選択を行うことができます。メニューから コマンド項目を選択すると入力は完了します。

メニューについては<u>メニューについて</u>を参照してください。

■マウスボタン

ウィンドウ情報ファイルのLMOUSE(左マウスボタンのアテンション通知)、RMOUSE(右マウスボ タンのアテンション通知)、MMOUSE(中マウスボタンのアテンション通知)の指定によって、マウ スボタンで入力完了し、アテンション通知することができます。

以下の項目が入力状態のとき、マウスボタンをクリックすると指定したアテンションで入力が 完了します(データ付き)。先行入力は不可です。

- 入出力項目(カーソルが移動する項目)
- 選択属性のない出力項目
- 入力対象外を指定している項目

この指定を行った場合、ボタン押下だけがカーソルは移動せず、その項目内で解放を行った場 合入力が完了します。通知するカーソル位置は解放の位置となります。

3.2 印刷機能

3.2.1 使い方

ここでは、図 売上伝票の印刷例を例に、MeFtの基本機能について説明します。 図 売上伝票印刷のプログラム例を示します。

| 番号 商品コード 商品 数量 金額 1 0005 シャンプー 4 2,000 2 0006 リンス 4 2,000 3 0020 コンディショナー 2 2,000 |)01 |
|---|-----|
| 1 0005 シャンプー 4 2,000 2 0006 リンス 4 2,000 3 0020 コンディショナー 2 2,000 | |
| 2 0006 リンス 4 2,000 3 0020 コンディショナー 2 2,000 | |
| 3 0020 コンディショナー 2 2,000 | |
| | |
| 4 | |
| 5 | |
| ι <u>ιιιιι</u> τητητητη | ፲ |
| 10 | |
| 合計 20,000 | _ |

図 売り上げ伝票の印刷例

C:

| #include <psdef.h></psdef.h> | | |
|---|--|------------------------|
| #include "BILL.H" | | |
| print(){ | | |
| PSFILE | psfile; | /* 表示ファイル用識別子 */ |
| BILL | bill; | /* レコードデータ領域 */ |
| PSUSHORT | Error; | /* 通知コード格納領域 */ |
| psfile = ps_open("prt1.env" ps_set_formatsize(psfile, " ~ レコードデータ領域へのデ ps_write(psfile, PS_WRITE_N ps_close(psfile, &Error); } | ,PS_OPEN_PRT, &E: BILL″, s_BILL); 一夕格納 ~ ORMAL, ″SCREEN″, a | rror, 0); &bill,0); |

COBOL:

~ 中略 ~ INPUT-OUTPUT SECTION. FILE-CONTROL. SELECT プリンタファイル ASSIGN TO GS-PRTFILE ORGANIZATION IS SEQUENTIAL ACCESS MODE IS SEQUENTIAL SYMBOLIC DESTINATION IS "PRT" FORMAT IS PRT-FORMAT GROUP IS PRT-FORMAT GROUP IS PRT-GROUP PROCESSING MODE IS PRT-MODE UNIT CONTROL IS PRT-CONTROL.

~ 中略~

DATA DIVISION. FILE SECTION. FD プリンタファイル. COPY BILL OF XMDLIB.

 \sim 中略 \sim

PROCEDURE DIVISION. OPEN I-0 プリンタファイル. INITIALIZE BILL. MOVE "BILL" TO PRT-FORMAT. MOVE " TO PRT-MODE. MOVE "SCREEN" TO PRT-GROUP. WRITE BILL. CLOSE プリンタファイル.

図 売上伝票印刷のプログラム例

利用者プログラムが定義体を使って印刷プログラムを作成するときは、MeFtの以下の機能を使用します。 以降で、上記のプログラムを使用した帳票の出力方法を説明します。

> <u>オープン</u> <u>出力</u> 入力 <u>クローズ</u>

本マニュアルでは、COBOLの印刷機能は表示ファイル印刷機能について説明します。FORMAT句付き印刷ファイル機能については、COBOL 使用手引書を参照してください。

3.2.1.1 オープン

プリンタ装置への出力の開始宣言であり、プリンタ情報ファイルを指定します。プリンタ装置へ出力するに は、ほかの機能の使用に先立ち、必ずオープンを行います。

C:

psfile=ps_open("prt1.env", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);

| :表示ファイル識別子 |
|----------------------|
| :プリンタ情報ファイル名 |
| :プリンタ装置のオープン |
| :オープン異常終了時の通知コード格納領域 |
| |

オープンの正常処理時の復帰値(ここではpsfile)は表示ファイル識別子と呼び、以降のプリンタ装置への出力で装置を識別するために指定します。

<u>利用者プログラムでオープンした表示ファイル識別子は必ずクローズしてください。 クローズしないと内</u> 部資源が残り、システムが誤動作することがあります。

COBOL:

OPEN I-0 プリンタファイル.

"プリンタファイル"の情報は、ファイル管理段落(FILE-CONTROL)で指定します。

[必須]

| SELECT句 | :ファイル名("プリンタファイル")を指定します。 |
|-----------------------|---|
| ASSIGN句 | :"GS-ファイル識別子"の形式で指定します。ここで指定したファイル 識別子が、プリンタ情報ファイルのパス名を設定する環境変数名にな ります。 |
| FORMAT句 | :画面定義体を設定するためのデータ項目を指定します。 |
| GROUP句 | :項目群名または項目名を設定するためのデータ項目を指定します。 |
| [任意] | |
| SYMBOLIC DESTINATION句 | : " PRT"を指定します。 |
| FILE STATUS句 | :異常終了時の通知コード格納領域を指定します。異常が発生した場 合、ここで指定した領域にエラー情報が返却されます。 |
| PROCESSING MODE 句 | :処理種別を設定するためのデータ項目を指定します。 |
| UNIT CONTROL句 | :ユニット制御情報を設定するためのデータ項目を指定します。 |

OUTPUTまたはI-O指定のOPEN文を実行します。

<u>利用者プログラムでオープンしたプリンタファイルは必ずクローズしてください。 クローズしないと内部</u> 資源が残り、システムが誤動作することがあります。

3.2.1.2 出力

定義体中の固定データ、利用者プログラムが用意したデータおよびオーバレイデータをプリンタ装置に出力 を指示する機能です。実際の印刷は出力またはクローズのどちらか、または両方で行われます。

<u>クローズ</u>を実行しないで出力を行いつづけると、スプール領域が不足してシステムエラーが発生する場合が あります。 ある程度出力を行ったら<u>クローズ</u>で印刷処理を実行してください。

C:

ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &bill, 0);

MOVE "BILL" TO PRT-FORMAT.

| psfile | 「衣示ノアイル識別士 |
|-----------------|-----------------------------|
| PS_WRITE_NORMAL | :出力の種類の1つ |
| "SCREEN" | :定義体中のすべての項目を構成する項目群名 |
| bill | :項目群名"SCREEN"を構成するレコードデータ領域 |

出力の直前の文、

ps_set_formatsize(psfile, "BILL", s_BILL);

は、表示ファイル識別子psfileに対して、帳票定義体"BILL"を使用することを宣言しています。

COBOL:

WRITE BILL.

プリンタ装置に出力するには、表示レコードを指定したWRITE文を使います。WRITE文を実行する前には、MOVE 文で以下の情報を設定しておく必要があります。

:FORMAT句に指定したデータ名に画面帳票定義体"BILL"を指定し

ます。

MOVE " " TO PRT-MODE. MOVE "SCREEN" TO PRT-GROUP. :入出力処理の種類を"通常出力"として指定します。

:GROUP句に指定したデータ名に、定義体中のすべての項目を構成 する項目群名"SCREEN"を指定します。

3.2.1.3 入力

```
データを入力する機能です。この機能は、バーコード項目またはID項目のときだけ有効であり、給紙直後で
だけ可能です。入力は、必ず、給紙直後に行わなければならないため、バーコード項目とID項目の入力を続け
て行うことはできません。
 入力を行う場合は、PRTACS(印刷形態)で「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を設定する必要があ
ります。ただし、PowerFORMで作成した帳票定義体での入力はできません。
 また、入力の種類には、通常入力しかありません。必ず、通常入力を指定します。
 入力したデータは、利用者プログラムに通知します。プリンタの入力は次のように行います。
C:
 ps_set_formatsize(psfile, "BILL", s_BILL);
 ps_read(psfile, PS_READ_NORMAL, "IDMARK", &bill, 0);
                              :表示ファイル識別子
            psfile
            PS_READ_NORMAL
                              :通常入力
            "IDMARK"
                              :入力対象のIDの項目名
            bill
                              :項目群名"IDMARK"を含むレコードデータ領域
 入力の直前の文、
 ps_set_formatsize(psfile, "BILL", s_BILL);
 は、表示ファイル識別子psfileに対して、画面帳票定義体"BILL"を使用することを宣言しています。
 入力が完了すると、読み込んだIDのデータが利用者プログラム内のレコードデータ領域に通知されます。
 使用例:
         psfile=ps_open("print", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);
         ps_set_formatsize(psfile, "BILL", s_BILL);
         ps_control_printer(psfile, PS_CP_MODE, PS_CPMODE_2, 0);
         ps control printer(psfile, PS CP LOAD, PS CPLOAD HOPPER, 0);
         ps_read(psfile, PS_READ_NORMAL, "IDMARK", &bill, 0);
         ps_control_printer(psfile, PS_CP_UNLOAD, PS_CPUNLOAD_STACKER1, 0);
         ps_close(psfile, &Error);
COBOL:
 READ 印刷ファイル名.
 プリンタ装置から入力するには、表示ファイルを指定したREAD文を使います。READ文を実行する前には、MOVE
文で以下の情報を設定しておく必要があります。
            MOVE "BILL" TO PRT-FORMAT.
                                :画面帳票定義体"BILL"の指定
            MOVE " " TO PRT-MODE.

    :通常入力の指定

            MOVE "IDMARK" TO PRT-GROUP. :入力対象の項目名
COBOLで入力を実行するには、I-O指定のOPEN文を実行してください。
入力が完了すると、読み込んだIDのデータが利用者プログラム内のレコードデータ領域に通知されます。
 使用例:
         MOVE "BILL" TO PRT-FORMAT.
         MOVE "CT" TO PRT-MODE.
         MOVE "BIN " TO UNIT-CONTROL.
                   ← 帳票モードの設定(単票処理モード)
         WRITE BILL.
         MOVE "CT" TO PRT-MODE.
         MOVE "LHP " TO UNIT-CONTROL.
         WRITE BILL. ← 用紙の給紙
```

MOVE ″ ″ TO PRT-MODE. MOVE ″IDMARK″ TO PRT-GROUP. READ プリンタファイル. ← IDの入力 MOVE ″CT″ TO PRT-MODE. MOVE ″US1 ″ TO UNIT-CONTROL. WRITE BILL. ← 用紙の排出 MOVE ″RST ″ TO UNIT-CONTROL. WRITE BILL. ← 帳票モードの解除

3.2.1.4 クローズ

プリンタ装置への出力の終了宣言であり、オープン以外のMeFtの機能が使用できなくなります。 クローズの実行後、実際の印刷が始まることがあります。

C:

```
ps_close(psfile, &Error);
Psfile
```

:表示ファイル識別子

:クローズ異常終了時の通知コード格納領域

COBOL:

CLOSE プリンタファイル.

3.2.2 項目の指定方法

Error

出力は項目に対して行います。項目の指定方法には、次の3つの方法があります。

<u>単項目指定(画面帳票定義)</u> <u>項目群(パーティション)指定</u> 全項目指定(画面帳票定義体)

出力の対象となる項目は、定義体名と項目の指定方法により一意になります。 以降では、これらの項目の指定方法について説明します。

3.2.2.1 単項目指定(画面帳票定義体)

画面帳票定義体には、帳票の固定位置に固定のデータを貼り付けたり、出力専用の項目および入出力の項目 を定義できます。

画面帳票定義体を作成する際に、これらの項目に項目名を付けることにより、ほかの項目との識別ができます。

項目名をそのつど指定して帳票を出力する方法を、「単項目指定」と呼びます。

3.2.2.2 項目群 (パーティション) 指定

定義体を作成する際に、前述の項目の一部もしくはすべてを、項目群(パーティション)として定義できます。 項目群(パーティション)として定義した項目の集合は、項目群(パーティション)名を付けることによりほかの 項目群(パーティション)および項目との識別ができます。

項目群(パーティション)名を指定して帳票を出力する方法を、「項目群(パーティション)指定」と呼びます。 「項目群(パーティション)指定」を使用した場合、項目群(パーティション)内の「処理対象外」の項目を除 くすべての項目が出力されます。「処理対象外」とは、項目群(パーティション)の一部を出力の対象から外す方 法であり、<u>項目の表示属性の設定</u>の「処理対象外」を指定します。

帳票定義体には、固定パーティションが1つだけ含まれる単純な帳票から、数多くのパーティションが含まれ る複雑な帳票まで、さまざまなものがあります。 帳票定義体では、自由パーティション形式、ページ形式、段組み伝票形式、タックシール形式の帳票定義体 が作成できます。作成できる自由パーティション形式以外の定義体については、<u>ページ形式印刷</u>を参照してく ださい。また、帳票定義体では、パーティション罫線/網がけを指定できます。各パーティションの先頭からの 位置相対で定義された罫線および網がけを出力します。

帳票定義体では、ID数字項目、ID英数字項目および郵便番号項目は1項目のパーティションとして定義します。 なお、項目群(パーティション)に指定できる項目種別は出力だけなので、帳票定義体での入力はできません。

3.2.2.3 全項目指定(画面帳票定義体)

画面帳票定義体に作成してすべての項目をまとめて指定して帳票を出力する方法を、「全項目指定」と呼びま す。

「全項目指定」を指定するには、項目群名として"@ALLF"を指定します。

「全項目指定」を使用した場合、組込みメディア項目、郵便番号項目および<u>項目の表示属性の設定</u>の「処理 対象外」を除くすべての項目が出力されます。

3.2.3 出力処理の種類

MeFtを使用して帳票を印刷するには、次の3種類の出力方法があります。

<u>通常出力</u> 行移動出力

<u>パーティション出力</u>

以降に各出力方法について説明します。

3.2.3.1 通常出力

定義体で指定した位置に項目を印刷する方法です。利用者プログラムは、項目の位置を意識する必要があり ません。出力時に項目名または項目群名を指定すると、定義体に指定した位置まで自動的に改行処理を行い、 項目または項目群を印刷します。

3.2.3.2 行移動出力

定義体で指定した位置を基準にして、任意の行数分だけ前またはうしろの位置に項目を印刷する方法です。 通常出力を使用すると、項目は常に定義体に定義した位置固定に印刷されます。一方、行移動出力を利用す れば、項目の行位置をプログラム内から自由に指定して印刷できます。ただし、印刷位置を指定できるのは文 字データだけです。項目の枠などの罫線は、定義体作成時に定義した位置に印刷されます。

図で、通常出力と行移動出力の印刷結果の違いを説明します。



[[]印刷方法1:通常出力の場合]

- ① 通常出力で '〇×商店'を印刷する。
- ② 通常出力で'代表者氏名'を印刷する。[印刷方法2:行移動出力の場合]
- ① 通常出力で '〇×商店'を印刷する。
- ② 行移動出力で'代表者氏名'を印刷する。このとき、印刷位置は定義体で指定した位置よりもうしろを指定し、行数に2を指定する。



3.2.3.3 パーティション出力

パーティション出力は、パーティション形式の定義体を使用してパーティション項目群を印刷する出力方 法です。

パーティション出力は、印刷する項目群の位置を、定義体作成時には指定しないでプログラム内から動的 に指定して印刷する方法です。直前に印刷した項目の位置を基準にして、項目群の印刷前または印刷後に任 意の行数だけ改行を行うことにより、動的に印刷位置を指定します。 なお、パーティション項目群には、浮動パーティション項目群と固定パーティション項目群の2つがあり、 動的に印刷位置を指定できるのは、浮動パーティション項目群だけです。固定パーティション項目群は定義 体作成時に項目群の位置を指定し、常に帳票の左上端を基点とした位置に項目群が印刷されます。 固定パーティション項目群の印刷で、改行数の指定が有効になるのは行送り前印刷のときだけです。 パーティション出力には、次に示す印刷方法があります。

<u>行送り前印刷</u> <u>行送り後印刷</u> 絶対行位置印刷

帳票定義体では、郵便番号項目、ID項目は特殊項目群として定義します。特殊項目群の出力では、プリンタ ヘッドの位置は更新されません。また、行送り前印刷、行送り後印刷、絶対行位置印刷はできません。 帳票定義体では、パーティションの情報として縦幅の指定があります。

パーティションの縦幅と行ピッチの関係は以下のようになります。



出力開始位置

- 固定パーティションの場合:ページ内縦位置
- 浮動パーティションの場合:今現在のプリンタヘッド位置

パーティション最終位置

出力開始位置+パーティション縦幅

次回出力開始位置

出力開始位置+(パーティション縦幅-行ピッチ)

なお、パーティション縦幅が行ピッチより小さいパーティション項目群を出力した場合、次回の出力位置はパ ーティション出力した開始位置のままとなります。

■行送り前印刷

パーティション項目群を印刷したあとに、任意の行数だけ改行する印刷方法です。

行数は出力時に指定します。行数に0を指定すると改行は全く行われません。行数に0を指定し て、パーティション出力で浮動パーティション項目群を続けて印刷すると、項目群の先頭行が、 前回印刷した項目群の最終行と重なって印字されます。行数には0以外を指定するか、定義体作 成時にパーティション項目群の最終行または先頭行を空白行にするなどして、データが重なって 印字しないようにします。

図に、行送り前印刷の動作例を示します。
印刷するパーティション項目群

| 従業員番号: | 999999 |
|--------|-------------------------|
| 氏名 : | N N N N N N N N N N N N |
| 生年月日 : | ZZZ9.Z9.Z9 |
| 性別 : | N |
| | |

| 帳票定義体で定義 | した 情 報 |
|----------|---------------|
| 項目数 | :4項目 |
| 項目群名 | : 'GRP001' |
| パーティション | 行数:5 行 |

連帳用紙に上記のパーティション項目群を使って行送り前印刷を続けて2回行う。 印刷後の改行数には4を指定する。



図 行送り前印刷の動作例

■行送り後印刷

任意の行数だけ改行したあとに、パーティション項目群を印刷する方法です。

行数は出力時に指定します。行数に0を指定すると改行はまったく行われません。行数に0を指 定して、パーティション出力で浮動パーティション項目群を続けて印刷すると、項目群の先頭行 が、前回印刷した項目群の最終行と重なって印字されます。行数には0以外を指定するか、定義 体作成時にパーティション項目群の最終行または先頭行を空白行にするなどして、データが重な って印字しないようにします。

行送り後印刷では、浮動パーティション項目群だけが有効となります。固定パーティション項 目群を印刷すると、利用者プログラムで指定した改行数は無視され、常に定義体で指定した位置 に印刷されます。

図に、行送り後印刷の動作例を示します。

印刷するパーティション項目群

| 従業員番号: | 999999 |
|--------|------------|
| 氏名: | NNNNNNNNN |
| 生年月日 : | zzz9.z9.z9 |
| 性別 : | N |
| | |

| 青報 |
|------------|
| :4項目 |
| : 'GRP001' |
| :5行 |
| |

連帳用紙に上記のパーティション項目群を使って行送り後印刷を続けて2回行う。 印刷前の改行数には4を指定する。



図 行送り後印刷の動作例

■絶対行位置印刷

ページ内の指定した位置にパーティション項目群を印刷する方法です。

印刷位置はページ先頭を1としたページ内行位置を出力時に指定します。絶対行位置に0を指定 するとMEFD_RC_PARA (26)のエラーとなります。

絶対行位置印刷では、浮動パーティション項目群だけが有効となります。固定パーティション 項目群を印刷すると、利用者プログラムで指定した絶対行位置は無視され、常に定義体で指定し た位置に印刷されます。

図に、絶対行位置印刷の動作例を示します。

印刷するパーティション項目群

| 従業員番号: | 999999 |
|--------|------------|
| 氏名 : | NNNNNNNNN |
| 生年月日 | zzz9.z9.z9 |
| 性別 : | N |
| | |

| 帳票定義体で定義 | した <mark>情</mark> 報 |
|----------|---------------------|
| 項目数 | :4項目 |
| 項目群名 | : 'GRP001' |
| パーティション | 行数:5行 |

連帳用紙に上記のパーティション項目群を絶対行位置印刷を使って印刷する。 絶対行位置に7を指定する。



図 絶対行位置印刷の動作例

3.2.4 出力処理の流れ

帳票印刷では、<u>印刷キャンセル処理</u>によって印刷を中断することができます。 図に、利用者プログラムが行う出力処理の流れを示します。



図 出力処理の流れ

● オープン処理

オープン処理を行い、プリンタをオープンします。

● 出力処理

通常出力、行移動出力またはパーティション出力を使って項目、または項目 群を印刷します。

注)定義体を切り替えて出力すると、ほかの印刷ジョブが割り込むことがあり ます。

● 印刷中断

印刷キャンセル処理を行います。

● 改ページ処理

必要に応じて、<u>プリンタ装置の制御</u>の改ページ機能を使って改ページを行い ます。通常、改ページ処理は帳票の縦サイズに従ってシステムが行います。 浮動パーティション項目群を印刷する場合は、ページの区切りで必ず改ページ を行ってください。

● クローズ処理

クローズ処理を行い、プリンタをクローズします。

出力がページの途中までのときは、定義体サイズで改ページされます。また、 吸入されている単票は自動で排出されます。 図に、多目的プリンタ機能を使用した場合の単票処理の流れを示します。



図 多目的プリンタ機能を使用した場合の単票処理の流れ

 オープン処理 オープン処理を行い、プリンタをオープンします。
 帳票モード設定処理

 <u>プリンタ装置の制御</u>の帳票処理の設定機能を使って帳票モードを指定します。

 給紙処理

 「ないのためばったがなったがなったがなったた」

<u>プリンタ装置の制御</u>の給紙の設定機能を使って給紙方法を指定します。

 ◆特殊項目処理
 ID入出力処理、バーコード入力および郵便番号出力を行います。特殊項目の 処理は給紙直後に行います。

 ●出力処理
 通常出力、行移動出力またはパーティション出力を使って項目、または項目 群を印刷します。

 ● 排出処理
 プリンタ装置の制御の排紙の設定機能を使って排紙方法を指定します。

 ● 帳票モード解除処理

- プリンタ装置の制御出力を終了します。
- クローズ処理

クローズ処理を行い、プリンタをクローズします。 単票を給紙中の場合、自動的に排出されます。

図に、多目的プリンタ機能を使用した場合の自動単票処理の流れを示します。



図 多目的プリンタ機能を使用した場合の自動単票処理の流れ

図に、多目的プリンタ機能を使用した場合の元帳処理の流れを示します。



図 多目的プリンタ機能を使用した場合の元帳処理の流れ

● オープン処理

オープン処理を行い、プリンタをオープンします。

● 帳票モード設定処理

元帳処理を開始します。

● 給紙処理

手挿入口またはホッパから給紙します。

● 特殊項目処理

ID入出力処理を行います。特殊項目の処理は給紙直後に行います。

● 出力処理

通常出力を使って項目、または項目群を印刷します。

● 改行処理

改行を行います。 利用者プログラムは、<u>プリンタ装置の制御</u>の改行機能を使って改行します。項 目の行位置は利用者プログラムが制御しない限り移動しません。

● 排出処理

手挿入口、スタッカ1またはスタッカ2へ排出します。

● 帳票モード解除処理

プリンタ装置の制御出力を終了します。

● クローズ処理

クローズ処理を行い、プリンタをクローズします。 単票用紙を給紙中の場合、自動的に排出されます。 図に、矩形項目の拡張に伴うパーティションの拡張が発生する場合に利用者プログラムが行う出力処理の流 れ集計表形式の帳票定義体を例として示します。



図 パーティション拡張が発生する場合の処理の流れ

● オープン処理

オープン処理を行い、プリンタをオープンします。

● 下端情報設定処理

ページの末尾にフッタを出力する必要がある場合、<u>プリンタ装置の制御</u>の下 端情報設定を使って、明細のパーティションを配置可能な下端の位置を指定し ます。この図ではフッタのパーティションの開始位置を指定します。なお下端 情報設定処理はCOBOLでのみ使用可能です。

この指定を行わない場合、フッタの開始位置を超えて明細パーティションが 配置または拡張されるため、フッタの出力時に改ページが発生する場合があり ます。

注)この指定は定義体を切り替える、クローズ処理を行う、または再度下端情 報設定処理を行うまで有効です。下端のデフォルトは定義体の縦幅です。 ● ヘッダ出力処理

ページの先頭に必ず出力するヘッダをパーティション出力を使って印刷します。

● 明細出力処理

明細をパーティション出力を使って印刷します。

● 判定処理

明細出力処理で<u>MEFP_RC_MALINE (62)</u>エラーが発生したかどうかを判定しま す。MEFP_RC_MALINE (62) エラーが発生した場合、フッタ出力処理、改ページ 処理を行います。

なお、段組パーティション形式の帳票定義体において、最終ブロックでない 場合はMEFP_RC_ENDBLOCK (65) で判定します。

● フッタ出力処理

ページの末尾に必ず出力するフッタをパーティション出力を使って印刷し ます。

● 改ページ処理

プリンタ装置の制御の改ページ機能を使って改ページを行います。

出力対象のデータが残っている場合にはヘッダ出力処理を行い、出力対象の データがない場合にはクローズ処理を行います。

● クローズ処理

クローズ処理を行い、プリンタをクローズします。

図に、矩形項目の拡張に伴うパーティションの拡張が発生する場合に利用者プログラムが行う出力処理の流 れをフリーフレーム形式の帳票定義体を例として示します。



図 パーティション拡張が発生する場合の処理の流れ

● オープン処理

オープン処理を行い、プリンタをオープンします。

● 下端情報設定処理

フレームの末尾にフッタを出力する必要がある場合、<u>プリンタ装置の制御</u>の 下端情報設定を使って、明細のパーティションを配置可能な下端の位置を指定 します。この指定を行わない場合、フッタの開始位置を超えて明細パーティシ ョンが配置または拡張されるため、フッタが明細と重なって印刷される場合が あります。

注)この指定は定義体を切り替える、クローズ処理を行う、改ページ処理を行 う、改ブロック処理を行う、または再度下端情報設定処理を行うまで有効です。 下端のデフォルトはフレームの縦幅です。

● ヘッダ出力処理

ページの先頭に必ず出力するヘッダをパーティション出力を使って印刷し

- ます。 ● 明細出力処理
 - 明細をパーティション出力を使って印刷します。
- 判定処理

明細出力処理で<u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK (6B)</u>エラーが発生したかどうかを判 定します。MEFP_RC_ENDFRAMLINK (6B)エラーが発生した場合はフッタ出力処理、 改ページ処理を行います。 また、後続するリンクフレームが存在するフレームの処理の場合には <u>MEFP_RC_ENDFRAME (6C)</u>で判定します。その場合、改ページ処理ではなく改ブ ロック処理を行います。

- フッタ出力処理
 - ページの末尾に必ず出力するフッタをパーティション出力を使って印刷し ます。
- 改ページ/改ブロック処理
 - <u>プリンタ装置の制御</u>の改ページ機能または改ブロック機能を使って改ページを行います。

出力対象のデータが残っている場合には下端情報設定処理(※)を行い、出 力対象のデータがない場合にはクローズ処理を行います。

※フリーフレーム形式の帳票定義体の場合、改ページ処理や改ブロック処理

により下端情報がデフォルトになるため、再度設定が必要になります。

● クローズ処理

クローズ処理を行い、プリンタをクローズします。

3.2.5 出力時の注意

利用者プログラムが、出力時に注意することについて説明します。

利用者プログラムは、次の場合に、現在のプリンタヘッドのある行と出力の対象とする項目、または項目群 のある行の位置関係に注意する必要があります。

■前項目の出力

直前に出力した項目の位置よりも上方向に位置する項目または項目群を出力すると、まず、改 ページされます。その後、指定の位置に項目または項目群が印刷されます。

■同一行への出力

直前に出力した項目の位置と同じ行にある項目または項目群を出力すると、改行されずに、同 一行に重ね打ちされます。

3.3 開発

3.3.1 利用者プログラムの開発

C言語での利用者プログラムの開発について説明します。

■利用者プログラムの記述

利用者プログラムは、WinMain関数で始まるWindows® アプリケーションとして記述し翻訳しま す。Windows® アプリケーションの作成についてはVisual StudioやSDKのドキュメントなどを参 照してください。

■環境設定

インクルードの参照先とライブラリの参照先にMeFtのインクルードとライブラリの格納フォ ルダを追加します。

■コンパイルとリンク

リンク時には、MeFtが提供するライブラリF3BJMI00.LIBを指定します。さらに、MeFtで提供する<u>数字データ変換関数</u>を使う場合はF3BJMIUE.LIBを、<u>アプリケーションの起動</u>を使用する場合にはF3BJWI00.LIBを指定します。

なお、Windows Server® 2003 (Itanium)およびWindows Server® 2008 (Itanium)時は、 F6BJMI00.LIB、F6BJMIUE.LIBを指定します。

次に、COBOL言語での利用者プログラムの開発について説明します。詳細については、COBOL 使 用手引書を参照してください。

■利用者プログラムの記述

利用者プログラムは、MeFtの画面機能を利用する場合、表示ファイルを使用した入出力として 記述します。また、MeFtの印刷機能を利用する場合、FORMAT句付き印刷ファイル、もしくは表示 ファイルを使用した出力として記述します。

■翻訳

翻訳オプションFORMLIBおよびFORMEXTを選択し、入出力を行う画面帳票定義体を格納したファ イルの格納フォルダおよび画面帳票定義体の拡張子を記述します。

3.3.2 ウィンドウ情報ファイルの作成と確認

■ウィンドウ情報ファイルの作成

<u>ウィンドウ情報ファイル</u>を作成するにはテキストエディタを利用します。

■ウィンドウ情報ファイルの確認

ウィンドウ情報ファイルの有効値確認には、以下の手段があります。

- 1. ウィンドウ情報ファイル名表示機能
- 2. ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能

1) ウィンドウ情報ファイル名表示機能

ウィンドウ情報ファイル名表示機能では、オープン時に採用されたウィンドウ情報ファイル名がメッセージ ボックスに表示されます。表示されたメッセージボックスをクローズすると、オープン処理は続行されます。 本機能は環境変数に以下を設定したときに有効になります。

|--|

| [設定値] | Y : ウィンドウ情報ファイル名を表示します。 Y以外: ウィンドウ情報ファイル名を表示しません。 |
|--------|---|
| [出力情報] | オープン時に採用されたウィンドウ情報ファイル名がメッセージボックスに表示され ます。 表示されたメッセージボックスをクローズすると、オープン処理は続行されます。 指定されたウィンドウ情報ファイルが見つからない場合、"(指定文字) is not found" のメッセージが表示されます。 |
| [省略值] | ウィンドウ情報ファイル名は表示されません。 |

ウィンドウ情報ファイル名が省略された場合は、「null」と表示されます。

2) ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能

ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能は、オープン時に採用されたウィンドウ情報ファイルの キーワード、および指定値が正しいかどうかをチェックし、その結果をファイルに出力します。

- チェック方法は以下のとおりです。
 - 1桁目が*、および改行の場合は、正しいと見なします。
 - 1桁目が英大文字の場合、空白またはタブまでの文字列がキーワードとして正しいかチェックします。
 - キーワードが正しい場合、設定値が正しいかチェックします。任意の設定値(例:MEDDIRのフォ ルダ名)はチェックしません。
 - 複数指定された有効なキーワードは、すべて有効と判断します。

本機能は環境変数に以下を設定したときに有効です。

| [環境変数] | MEFTWDCHK |
|--------|---|
| [設定値] | Y : ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能を実行します。 Y以外: ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能を実行しません。 |
| [出力情報] | 環境変数[MEFTTMP]が指定されていれば、指定されたフォルダにMEFTDSPフォルダが作成され、ウィンドウ情報ファイル名に".txt"を付加した名前で結果ファイルが作成されます。環境変数[MEFTTMP]が指定されていない場合には、システム作業域(環境変数 [TEMP]、または[TMP]に指定されたフォルダ)にMEFTDSPフォルダが作成され、ウィンドウ情報ファイル名に".txt"を付加した名前で結果ファイルが作成されます。 環境変数[MEFTTMP]には、複数の作業フォルダを指定することはできません。指定した 場合は、指定全体を1作業フォルダとして扱います。また、存在しない作業フォルダを 指定した場合は、MEFD_RC_ACCESS(18)のエラーになります。そのとき、結果ファイル は生成されません。 |
| [省略値] | ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能は実行されません。 |

以下にウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック例を示します。

* ウィンドウ情報ファイル TITLE ″あいうえお″ * タイトル名

```
WINBC1 D * ウィンドウ背景色
CARET X * カーソル形状
TTLBAR Y * 1桁目が空白
```

チェック結果

```
* ウィンドウ情報ファイル
TITLE "あいうえお" * タイトル名
*(INVALID) : WINBC1 D * ウィンドウ背景色
*(INVALID) : CARET X * カーソル形状
*(INVALID) : TTLBAR Y * 1桁目が空白
```

- 3行目: キーワードが不当
- 4行目: 設定値が不当
- 5行目: 先頭桁が英大文字でない

■注意事項

同一の有効なキーワードを複数指定した場合、指定値が正しければチェック結果は正常となりま す。しかし、実行時に有効となるのは、最後に有効となったキーワードの値です。

ウィンドウ情報ファイルが見つかった場合だけ、ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック を実行します。

3.3.3 プリンタ情報ファイルの作成と確認

■プリンタ情報ファイルの作成

<u>プリンタ情報ファイル</u>は、プリンタ情報ファイル編集ツールを使用して、プリンタ情報ファイルを対話形式 で作成および更新できます。また、<u>プリンタ情報ファイル</u>はテキスト形式のため、テキストエディタでも作成 できます。

プリンタ情報ファイル編集ツールの起動はスタートメニューから実行します。

プリンタ情報ファイル編集ツールの使用には以下の点に注意してください。

- 本ツールは、運用環境で利用されることを前提としています。したがって、本ツールで作成したプリンタ情報ファイルを、運用環境の異なる装置で利用する際は、プリンタ情報ファイルの見直しが必要です。
- 更新操作の際に開いたファイルがプリンタ情報ファイルでない場合、省略値が表示されます。
- 更新で指定されたプリンタ情報ファイルのキーワードに対応する値に誤りがあった場合、省略 値が表示されます。また、格納すると、値に誤りがあったことを意味するコメントが付加されま す。
- 更新操作の際に開いたプリンタ情報ファイルの中に無効なキーワードが存在する場合、画面に その情報は表示されません。ただし、格納すると画面に表示されなかったキーワード行はそのま ま保存されます。
- 本ツールで設定または変更できないキーワードおよび値については、テキストエディタを使用し、プリンタ情報ファイルの内容を変更してください。

当ツールで作成したプリンタ情報ファイルを作成時とは異なる環境で更新した場合の注意事項を以下に示します。

 設定されている出力プリンタデバイス名のプリンタが接続されていなかった場合 以下のメッセージが表示されます。



(FUJITSU VSP3801がインストールされていないとき)

現在接続されているプリンタを選択することでメッセージは表示されなくなります。

2) 設定されているフォントが存在しなかった場合

フォント情報を開くと、以下の動作になります。

-フォントフェイス名指定

フォントフェイス名で指定されたフォント名は削除されます。

-フォント番号指定

存在しないフォントが指定されているフォント番号で指定されているフォント名は削除されます。

-置換フォント指定

存在しない置換後フォントは削除されます。したがって、置換後フォントが削除された まま「OK」を押すと以下のメッセージが表示されます。

| 置換フォント | 指定 |
|--------|---|
| ٩ | エラーコード:W0302 置換フォント指定に誤りがあります。 置換後フォントが選択されていません。 |
| | (OK) |

3) 指定されているフォルダが存在しなかった場合

以下のフォルダが指定できます。

-定義体格納フォルダ

-オーバレイパターン格納フォルダ

-組込みメディア格納フォルダ

フォルダの指定で参照ボタンを操作しない場合は、そのまま格納されます。正当性 はチェックされません。

参照ボタンを操作した場合は、現在の表示可能なフォルダが表示されます。

■プリンタ情報ファイルの確認

プリンタ情報ファイルの有効値を確認する手段として、確認機能があります。プリンタ情報ファイル確認機 能とは、MeFtが動作する上で必要なプリンタ情報ファイルに関する情報、プリンタ一覧、および環境変数等の システムに関する情報をファイルとして作成する機能です。

プリンタ情報ファイル確認機能により採取した情報は、ファイルとして格納されます。このファイルをプリ ンタ情報確認ファイルと呼びます。プリンタ情報確認ファイルはテキスト形式のファイルです。

プリンタ情報ファイル確認機能で採取可能な情報を以下に示します。

-環境変数の指定値(MEFTDIRなど)
-採用したプリンタ情報ファイル名
-プリンタ情報ファイル指定(オープンで指定したプリンタ情報ファイル)
-指定したプリンタ情報ファイルの指定
-採用したプリンタ情報ファイルの値(デフォルト値を含む)
-システムプリンター覧

-採用したあて先プリンタ名 -採用したプリンタ装置のサポート情報

これらの情報を参照することにより、運用環境、プリンタ情報ファイルの指定値を確認することができます。 プリンタ情報ファイル確認機能を利用するには、アプリケーションを起動する前に環境変数[MEFTPTCHK]を指定 します。

| [環境変数] | МЕҒТРТСНК |
|--------|---|
| [設定値] | Y : プリンタ情報確認ファイルを作成します。 Y以外:プリンタ情報確認ファイルは作成されません。 |
| [出力情報] | プリンタ情報確認ファイルの出力先、およびファイル名は以下のとおりです。 1. プリンタ情報ファイルが指定されている場合 1) 環境変数[MEFTIMP]が指定されていれば、指定されたフォルダにMEFTPRTフォ ルダが作成され、プリンタ情報ファイル名に".TXT"を付加した名前でプリン タ情報確認ファイルが作成されます。ただし、プリンタ振り分け機能 (DISTRIBUTE)の指定がある場合は、"プリンタ振り分け情報ファイル名"に nnnnn.TXT (nnnnはDISTRIBUTE指定数の連番)を付加した名前でプリンタ情 報確認ファイルが作成されます。 2) 環境変数[MEFTTMP]が省略されていた場合、システム作業域(環境変数 [TEMP]、または[TMP]に指定されたフォルダ)の配下に上記の規約どおり、作 成されます。 2. プリンタ情報ファイルが指定されていない場合 1) 環境変数 [MEFTTMP]が指定されていれば、指定されたフォルダにMEFTPRT フォルダが作成され、名前を"PRTFILE.TXT"でプリンタ情報確認ファイルが 作成されます。 2) 環境変数[MEFTTMP]が省略されていた場合、システム作業域(環境変数 [TEMP]、または[TMP]に指定されたフォルダ)の配下に上記の規約どおり、作 成されます。 2) 環境変数[MEFTTMP]が省略されていた場合、システム作業域(環境変数 [TEMP]、または[TMP]に指定されたフォルダ)の配下に上記の規約どおり、作 成されます。 2) 環境変数[MEFTTMP]に指定されたフォルダとの配下に上記の規約どおり、作 成されます。 |
| [省略値] | プリンタ情報確認ファイルは作成されません |
| [補足] | オープン時に指定したプリンタ情報ファイルが見つからない場合でも、デフ オルト情報が指定されているプリンタ情報確認ファイルが作成されます。その際、エラーは通知されません。 振り分け情報ファイルが指定されている場合、DISTRIBUTEで指定されている プリンタ情報ファイルごとにプリンタ情報確認ファイルが作成されます。振り分け情報ファイルの確認ファイルは作成されません。 プリンタ情報確認ファイル作成中にエラーが発生した場合、採取可能な情報 をすべて採取し、最初に発生したエラーが通知されます。確認ファイル作成 |

| | 中に発生するエラーを以下に示します。 |
|--|--|
| | 通知コード : エラー内容 |
| | <u>MEFD_RC_OPEN(10)</u> : プリンタ装置のアクセスに失敗 |
| | <u>MEFD_RC_ACCESS(18)</u> :ファイルのアクセスエラー |
| | 指定フォルダが存在しない |
| | (環境変数MEFTTMPの指定誤り) |
| | <u>MEFD_RC_WRK(21)</u> :メモリ不足 |
| | |

プリンタ情報確認ファイルの構造について説明します。

プリンタ情報確認ファイルは、システムコード(シフトJIS)で作成されます。 作成されるプリンタ情報確認ファイルの形式例を以下に示します。

[PROFILE] MEFTDIR=F: ¥MeFt¥Env [PRINTERINFO] GETFILENAME="F:\YMeFt\Env\Prtfile.env" SETFILENAME="Prtfile.env" [DATAFILE] PRTID "伝票印刷" * 印刷名 SUPLY MA * 給紙方法 MEDDIR F:¥MeFt¥MED * 定義体格納ディレクトリ [DESCRIPTION] PRTID "伝票印刷" "FUJITSU XL-5810" PRTDRV FORMSIZE A4 SUPLY MA MEDDIR "F:¥MeFt¥MED" PRTDIALG N [PRINTER] PRINTER001="FUJITSU XL-5810" PRINTER002="IBM InfoPrint 20 PS" DEFAULT="FUJITSU XL-5810" ' Capability : "FUJITSU XL-5810" ORIENTATION=TRUE PAPERSIZE=TRUE PAPER001="A4(210 x 297 mm)" PAPER002="B4(257 x 364 mm)" DEFAULTSOURCE=TRUE TRAY001="給紙カセット1" TRAY002="手差し" : COLOR=FALSE DUPLEX=TRUE

1) 環境変数の指定値

指定されているすべての環境変数を[PROFILE]セクションに通知します。なお、セクション内の記述形式は、 システムから通知されるフォーマットに準拠します。

2) 採用したプリンタ情報ファイル名

採用したプリンタ情報ファイルのフルパスファイル名を[PRINTERINFO]セクションのGETFILENAMEキーに""で 囲んで通知します。

指定されたプリンタ情報ファイルが見つからなかった場合、またはプリンタ情報ファイルを指定しなかった 場合は、GETFILENAMEキーには何も設定されません。(GETFILENAMEキーはプリンタ情報確認ファイルに出力され ます)

3) プリンタ情報ファイル指定

指定したプリンタ情報ファイルを[PRINTERINF0]セクションのSETFILENAMEキーに""で囲んで通知します。 プリンタ情報ファイルが省略されている場合は、SETFILENAMEキーに何も設定されません。(SETFILENAMEキー はプリンタ情報確認ファイルに出力されます)

4) 採用したプリンタ情報ファイルの指定

読み込んだプリンタ情報ファイルの内容を[DATAFILE]セクションに通知します。[DATAFILE]セクションには、 採用したプリンタ情報ファイルの内容とINCLUDE指定したファイルの内容を設定します。

セクション内の記述形式は、プリンタ情報ファイルの指定形式に準拠します。

INCLUDE指定を行った場合の出力イメージを記述します。なお、INCLUDE指定のファイルを展開する場合は、 オープン時に指定したプリンタ情報ファイルの内容と混在しないようにオープン時のプリンタ情報ファイルの 内容を設定した後方に、INCLUDE指定のプリンタ情報ファイルの内容を設定します。また、INCLUDE指定のファ イルが見つからなかった場合は、指定したプリンタ情報ファイルが見つからなかったことをコメントとして書 き出します。

[DATAFILE] PRTID 売上伝票 INCLUDE "D:¥INC¥FILE1.ENV" MEDDIR "F:¥MED" INCLUDE "D:¥INC¥FILE2.ENV" * INCLUDE "D:¥INC¥FILE1.ENV" ←MeFtが生成するコメント INCLUDE "D:¥INC¥FILE1.ENV"で指定した情報を転記

* INCLUDE "D:¥INC¥FILE2.ENV" [not found] ←MeFtが生成するコメント

5) 採用したプリンタ情報ファイルの値(デフォルト値を含む)

採用したプリンタ情報ファイルの値を[DESCRIPTION]セクションに通知します。

採用したプリンタ情報ファイルとは、指定された設定値と指定が省略されたキーワードのデフォルト値の情報を含んだものです。また、キーワードの設定値で文字列を通知するものについては、設定値全体を""で囲んで通知します。置換フォント指定は、置換前フォント名/置換後フォント名をそれぞれ""で囲みます。

プリンタ情報ファイル内のコメントは、通知しません。

なお、セクション内の記述形式は、プリンタ情報ファイルの指定形式に準拠します。キーワードと設定値の 間は、タブで区切って出力します。

6) システムプリンター覧

システムプリンター覧を[PRINTER]セクションのPRINTER001~PRINTERnnn (nnnは3桁の数値文字列)キーに"" で囲んで通知します。

システムにインストールされているあて先プリンタの一覧を通知します。また、通常使うプリンタ名を DEFAULTキーに通知します。

プリンタ情報ファイルで指定したプリンタ名がローカルプリンタの場合、プリンタ名の指定誤りを確認する ことができます。プリンタ名がサーバプリンタ(¥¥サーバ¥プリンタ名)の場合、サーバ上のあて先プリンタ一覧 を通知します。

7)採用したあて先プリンタ名

採用したあて先プリンタ名を[DESCRIPTION]セクションに通知します。その際、PRTDRVに通知します。

8) 採用したプリンタ装置のサポート情報

採用したプリンタ装置のサポート情報を[PRINTER]セクションに通知します。

通知する情報を以下に示します。

-用紙方向情報

-用紙サイズ情報

- -用紙長情報
- -用紙幅情報
- -縮小印刷情報
- -印刷部数情報
- -給紙口情報
- -プリンタ解像度情報
- -カラー印刷情報
- -両面印刷情報
- 以下にそれぞれの情報の通知方法について説明します。
- また、それぞれ取得する情報は、採用したあて先プリンタ装置の情報です。
 - (1) 用紙方向情報

用紙方向が変更可能かどうかをORIENTATIONキーに通知します。用紙の向きを変更できる 場合はTRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

(2) 用紙サイズ情報

用紙サイズが変更可能かどうかをPAPERSIZEキーに通知します。用紙サイズを変更できる 場合はTRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

また、採用したプリンタ装置でサポートしている用紙サイズ情報をPAPER001キー~ PAPERnnn(nnnは3桁の数値文字列)キーに""で囲んで通知します。

(3) 用紙長情報

用紙長が変更可能かどうかをPAPERLENGTHキーに通知します。用紙の長さを変更できる場合はTRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

(4) 用紙幅情報

用紙幅が変更可能かどうかをPAPERWIDTHキーに通知します。用紙の幅を変更できる場合は TRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

(5) 縮小印刷情報

縮小印刷が指定可能かどうかをSCALINGキーに通知します。縮小印刷が可能な場合はTRUE を、不可能な場合はFALSEを通知します。ただし、MeFtではソフト的に縮小しているため、 当情報でFALSEが通知されても縮小印刷が可能です。

(6) 印刷部数情報

印刷部数が変更可能かどうかをCOPIESキーに通知します。印刷部数が変更できる場合は TRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

(7) 給紙口情報

給紙口が変更可能かどうかをDEFAULTSOURCEキーに通知します。給紙口が変更できる場合はTRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。

また、採用したプリンタ装置でサポートしている給紙口情報をTRAY001キー~TRAYnnn(nnn は3桁の数値文字列)キーに""で囲んで通知します。

(8) プリンタ解像度情報

プリンタ解像度が変更可能かどうかをRESOLUTIONキーに通知します。プリンタ解像度が変 更できる場合はTRUEを、変更できない場合はFALSEを通知します。ただし、MeFtでは当情 報でTRUEが通知されても解像度の変更はできません。

(9) カラー印刷情報

カラー印刷が指定可能かどうかをCOLORキーに通知します。カラー印刷が可能な場合は TRUEを、不可能な場合はFALSEを通知します。

(10) 両面印刷情報

両面印刷が指定可能かどうかをDUPLEXキーに通知します。両面印刷が可能な場合はTRUE を、不可能な場合はFALSEを通知します。

3.4 運用

3.4.1 利用者プログラムの運用

MeFtを使用した利用者プログラムの実行には、次の環境変数を設定します。

■環境変数PATH

MeFtをインストールしたフォルダを環境変数PATHに指定します。

■環境変数MEFTDIR

ウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルが格納されているフォルダもしくはURL を指定します。複数のフォルダ、あるいはURLを指定することができます。取り扱うことのでき るURLは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルだけです。ただし、ユーザ名およびパスワード の指定はできません。

複数のフォルダはセミコロンで区切ります。C:¥DIR1、C:¥DIR2および http://env-file.fujitsu.co.jpを環境変数に登録する場合のバッチファイルの例を示します。 SET MEFTDIR=C:¥DIR1;C:¥DIR2;http://env-file.fujitsu.co.jp

ウィンドウ情報ファイルのサンプルは、MeFtのインストールフォルダ配下のSampleフォルダに、 ファイル名MEFTWRCで格納されています。また、プリンタ情報ファイルのサンプルは、ファイル 名MEFTPRCで格納されています。利用者は、任意のフォルダにこれらのファイルをコピーして、 実行環境に合ったウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルを作成することができ ます。

環境変数MEFTDIRはコントロールパネルの「システム」アプレットで設定します。コマンドプ ロンプトでSETコマンドで設定した場合は、そのコマンドプロンプトから起動したプログラムだ けが有効になります。

■環境変数MEFTDLG

印刷実行時に印刷ダイアログボックスを表示し、そこで設定した値に従って印刷したい場合、 環境変数MEFTDLGに値YまたはCANを設定します。

印刷ダイアログボックスと定義体の両方で縮小を指定した場合、両方の縮小指定が有効になりま す。すなわち、印刷ダイアログボックスの値で縮小されたものが、さらに定義体の値で縮小され て印刷されます。

環境変数MEFTDLGはコントロールパネルの「システム」アプレットで設定します。コマンドプ ロンプトでSETコマンドで設定した場合は、そのコマンドプロンプトから起動したプログラムだ けが有効になります。

プリンタ名を日本語で設定する場合、34文字以下にしてください。

詳しくは、<u>印刷ダイアログボックス設定印刷</u>を参照してください。

なお、当環境変数は、プリンタ情報ファイルの「SETPRTDIALOG」で「0」または指定を省略した 場合のみ有効となります。

プリンタ情報ファイルの「SETPRTDIALOG」の説明に関しては、<u>SETPRTDIALOG(印刷ダイアログ</u> <u>表示指定)</u>を参照してください。

■環境変数MEFTTMP

MeFtが使用する作業用フォルダを指定します。画面機能では、ウィンドウ情報ファイルのキー ワードチェック機能で使用し、印刷機能では、プリンタ情報ファイル確認機能および 拡大/縮 小印刷機能で使用します。

複数の作業フォルダを指定することができません。指定した場合は、指定全体を1作業フォル ダとして扱います。

■環境変数MEFTWDNAME

ウィンドウ情報ファイル名表示機能を利用したい場合、環境変数MEFTWDNAMEに値Yを設定します。

■環境変数MEFTWDCHK

ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能を利用したい場合、環境変数MEFTWDCHKに 値Yを設定します。

■環境変数MEFTPTCHK

プリンタ情報ファイル確認機能を利用したい場合、環境変数MEFTPTCHKに値Yを設定します。

■環境変数MEFTPRE

印刷プレビュー表示を行う場合に指定します。印刷プレビューの詳細については、「<u>印刷プレ</u> ビュー機能」を参照してください。この指定は、省略可能です。省略時は、印刷プレビュー表示 を行いません。印刷プレビュー表示を行う場合には、以下のいずれかを指定します。

● A:プレビューの終了を待ち合わせない

S: プレビューの終了を待ち合わせる

なお、当環境変数は、プリンタ情報ファイルの「PREVIEW」で「0」または指定を省略した場合のみ有効となります。

プリンタ情報ファイルの「PREVIEW」の説明に関しては、「<u>印刷プレビュー表示指定</u>」を参照し てください。

■環境変数MEFTPREZ00M

プレビュー表示の初期倍率を指定します。この指定は、省略可能です。省略時は、「Page Whole: ページ全体」でプレビューを行います。プレビュー表示の初期倍率を指定する場合には、以下のいずれかを指定します。

- 10~400 : 倍率を%値で指定
- W: Page Width (ページ全体が画面に収まるように表示)
- P:Page Whole (ページ横幅が画面に収まるように表示)

設定値が不当な場合は、「P」で処理されます。

なお、当環境変数は、プリンタ情報ファイルの「PREVIEWZOOM」で「E」または指定を省略した 場合のみ有効となります。プリンタ情報ファイルの「PREVIEWZOOM」の説明に関しては、 「PREVIEWZOOM」を参照してください。

当指定は、印刷プレビューが指定された場合に有効です。印刷プレビューの詳細については、 「印刷プレビュー機能」を参照してください。

■環境変数MEFTJISGLYPH

プリンタ出力の際に、JIS X0208;1990に準拠した字形で出力するかJIS X0213:2004の字形で出 力するかを指定します。当指定はMeFtの動作OSがWindows Vista® 以降のOSであり、かつ使用す るフォントがJISの字形切り替えに対応している場合(※)に有効となる機能です。

※: MSフォント Version 5.0がJISの字形切り替えに対応しています 当環境変数を省略した場合、フォントの標準の字形で出力します。

- 90:MSフォントVersion 2.5 (JIS X0208:1990に準拠)相当の字形で出力
- 04:MSフォントVersion 5.0でJIS X0213:2004に対応して変更された字形で出力
- S:フォントの標準の字形で出力

設定値が不当な場合は、「S」で処理されます。

なお、当環境変数は、プリンタ情報ファイルの「JISGLYPH」で「E」または指定を省略した場合のみ有効となります。プリンタ情報ファイルの「JISGLYPH」の説明に関しては、「<u>JISGLYPH(字</u>形のJIS年式指定)」を参照してください。

縦書きフォント使用時の注意事項

項目のフォントとして縦書きフォント("@"付きフォント)を指定している場合、または画面 帳票定義体の項目で印字方向として「縦書き」を指定している場合、以下の注意事項があり ます。

・「90」「04」を指定した場合、通常は縦書き時に回転しない文字(括弧など)や横書きフ

- ォントと異なるパターンで出力される文字(句読点など)が横書きフォントと同じパター ンで反時計回りに90°回転して出力されます。
- 「90」を指定した場合、字形の切り替わった文字が回転せず、横書きフォントと同じ方向 で出力されます。

第4章 画面機能

4.1 画面出力時の装飾

4.1.1 文字色

項目に表示する文字の色は、定義体作成時に指定します。また、<u>項目の色属性の設定</u>を使用することにより、 定義体作成時に指定した文字の色を動的に変更したり、対象の出力項目を無表示にしたりすることができます。 <u>項目の色属性の設定</u>を使用して変更した色属性は、 次に<u>項目の色属性の設定</u>を使用するまで有効となります。 文字の色には、次の16色のうちどれかを指定できます。

- 青色● 赤色
- 桃色
- 緑色
- 水色
- 黄色
- 白色
- 黒色
- 灰色
- 暗い青色
- 暗い赤色
- 暗い桃色
- 暗い緑色
- 暗い水色
- 暗い黄色
- 暗い灰色

これらの色はウィンドウ情報ファイルの指定により変更することができます。

表 ウィンドウ情報ファイルの色変更指定

| 色 | ウィンドウ情報ファイルの指定 |
|------|------------------------------|
| 青色 | <u>RGB_BLUE(カラー変更指定:青色)</u> |
| 赤色 | <u>RGB_RED(カラー変更指定:赤色)</u> |
| 桃色 | RGB_PINK(カラー変更指定:桃色) |
| 禄色 | RGB_GREEN(カラー変更指定:緑色) |
| 水色 | RGB_CYAN(カラー変更指定:水色) |
| 黄色 | RGB_YELLOW(カラー変更指定:黄色) |
| 白色 | RGB_WHITE(カラー変更指定:白色) |
| 黒色 | RGB_BLACK(カラー変更指定:黒色) |
| 灰色 | RGB_GRAY(カラー変更指定:灰色) |
| 暗い青色 | RGB_DARKBLUE(カラー変更指定:暗い青色) |
| 暗い赤色 | RGB_DARKRED(カラー変更指定:暗い赤色) |
| 暗い桃色 | RGB_DARKPINK(カラー変更指定:暗い桃色) |
| 暗い緑色 | RGB_DARKGREEN(カラー変更指定:暗い緑色) |
| 暗い水色 | RGB_DARKCYAN(カラー変更指定:暗い水色) |
| 暗い黄色 | RGB_DARKYELLOW(カラー変更指定:暗い黄色) |
| 暗い灰色 | RGB_DARKGRAY(カラー変更指定:暗い灰色) |

4.1.2 文字の背景色表示

項目に表示する文字の背景色は、定義体作成時に項目背景色で指定します。 文字の背景色は、文字の色と同様の16色のうちどれかを指定できます。

Windowsの仕様により、入力項目の背景色を濃い灰色とした場合、カーソルは背景色と同系色となり見えなくなります。入力項目の背景色には濃い灰色以外を推奨します。

4.1.3 文字の強調表示

項目の強調表示属性は、定義体作成時に指定します。また、<u>項目の強調属性の設定</u>を使用することにより、 定義体で指定した強調表示属性を動的に変更することができます。

ここでいう強調表示属性には、次の4つのうちどれかを指定できます。

- 下線付き
- 反転
- 下線付き、かつ反転
- 点滅

ただし、画面定義体に下線付きを指定している場合、<u>項目の強調属性の設定</u>で反転だけを指定しても下線は 必ず表示されます。

また、下線の色はウィンドウ情報ファイルの<u>UDLCOL(下線の色指定)</u>で指定することができます。 点滅を指定する場合、ウィンドウ情報ファイルのBLINK(点滅表示)の指定も必要です。

4.1.4 フォントの指定

文字の表示に使用するフォントをウィンドウ情報ファイルの<u>WDFONTNAME(指定フォント名)</u>で指定します。 JEF拡張漢字サポートを利用する場合は、更に<u>WDJEFFONT(JEFフォント指定)</u>で明朝体かゴシック体を指定しま す。

4.1.5 フォントサイズの指定

文字の表示に使用するフォントのサイズを以下のウィンドウ情報ファイルで指定します。

- <u>WDFONTSIZE(フォントサイズ順位)</u>
- WDFONTHIG(フォントサイズ)
- <u>BTFONTHIG(ボタンフォントサイズ指定)</u>

4.1.6 文字サイズの指定

文字サイズは、定義体作成時に指定します。 ここでいう文字サイズには、次の5つがあります。

- 全角(標準サイズ)
- 平体(横2倍)
- 長体(縦2倍)
- 倍角(縦横2倍)
- 半角(横が半分の大きさ)

ただし、混在項目では文字サイズの指定はできません。また、入出力項目の半角指定はできません。また、 矩形項目で長体または倍角を使用すると、下の行の表示が、上の行に重なってしまい、正しく表示されません。 長体の半角は半角で、倍角の半角は長体で、平体の半角は全角で出力されます。

また、フォントの指定でラスタフォントを指定した場合には、長体と半角は、全角(標準サイズ)で出力されます。

4.1.7 初期值表示

項目の初期値は、定義体作成時に指定します。 画面定義体に指定した初期値は、次のどれかの出力を行うことにより表示されます。 ● オープン直後の出力 ● 画面定義体を変更して出力 ● 「全画面消去出力」

また、<u>項目の表示属性の設定</u>を使用することにより、定義体で指定した初期値の表示を抑制することができます。

4.1.8 数值編集

数字項目には、定義体作成時に編集形式を指定することができます。

編集形式を指定した数字項目の出力では、レコードデータ領域の値を指定した形式に編集されて表示されま す。

表に編集形式と編集出力の例を示します。

表 編集形式と編集出力の例

| データ値 | 123456 | 001234 | -00123.4 | 00000.0 | -0.34 |
|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------|--------------|
| 全体桁数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 |
| 小粉剪洗粉 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | |
| 編集形式 | | | | | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999, 999 | 123, 456 | 001, 234 | 00, 123. 4 | 00, 000. 0 | . 34 |
| ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZ9 | 123, 456 | 1,234 | 123.4 | 0.0 | . 34 |
| 99999999999999999999 | 123456 | 001234 | 00123.4 | 00000.0 | . 34 |
| 777777777777777777 | 123456 | 1234 | 123.4 | 0.0 | . 34 |
| | 123,450 ¥192,456 | **1, 234 ¥1, 234 | ***123.4 | *****0.0 | . 34 v 94 |
| ***, ***, ***, ***, ***, *** | +125, 450 | +1, 234 | +123.4 | +0.0 | 1.04 |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 | | | | | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999, 999CR | 123, 456_ | 001, 234_ | 00, 123. 4CR | 00,000.0_ | .34CR |
| ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZZ. ZZ9CR | 123, 456_ | 1,234_ | 123.4CR | 0.0_ | .34CR |
| | 123456_ | 001234_ | 00123.4CR | 00000.0_ | . 34CR |
| 7777777777777777777777 | 123456_ | 1234_ | 123.4CR | 0.0_ | . 34CR |
| LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL | 123, 456_ V102_456 | **1,234_ | ***123.4CR | *****0.0_ | . 34CR |
| ***, ***, ***, ***, ***, ***, *** | ¥123,450 | ¥1,234 | ¥123.40K | ¥0.0 | ¥. 340K |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9CR | | | | | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999– | 123, 456_ | 001, 234_ | 00, 123. 4- | 00,000.0_ | . 34- |
| 777 777 777 777 777 779- | 123, 456_ | 1,234_ | 123.4- | 0.0_ | . 34- |
| | 123456_ | 001234_ | 00123.4- | 00000.0_ | . 34- |
| 3939393939393939393939 | 123456_ | 1234_ | 123.4- | 0.0_ | . 34- |
| | 123, 456_ | **1,234_ | ***123.4- | *****0.0_ | . 34- |
| ***, ***, ***, ***, ***, ***, *** | ¥123, 456_ | ¥1,234_ | ¥123.4- | ¥0.0_ | ¥. 34- |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9– | | | | | |
| -999, 999, 999, 999, 999, 999, 999 | 123, 456 | 001, 234 | -00, 123. 4 | 00, 000. 0 | 34 |
| -777. 777. 777. 777. 777. 779 | 123, 456 | 1,234 | 123.4 | 0.0 | 34 |
| | 123456 | 001234 | -00123.4 | 00000.0 | 34 |
| 7777777777777777777 | 123456 | 1234 | 123.4 | 0.0 | 34 |
| | 123, 456 | **1,234 | -***123.4 | *****(). () | 34 |
| -***, ***, ***, ***, ***, *** | ¥123,450 | ¥1,234 | - <u> </u> 1 23.4 | ¥0.0 | -1.34 |
| _¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥ | | | | | |
| ,,,,,9 | 123, 456 | 1,234 | -123.4 | 0.0 | 34 |
| 9 | 123456 | 1234 | -123.4 | 0.0 | 34 |
| 7777777777777777777777 | 123456 | 1234 | 123.4 | ※(ゼロを | . 34 |
| | | | | 抑制し、何 | |
| | | | | も表示され | |
| | | | | ない) | |
| 二桁区切り編集 Z9. Z9. Z9 | 12. 34. 56 | 0. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不 |
| 二桁区切り編集 99.99.99 | 12. 34. 56 | 00. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 可 |
| | | | | | 定義不 |
| | | | | | |
| 拡張二桁区切り編集 | 12. 34. 56 | 0. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不 |

| ZZZ9. Z9. Z9 | 0012.34.56 | 0000. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 可 |
|--|------------|--------------|--------------|-----------|--------|
| 拡 張 二 桁 区 切 り 編 集 | | | | | 定義不 |
| 9999. 99. 99 | | | | | 可 |
| 777777777777777777777 | 123456 | 1234 | 123.4- | ※(ゼロを | . 34- |
| | 123456 | 1234 | 123.4 | 抑制し、何 | 34 |
| | | | | も表示され | |
| | | | | ない) | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999, 999DB | 123, 456_ | 001, 234_ | 00, 123. 4DB | 00,000.0_ | . 34DB |
| 777 777 777 777 777 777 779DB | 123, 456_ | 1,234_ | 123.4DB | 0.0_ | .34DB |
| | 123456_ | 001234_ | 00123.4DB | 00000.0_ | .34DB |
| 33333333333333333333DD | 123456_ | 1234_ | 123.4DB | 0.0_ | .34DB |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123, 456_ | **1,234_ | ***123.4DB | *****0.0_ | . 34DB |
| ***, ***, ***, ***, ***, ***, **9DB | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥123.4DB | ¥0.0 | ¥.34DB |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9DB | | | | | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999, 999+ | 123, 456+ | 001, 234+ | 00, 123. 4- | 00,000.0+ | . 34- |
| 777 777 777 777 777 770+ | 123, 456+ | 1, 234+ | 123.4- | 0.0+ | . 34- |
| | 123456+ | 001234+ | 00123.4- | 00000.0+ | . 34- |
| 9999999999999999999999 | 123456+ | 1234+ | 123.4- | 0.0+ | . 34- |
| 22222222222222222 | 123, 456+ | **1, 234+ | ***123.4- | *****0.0+ | . 34- |
| ***, ***, ***, ***, ***, ***, **9+ | ¥123, 456+ | ¥1,234+ | ¥123.4- | ¥0.0+ | ¥.34- |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9+ | | | | | |
| +999, 999, 999, 999, 999, 999, 999 | +123, 456 | +001, 234 | -00, 123. 4 | +00,000.0 | 34 |
| +777 777 777 777 777 779 | +123, 456 | +1, 234 | 123.4 | +0.0 | 34 |
| | +123456 | +001234 | -00123.4 | +00000.0 | 34 |
| +3333333333333333333 | +123456 | +1234 | 123.4 | +0.0 | 34 |
| +////////////////////////////////////// | +123, 456 | +**1, 234 | -***123.4 | +****0.0 | 34 |
| +***, ***, ***, ***, ***, ***, ***, **9 | +¥123, 456 | +¥1, 234 | ¥123.4 | +¥0.0 | -¥. 34 |
| +¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 | | | | | |
| ++++, +++, +++, +++, +++, ++9 | +123, 456 | +1, 234 | -123.4 | +0.0 | 34 |
| ++++++++++++++++++++++++9 | +123456 | +1234 | -123.4 | +0.0 | 34 |
| | 123456+ | 193/+ | 193 /- | | 34- |
| + | +123456 | + 1234 | - 193 A | | - 34 |
| +ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 120100 | | 120.4 | も表示され | |
| | | | | ない) | |

_:1バイトの空白

__:2バイトの空白

4.1.9 文字引伸し編集

文字引伸し編集とは、レコードデータ項目の先頭1文字を項目領域長分繰り返して表示する機能です。文字引 伸し編集は出力時に<u>項目の表示属性の設定</u>を使用して行います。この編集は、入出力項目および出力項目の属性 が数字項目である場合だけ有効となります。先頭1文字に、日本語および半角カタカナを指定した場合の出力結 果については保証されません。図に出力例を示します。 レコードデータ項目での出力データの設定内容

画面上の表示結果

図 文字引伸し編集の出力例

4.1.10 3D表示

項目の種類ごとに3D枠を用いた、3D表示することが可能です。指定方法は以下のウィンドウ情報ファイルで行います。

<u>3DFLDI(3D表示指定-入出力項目)</u> <u>3DFLD0(3D表示指定-出力項目)</u> <u>3DFLDL(3D表示指定-固定リテラル項目)</u> 3DFLDM(3D表示指定-組込みメディア項目)

また、3D表示時の罫線の描画方法を指定することが可能です。指定方法は以下のウィンドウ情報ファイルで行います。

<u>3DMODE(3D表示モードの指定)</u>

本指定を行うと既存の罫線と重なり、表示が汚くなる場合があります。この場合、ウィンドウ情報ファイル LINESHADE(罫線網がけ表示指定)で、罫線を非表示にしてください。しかし、3D表示を行っていない罫線や網が けも削除されるので注意が必要です。

4.2 罫線の表示

罫線には、項目罫線と線画罫線の2種類があり、定義体作成時にどちらの罫線を使用するかを指定します。項 目罫線と線画罫線のどちらにするかにより、種別、太さなどの設定できる罫線の属性が異なります。表に罫線 の種類により設定可能な罫線情報の違いを示します。

| 罫線の | 種類 | 項目罫線 | 線画罫線 | |
|-------|------------------|------|------|--|
| 罫線の属性 | | | | |
| | 縦罫線 | 0 | 0 | |
| 新別 | 上横罫線 | 0 | × | |
| 个里力小 | 下横罫線 | 0 | 0 | |
| | 枠罫線 | 0 | 0 | |
| 太さ | 細線 | × | 0 | |
| | 太線 | × | 0 | |
| | 実線 | 0 | 0 | |
| 種類 | 点線 | 0 | 0 | |
| | 一点鎖線 | × | 0 | |
| | 破線 | × | 0 | |
| 色 | 16色 (文字の色と同じ) | × | 0 | |

表 罫線の種類により設定可能な罫線情報

罫線の表示は、上記の罫線情報に加えて、アトリビュート文字の有無によって異なります。アトリビュート 文字の有無は定義体作成時に定義体単位に指定します。

アトリビュート文字とは、項目の属性を定義する文字であり、画面上で項目の前1バイト分の領域を占有しま す。「アトリビュート文字あり」を指定した場合、行の1桁目に項目を設定できません。したがって、行の1桁目 から始まる項目には、アトリビュート文字を使用した罫線は引くことができません。

罫線を設定した項目が「アトリビュート文字あり」であれば、罫線はフィールドアトリビュート上の中央に 表示されます。「アトリビュート文字なし」であれば、項目の左端に罫線が表示されます。

図に2つの項目に罫線を設定した場合の、アトリビュート文字の有無による表示の違いを示します。

「アトリビュート文字あり」の場合

「アトリビュート文字なし」の場合

| Ε | А | В | СD | Е | | F | G | н | |
|----------------|---|---|----|----------|----|----|---|----|--|
| | 1 | | | | | 1 | | | |
| | А | В | Ср | E | | F | G | н¦ | |
| | | | | | 1 | | | | |
| - 項目1 の開始位置 | | | Ę | , 頁目2 | の開 | 貼位 | 置 | | |

図 アトリビュート文字の有無による表示の違い

4.3 網がけの表示

定義体での網がけ情報として、定義体作成時に次の設定が可能です。

- 網がけ種別
- 網がけ色
- 網がけ位置

網がけの種類は全部で10種類あり、任意の位置に網がけを作成することができます。また、文字の色と同じ 16色のどれかの色を設定することができます。

定義体作成時に複数の網がけ情報を作成した場合、網がけの重なりがあれば重なった状態で表示が行われます。

また、ウィンドウの背景色または項目背景色の指定色が白色以外の場合、その部分に掛かる網掛けは、指定 した色と異なる場合があります。

4.4 画面入力時の装飾

4.4.1 入力強調

定義体作成時に、以下の入力強調属性を指定することができます。

- 下線表示
- 反転表示
- 文字色の変更
- 点滅

これらのどれかの指定があった場合、入力開始時に入力対象項目の属性は指定の属性に変更されます。また、 入力の完了により、入力直前の項目属性に復元されます。

これらは定義体単位の情報であり、入出力項目が入力対象となった場合に有効となります。 日本語入力で、変換または無変換キーを押した直後の未確定状態では、下線が消える場合があります。 点滅を有効とするには、ウィンドウ情報ファイルのBLINK(点滅表示)の指定も必要です。

4.4.2 右詰め入力

属性が数字である入出力項目は、定義体作成時に右詰め入力を指定できます。

右詰め入力の指定のない数字項目および英数字項目、英数字日本語混在項目、日本語項目は左詰めで入力が 行われます。

表に右詰め入力と左詰め入力のデータ表示とカーソルの動作について比較します。

| 動作条件 | 右詰め入力 | 左詰め入力 |
|--------------------|---|--------------|
| 入力開始時のカーソル表示位 置 | 項目の右端 | 項目の左端 |
| データ入力に伴うデータ表示 | カーソル位置に表示する (すでに入力したデータは、 1文字分ずつ左へ移動する) | カーソル位置に表示する |
| データ入力に伴うカーソル動 作 | 移動しない | 1文字分ずつ右へ移動する |

表 右詰め入力と左詰め入力のデータ表示とカーソル動作の比較

4.4.3 自動入力

通常、【実行】キーまたは定義体作成時にアテンション情報で指定したPFキーを押すことで、入力は完了しま す。「自動入力」とは、データの入力で入力を完了するための手段であり、定義体作成時に指定します。また、 【項目脱出】キーにより入力を完了することができます。

「自動入力」が指定された項目では、左詰め入力の項目であれば項目の最終桁にデータを入力、右詰め入力 の項目であれば項目の先頭桁にデータを入力すると入力が完了します。

4.4.4 脱出要求

通常、項目群の入力では、カーソルのある項目の最終桁までデータを入力するとカーソルは項目を出て次の 項目に表示されます。 「脱出要求」を指定した項目では、【項目脱出】キー、【マイナス入力】キー、項目指向キー(タブ/バックタ ブ/改行/HOME)、カーソル移動キー(上/下/左/右)のうちどれかのキーが押されるまでカーソルがその項目から 出ません。この指定は定義体作成時に指定します。ただし、【マイナス入力】キーを押した場合、入力対象の項 目が符号付きの項目のときだけ、カーソルはその項目から出ます。

また、左詰め入力の項目に「脱出要求」を行った場合、ウィンドウ情報ファイルのLASTOVRD(最終桁上書きの 有無)が有効となります。

「上書きをする」を指定すると、項目の最終桁に文字を入力後、さらに文字を入力すると、最終桁の文字 を上書きします。「上書きをしない」を指定すると、項目の最終桁に文字を入力後、さらに文字を入力しようと するとインヒビット音が鳴り、文字を入力しません。

LASTOVRD(最終桁上書きの有無)に「上書きをしない」を指定した場合で、「脱出要求」を行った左詰め項目の 最終桁のデータを修正するには、【DEL】キーにより最終桁の内容を消去する必要があります。

4.4.5 項目属性不変

<u>項目の入力属性の設定</u>を使って、属性を変更しないで入力を行う場合に指定し、特定の項目に「入力強調」 を行わない場合に使います。

定義体に「入力強調」を指定していた場合、入出力項目が入力対象となると指定の属性に変更されて入力が 開始されます。

「入力強調」は定義体単位の情報であり、項目によっては属性を変更する必要のない場合もあります。

4.4.6 フォントの指定

文字の表示に使用するフォントをウィンドウ情報ファイルの<u>WDFONTNAME(指定フォント名)</u>に指定します。 JEF拡張漢字サポートを利用する場合は、更に<u>WDJEFFONT(JEFフォント指定)</u>で明朝体かゴシック体を指定しま す。

4.4.7 フォントサイズの指定

文字の表示に使用するフォントのサイズを以下のウィンドウ情報ファイルに指定します。

- <u>WDFONTSIZE(フォントサイズ順位)</u>
- WDFONTHIG(フォントサイズ)
- <u>BTFONTHIG(ボタンフォントサイズ指定)</u>

4.4.8 文字サイズの指定

文字サイズは、定義体作成時に指定します。

ここでいう文字サイズには、次の4つがあります。

- 全角(標準サイズ)
- 平体(横2倍)
- 長体(縦2倍)
- 倍角(縦横2倍)

ただし、混在項目では文字サイズの指定はできません。また、縦幅指定した項目で長体または倍角を使用す ると、下の行の表示が、上の行に重なってしまい、表示がおかしくなります。

また、フォントの指定でラスタフォントを指定した場合には、長体は、全角(標準サイズ)で出力されます。

※文字サイズの指定で入力表示が正常に行われない組み合わせについて

以下の組み合わせで、入力表示が正常に行われないことがあります。このような組み合わせでは使用しない でください。 使用フォント:MS 明朝、MS ゴシック フォントサイズ:24以下 文字サイズ:平体 発生トラブル:平体ではなく、半角で出力される。 使用フォント:MS 明朝、MS ゴシック フォントサイズ:16以下 文字サイズ:半角 発生トラブル:文字が崩れる。

4.4.9 パスワード入力の指定

パスワード入力とは、入力したデータを画面には表示しないで、代わりに半角の'*'(パスワード文字)をエコ ーバック表示して入力する機能です。

パスワード入力は、項目ごとに項目の入力属性の設定で指定します。

入力したデータの代わりにエコーバック表示する文字を、パスワード文字といいます。パスワード文字は、 ウィンドウ情報ファイルのPASSWORDCHAR(パスワード文字)で任意の文字に変更できます。

パスワード入力する項目にデータ入力を開始すると、その項目内で表示中のデータはすべてクリアされ、入 力したデータの代りにパスワード文字が表示されます。入力したデータが全角文字であれば、全角のパスワー ド文字が表示されます。入力完了時は、レコードデータ項目には、実際に入力したデータが格納されます。 入力を完了しないでパスワード入力した項目の再入力を行うと、パスワード文字は表示されたままになり、カ ーソルが移動します。

パスワード入力の動作を図に示します。





図 パスワード入力の動作

パスワード文字を表示中の項目のデータを、クリップボード連携の複写操作した場合は、パス ワード文字がそのままクリップボードに送られます。また、パスワード入力の項目に、クリップ ボード連携の貼り付け操作した場合、貼り付けデータがパスワード文字で表示されます。

4.5 入力完了後の処理

4.5.1 入力完了後の状態を知るには(通知コードの獲得)

入力が異常終了した場合は、エラー原因を<u>通知コードの獲得</u>を使って知ることができます。通知コードの詳細については、<u>通知コード</u>を参照してください。

4.5.2 入力が完了した条件を調べるには(アテンション情報の獲得)

入力完了の条件は、<u>アテンション情報の獲得</u>を使って知ることができます。アテンション情報には、定義体 作成時に指定可能なものと、標準で提供されるため指定できないものとがあります。<u>アテンション情報の獲得</u> では定義体作成時のアテンション情報をそのまま通知します。

アテンション情報およびデータ付きの有無は定義体での指定により変更可能です。

表にアテンション情報およびデータ付きの有無を示します。

| 完了条件の種類 | アテンション | データ付きの | 備考 |
|-----------|--------|--------|---|
| | 情報 | 有無 | |
| 【実行】キー | E000 | 付き | <u>KEYDEF /ENTER/(【実行】キー割り付け)</u> で割り 付けが可能 |
| 【クリア完了】キー | C000 | なし | <u>KEYDEF /CLEAR/(【クリア完了】キー割り付け)</u> で割り付けが可能 |
| スクロールアップ | 利用者指定 | 利用者指定 | スクロールバーの操作、および、 <u>KEYDEF</u> /UBSCRL/(基本単位の上スクロールキー割り付 け)または <u>KEYDEF</u> /USSCRL/(画面単位の上スク ロールキー割り付け)で割り付けが可能 |
| スクロールダウン | 利用者指定 | 利用者指定 | スクロールバーの操作、および、 <u>KEYDEF</u> / <u>DBSCRL/(基本単位の下スクロールキー割り付け)</u> または <u>KEYDEF</u> / <u>DSSCRL/(画面単位の下スク ロールキー割り付け)</u> で割り付けが可能 |
| スクロールレフト | 利用者指定 | 利用者指定 | スクロールバーの操作、および、 <u>KEYDEF</u> /LBSCRL/(基本単位の左スクロールキー割り付 <u>け)</u> または <u>KEYDEF</u> /LSSCRL/(画面単位の左スク <u>ロールキー割り付け)</u> で割り付けが可能 |
| スクロールライト | 利用者指定 | 利用者指定 | スクロールバーの操作、および、 <u>KEYDEF</u> /RBSCRL/(基本単位の右スクロールキー割り付 <u>け)</u> または <u>KEYDEF /RSSCRL/(画面単位の右スク ロールキー割り付け)</u> で割り付けが可能 |
| 【Fxx】キー | 利用者指定 | 利用者指定 | ファンクションキー(xxはキー番号) <u>KEYDEF</u> <u>/PFxx/(ファンクションキー割り付け)</u>で割り付けが可能 |
| データフル | E000 | 付き | |
| 【項目脱出】キー | E000 | 付き | <u>KEYDEF /PLUS/(【項目脱出】キー割り付け)</u> で割 り付けが可能 |

表 アテンション情報とデータ付きの有無
| 【マイナス入力】キ ー | E000 | 付き | KEYDEF /MINUS/ (【マイナス入力】キー割り付 け) で割り付けが可能 |
|----------------|-------|-------|---|
| 入力中断 | RC00 | 付き | 他プロセスからの入力取り消しで <u>入力の中断</u> を 行った。 |
| 終了 | MC00 | 付き | コントロールメニューの「閉じる」選択 |
| マウス左ボタン | 利用者指定 | 付き | ウィンドウ情報ファイルの、 <u>LMOUSE (左マウスボ タンのアテンション通知)</u> でアテンション情報 を指定する。 |
| マウス右ボタン | 利用者指定 | 付き | ウィンドウ情報ファイルの、 <u>RMOUSE (右マウスボ タンのアテンション通知)</u> でアテンション情報 を指定する。 |
| マウス中ボタン | 利用者指定 | 付き | ウィンドウ情報ファイルの、 <u>MMOUSE(中マウスボ</u> <u>タンのアテンション通知)</u> でアテンション情報 を指定する。 |
| 【XFxx】 キー | 利用者指定 | 利用者指定 | 拡張ファンクションキー(xx はキー番号) <u>KEYDEF/XFxx/(拡張ファンクションキー割り付け</u> (<u>け)</u>で割り付けが可能 |

なお、完了条件の種類にある「終了」は、ウィンドウ情報ファイルの<u>CLSPOST(コントロールメニューのクロ</u> ーズ選択通知の有無)に「する」を指定していた場合だけ、通知します。

4.5.3 入力データの格納形式について

データ付きのアテンションで入力が完了すると、レコードデータ領域に定義体の指定にしたがって編集した データが格納されます。データなしのアテンションで入力が完了した場合、アテンション情報だけが通知され、 項目の状態および入力データは通知されません。

格納されるデータの形式は項目の属性によって異なり、次の規則に従います。

- 数字項目であれば、入力データは右詰めで格納されます。このとき、入力データの編集文字は取り 除かれます。
- 英数字項目、日本語項目および英数字日本語混在項目であれば、入力データはそのまま格納されます。
- 数字項目で、小数点以下桁を持つ場合の入力データの小数部以下桁に満たない桁位置、および入力 データが項目長に満たない部分にはゼロが補われて格納されます。
- 英数字項目、日本語項目および英数字日本語混在項目で、入力データが項目長に満たない部分には 空白が補われて格納されます。
- ●矩形項目は、上の行から、下の行に向かって格納されます。
- ●矩形の英数字日本語混在項目で、桁の不足や泣き別れによって生じた空白がある場合には、その空白は格納されません。

数字項目、英数字項目、日本語項目および英数字日本語混在項目の編集格納の例をそれぞれ図1、図2、図3、 図4に示します。また、一般的な矩形項目の編集格納の例を図5に、矩形の英数字日本語混在項目の格納例を図6 に示します。なお、各図中の空欄は空白を示します。









図5 矩形項目の編集格納の例



図6 矩形の英数字日本語混在項目の格納例

また、入力データの処理で、「省略時埋め込みを行う」と指定した項目にデータの入力を省略して入力を完了 した場合、定義体で指定した省略時埋め込み文字が、その項目に対応するレコードデータ項目全体に格納され ます。削除キーなどで項目のデータをすべて削除した場合も、入力省略となり省略時埋め込み文字が格納され ます。利用者文字コードがUnicodeの場合でも、定義体で指定した省略時埋め込み文字が半角カタカナの場合は 省略時埋め込み文字はJIS8で格納されます。

【SPACE】キーでこの項目を埋めても、省略時埋め込み文字が埋められます。「省略時埋め込みを行わない」 と指定した項目にデータの入力を省略して入力を完了した場合、その項目に対応するレコードデータ項目には 何も格納されないで、入力開始時とは変更がありません。ただし、ウィンドウ情報ファイルのEDTSPACE(空白デ ータ通知の有無)を「する」にして、空白データを通知するようにします。そうすれば、空白で埋められた項目 は入力省略とはみなされないで、レコードデータには空白が埋められたままとなります。

数字項目で省略時埋め込み文字が数字(0~9)の場合は、ウィンドウ情報ファイルの<u>PADCZONE(符号付き数字項</u> <u>目の外部10進形式省略時埋め込み)</u>を「する」にします。そうすれば、省略時埋め込み文字が符号付き外部10 進形式で格納されます。

入力省略により全桁に省略時埋め込み文字がつめられたレコードデータを指定して出力処理を行った場合、 項目のデータは何も表示されません。

初期値出力直後の入出力項目に対する、非消去入力、変更通知入力およびアラーム鳴動変更通知入力で、表示 している初期値を変更しないで入力を完了します。この場合、レコードデータ項目には定義体の初期値が格納 されます。

初期値の出力後に、その項目への出力を行った場合、および通常入力または全画面消去入力を行った場合は、入力完了時に初期値は通知されません。

4.5.4 入力完了後の項目の状態を知るには

入力完了時の項目状態には、次のものがあります。

- 入力データ種別通知
- エラー通知
- 省略通知
- 無変更通知
- 選択状態表示

入力データ種別通知では、日本語項目にだけ有効な情報であり、入力データが日本語であるか、英数字であ るかを知ることができます。

エラー通知では、定義体作成時にエラー処理を指定しなかった場合、データチェックエラーのデータが、入 力完了時に格納されたかどうかを知ることができます。

省略通知では、データ入力が省略されたかどうかを知ることができます。

無変更通知では、変更通知入力およびアラーム鳴動変更通知入力の完了時に、その項目のデータが変更され

たかどうかを知ることができます。

選択状態表示では、選択項目が選択状態となっているかどうかを知ることができます。 これらの項目状態は、項目の状態の参照を使って判断できます。

4.5.5 論理アテンションの登録

オープンしたウィンドウ単位に、指定した論理アテンションを入力完了キーとして追加することができます。 追加できる論理アテンションは、カーソル移動キー、【改行】キーなどです。詳しくは<u>論理アテンション追加登</u> <u>録処理</u>を参照してください。

4.5.6 論理アテンションの追加

複数の論理アテンションを同時にかつ、動的に有効/無効化の指定をすることができます。この機能により同 じ画面でも、利用者プログラム側から入力完了条件を自在に変更することができます。詳しくは、<u>アテンショ</u> <u>ンの有効/無効指定</u>を参照してください。

4.6 選択項目の作り方

通常の文字の入力に加えて項目を選択できます。

項目の選択では、選択属性をもつ固定リテラル項目または出力項目、もしくはこれらを含む項目群を入力の対象とします。

選択項目は、定義体作成時に、出力項目および固定リテラル項目に対して、「項目選択の対象とする」ことで 作ることができます。「項目選択の対象とする」と指定した項目の属性を選択属性と呼びます。 選択項目には、さらに入力終了選択を定義することができます。

入力終了選択を定義した選択項目は、キーボードまたはマウスによる選択操作によって、入力が完了します。 固定リテラル項目は必ず入力終了選択となります。

入力終了選択を定義した項目は入力終了選択項目と呼び、入力終了選択項目の属性を入力終了選択属性と呼び ます。

選択項目は、必ず選択群に含めて使用します。

4.6.1 選択群種別について

選択項目は定義体作成時にグループ化し、グループ単位に選択群種別を指定します。選択群種別では、項目 選択時の条件および選択項目にボタンを付けるかどうかを指定します。選択時の条件には以下のものがありま す。

- 1. グループ内での項目選択を排他的とし、同時に1つだけの選択項目を有効 とする。
- 2. グループ内で同時に複数の選択項目を有効とする。
- その項目の選択により処理を行う。グループ内の各選択項目は通常、入力 終了選択属性を持つ。

上記の条件に対応する選択群種別の名前を表に示します。

| 選択条件 | ボタン付き | ボタンなし |
|------|----------|--------|
| 1 | ラジオボタン | 択一選択 |
| 2 | チェックボックス | 複数選択 |
| 3 | プッシュボタン | コマンド選択 |

表 選択群種別の名前

ラジオボタンは、明にプログラムから選択位置を指定しない場合、選択群の先頭項目が選択状態で表示され ます。つまり、どの項目も選択していない状態は発生しません。

ラジオボタンへの入力では、選択状態はプログラムから明にまたは暗に指定したボタンに位置付きます。この とき、ラジオボタンを入力終了項目としていると、選択状態のボタン以外を選択すると入力が完了します。た だし、選択状態のボタンを選択することはできません。選択状態のボタンを選択して入力を完了させるには【実 行】キーを押下します。

ただし、既に選択表示されているラジオボタンへの入力で、ラジオボタンを入力終了項目とした場合、選択 位置の変更を伴う入力であればオペレータの操作なしに入力が完了します。

したがって、ラジオボタンとチェックボックスは、入力終了項目としないことをお勧めします。また、プッシュボタンは、ボタンの意味付けからも入力終了項目とすることをお勧めします。

4.6.2 選択項目の表示について

選択項目にボタン付きを指定した場合、定義体作成時に次の装飾を指定できます。

- 項目色
- 項目背景色

項目色を指定すると、ボタン内の文字色は指定した色で表示されます。また、項目背景色を指定すると、選 択項目全体は指定した色で表示されます。ただし、プッシュボタンには、項目色および項目背景色の指定は無 効になります。ボタンシンボル、文字色および項目背景色はシステムデフォルト色で表示されます。

日本語の文字サイズは標準サイズだけが表示可能です。半角、平体、長体および倍角の文字は指定できません。

選択項目にボタン付きを指定した場合、ボタンシンボルは画面上での一定の領域を占めることになります。 したがって、ボタン付きを定義するとき、このサイズを意識する必要があります。表示上ボタンの占める増加 分のサイズを表示長増加分と呼び、定義体作成時に選択群単位で指定します。

ラジオボタン、チェックボックスおよびプッシュボタンの表示長増加分を図.1~3にそれぞれ示します。



表示長増加分 項目領域長

図1 ラジオボタンの項目領域長および表示長増加分



表示長増加分 項目領域長

図2 チェックボックスの項目領域長および表示長増加分



表示長増加分 項目領域長 表示長増加分

図3 プッシュボタンの項目領域長および表示長増加分

ボタンなしの選択項目の場合、ブロックカーソルまたは文字カーソルが表示されます。ブロックカーソルは、 項目の表示色の反転色で表示します。どちらのカーソルを表示するかは、定義体作成時に指定します。 ボタン付きを指定した選択項目の場合、枠カーソルが表示されます。このとき、カーソルの表示範囲は文字列 だけであり、ボタンシンボルはカーソルの範囲外となります。

ボタン付きを指定した項目に、<u>項目の入力属性の設定</u>の「入力対象外」を指定すると、入力時にその項目は ハーフトーン表示され、選択できない状態になります。 ボタンなしの項目に、<u>項目の入力属性の設定</u>の「入力対象外」を指定しても、表示状態は変更されません。た だし、選択できない状態になります。

項目の入力属性の設定の「選択状態表示」を指定すると、入力開始時に対象項目は選択状態に表示されて入 力が開始します。ただし、プッシュボタンおよびコマンド選択項目に「選択状態表示」を指定しても無効とな ります。また、ラジオボタンおよび択一選択項目では、「選択状態表示」は1つだけ指定します。

また、「選択状態表示」を指定していない項目を選択状態で表示しているときは、入力開始時に選択状態は解除 されます。

項目の入力属性の設定の「入力対象外とし、選択状態表示にする」を指定すると、入力開始時に対象項目は 選択状態でハーフトーン表示され、選択できない状態になります。ただし、ラジオボタン、択一選択項目、プ ッシュボタンおよびコマンド選択項目に指定したときは、入力対象外と同じ扱いになります。

選択状態の表示は、ボタン付き/なしによって異なります。

ボタンなしの選択項目の場合、定義体作成時に「選択強調属性」を指定します。「選択強調属性」では、反転 表示および色を指定することができます。また、「選択強調を行わない」指定も可能です。このとき、「選択状 態表示指定」を指定しても強調表示されません。

ボタン付きを指定した選択項目の場合、選択状態はシステム標準状態で表示されます。

<u>JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)</u>に「Y」または「1」を指定した場合、ボタン付きを指定した選択項目 ではシフトJISに存在しない文字(JEF拡張漢字や字体変更文字)は、全角の '_' で表示されます。

4.6.3 選択項目の操作について

選択項目は、次の操作により選択できます。

- カーソル移動キーを操作する
- 【SPACE】キーを押す
- マウスの選択ボタンを押す
- 【実行】キーを押す

ラジオボタンおよび択一選択項目にカーソルがある場合、カーソルの移動によって選択した項目は選択状態 になります。チェックボックス、複数選択項目、プッシュボタンおよびコマンド選択項目にカーソルがある場 合、【SPACE】キーを押すとカーソルのある項目は選択状態になります。

マウスの選択ボタンをクリックした場合、カーソルはマウスポインタのある選択項目に移動し、対象となっ た項目は選択状態になります。このとき、ラジオボタンおよび択一選択項目であれば、いままで選択状態であ った選択群中の項目の選択状態は解除されます。

また、定義体作成時に「入力実行キーで選択を行う」を指定した場合、入力終了選択項目にカーソルがある ときは、【実行】キーを押すことにより選択状態となり入力は完了します。

選択状態のチェックボックスおよび複数選択項目は、次の操作により選択の取り消しできます。

- 【取消】キーを押す
- 【SPACE】キーを押す
- マウスの選択ボタンを押す

【取消】キーまたは【SPACE】キーを押したとき、カーソルのある項目が選択状態であれば、選択状態は解除 されます。また、選択状態の項目にマウスポインタを移動し、マウスの選択ボタンをクリック(またはタッチパ ネルで再選択)しても、選択状態は解除されます。

入力終了選択項目で、複数選択項目の場合、<u>CANEND(【取消】キーでの入力完了の有無)</u>を「する」に指定す ると、複数選択項目の選択状態を解除して入力を完了することができます。

4.6.4 選択項目による入力完了

選択操作によって入力が完了するのは、選択表示されていない入力終了選択項目を選択した場合です。 入力終了選択項目には、定義体作成時に必ずアテンション情報を指定します。入力終了選択項目の選択によ り入力が完了したときは、アテンション情報の獲得を使って、選択した項目を判断できます。

また、出力項目が選択属性を持っている場合は、<u>項目の状態の参照</u>を使って、入力完了時の選択状態を調べることができます。

選択状態表示中での入力完了の注意事項を以下に示します。

- チェックボックス、複数選択項目 選択状態を解除し、再度選択した時に入力完了します。
 選択状態を解除したときに入力を完了する場合は、CANEND(【取消】キーでの入力完了の 有無)に「する」を指定してください。
- ラジオボタン、択一選択項目
 同じ選択項目を選択しても選択状態が解除されません。そのため、入力が完了しません。
 ただし、異なるラジオボタン、または択一選択項目を選択後に再度選択した時は入力が完了します。
- プッシュボタン、コマンド選択項目 選択すると入力が完了します。

4.7 カーソル位置の指定

入力時のカーソルの位置の指定と入力後にカーソル位置を獲得することができます。カーソル位置を指定する には次の3つの方法があります。

■カーソル位置項目による設定

画面定義体作成時にレコード定義で4桁の数字項目を無効項目として、2個作成します。これらの 2つの項目がそれぞれカーソル位置行項目、カーソル位置桁項目となります。

利用者プログラムは、カーソル位置行項目に行を、カーソル位置桁項目に桁をそれぞれ指定しま す。値は論理画面上の左上座標を原点(1,1)とした行桁位置です。なお、行または桁に0、NULLお よび論理画面を超える位置を指定していた場合は、指定値は無効になります。

カーソル位置項目を作成すると、画面の入力時に必ずこの項目で指定した行桁位置にカーソルを 設定します。利用者プログラムで、カーソル位置項目の指定を無効にしたい場合、<u>項目へのカー</u> ソル設定の「カーソル位置項目の指定の抑止」を使用してください。

■カーソル行桁位置設定関数の利用

本機能はCOBOLでは利用できません。

<u>カーソル行/桁位置の設定</u>を使用して、カーソルの行および桁位置を指定します。

■項目へのカーソル設定

項目へのカーソル設定を使用してカーソルを設定する項目を指定します。

これらのカーソル位置の設定が重なった場合、カーソルの設定する優先順位は以下の順で決定します。

- 1. カーソル位置項目による指定
- 2. カーソル行桁位置設定関数の指定
- 3. 項目へのカーソル設定
- 4. 入力対象項目または、入力対象項目群の先頭項目

4.8 カーソル位置の獲得

入力完了時のカーソル位置を知るには次の3つの方法があります。

■カーソル位置項目による通知

画面定義体作成時に、カーソル行位置項目およびカーソル桁位置項目を定義します。 データ入力完了時、カーソル位置行項目に行、カーソル位置桁項目に桁がそれぞれ通知されます。 値は論理画面上の左上座標を原点(1,1)とした絶対値です。 <u>項目へのカーソル設定</u>でカーソル位置項目の設定の抑止を行っていても、通知されます。

■カーソル行桁位置獲得関数の利用

カーソル行/桁位置の獲得を使用して、カーソルの行および桁位置を獲得します。

■項目のカーソル獲得

項目のカーソル獲得を使用して、項目のカーソル状態を獲得します。

4.9 表示範囲の指定と獲得

論理画面が表示されるウィンドウよりも大きい場合、表示範囲を指定できます。

表示範囲を指定するには、画面定義体作成時に4桁の数字項目を無効項目として4つ定義し、それを表示範囲 項目として定義します。

これらの4つの項目には、それぞれ表示範囲の左上行/桁、右下行/桁を指定します。表示項目を指定した結果、 表示範囲が論理画面を超える場合、表示項目がウィンドウに収まるように補正されます。

図に表示範囲の補正例を示します。



また、データ入力時にカーソル位置指定を設定している場合、表示範囲の設定よりもカーソル位置の設定が

優先されます。つまり、表示範囲の指定により指定したカーソル位置が表示領域外になってしまった場合、カ ーソル位置が見えるように表示範囲の指定に自動的に補正が加えられます。

設定値は論理画面上の左上座標を原点(1,1)とする行/桁位置です。行または桁に0、NULLまたは論理画面を超 える位置を設定していた場合、指定は無効になります。

表示範囲の獲得は、表示範囲項目で行います。表示範囲左上行項目と、表示範囲左上桁項目で左上の座標を、 表示範囲右下行項目と、表示範囲右下桁項目で右下の座標を表します。論理画面上の左上座標を原点(1,1)とし た行桁位置です。

4.10 オペレータスクロールについて

ここでは、MeFtを使用して画面への入出力を行うときの画面のオペレータスクロール操作について説明します。

オペレータスクロールとは、オペレータがスクロールキーを押すか、またはマウスでスクロールバーを操作することにより、スクロールすることをいいます。

オペレータスクロールは、データ入力中のときだけ有効です。

以降に、<u>マウスによるオペレータスクロール</u>と<u>スクロールキーによるオペレータスクロール</u>についてそれぞ れ説明します。

また、スクロールの種類により、スクロールの行われる単位が異なります。スクロールの単位には画面単位 と基本単位とがあり、以下に各スクロール単位の違いについて説明します。

画面単位のスクロール

指定したスクロール方向に、画面定義体が表示されているウィンドウの同方向のサイズから、 補正の数を引いた分だけスクロールを行われます。補正の設定はウィンドウ情報ファイルで行い ます。

基本単位のスクロール

指定したスクロール方向に、移動の数だけスクロールされます。移動の数は、横方向スクロー ルの場合4桁で、縦方向スクロールの場合1行です。スクロール量の変更もできます。変更の設定 はウィンドウ情報ファイルで行います。

スクロール量の指定

基本単位、画面単位のスクロール量をウィンドウ情報ファイルで指定できます。 BASESCRC(基本単位スクロールの移動桁数) BASESCRR(基本単位スクロールの移動行数) SCRNSCRC(画面単位スクロールの補正桁数) SCRNSCRR(画面単位スクロールの補正行数)

4.10.1 マウスによるオペレータスクロール

オペレータがマウスでスクロールバーを操作することにより、スクロールを行う機能です。

マウス操作によりスクロールを行うためには、スクロールの対象となるウィンドウにスクロールバーを装着 している必要があります。

マウスによるスクロールを行う場合、スクロールバー上でのマウスをクリックする位置により、スクロール 単位が画面単位になったり、基本単位になったりします。

図1にスクロールバーのマウスクリックの位置によるスクロール単位について示します。

スクロールバー



図1 スクロールバー上のマウスクリックの位置によるスクロール単位の違い

スクロールバー上のスクロールボックスをマウスボタンで押すと、マウスボタンを解放した位置を基準とし て画面がスクロールします。このとき、ウィンドウ情報ファイルの<u>SYNCSCRL(ドラッギングに同期したスクロー</u> ル)で「する」を指定すれば、スクロールボックスのドラッキングに同期してスクロールされます。

4.10.2 スクロールキーによるオペレータスクロール

オペレータがスクロールキーを押すことにより、スクロールする機能です。

スクロールキーによりスクロールする場合は、ウィンドウ情報ファイルにスクロールキーとして使用するキ ーを登録する必要があります。登録は、プログラムファンクションキー単独による操作、またはプログラムフ ァンクションキーと【SHIFT】キーまたは【CTRL】キーとを同時に押す操作に対して行えます。 スクロールキーには、以下のものがあります。

KEYDEF /UBSCRL/(基本単位の上スクロールキー割り付け) KEYDEF /DBSCRL/(基本単位の下スクロールキー割り付け) KEYDEF /RBSCRL/(基本単位の右スクロールキー割り付け) KEYDEF /LBSCRL/(基本単位の左スクロールキー割り付け) KEYDEF /USSCRL/(画面単位の上スクロールキー割り付け) KEYDEF /DSSCRL/(画面単位の下スクロールキー割り付け) KEYDEF /RSSCRL/(画面単位の右スクロールキー割り付け) KEYDEF /RSSCRL/(画面単位の右スクロールキー割り付け) KEYDEF /LSSCRL/(画面単位の左スクロールキー割り付け)

4.11 自動スクロール動作について

MeFtを使用したときの画面のスクロールは、以下のときに行われます。

入力対象項目表示のためのスクロール

MeFtを使用して画面への入力を行うと、入力の対象となる項目にカーソルが表示されます。画面 定義体のサイズによっては、ウィンドウ内にすべての処理対象項目がおさまらない場合があります。 データ入力で指定した項目または項目群中の先頭の入力対象項目がウィンドウ内に表示されない場 合、MeFtによって画面のスクロールが行われ、入力対象項目を表示されるようになります。 また、【項目脱出】キーなどにより、入力の対象が別の項目に移った場合も同様です。

カーソル表示のためのスクロール

画面にカーソルを表示している状態で、オペレータによりカーソルが画面から出るような操作を 行った場合に、カーソルを画面に表示するためのスクロールが行われます。

また、画面にカーソルを表示していない状態で、オペレータからのデータ入力を行った場合、カ ーソル表示のためのスクロールが行われます。ただし、入力完了キーを押した場合には、スクロー ルが行われません。

4.12 メニューについて

MeFtを使用して画面への入出力を行うとき、メニューを使用できます。

■メニューの表示

画面への入出力時にメニューを表示するには、定義体作成時に利用者定義メニューを作成しま す。

定義体にメニューを作成していれば、利用者プログラムは、通常の入出力を行うことで画面に メニューを表示できます。

■メニューの選択

画面が入力待ち状態のときに、オペレータがメニューを選択すると、データ入力は完了します。 メニュー選択により入力が完了すると、選択したメニュー項目のアテンション情報が通知され ます。利用者プログラムは<u>アテンション情報の獲得</u>を使うことにより、どのメニュー項目が選択 されたかを判定できます。

田

4.13 分割スクロール画面

4.13.1 分割スクロールについて

利用者プログラムは、分割スクロール形式の画面定義体を使用することにより、画面定義体を最大6区画まで の複数の区画に分割してウィンドウに表示できます。分割して表示することにより、1つの画面定義体で各区画 ごとの独立した制御を行えるようになります。

図に分割スクロール形式画面の表示例を示します。

画面定義体の分割パターン

画面定義体の定義内容

ウィンドウに表示される内容 123456789 А 123456 Α 従業員ID 9999 1 従業員ID 12 1 主画面 2 氏名 NNN 2 氏名 З З 4 入社年度 Z9.Z9.Z9 5 出身 NNN X 123456 123456789 Х

---- : 区画の切れ目を表わす

図 分割スクロール形式画面の表示例

分割スクロール形式画面でのデータ入力は、カーソルを表示している区画内だけで行うことができます。カ ーソルのある区画をまったく表示していない場合、オペレータによる入力はすべて無効となり、インヒビット 音が鳴ります。

また、分割スクロール形式画面では、区画内および区画間でのカーソル移動が可能です。区画内のカーソル 移動については、他形式画面での動作と同様となります。たとえば、区画をまたがった項目間のカーソル移動 が発生します。この場合、カーソルが移動する項目の基準位置を表示していなければ、表示している項目の中 で最も基準位置に近い位置にカーソルが表示されます。また、スクロールは行われません。

4.13.2 分割パターンと表示優先順位

分割スクロール形式画面では、ウィンドウサイズの変更を行ったとき、各区画ごとの表示優先順位にしたが って、区画のサイズ縮小、またはサイズ拡大が行われます。表示優先順位は、定義体作成時に指定する分割パ ターンに対応して自動的に決まります。

図1に分割パターンごとの表示優先順位を示します。



| 00 | 0 2 | 1 | 02 |
|----|-----------------------|----|----|
| 35 | () () | 45 | 5 |
| | | | |
| 4 | 3 | 23 | 34 |

e) 6 分割パターンの場合

| ₫ | 0 |
|----------|----------|
| <u>5</u> | <u>6</u> |
| | |
| <u>③</u> | <u>@</u> |

①~⑥:表示優先順位を表わす。番号が小さいほど表示優先順位が高い

図1 分割パターンごとの表示優先順位

ウィンドウサイズを縮小したとき、表示優先順位の低い区画から見える範囲が小さくなります。一方、ウィ ンドウサイズを拡大したとき、表示優先順位の高い区画から見える範囲が広がります。

ウィンドウサイズの横方向への縮小による動作例を図3に、縦方向への縮小による動作例を図4に示します。 また、ウィンドウサイズの横方向への拡大による動作例を図5に、縦方向への拡大による動作例を図6に示しま す。各動作例には、図2の分割スクロール形式の定義体を使用します。



図3 ウィンドウサイズの横方向への縮小時の動作例

図3では、以下の順序で各区画が縮小します。

- 1. 主画面Dの存在するB、D、Fが横方向に縮小されます。
- 2. 主画面Dが見えなくなったら、A、C、Eが横方向に縮小されます。



図4 ウィンドウサイズの縦方向への縮小時の動作例

図4では、以下の順序で各区画が縮小します。

- 1. 主画面Dの存在するC、Dが縦方向に縮小されます。
- 2. 主画面Dが見えなくなったら、主画面の下方にあるE、Fが縦方向に縮小されます。
- 3. E、Fが見えなくなったら、主画面の上方にあるA、Bが縦方向に縮小されます。



図5 ウィンドウサイズの横方向への拡大時の動作例

図5では、以下の順序で各区画が拡大します。

優先度が一番高い区画Aの存在するA、C、Eが横方向に拡大されます。
 A、C、Eを最大まで拡大したら、主画面Dの存在するB、D、Fが横方向に拡大されます。



図6 ウィンドウサイズの縦方向への拡大時の動作例

図6では、以下の順序で各区画が拡大します。

1. 優先度の一番高い区画Aの存在するA、Bが縦方向に拡大されます。

2. A、Bを最大まで拡大したら、次に表示優先度が高い区画Eの存在するE、Fが縦方向に拡大されます。

3. E、Fを最大まで拡大したら、主画面Dの存在するC、Dが縦方向に拡大されます。

ウィンドウのサイズ縮小による区画のサイズ縮小に伴い、カーソルを表示していた区画全体が見えなくなった 場合、カーソルは表示されません。区画のサイズ縮小により、カーソルが非表示になったウィンドウのサイズ を拡大すると、サイズの縮小を行う前の位置にカーソルが表示されます。ウィンドウサイズ変更時のカーソル 表示例を図7に示します。



図7 ウィンドウサイズ変更時のカーソル表示例

4.13.3 分割スクロール形式画面のスクロールについて

分割スクロール形式画面へのデータ入力中にカーソルが区画から出た場合、カーソル表示のために入力中の 区画がスクロールされます。このとき、その区画に対して同期スクロールを指定している区画があれば、連動 してスクロールされます。

分割スクロール形式画面でオペレータスクロールの対象となるのは、主画面だけであり、主画面を表示して いる状態のときにだけ有効となります。主画面を表示していないときに、オペレータスクロールを行うと、ス クロールは行われずにインヒビット音が鳴ります。

分割スクロール形式画面の上下方向へのスクロール動作例を図2に、分割スクロール形式画面の左右方向への スクロール動作例を図3に示します。各動作例には、図1の分割スクロール形式の定義体を使用します。



<同期スクロールの指定> 区画A:なし 区画B:あり 区画C:あり 区画D:主画面 区画E:なし 区画F:なし

<─── : 同期スクロールと方向を示す

図1 同期スクロール指定のある定義体



区画Cと区画Dが上下方向にスクロールする。 区画A、区画B、区画Eおよび区画Fはスクロールしない

図2 分割スクロール形式画面の上下方向へのスクロール動作例



区画Bと区画Dが左右方向にスクロールする。 区画A、区画C、区画Eおよび区画Fはスクロールしない

図3 分割スクロール形式画面の左右方向へのスクロール動作例

4.13.4 分割スクロール形式画面の表示範囲設定

分割スクロール形式の場合、表示範囲指定の対象となるのは主画面となります。 図に分割スクロール形式画面の表示範囲例を示します。



図 分割スクロール形式画面の表示範囲例

4.14 利用者プログラムからウィンドウの制御をする

利用者は、ウィンドウ情報ファイルに次を指定できます。

- ウィンドウの開設モード
- ウィンドウのタイトル名
- ウィンドウの位置およびサイズ
- ウィンドウの形式

これらの指定に加え、利用者プログラムによりウィンドウの状態を動的に変更できます。

「移動およびサイズの変更」はCOBOLでは利用できません。

ここでは、利用者プログラムからのウィンドウ操作方法について説明します。

利用者プログラムからは、次のウィンドウ操作が可能です。

- 移動およびサイズの変更
- 最大表示化
- 復元
- アイコン化
- 一時消去
- アクティブ化

ウィンドウの移動およびサイズの変更は、ウィンドウの移動とサイズ変更-行/桁指定またはウィンドウの移動とサイズ変更-ピクセル指定により行います。ウィンドウの最大表示化、復元、アイコン化、一時消去および アクティブ化はウィンドウの操作により行います。

ウィンドウの一時消去とは、ウィンドウを一時的にディスプレイ装置上から消去する機能です。また、アク ティブ化はウィンドウを最前面に表示する機能です。一時消去中のウィンドウをアクティブ化した場合、その ウィンドウは最前面に表示されます。

4.15 利用者プログラムからメニューを制御する

「メニュー項目のチェックマーク設定」と「メニュー項目のチェックマーク設定解除」はCOBOLでは利用できません。

利用者は、定義体でメニューを定義することによりメニューを表示できます。

また、利用者プログラムは、メニューの状態を動的に変更できます。

ここでは、利用者プログラムからのメニュー操作方法について説明します。

- 利用者プログラムからは、次のメニュー操作が可能です。
 - メニュー項目の選択禁止
 - メニュー項目の選択禁止解除
 - メニュー項目のチェックマーク設定
 - メニュー項目のチェックマーク設定解除

これらのメニュー操作は、すべてメニュー項目の変更により行います。

選択禁止状態になったメニュー、サブメニューおよびボタンはハーフトーン表示され、オペレータによる選 択操作ができなくなります。また、項目の選択禁止解除を行うと、選択禁止状態のメニュー、サブメニューお よびボタンのハーフトーン表示は通常の表示に戻ります。利用者プログラムは同時に複数の項目の選択禁止ま たは選択禁止解除ができます。

メニュー項目のチェックマーク設定を行うと、指定したメニュー項目にチェックマークが表示されます。また、メニュー項目のチェックマーク設定解除を行うと、指定したメニュー項目のチェックマークは非表示状態 になります。利用者プログラムは同時に複数の項目にチェックマークの設定または解除ができます。

4.16 ブザーを鳴らすには

利用者プログラムは、<u>ブザー鳴動</u>を使ってブザーを鳴らせます。 ブザー鳴動は、以下のような手順で行います。

- 1. システムのサウンド機能を用いてブザー鳴動を行う。
- 2. システムのサウンド機能が使用できない場合、システムのブザー機能を用いてブザー鳴動を行う。
- 3. システムのブザー機能が使用できない場合、システムの標準ビープを用いてブザー鳴動を行う。

2. と3. の場合には、音階、音長設定が効かなくなることがあります。 ブザー鳴動では次の指定を行うことができます。

- ブザー鳴動条件
- 音階(低音、中音、高音)
- 音長(短音、長音)

ブザー鳴動条件では、ウィンドウがアクティブ化状態の場合だけがブザーを鳴らすか、ウィンドウのアクティブ化状態に関係なくブザーを鳴らすかを指定します。「ウィンドウがアクティブ化状態のときにだけブザーを 鳴らす」を指定した場合、ウィンドウが非アクティブ化状態であればブザー鳴動の依頼は無視されます。

また、低音、中音、高音の中から1つを、短音、長音の中から1つをそれぞれ選択できます。 表1に音階と周波数の目安を、表2に音長と時間の目安をそれぞれ示します。

 音階
 周波数(Hz)

 低音
 440

 中音
 880

 高音
 1,760

 表2 音長と時間の目安

 音長
 時間(ms)

 長音
 100

 短音
 50

表1 音階と周波数の目安

4.17 画像ファイルを表示する

画面帳票定義体に組込みメディア項目を定義することにより、各種のメディアデータを出力できます。 組込みメディア項目を使用するときは、定義体作成時に必ず項目制御部付にしてください。項目制御部への設 定は、<u>項目の表示属性の設定</u>で指定します。

定義した組込みメディア項目のレコードに、出力する画像ファイル名を指定します。レコードの先頭から検索して最後に検出された半角空白またはNULL以外のデータまでをファイル名とします。

出力対象となるメディアデータはビットマップデータ、JPEGデータ、TIFFデータ、PNGデータ、およびGIFデ ータです。

■ビットマップデータ

拡張子がBMPのビットマップ形式のデータを出力します。

ビットマップデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビ ジュアルまたはイメージとし、種別をファイル名データとして定義します。

■JPEGデータ

拡張子がJPG、JPEG、JPEまたはJFIFのデジタル静止画面圧縮形式(JPEG形式)のデータを出力します。

JPEGデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、種別をファイル名データとして定義します。

なお、出力できるJPEGデータは、基本DCT方式(ベースラインJPEG)、拡張DCT方式(プログレッ シプJPEG)およびデジタルカメラで使用されているExif規格のJPEG画像ファイルであり、以下の 処理方式のJPEGデータは出力できません。

- 可逆方式
- ハイアラーキカル方式

以下のカラー形式のJPEGデータを出力できます。

- 8ビット(256階調グレースケール)
- 24ビット(RGBフルカラー)

■TIFFデータ

拡張子がTIFまたはTIFFのTIFF形式のイメージデータを出力します。

MeFtが出力するTIFFデータは、ひとつのファイルに1個のイメージデータだけが格納されているものを扱います。

TIFFデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアル とし、種別をファイル名データとして定義します。

なお、出力できるTIFFデータは、以下の圧縮形式です。

- 非圧縮
- MH圧縮 (ITU-T Group3(1d) Modified Huffman)
- MR圧縮(ITU-T Group3(1d) Fax)
- MMR圧縮 (ITU-T Group4(2d) Fax)
- PackBits
- LZW

以下のカラー形式のTIFFデータを出力できます。

- 1ビット(2値画像:モノクロ)
- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)
- 24ビット(RGBフルカラー)

また、WangのImagingで作成したPacked Bits形式のTIFFデータはビット順が逆転して格納される ため、Imagingで正しく表示できても崩れて出力されることがあります。この場合、Imagingで開い て圧縮形式を変更して再格納してください。

■PNGデータ

拡張子がPNGのPNG形式のデータを出力します。

PNG (Portable Network Graphics) は線順次画像 (raster image) のロスレス(可逆)で、 通信向けであり、高い圧縮率で広範囲に使えるファイル・フォーマットです。 PNG は GIF に替 わる特許権フリーな画像フォーマットを提供し、多く使われている TIFF の置き換えも可能です。 パレット色 (Indexed-color)、グレースケール (grayscale)、フルカラー (truecolor)を サポートし、オプションでアルファチャネル(alpha channel, 透過度)をサポートしています。 画素サンプリング (sample depths) は 1 ビット~ 16 ビットです。

PNGデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、種別をファイル名データとして定義します。

PNGデータの処理方式には、以下に示すものがあります。

- 色数 (2色、16色、256色、24bit、32bit)
- スタンダードエンコーディング形式
- プログレッシブエンコーディング形式
- 拡張機能(透過色指定やガンマ補正など)

以下のカラー形式のPNGデータを出力できます。

- 1ビット(パレットカラー)
- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)
- 24ビット(RGBフルカラー)
- ■GIFデータ

拡張子がGIFのGIF形式のイメージデータを出力します。

GIF(Graphics Interchange Format)は、コンピュサーブ(CompuServe Incorporated)が標準の画像方式として使用するために開発したファイル・フォーマットです。仕様には「GIF87」や「GIF87a」、その完全上位互換である「GIF89a」があります。画像データはLZW方式の圧縮アルゴリズムによって圧縮されています。

MeFtが出力するGIFデータは、ひとつのファイルに1個のイメージデータだけが格納されている ものを扱います。

GIFデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、種別をファイル名データとして定義します。

以下のカラー形式のGIFデータを出力できます。

- 1ビット(パレットカラー)
- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)

4.17.1 クリッピングと中央表示

組込みメディア項目には、クリッピングの有無および中央表示の有無を指定することができます。

「クリッピングする」に設定すると、組込みメディア項目のサイズにメディアデータが切りだされます。「ク リッピングしない」を設定すると、メディアデータの縦横比を変えることなく、組込みメディア項目の大きさ に合わせて拡大・縮小されます。「クリッピングする」を指定したときの表示結果を表1に、「クリッピングしな い」を指定したときの表示結果を表2に示します。



表1 クリッピングするを指定したときの表示結果

| 相似関係 | メディアデータ | 表示結果 |
|--|---------|-------------------------|
| メディアデータの形 と組込みメディアデ ータ項目の形が相似 の場合 | | ☆★ ★☆ データが全て表示される |
| | | |

表2 クリッピングしないを指定したときの表示結果



□□□□ : 定義体背景色で描画される領域

「中央表示をする」を選択すると、組込みメディア項目の中央に表示されます。中央表示の指定は、「クリッ ピングしない」のとき、有効です。

中央表示の設定による表示位置を表3に示します。メディア項目の表示領域は、画面定義体の背景色で埋められます。



表3 中央表示の指定による表示位置の変化

4.17.2 ビットマップの表示

ビットマップの色数はフルカラーまで対応しています。ただし、減色が発生する場合(たとえば、色数が256 色の画面に、フルカラーの画像データを表示する場合)、他の組込みメディア項目や他のウィンドウが正しい色 で表示されないことがあります。また、減色が発生すると処理が遅くなります。

これらの現象を回避するため、メディアデータの色数をあらかじめ画面の色数に合わせておくことを推奨します。

ビットマップ形式のメディアデータを表示するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にビットマップを出力 することを設定します。
- ビットマップファイルを指定する。
 表示に使用するレコードの組込みメディア項目にビットマップファイル名を書き込みます。
- ビットマップを表示する。 通常出力で、<u>出力処理</u>の項目群名または項目名に、出力する組込みメディア項目名 を入れ、レコードデータにはビットマップファイルを指定したレコードを指定してく ださい。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. BMPをビットマップとして表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

```
psfile=ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~
ps_set_item_mode(samp. S001, PS_MODE_BITMAP);
strncpy(samp. S001, "PICTURE. BMP", 11);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0);
~ ビットマップファイルを指定し、出力する。~
```

『COBOL』の場合

```
組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.BMPをビットマップとして表示します。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE "B" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMP.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "PICTURE.BMP" TO SOO1 OF SAMP.
MOVE "SOO1" TO DSP-GROUP.
WRITE SAMP.
```

4.17.3 JPEGの表示

JPEGの色数はフルカラーまで対応しています。ただし、減色が発生する場合(たとえば、色数が256色の画面 に、フルカラーの画像データを表示する場合)、他の組込みメディア項目や他のウィンドウが正しい色で表示さ れないことがあります。また、減色が発生すると処理が遅くなります。

これらの現象を回避するため、メディアデータの色数をあらかじめ画面の色数に合わせておくことを推奨します。

JPEGを表示するには、利用者プログラムを次のように記述します。

● 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にJPEGを出力すること

```
を設定します。
```

- JPEGファイルを指定する。 表示に使用するレコ
 - 表示に使用するレコードの組込みメディア項目にJPEGファイル名を書き込みます。 JPEGを表示する。
 - 通常出力で、<u>出力処理</u>の項目群名または項目名に、出力する組込みメディア項目名 を入れ、レコードデータにはJPEGファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. JPGをJPEGとして表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

```
psfile=ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~
ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_JPEG);
strncpy(samp.S001, "PICTURE.JPG", 11);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0);
~ JPEGファイルを指定し、出力する。~
```

『COBOL』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE. JPGをJPEGとして表示します。 MOVE "SAMPLE" TO DSP-FORMAT.

> MOVE "J" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE. MOVE " " TO DSP-MODE. MOVE "PICTURE. JPG" TO SOO1 OF SAMPLE.

MOVE "SOO1" TO DSP-GROUP. WRITE SAMP.

4.17.4 TIFFの表示

TIFFの色数はフルカラーまで対応しています。ただし、減色が発生する場合(たとえば、色数が256色の画面 に、フルカラーの画像データを表示する場合)、他の組込みメディア項目や他のウィンドウが正しい色で表示さ れないことがあります。また、減色が発生すると処理が遅くなります。

これらの現象を回避するため、メディアデータの色数をあらかじめ画面の色数に合わせておくことを推奨します。

TIFFを表示するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にTIFFを出力すること を設定します。
- TIFFファイルを指定する。
 - 表示に使用するレコードの組込みメディア項目にTIFFファイル名を書き込みます。
- TIFFを表示する。

通常出力で、<u>出力処理</u>の項目群名または項目名に、出力する組込みメディア項目名 を入れ、レコードデータにはTIFFファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. TIFをTIFFとして表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile=ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);

ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_TIFF); strncpy(samp.S001, "PICTURE.TIF", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ TIFFファイルを指定し、出力する。~ 場合

『COBOL』の場合

```
組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.TIFをTIFFとして表示します。
MOVE "SAMPLE" TO DSP-FORMAT.
MOVE "V" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE.
MOVE " TO DSP-MODE.
MOVE "PICTURE.TIF" TO SOO1 OF SAMPLE.
MOVE "SOO1" TO DSP-GROUP.
WRITE SAMP.
```

4.17.5 PNGの表示

PNGを表示するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にPNGを出力すること を設定します。
- PNGファイルを指定する。 表示に使用するレコードの組込みメディア項目にPNGファイル名を書き込みます。
- PNGを表示する。
 通常出力で、<u>出力処理</u>の項目群名または項目名に、出力する組込みメディア項目名を
 入れ、レコードデータにはPNGファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE. PNGをPNGとして表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

```
psfile=ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~
ps_set_item_mode(samp. S001, PS_MODE_PNG);
strncpy(samp. S001, "PICTURE. PNG", 11);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0);
~ PNGファイルを指定し、出力する。~
```

『COBOL』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.PNGをPNGとして表示します。 MOVE "SAMPLE" TO DSP-FORMAT. MOVE "P" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE. MOVE " " TO DSP-MODE. MOVE "PICTURE.PNG" TO SOO1 OF SAMPLE. MOVE "SOO1" TO DSP-GROUP. WRITE SAMP.

4.17.6 GIFの表示

GIFを表示するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にGIFを出力すること を設定します。
- GIFファイルを指定する。 表示に使用するレコードの組込みメディア項目にGIFファイル名を書き込みます。
- GIFを表示する。
 通常出力で、<u>出力処理</u>の項目群名または項目名に、出力する組込みメディア項目名を 入れ、レコードデータにはGIFファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE.GIFをGIFとして表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile=ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_GIF); strncpy(samp.S001, "PICTURE.GIF", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ GIFファイルを指定し、出力する。~

『COBOL』の場合

```
組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.GIFをGIFとして表示します。
MOVE "SAMPLE" TO DSP-FORMAT.
MOVE "P" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE.
```

MOVE " " TO DSP-MODE.

MOVE "PICTURE.GIF" TO SOO1 OF SAMPLE.

MOVE "S001" TO DSP-GROUP.

WRITE SAMP.

4.18 クリップボードと連携する

クリップボード連携を行うためにはウィンドウ情報ファイル<u>WINEDIT(クリップボード連携)</u>で「する」を指定 してください。利用者プログラムには、特に手を加える必要はありません。

また、メニュー操作でクリップボード連携を行いたい場合には、画面定義体に予約メニューを設定してくだ さい。そして、画面定義体のメニュー定義が'予約メニューのみ'の場合、ウィンドウ情報ファイルの NONRSVMN(予約メニューの有無)で「する」を指定してください。

設定した予約メニューには次のような項目があります。

● 複写

貼り付け

4.18.1 選択

ほかのウィンドウに転送するデータを選ぶ操作です。選択操作は、データ入力中に、【SHIFT】キーを押しな がらカーソル移動する、もしくはマウスのドラッキングで行います。表に選択操作を示します。

なお、選択操作の途中で、選択操作を中断するとカーソルが棒状になったまま、入力不可能になることがあ ります。複写操作を行うか、ドラッキングを行ったマウスボタンを押下することで、この状態は解除されます。 また、マウスドラッキングによる選択操作で範囲指定を行った場合、表示が乱れます。マウスボタンを離すと 正常な表示に戻ります。

クリップボートと連携する場合、選択操作のキーと同じ組み合わせのキーにウィンドウ情報ファイルによる キー割り付けをすることはできません。

| | 選択操作の種類 | 操作 |
|----------|-----------------------------------|---------------------------|
| | カーソル位置から左方向への1文字選択 | 【SHIFT】+【←】キー押下 |
| | カーソル位置から右方向への1文字選択 | 【SHIFT】+【→】キー押下 |
| | カーソル位置から左方向への項目内データ選択 | 【CTRL】+【SHIFT】+【←】キー押下 |
| | カーソル位置から右方向への項目内データ選択 | 【CTRL】+【SHIFT】+【→】キー押下 |
| | カーソル位置から左方向への行内データ選択 | 【SHIFT】+【HOME】キー押下 |
| | カーソル位置から右方向への行内データ選択 | 【SHIFT】+【END】キー押下 |
| | カーソル位置から左方向への1行選択 | 【SHIFT】+【↑】キー押下 |
| キ−による選択 | カーソル位置から右方向への1行選択 | 【SHIFT】+【↓】キー押下 |
| | カーソル位置から上方向への論理ビューポート単 位のデータ選択 | 【SHIFT】+【PAGE UP】キー押下 |
| | カーソル位置から下方向への論理ビューポート単 位のデータ選択 | 【SHIFT】+【PAGE DOWN】キー押下 |
| | カーソル位置から上方向への論理画面内のデータ 選択 | 【CTRL】+【SHIFT】+【HOME】キー押下 |
| | カーソル位置から下方向への論理画面内のデータ 選択 | 【CTRL】+【SHIFT】+【END】キー押下 |
| マウスによる選択 | 任意の位置から任意の位置までのデータ選択 | マウスボタン押下によるドラッキング |

表 選択操作の種類

4.18.2 複写

選択したテキストをクリップボードに送ります。クリップボードに送ったテキストはほかのウィンドウの貼 り付けなどの操作で、受取ることができます。

操作方法は、選択操作の後、予約メニューの「複写」を選択するか、または【CTRL】+【INS】もしくは【CTRL】 +【C】を押します。クリップボートと連携する場合、複写操作のキー(【CTRL】+【INS】)と同じ組み合わせの キーにウィンドウ情報ファイルによるキー割り付けをすることはできません。

複写するデータの形式はテキストデータです。また、ボタン付きの拡張選択項目、無表示属性の項目はANK の空白になります。選択項目が、複数行に渡っても、改行コードは付加されません。色、反転、拡大、縮小、 罫線、網がけなどの装飾は複写されません。

WINEDIT(クリップボード連携)で、「クリップボード連携する。(改行あり)」を指定すると、行ごとに改行コードが入った画面イメージに近いテキストを得ることができます。



図 クリップボード連携の改行あり、なし

4.18.3 貼り付け

カーソル位置にクリップボードのテキスト・データを受け取ります。

貼り付けようとする入力対象の任意の入出力項目の、任意の位置のカーソル位置で、予約メニューの「貼り付け」を選択する。または、【SHIFT】+【INS】もしくは【CTRL】+【V】を押します。クリップボートと連携する 場合、貼り付け操作のキー(【SHIFT】+【INS】)と同じ組み合わせのキーにウィンドウ情報ファイルによるキー 割り付けをすることはできません。

貼り付けの対象となるデータ形式はテキストデータだけであり、項目の属性に合わせて、挿入モード、上書 きモードのどちらかの状態で貼り付けられます。このとき、データ中に制御コードなどの表示できない文字を 含んでいた場合、これらの文字は削除され文字が詰まって貼り付けが行われます。

貼り付け操作後のカーソル位置は、次のどれかとなります。

- 左詰め項目の場合、または、右詰め項目の場合で上書きモードの場合、カーソルは、貼り付け データの直後に位置づく。ただし、項目の最終桁までデータを貼り付けた場合には、カーソルは 項目の最終桁に位置づく。
- 右詰め項目で挿入モードの場合、カーソルは貼り付け操作前の位置から移動しない。

このとき、カーソルが表示できなかった場合、カーソル表示のためにスクロールされます。

貼り付け操作後のデータは、そのデータ属性によらず、項目の属性にしたがって扱われます。

貼り付けデータに対するデータチェックは、貼り付け操作時には行われません。したがって、項目の形式に 合わないエラーデータが貼り付いてしまうことがあります。これらのエラーデータは、オペレータが削除して ください。エラーデータが残ったままになっていると、入力完了時のデータチェックでエラーになります。 貼り付け後、クリップボードはクリアされません。

4.18.4 削除

選択したテキストを削除します。

操作方法は、選択操作の後、【DEL】を押します。クリップボートと連携する場合、削除操作のキー(【DEL】) と同じ組み合わせのキーにウィンドウ情報ファイルによるキー割り付けをすることはできません。

削除操作は、選択範囲が入力対象の入出力項目内に収まっている場合にだけ有効になります。また、矩形項 目では、複数行にまたがった削除操作は行えません。

4.18.5 切り取り

選択したテキストに対して、複写と 削除を行います。

操作方法は、選択操作の後、【CTRL】+【X】を押します。

切り取り操作は、選択範囲が入力対象の入出力項目内に収まっている場合にだけ有効になります。また、矩 形項目では、複数行にまたがった切り取り操作は行えません。
4.19 オーナーウィンドウの設定

一つの利用者プログラムで、オープンしたウィンドウの間で上下関係を設定することができます。 あるウィンドウの上位にあるウィンドウをオーナーウィンドウといい、オーナーウィンドウの下位にあるウ ィンドウをオーニーウィンドウといいます。

オーニーウィンドウには、次の機能があります。

オーニーウィンドウは、オーナーウィンドウより前面に出てくる。

オーナーウィンドウを最前面にポップアップすると、オーニーウィンドウが最前面に出てくる。
 また、オーニーウィンドウのクローズより前に、オーナーウィンドウのクローズをしないでください。もし、
 オーニーウィンドウよりも、オーナーウィンドウを先にクローズするとエラーになり、通知コード
 MEFD_RC_EXTOWN (GE)が通知されます。

オーナー/オーニーを決定するのは、ウィンドウ情報ファイルのオーナーウィンドウ指定ウィンドウのオープン した順序で決まります。ウィンドウ情報ファイルの<u>OWNER (オーナーウィンドウ指定)</u>指定は、以下の2つのうち どちらかを指定します。

- 「利用者プログラムが一番最初にオープンしたウィンドウをオーナーとする」
- 「直前にオープンしたウィンドウをオーナーとする」

オーナーウィンドウを指定した場合、タスクトレイにはオーナーウィンドウのアイコンのみ表示され、オーニ ーウィンドウのアイコンは表示されません。

4.20 画面の背景にビットマップを表示する

ウィンドウの定義体表示域の背景に、指定したビットマップファイルを表示することができます。表示する には、次の2つの方法があります。なお、表示可能なビットマップ形式のデータの色数は、16色までです。

- 定義体作成時に指定する。
- ウィンドウ情報ファイルのBACKMEDIA(背景メディアファイル名)で指定する。

ウィンドウ情報ファイルと定義体の両方に背景メディアの指定があった場合、定義体で指定された背景メディアで上書きされます。

背景メディアには次のような特徴があります。

- 背景メディアは、定義体表示域の左上を原点に、クリッピングされて表示される。
- 分割スクロール形式の定義体では、背景メディアは無効となり、指定しても表示されない。
- 背景メディアは画面背景色の上に描画し、項目より下に描画される。

背景メディアのクリッピング表示の例を表に、背景メディアの項目との関係を図に示します。



表 背景メディアのクリッピング表示例





4.21 ヘルプ画面を表示する

Windows® 標準ヘルプシステム(WINHELP. EXE)を使用して、画面入力時に指定したヘルプファイルを【ヘルプ】 キー押下することで表示することができます。なお、ヘルプファイル作成方法については、Microsoft® ヘルプ コンパイラ ガイドなど参照してください。

また、ヘルプファイルのかわりにURL画面を表示させることができます。

【ヘルプ】キー押下によるURL表示

■ヘルプファイルの指定

ヘルプファイルは、定義体ごとに指定します。指定方法については、FORMのマニュアルを参照 してください。

ヘルプファイルを格納するフォルダは、ウィンドウ情報ファイルの<u>HELPDIR(ヘルプファイル格納</u> <u>ディレクトリ名)</u>で指定します。

■キーワードの指定

画面定義体単位ごと、項目単位ごとにキーワードを定義体に指定することができます。指定方 法については、FORMのマニュアルを参照してください。

画面定義体のキーワードを指定すると、画面定義体の入力時に【ヘルプ】キーを押下すると、 画面定義体のキーワードを検索キーとするトピックが表示されます。

また、項目のキーワードを指定すると、その項目内で、【ヘルプ】キーを押下すると、項目の キーワードを検索キーとするトピックが表示されます。

画面定義体のキーワードと、項目のキーワードの関係を表に示します。

画面定義体単位ごと、項目単位ごとのキーワードに対応するトピックが複数ある場合には、ヘ ルプシステムのダイアログボックスが開いて、どのトピックを参照するか選択することができま す。また、指定したキーワードがなかった場合には、ヘルプシステムのエラーメッセージが表示 されます。

| | | 項目のキーワード | | |
|--------|---------|------------|--------------|-------------|
| | | キーワード指定あり | キーロード指定なし | |
| | | カーソルが項目内 | カーソルが項目外 | |
| | キーワード指定 | 項目のキーワードに対 | 画面定義体のキーワードに | 画面定義体のキーワード |
| 両田安美体の | あり | 応したトピックを表示 | 対応したトピックを表示 | に対応したトピックを表 |
| 画面に我件の | | | | 示 |
| | キーワード指定 | 項目のキーワードに対 | ヘルプ表示は行わない | ヘルプ表示は行わない |
| | なし | 応したトピックを表示 | | |

表 画面定義体のキーワードと項目のキーワードの関係

■【ヘルプ】キーの指定

【ヘルプ】キーは、<u>KEYDEF /HELP/(【ヘルプ】キー割り付け)</u>で割り付けることができます。 デフォルトは【F1】キーになります。【F1】キーが定義体でアテンションキーに指定している場 合には、ヘルプキーとして動作し、<u>【F1】キーによるアテンションは通知されません。</u>この場合、 KEYDEF /HELP/(【ヘルプ】キー割り付け)で、他のキーを割り付けてください。

4.22 URL画面を表示する

以下の方法で、画面入力時にURL画面を表示できます。すでにWebブラウザが起動されていた場合は、起動されているWebブラウザにURLで指定されたコンテンツが表示されます。複数のWebブラウザをインストールしている場合は、通常使用するWebブラウザに表示されます。

なお、取り扱うことのできるURLは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。ただし、ユーザ名および パスワードの指定はできません。

> <u>ハイパーリンク</u> 【ヘルプ】キー押下によるURL表示

4.22.1 ハイパーリンク

項目にハイパーリンクを指定すると、画面入力中にその項目をマウスクリックすることで、Webブラウザに項 目内で指定したURLを表示することができます。なお、指定したURLが、既に起動しているウィンドウに表示さ れるか、または、新規のウィンドウに表示されるかどうかはWebブラウザの設定により異なります。

■ハイパーリンクの指定方法

- ハイパーリンクが指定できるのは、選択属性を定義していない次の項目です。
 - ― 英数字項目の出力項目
 - 混在項目の出力項目
 - 一 固定リテラル項目

ただし、「<u>HYPERLINK (ハイパーリンク指定)</u>」の設定値に「プッシュボタンでもハイパー リンクを行う。」を指定した場合は、上記項目にプッシュボタン項目も含めてハイパー リンクを指定できます。

- ハイパーリンクを行う場合は、ウィンドウ情報ファイル<u>HYPERLINK(ハイパーリンク指定)</u>で「ハイパーリンクを行う」を指定します。
- ハイパーリンクを行う項目には、表示データとURLを格納するための項目長が必要です。
- ハイパーリンク可能な項目に、「_http://」(_は半角空白)を含むデータを出力した場合、 その項目はハイパーリンク項目となります。
- ハイパーリンク項目となった項目では、「_http://」(_は半角空白)以降のデータは、リン ク先URLとみなされ、画面に表示されません。
- ハイパーリンク項目に「_http://」(_は半角空白)を含まないデータを出力すると、ハイ パーリンクが解除されます。

■ハイパーリンクの作成例

《英数字項目の出力項目》 項目長:33 出力データ:「FUJITSU http://www.fujitsu.co.jp/」 実際の表示

FUJITSU

《混在項目の出力項目》 項目長:34 項目領域長:6 出力データ:「富士通 http://www.fujitsu.co.jp/」 実際の表示



項目長 :34 項目領域長:32

| 出力データ:「富士通 http://www.fujitsu.co.jp/」 |
|--|
| 実際の表示 |
| 富士通 |
| 《固定リテラル項目》 リテラルデータ:「富士通 http://www.fujitsu.co.jp/」 実際の表示 |
| 富士通 |

なお、URLを定義する場合は、URLを直接表記する他に、<u>URLのマクロ表記</u>を行うこともできます。

4.22.2 【ヘルプ】キー押下によるURL表示

【ヘルプ】キーを押下することでWebブラウザに、定義体に指定したURLを表示できます。 ヘルプ情報のヘルプファイル定義とURL定義を、同じ定義体に混在して定義できません。

■URLの指定方法

ヘルプ表示でURL表示を行う場合は、定義体のヘルプ情報に以下の定義をします。

- ヘルプリソースファイル名:*URL*(固定)
- 画面ヘルプキーワード:URLを255バイトで指定
- ヘルプタイトル:(無視)
- 項目ヘルプキーワード:URLを255バイトで指定

なお、URLを定義する場合は、URLを直接表記する他に、<u>URLのマクロ表記</u>を行えます。 また、ヘルプキーワードには、URL形式ではないキーワードだけを定義し、このキーワードと、 ウィンドウ情報ファイル<u>HPLNKBASE(ハイパーリンク基底アドレス指定)</u>を連結させて、ヘルプ表 示するURLを生成できます。 例)

基底アドレス :http://www.fujitsu.co.jp/meft/help.html ヘルプキーワード :#top

```
連結後URL :http://www.fujitsu.co.jp/meft/help.html#top
```

4.22.3 URLのマクロ表記

<u>ハイパーリンク</u>や <u>【ヘルプ】キー押下によるURL表示</u>でURLを定義する場合、URLを直接表記するほかに、URL をマクロ表記で指定することもできます。

URLをマクロ表記する場合は、ウィンドウ情報ファイルの<u>HPLNKBASE(ハイパーリンク基底アドレス指定)</u>を指定して、マクロ展開時に参照する基底アドレスを指定します。

マクロ表記されたURLは、次のように展開されます。

[URLのマクロ展開]

<u>HPLNKBASE(ハイパーリンク基底アドレス指定)</u>の書式を以下のようにした場合、次のようにマク ロ展開されます。 HPLNKBASE protcol1://host1[:port1]/[path1] マクロ表記 マクロ値 %HOST% : host1:port1 %HOSTNAME% : host1 %BASE% : host1:port1/path1 例1) 基底アドレス : http://www.fujitsu.co.jp/meft/meftweb 指定したURL名 : http://%HOST%/cobol/ ↓ マクロ展開後URL : http://www.fujitsu.co.jp/cobol 例2) 基底アドレス : http://www.fujitsu.co.jp/meft/meftweb 指定したURL名 : http://%BASE%/cobol/ ↓ マクロ展開後URL : http://www.fujitsu.co.jp/meft/meftweb/cobol

4.23 DDE連携機能

4.23.1 DDE連携の概要

DDE連携は、DDEサーバとDDEクライアントの間で行われます。MeFtは、DDEクライアントとしてDDEサーバと、 アプリケーションインタフェースを意識することなくデータ交換できます。

DDE連携のおおまかな流れは次のとおりです。

- 1. DDEを行う入力画面がオープンされる。
- 2. 入力画面で、ユーザの操作によってDDE連携開始の論理アテンションが発生すると、MeFtから入力 画面のレコードデータなどをDDEサーバに送信する。
- 3. データを受け取ったDDEサーバは、処理終了後、終了をMeFtに通知し、結果をレコードデータに格 納してMeFtに送信する。
- 4. MeFtは、DDEサーバから受け取ったレコードデータを画面に表示する。
- 5. 通信を終了する。

MeFtのDDE通信は上のように、画面のレコードデータをやり取りされること、互いにレコードデータの送受信 を1回やりおえると通信を終了することが特徴です。また、MeFtは1つのDDEサーバと単一の対話をします。 MeFtと通信するDDEサーバは、あらかじめ、MeFtとデータ交換するプロトコルを特定したプログラムです。

4.23.2 DDE連携環境

MeFtは、ウィンドウ情報ファイルにDDEATTN(DDE連携アテンション)の指定がある場合にDDE連携を行います。 利用者プログラムは特に意識する必要はありません。

DDE連携アテンションに設定する内容は次のとおりです。

DDEサーバ実行ファイル名 論理アテンション

<u>サーバ起動モード</u>

DDEサーバの実行ファイル名は複数指定することができ、1つのDDEサーバ名に組み合わせて1つのサーバ起動 時期と複数の論理アテションを指定できます。

複数のDDEサーバの実行ファイル名で同一の論理アテンションを指定した場合は、MeFtが最初に処理したDDE サーバの実行ファイル名と論理アテンションの組み合わせが有効となります。

■DDEサーバ実行ファイル名

DDEサーバの実行ファイル名は、MeFtがDDE連携を行うプログラムの実行ファイル名をフォルダ パスを含む文字列で指定します。実行ファイルの拡張子(.exe)は省略できます。フォルダパスを 付加しないで実行ファイルを指定する場合は、カレントフォルダに格納しておく必要があります。

■論理アテンション

論理アテンションを4バイトの文字列で指定します。定義体に定義した論理アテンションが本 指定の論理アテンションと同じである場合に有効となります。

入力操作の結果発生した論理アテンションが本指定と同じときは入力完了要因とはならず、 DDE連携の開始となります。

1つのDDEサーバ名に対して複数個の論理アテンションを指定できます。

■サーバ起動モード

DDEサーバを起動していないときに、MeFtがDDEサーバを起動する時期を指定します。

- MeFtは、以下の指定にしたがい、DDEサーバを起動します。
- オープン依頼時
- DDE連携の開始要因の論理アテンション発生時

● サーバトピック名

1つのDDEサーバ名に対して1つのサーバ起動モードを指定できます。

なお、MeFtは起動したDDEサーバを終了させることはありません。DDEサーバを終了するには、 オペレータがDDEサーバをクローズするか、あるいはDDEサーバ自身が処理終了後独自にクローズ するように作成する必要があります。

MeFtは 'オープン依頼時'に起動するモードであっても、DDE連携開始要因の論理アテンション 発生時に対象のDDEサーバを起動していなければ、その時点でDDEサーバを再起動して処理を行い ます。このため、オープン後なんらかの要因でDDEサーバが終了していても、DDE連携開始時には 再起動し、DDE連携を行えます。

サーバトピック名は、通信確立時にDDEサーバの対話モードを決定するための文字列です。サ ーバの仕様をよく調べて必ず設定してください。

4.23.3 DDE連携のプロトコル

MeFtとDDE連携するDDEサーバは、MeFtのDDE連携のプロトコルに対応して作成する必要があります。ここでは、 DDEサーバに求められるプロトコルの仕様について、システムAPIの知識を前提に記述しています。

MeFtのDDE連携は、DDEML(DDE管理ライブラリ)をとおして行われます。

DDE連携の対話内容ごとに使用するメッセージの引数と対応する文字列について以下に述べます。

■DDE連携の通信確立

DDE連携の通信確立に使用するWin32 APIはDdeConnect関数です。次の2つのキーワードを DdeCreateStringHandle関数でハンドルとして登録して、DdeConnect関数で通信の確立を行いま す。

サービス名

サービス名は、通信確立時にDDEサーバを特定する文字列です。

MeFtは、ウィンドウ情報ファイルのDDEATTN(DDE連携アテンション)で指定したDDEサー バ名の実行ファイルのうち、フォルダパスと拡張子を除く文字列をサービス名として登録 し、DDEサーバへ送信する際のメッセージの引数に使用します。DDEサーバは、MeFtからの 送信に際し、MeFtから渡したサービス名をチェックして、通信を確立します。

トピック名

トピック名は、通信確立時にDDEサーバの対話モードを決定するための文字列です。 トピック名は、ウィンドウ情報ファイルのDDEATTN(DDE連携アテンション)で設定します。 通信確立時の概略シーケンスを図に示します。



図 DDEの通信確立の概略シーケンス

■MeFtからDDEサーバへのデータ送信

MeFtからDDEサーバへのデータ送信に使用するWin32 APIはDdeClientTransaction関数です。使用するトランザクションはXTY_POKEトランザクションです。

XTYP_POKEトランザクションで、DDEサーバのコールバック関数が受信するバラメータを以下に示 します。

データフォーマット名(wFmt)

DdeQueryString関数を用いて、DDEクライアントから送信したデータフォーマット名を 入手できます。MeFtと通信を行うDDEサーバは、データフォーマット名が文字列 "MefSmedForm"であることを確認してからデータを入手してください。

トピック名(hsz1)

ウィンドウ情報ファイルのDDEATTN(DDE連携アテンション)で指定したトピック名のハンドルを格納しています。サーバがトピック名ごとに違った処理をする仕様ならば、 DdeQueryString関数を用いてハンドル名からトピック名を入手してください。

アイテム名(hsz2)

DdeQueryString関数を用いて、DDEクライアントから送信したアイテム名を入手できま す。MeFtと通信を行うDDEサーバは、アイテム名が文字列"MefSmeddata"であることを確認 してからデータを入手してください。

データ(hData)

MeFtが送信したデータのハンドルを格納しています。DdeQueryString関数を用いてハンドル名からデータを入手してください。

このデータの形式を、送信データの形式に示します。

| 対話内容 | MeFt の動作 | DDEML の処理 | DDE サーバの処理 |
|---------------------------------------|---|-----------|--|
| MeFt から DDE サーバ への データ 送信 | ① 送信データを作成して、NTYP_POKE トラ ― ンザクションでデータ送信する。 (DdeClientTransaction関数コール) | ↓ | XTYP POKE トランザクション |
| | | 送信 | V |
| | | | ② DDE サーバのコールバック関数内で、 XTYP_POKE トランザクションを受け取る。 |
| | | | ③ データフォーマット名が [~] MefSmedForm [~] 、 アイテム名が [~] MefSmeddata であることを確 認する。 |
| | | | MeFt からの送信データを 受け付ける場合 V |
| | ⑤送信データを開放して、データの返信 要求処理に移る。 | < | 「④ DDE_FACKを返す。 |
| | | | MeFt からの送信データを 受信できない場合 ↓ |
| | ⑤送信データを開放して、DDE 連携を終了 する。DDE 連携が正常に実行できなかった ので、利用者プログラムに通知コード MEFD_RC_DDEFLT(G3)を通知する。 | < | - ④ 送信データを却下する場合には、 DDE_FNOTPROCESSD を返し、ビジー状態な ため、通信できないときは、DDE_FBUSY を返す。 |

MeFtからDDEサーバへのデータ送信の概略シーケンスを、図に示します。

図 MeFtからDDEサーバへのデータ送信の概略シーケンス

送信データの形式



図 MeFtからDDEサーバへ送信するデータの形式

送信データは、以下の情報で構成します。

定義体名

入力処理中の定義体名を示す文字列です。

処理対象の項目群名/項目名

DDE連携を開始したときの入力で項目群指定している場合は、項目群名を示す文字列です。DDE連携を開始したときの入力で項目名指定している場合は、項目名を示す文字列です。

DDE連携開始項目名

DDE連携を開始したときのカーソルのある項目の項目名を示す文字列です。

カーソル行桁位置

DDE連携を開始したときのカーソル位置のことです。

カーソル位置は、論理画面の原点を(1,1)としたときの座標を示します。

DDE連携開始アテンション

DDE連携のトリガーとなった論理アテンションを示す文字列です。

レコードコード系

レコードデータのコード系を格納しています。

- 0x01: JIS8+シフトJIS
- 0x02: EUC
- 0x03: EBCDIC(カナ)およびJEF
- 0x04: EBCDIC(英小文字)およびJEF
- 0x05: EBCDIC(カナ、英小文字、ASCII)

レコードデータ

入力処理中の定義体に対応するレコードデータの内容を示す情報です。

本情報は、DDE連携のトリガーとなったアテンションが、定義体上で'データ付き'で定義しているか 'データなし'で定義しているかによって異なります。

〔'データ付き'で定義している場合〕

入力依頼時に利用者プログラムが指定したレコードデータに以下の情報を格納します。

- 入力対象のレコードデータ項目に対応する入力データを、項目属性にしたがって編集した データで格納します。
- 入力対象のレコードデータ項目に対応する項目制御部に、入力データをもとにして設定す る入力情報を格納します。

['データなし' で定義している場合]

入力依頼時に利用者プログラムが指定したレコードデータの内容をそのまま格納します。

■MeFtからDDEサーバへのデータ要求

MeFtからDDEサーバへのデータ要求に使用するWindowsシステムのAPIはDdeClientTransaction 関数です。使用するトランザクションはXTY_REQUESTトランザクションです。

XTYP_REQUESTトランザクションで、DDEサーバのコールバック関数が受信するバラメータを以下に示します。

データフォーマット名(wFmt)

DdeQueryString関数を用いて、DDEクライアントから送信したデータフォーマット名を 入手できます。MeFtと通信を行うDDEサーバは、データフォーマット名が文字列 "MefRecordForm"であることを確認してから、データを送信してください。

トピック名(hsz1)

ウィンドウ情報ファイルのDDEATTN(DDE連携アテンション)で指定したトピック名のハンドルを格納しています。サーバがトピック名ごとに違った処理をする仕様ならば、

DdeQueryString関数を用いてハンドル名からトピック名を入手してください。

アイテム名(hsz2)

DdeQueryString関数を用いて、DDEクライアントから送信したアイテム名を入手できます。MeFtと通信を行うDDEサーバは、アイテム名が文字列"MefRecord"であることを確認してからデータを送信してください。

DDEサーバは、データフォーマット名(wFmt)、アイテム名(hsz2)で通信の妥当性をチェ ックします。その後、トピック名(hsz1)に合わせたデータを作成して、MeFtに返信しなげ ればなりません。

この返信データを、返信データの形式に基づいて作成してください。作成した返信デー タを、DdeCreateDataHandle関数でグローバルメモリオブジェクトに格納し、そのハンド ルをMeFtに送信します。

DDEサーバからMeFtへの送信が成功した場合は続けてDDE連携の通信終了に入ります。 DDEサーバからMeFtへのデータ送信の概略シーケンスを図に示します。

| 対話内容 | MeFt の動作 | DDEML の処理 | DDE サーバの処理 |
|-----------------------|--|------------------|--|
| MeFt から DDE サーバ | ① 送信データを作成して、XTYP_REQUEST ― トランザクションでデータ送信する。 (DdeClientTransaction 関数コール) | | |
| への データ 要求 | | トランザクション - 送信 | ↓XTYP_REQUEST トランザクション |
| | | | ② DDE サーバのコールバック関数内で、 XTYP_REQUEST トランザクションを受け取る。 |
| | | | ③ データフォーソット名が"MefRecordForm"、 アイテム名が"MefRecorddataであることを確 認する。 |
| | | | MeFt への返信を 行う場合 ✔ |
| | | | ④ 返信データを作成し、 DdeCreateDataHandle 関数でこの データをグローバルメモリに格納 する。 |
| | ®返信データを受信して、レコードデータ ← を展開する。 ⑦DDE 連携の終了処理を行う | | □⑤ 格納した返信データのハンドルを コールバック関数の関数値として 返す。 |
| | | | MeFt への返信を 行えない場合 √ |
| | ®DDE 連携を終了する。DDE 連携が正常に 実行できなかったのので、利用者プログラ ムに通知コード MEFD_RC_DDEFLT(G9)を 通知する。 | | - ④ NULLをコールバック関数の関数値として 返す。 |

図 DDEサーバからMeFtへのデータ送信の概略シーケンス

返信データの形式

DDEサーバからMeFtへ返信するデータの形式を図に示します。



図 DDEサーバからMeFtへ返信するデータの形式

DDEサーバからの返信データは以下の情報である必要があります。

通知フラグ

レコードデータの設定結果を示す値を2バイトの2進数で設定します。 この情報によりMeFtは受信したレコードデータの内容を有効にするかどうかを判断します。 通知フラグの設定内容を、表に示します。

| 表 通 | 知フ | ッラ | ク | の | 設定 | 内 | 容 |
|-----|----|----|---|---|----|---|---|
|-----|----|----|---|---|----|---|---|

| 数値 | 意味 |
|--------|-------------|
| 0x0000 | 返信データは有効です。 |
| 0xffff | 返信データは無効です。 |

DDE連携アテンション

DDE連携終了時にデータを完了するかどうかを4バイト文字列で指定します。本情報にNULL以外の 文字列を設定した場合、MeFtはDDE連携の終了に伴い、中断中のデータ入力を完了し、4バイト文字 列をアテンションとして、利用者プログラムに通知します。

本情報にNULLを設定した場合、MeFtはDDE連携が終了しても、入力が終了しません。

レコードデータ

MeFtからDDEサーバへ送信したレコードデータと同じ形式です。MeFtは、通知フラグが'有効'の 場合に本情報のうち、MeFtが送信したデータ中の項目群または項目に対応する領域の情報を通常の 入出力処理と同じ扱いで参照します。このためDDEサーバは、MeFtから送信した送信データの処理中 項目群または項目名に対応するレコードデータに情報設定できます。

DDEサーバがレコードデータに設定可能な情報を以下に示します。

● MeFtから送信した送信データの項目群または項目に対応するレコードデータ項目

● MeFtから送信した送信データの項目群または項目に対応する項目制御部の情報

項目制御部の設定情報のうち以下のものが有効になります。

- 出力処理の設定情報すべて
- 入力処理の設定情報の 'カーソル設定'
- 出力処理と入力処理で項目制御部を共有する(3バイト)場合は、出力処理の設定情報だけ を有効にします。

4.24 MeFtの画面にアイコンを設定する

MeFtの画面にアイコンを設定する方法について説明します。アイコンを作成しファイルに格納し、ダイナミ ックリンクライブラリ(以下DLLと呼びます)のリソースとして作成します。

以下に作成の手順を説明します。

1. アイコンリソースファイルの作成

アイコンリソースファイルは、特別な処理を持っていません。単に作成したアイコンをリソースの形にするために作成します。通常のDLLと同様に、Microsoft® Visual C++®でコンパイルおよびリンクして作成します。

詳細は、Microsoft® Visual C++®のドキュメントを参照してください。

2. アイコンリソースファイルの格納

作成したアイコンリソースファイルは、DLLとして呼び出すために、環境変数PATHに指定した フォルダ配下に存在する必要があります。そのため、作成したMYICON. DLLを格納したフォルダを 環境変数PATHに追加するか、または、MYICON. DLLを環境変数PATHに設定してあるフォルダにコピ ーします。

3. ウィンドウ情報ファイルの設定

<u>ICONRSRC(アイコンリソースファイル名)</u>のキーワードに、アイコンリソースファイル名を指定 します。

ICONID(アイコンリソースID)のキーワードに、リソースIDを指定します。

4.25 MCR入力

MeFtでは、キーボードからのデータ入力以外に、磁気カードリーダからのデータ入力が可能です。 磁気カードリーダからの入力は、キーボードからの入力と同様に、カーソルを表示中の項目に対して行われ ます。このとき対象項目内に表示中のデータはクリアされ、対象項目の基準桁(左詰め入力項目では先頭桁、 右詰め入力項目では最終桁)からデータの入力が行われます。

磁気カードリーダからの入力は、以下の項目で可能です。

- 数字項目
- 英数字項目

正常にデータが入力された場合、正常入力鳴動(長いブザー音)し、脱出要求の指定の有無にかかわらず入 力が完了し、アテンション種別'IOOO'が通知されます。入力されたデータは、そのまま利用者プログラ ムに通知されます。このとき項目制御部に'I'が通知されます。

入力データがエラーである場合、インヒビットしブザー鳴動(無効音)し、入力データは受け付けられませ ん。入力データがエラーとなるのは以下の場合です。

- 数字項目の入力データに数字以外のデータが含まれる場合
- 入力データ長が入力可能な桁数を超える場合

磁気カードリーダから入力を行う場合、オープン時にウィンドウ情報ファイルに磁気カードリーダを使用す る旨の指定がされていなければなりません。

ウィンドウ情報ファイルの指定方法:

[キーワード]

- MCRKBD
- [設定値]
 - 0:磁気カード入力を行わない。磁気カードの操作はキーボードを押下した操作として扱う。
 - 1:磁気カード入力を行う。無表示属性の項目のみを入力対象項目とする。
 - 2:磁気カード入力を行う。無表示属性の項目と表示属性の項目のいずれも入力対象項目 とする。
- [省略值]
 - 0:磁気カード入力を行わない。

設定値に1を設定した場合、入力対象項目は、あらかじめ定義体上で項目属性を'無表示 'とするか、または動的フォーマット編集で項目属性を'無表示'としなければならない。 '無表示'でない項目へ入力しようとした場合、インヒビットしブザー鳴動(無効音)す る。

設定値に1または2を設定した時に、CTRL+SHIFT+F12を押下すると、その後のデータキーの入力が無効になる場合がある。

磁気カード入力を行う場合、利用者は定義体やKEYDEFで「F12」を使用できません。

文字入力の状態が日本語入力および半角カタカナ入力になっている場合、磁気カード入力は無効になり、磁 気カード操作を行った場合はカードデータがそのまま全角文字や半角カタカナで項目に反映されます。

MeFtがサポートするのは以下の機種の磁気カードリーダである。

- FMV-MCR101[キーボードケーブル接続タイプ]
- FMV-MCR111[USB接続タイプ]

■FMV-MCR101のディップスイッチについて

FMV-MCR101には以下の8個のディップスイッチがある。

| SWNo. | 設定内容 | ON | OFF | |
|-------|-----------|-------------------|----------|--|
| 1 | 出力モード | 専用モード | キーライクモード | |
| 2 | チェックキャラクタ | 付加する | 付加しない | |
| 3 | 改行キー | 付加する | 付加しない | |
| 4 | 英文字モード | 英小モード | 英大モード | |
| 5 | 読取認識ブザー | 鳴らさない | 鳴らす | |
| 6 | キーデータ送信速度 | 6と7共にON:出力中止 | | |
| | | 6だけON:低速、7だけON:高速 | | |
| 7 | キーデータ送信速度 | 6と7共に0FF : 中速 | | |
| 8 | キーボードタイプ | 101キーボード | 101キーボード | |
| | | | | |

表 FMV-MCR101のディップスイッチ

- 1) SW1はONに設定(専用モード)して使用しなければいけません。
- 2) SW1を0FFで使用した場合、磁気カードの操作はキーボードを押下した操作として扱い、入力完了などの磁気カード入力としての処理は行われません。
- 3) SW2をONに設定(チェックキャラクタを付加する)した場合、データはチェックキ ャラクタを付加したまま通知されます。
- 4) SW3のON/OFF(改行キーの付加)に関わらず改行コードは通知されません。

第5章 印刷機能

5.1 行ピッチの指定方法

定義体作成時に、帳票印刷時に行われる改行の行ピッチを指定できます。

『画面帳票定義体』の場合

行ピッチの指定方法には次の2つの方法があります。

- ページ全体の行ピッチ指定
 - 1/6インチまたは1/8インチで指定
- 行ごとの行ピッチ指定 1/6インチ、1/8インチまたは1/12インチで指定

1行目の行ピッチ指定により、文字高が1行目の縦サイズをこえる場合、文字が用紙をはみだすため、1行目の文字は出力されない場合があります。

項目の下端位置が1行目の行ピッチの下端より上にある場合、項目を行ピッチの下端位置に印刷します。

『帳票定義体』の場合

ページ全体の行ピッチを1/6インチ、1/8インチ、1/12インチまたは任意の値として0.01~印刷範囲縦幅の範囲で指定します。

ページ全体の行ピッチを指定すれば、ページをとおして単一の行ピッチで改行が行われます。

5.2 印字モードの指定方法(画面帳票定義体)

画面帳票定義体作成時に、印刷する文字列の印字モードを行単位に変更できます。 印字モードには、以下の2つのものがあります。

- パイカ指定
 - 文字ピッチが10CPI(1インチに10文字の英数字を印字)になる。
- エリート指定 文字ピッチが12CPI(1インチに12文字の英数字を印字)になる。ただし、罫線、網がけの位置は、 パイカモードで計算するため、エリートモードでは、罫線・網がけと文字の位置関係が定義時 と異なります。
- 表に、印字モードの指定による項目種別ごとの印刷結果の違いを示します。

| 印字モード | | パイカ指定 | エリート指定 | |
|------------|-----|--|---|--|
| 項目種別 | | | | |
| 数字項目、英数字項目 | | 文字ピッチは10CPIになる。文字ピ ッチが任意の場合は設定した文字 ピッチになる。 | 文字ピッチは12CPIになる。文字ピ ッチが任意の場合は設定した文字 ピッチになる。ただし、出力属性に OCR-Bフォントを指定した場合の文 字ピッチは10CPI固定になる。 | |
| 日本語項目 | | 項目の印刷開始位置までの文字ピ 項目の印刷開始位置まで ッチが10CPIになる。日本語データ の文字ピッチは項目の属性に依存 する。 する。 | | |
| 混在項目 | 英数字 | 文字ピッチは10CPIになる。文字ピ ッチが任意の場合は設定した文字 ピッチになる。 | 文字ピッチは12CPIになる。文字ピ ッチが任意の場合は設定した文字 ピッチになる。 | |
| | 日本語 | 英数字の文字ピッチにあわせて日 本語データの文字ピッチは5CPIに なる。文字ピッチが任意の場合は設 定した文字ピッチになる。 | 英数字の文字ピッチにあわせて日 本語データの文字ピッチは6CPIに なる。文字ピッチが任意の場合は設 定した文字ピッチになる。 | |

表 印字モードの指定による印刷結果の違い

5.3 印刷方向の指定方法

定義体作成時に、用紙の方向を指定できます。

- ただし、以下のどれかの条件の場合、プリンタ情報ファイルのPRTFORM(印刷形式)の指定が有効になります。
 - 画面帳票定義体のプロパティで、用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定した場合。
 - ・ 帳票定義体のプロパティで、用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定した場合。

また、印刷方向はCOBOLのI制御レコードでも指定できます。詳細については、COBOLの使用手引書を参照して ください。実際に採用される印刷方向については、<u>印刷ページに関する情報の対応表</u>を参照してください。 なお、プリンタドライバの設定では印刷できません。

印刷方向は、単票印刷を行う場合に有効です。連帳印刷を行う場合は無効になります。 印刷方向には次のものがあります。

- 縦(ポートレート) 用紙短辺を上にして印刷するときに指定します。
- 横(ランドスケープ) 用紙長辺を上にして印刷するときに指定します。
- LP印刷(画面帳票定義体だけ指定可能)

定義体で指定した行数、行ピッチ、桁数、文字ピッチおよび文字サイズを有効としてLP 用紙に印刷したイメージを変倍でA4横に縮小して印刷するときに指定します。 LP印刷を指定した場合の注意事項を以下に示します。

- 印刷に使用するサイズは縦287mm、横200mmの用紙です。このサイズより小さい印字可能範囲のプリンタでは、印字結果の一部が欠けることがあります。
- ●特に印刷されるデータに制限はありません。ただし、縮小して印刷するためバーコード項目、範囲指定バーコード項目およびOCR-Bフォントの読み取り時に正しく読み取れない場合があります。
- 同じ太さで定義した罫線が、異なる太さで印刷されることがあります。
- 多目的プリンタ機能使用時には、本機能は利用できません。
- デバイスフォントは、拡大/縮小することはできません。したがって、拡大/縮小印刷では、 デバイスフォントは『MS 明朝』に置き換えられます。
- 綴じ代幅、および原点位置のサイズは、拡大/縮小の影響を受けません。

ソフトウェアエミュレーションにより連帳イメージのデータをA4横に縮小しているため、印刷結 果はV3.0L10以前とは異なります。V3.0L10以前と同じ印刷結果にする場合は、<u>LPCMPCT (LP縮小拡</u> <u>張印刷機能の設定)</u>を「しない」に指定します。

LPCMPCT (LP縮小拡張印刷機能の設定)を「しない」に指定した場合の注意事項を以下に示します。

- 定義体で指定した行ピッチ、文字ピッチおよび文字サイズは無効となります。
- 定義体で指定した文字の拡大や縮小は無効となります。
- 定義体で指定した罫線、網がけデータは無効となります。
- 定義体で指定した組込みメディア項目は無効となります。
- オーバレイは無効となります。
- 特殊項目(バーコード、範囲指定バーコード、郵便番号、ID)は無効となります。
- 矩形項目は無効となります。
- 抹消線、文字下線および項目下線は無効となります。
- OCR-Bフォントは無効となります。
- 指定されたフォント名は有効となります。
- 定義体の1行目は出力されない場合があります。(デバイスフォント採用時)
- 文字色の指定は無効となります。
- 定義体で指定したゴシック体は無効となります。
- 項目の網がけおよび項目の背景色は無効となります。

5.4 印刷の座標の指定(画面帳票定義体)

画面帳票定義体作成時に、印刷の座標を行桁座標とドット座標で指定ができます。

- 行桁座標
 - 項目および罫線や網がけの定義位置を行桁で指定する。
- ドット座標

項目および罫線や網がけの定義位置を1/240dpi単位で指定する。

5.5 印刷原点の指定(帳票定義体)

帳票定義体作成時に、帳票定義体のプロパティの「用紙からの位置」で原点位置を指定します。「用紙からの 印刷」を指定していない場合は、以下のプリンタ情報ファイルのキーワードが有効になります。

- <u>PRTPOSX(印刷開始桁位置)</u>
- PRTPOSY(印刷開始行位置)
- PRTMPOSX(印刷開始桁位置)
- PRTMPOSY(印刷開始行位置)

印刷原点の指定がない場合は、プリンタの印刷原点が有効になり、出力位置はプリンタの原点に依存します。 同じ帳票を複数のプリンタ装置へ出力する場合に出力位置を同じにするには、COBOLのI制御レコード、帳票 定義体およびプリンタ情報ファイルで印刷原点を指定することで可能となります。実際に採用される用紙サイ ズについては、印刷ページに関する情報の対応表を参照してください

印刷原点の指定をすることで帳票定義体の左端を出力用紙の左端から指定できます。ただし、プリンタの印 刷禁止領域の位置にかかるデータは印刷されないので、帳票設計時に注意が必要です。

プリンタ情報ファイルのDDOVL(機種依存オーバレイ使用指定)を「使用する」に指定した場合、オーバレイパ ターンに対しては印刷原点の指定は無効になります。

5.6 用紙サイズの指定

定義体作成時に、印刷用紙の大きさを指定します。

ただし、以下のどれかの条件の場合、プリンタ情報ファイルの<u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>の指定が有効になります。

- 画面帳票定義体のプロパティで、用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定した場合。
- ・ 帳票定義体のプロパティで、用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定した場合。

また、用紙サイズはCOBOLのI制御レコードでも指定できます。詳細については、COBOLの使用手引書を参照してください。実際に採用される用紙サイズについては、印刷ページに関する情報の対応表を参照してください。

用紙サイズには次のものがあります。

- A3
- B4
- A4
- B5
- A5
- A6
- レター
- 自由(画面帳票定義体だけ指定可能)
- 指定なし(画面帳票定義体だけ指定可能)
- リーガル(帳票定義体だけ指定可能)
- 任意(帳票定義体だけ指定可能)

※プリンタやプリンタドライバによっては、本指定が有効にならないことがあります。その場合にはプ リンタ情報ファイルにMAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)を指定してください。

※帳票定義体で指定した任意用紙サイズは、物理的な用紙サイズです。MeFtでは、物理的な用紙サイズ からプリンタが出力する作図領域を求めて処理することができます。作図領域の設定をする場合には プリンタ情報ファイル<u>AREASIZE(作図領域の指定)</u>の指定をしてください。

■任意用紙サイズについて

任意用紙サイズとは、以下で指定した用紙サイズです。

- ― 帳票定義体のプロパティの用紙サイズに「任意」を選択し、「ユーザ定義サイズ」で指定したサイズ
- プリンタ情報ファイルの <u>PAPERSIZEY(任意用紙縦サイズ指定)</u>と <u>PAPERSIZEX(任意用紙横サイズ指定)</u>
 で指定したサイズ(注)
- 注:プリンタ情報ファイルで指定したサイズを有効にするには、以下の指定が必要です。
 - 一画面帳票定義体を使用する場合 画面帳票定義体のプロパティで用紙サイズに「指定なし」または「自由」を指定し、プリンタ情報 ファイルのFORMSIZE(用紙サイズ)に"OT"を指定します。
 - 帳票定義体を使用する場合 帳票定義体のプロパティで用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定し、プリンタ情 報ファイルのFORMSIZE(用紙サイズ)に"OT"を指定します。

用紙サイズが任意の場合の動作については、<u>単票用紙への印刷</u>、および<u>連帳用紙への印刷</u>を参照してください。

5.7 給紙口の指定

定義体作成時に、用紙の給紙口を指定します。

- ただし、以下のどれかの条件の場合、プリンタ情報ファイルのSUPLY(給紙方法)の指定が有効になります。
 - 画面帳票定義体および帳票定義体のプロパティで、給紙方法に「指定なし」を指定した場合。
 - 画面帳票定義体のプロパティで、用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定した場合。
 - 帳票定義体のプロパティで、用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定した場合。

また、給紙口はCOBOLのI制御レコードでも指定できます。詳細については、COBOLの使用手引書を参照してください。実際に採用される給紙口については、印刷ページに関する情報の対応表を参照してください。

定義体で指定できる給紙口は、画面帳票定義体および帳票定義体で異なります。

『画面帳票定義体』の場合

画面帳票定義体で、指定できる給紙口には次のものがあります。

- 上カセット/上ホッパ
- 下カセット/下ホッパ
- その他カセット
- 手差し
- 指定なし

「上カセット/上ホッパ」または「下カセット/下ホッパ」を指定すると、ホッパ1または本体ホッパから給紙されます。また、「その他カセット」を指定するとホッパ2またはオプションホッパから給紙されます。プリンタ情報ファイルの<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定すると、ホッパ1~4まで指定できます。

『帳票定義体』の場合

帳票定義体で、指定できる給紙口には次のものがあります。

- ホッパ1
- ホッパ2
- ホッパ3
- 自動
- 手差し
- 指定なし

「ホッパ1」を指定すると、ホッパ1または本体ホッパから給紙されます。「ホッパ2」を指定すると、 ホッパ2またはオプションホッパから給紙されます。また、「ホッパ3」を指定すると、ホッパ3から給 紙されます。プリンタ情報ファイルの<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定すると、ホッパ1~4まで指定できます。 「自動」を指定すると、用紙サイズによって選択されたホッパから給紙されます。

※プリンタやプリンタドライバによっては、本指定が有効にならないことがあります。その場合には、プリ ンタ情報ファイル<u>MAPINFO SUPLY(給紙口指定)</u>を、 連帳用紙は<u>MAPINFO FORMKIND(連帳時の給紙口指定)</u>を 指定してください。

5.8 拡大/縮小印刷機能

■定型用紙縮小(画面帳票定義体)

定型用紙に縮小するには、定義体作成時に縮小率を指定します。縮小率は用紙サイズ(給紙サイズ)がA4、B4、A5またはB5の定義体を印刷する場合に選択できます。A3、A6、レター、自由、指 定なしの場合は等倍で印刷されます。指定可能な縮小率を以下に示します。

- 用紙がA4の場合

- A3→A4
- \bullet B4 \rightarrow A4
- 用紙がB4の場合
 - A3→B4
- 用紙がA5の場合
 - A4→A5
 - B5→A5
- 用紙がB5の場合
 - B4→B5
 - A4→B5

※注意

一 定型用紙縮小では、以下に示す用紙サイズを使用して縮小できます。

| | A3 | A4 | A5 | B4 | B5 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (縦 単位nm) | 410 | 287 | 200 | 354 | 247 |
| (横 単位㎜) | 287 | 200 | 138 | 247 | 172 |

このため、各プリンタドライバでの印刷可能域が上記で示す値より小さい場合は、印字結果の一 部が出力されないことがあります。

■任意印刷サイズ自動拡大/縮小(帳票定義体)

任意印刷サイズ自動縮小では、印刷範囲のデータを、指定した用紙サイズに拡縮して印刷します。 ただし、用紙サイズ(定義サイズ)の物理サイズから一律に余白サイズを算出すると、以下の情報 が余白サイズより大きい場合、用紙をはみ出して印刷され、その部分が印刷されません。

- プリンタ装置の印字原点位置
- 定義体の印刷原点
- プリンタ情報ファイルの印刷原点位置
- 綴じ代幅
- この場合、作図領域を指定した拡大/縮小を行うと全体を出力できます。

■拡大/縮小率を指定した印刷(帳票定義体)

拡大/縮小率を指定した印刷は、指定された拡大/縮小率で印刷範囲のデータを拡縮し、指定され た用紙サイズ(定義サイズ)に印刷します。

拡大/縮小率を指定した印刷は、定型用紙縮小や任意印刷サイズ自動拡大/縮小が設計した用紙形 式に合わない場合、などの微調整に利用する機能です。

■作図領域を指定した拡大/縮小(帳票定義体)

作図領域を指定した拡大/縮小は、印刷範囲のデータを指定した作図領域に拡縮して印刷します。 そのとき、印刷範囲の等方性を保証して拡縮するか、保証しないで拡縮するかを指定できます。 また、印刷される用紙は、用紙サイズに指定された用紙になります。

■プリンタ情報ファイルでの拡大/縮小

画面帳票定義体で用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定した場合、または、帳票定義 体のプロパティで用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定した場合に、プリンタ 情報ファイルで指定した拡大/縮小が有効になります。関連するプリンタ情報ファイルには、 FORMSIZE(用紙サイズ)、 <u>PAPERSIZEY(任意用紙縦サイズ指定)</u>、 <u>PAPERSIZEX(任意用紙横サイズ</u> 指定)および <u>REDUCTION(拡大/縮小印刷の指定)</u>があります。

拡大/縮小印刷では、以下の点に注意が必要です。

- 印刷したバーコード項目、範囲指定バーコード項目およびOCR-Bフォントの読み取り時に正しく 読み取れない場合があります。
- 同じ太さで定義した罫線が、異なる太さで印刷されることがあります。
- <u>多目的プリンタ機能</u>使用時には、本機能は利用できません。
- デバイスフォントは、拡大/縮小することはできません。したがって、拡大/縮小印刷では、デバイスフォントは『MS 明朝』に置き換えられます。
- 綴じ代幅、および原点位置のサイズは、拡大/縮小の影響を受けません。

5.9 帳票サイズの指定(画面帳票定義体)

画面帳票定義体で座標単位が行桁の定義体作成時に、1ページに印刷する帳票の縦幅(行)と横幅(桁)を指定します。

表に、FMLBPで印刷する場合の用紙サイズと印刷可能な最大行数/最大桁数の目安を示します。

これらの値はあくまで目安であり、保証した最大行数/最大桁数ではありません。特にシリアルプリンタで は、一般的にこの値より小さくなります。使用するプリンタの最大行数/最大桁数を測定後、帳票の設計を行 ってください。

| 印刷サイズ | 印刷卡面 | 縦幅 | 横幅(桁) | |
|---------|------|------------|------------|------|
| | | 1/6インチ(注1) | 1/8インチ(注1) | (注2) |
| 13 | 横 | 66 | 88 | 159 |
| | 縦 | 95 | 127 | 110 |
| B4 | 横 | 55 | 74 | 136 |
| DT | 縦 | 80 | 107 | 95 |
| | 横 | 44 | 59 | 110 |
| A4(レター) | 縦 | 65 | 86 | 77 |
| | LP | 66 | 88 | 136 |
| B5 | 横 | 37 | 50 | 95 |
| 60 | 縦 | 55 | 74 | 65 |
| 45 | 横 | 29 | 39 | 77 |
| 10 | 縦 | 44 | 59 | 52 |
| 46 | 横 | 22 | 29 | 54 |
| AU | 縦 | 32 | 43 | 37 |

表 印刷可能な最大行数/最大桁数の目安

注1)行ピッチの指定値を表します。

注2) 欧文書体の文字ピッチが標準(10CPI)の場合です。マルチポイント、マルチピッチで桁数が 任意になります。

5.10 両面印刷の指定

両面印刷が可能なプリンタ装置を使用した場合、定義体の指定に従い両面印刷を行うことができます。

■両面印刷を行うには

両面印刷を行うには、プリンタ情報ファイルの<u>SIDE(両面印刷設定)</u>で「両面印刷する」または「プ リンタドライバの設定に従う」を設定します。「プリンタドライバの設定に従う」の場合、プリンタ ドライバの設定で両面印刷を行うと指定している必要があります。プリンタドライバの設定で両面 印刷を行わないと指定している場合、<u>SIDE(両面印刷設定)</u>で「両面印刷しない」が指定された場合 と同様に両面印刷は行われません。

SIDE(両面印刷設定)で「両面印刷する」を設定した場合は、さらに、以下のどれかの方法で指定 します。

- 帳票定義体で作成した定義体の印刷面指定に「両面指定」、または、「表」、「裏」を指定し ます。
- 画面帳票定義体で作成した定義体の印刷面指定に「両面」を指定し、印刷面に「両面」、 または、「表」、「裏」を指定します。
- 帳票定義体のプロパティで用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定します。
- 画面帳票定義体で用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定します。
- COBOLプログラムの印刷ファイルを使用した場合のI制御レコードの印刷面指定に「両面」 を指定し、印刷面に「両面」、または、「表」、「裏」を指定します。

<u>SIDE(両面印刷設定)</u>で「プリンタドライバの設定に従う」を設定した場合、帳票定義体で「片面 指定」、画面帳票定義体またはCOBOLのI制御レコードで「片面」を指定しても、プリンタドライバの 設定で両面印刷を行うと指定されている場合には両面印刷が行われます。

【注意事項】

以下の場合は、両面印刷の指定は無効になります。

- プリンタ装置が両面印刷機能をサポートしていない場合
- 印刷ダイアログボックスを表示して印刷を行う場合

■綴じ代を指定するには

綴じ代方向を指定する方法を以下に示します。

- プリンタ情報ファイルの<u>BSUP(両面印刷設定の綴じ方向の設定)</u>で「左」または「上」を 指定します。
- 帳票定義体で作成した定義体の綴じ代方向に「左」、または、「上」を指定します。
- COBOLプログラムの印刷ファイルを使用した場合のI制御レコードの綴じ代方向に「左(ポ ートレート:LRUD、ランドスケープ:UDLR)」、または「上(ポートレート:UDLR、ランドスケ ープ:LRUD)」を指定します。

綴じ代幅を指定する方法を以下に示します。

- 帳票定義体で作成した定義体の綴じ代の「横幅」を指定します。
- COBOLプログラムの印刷ファイルを使用した場合のI制御レコードの綴じ代幅を指定します。

■綴じ代幅と原点位置

綴じ代幅は、帳票定義体で作成した定義体により指定可能な情報です。また、原点位置は、帳票 定義体で作成した定義体、プリンタ情報ファイルにより指定可能な情報です。級じ代幅、および、 原点位置の指定が有効となる各情報の優先順位を以下に示します。

| パターン | I串 | 御 | 定義 | 奏体 | プリンタ情報 | 赵田 储 | 百占位署 |
|------|----|------|----|------|--------|---------------|-------------|
| | 原点 | 綴じ代幅 | 原点 | 綴じ代幅 | 原点 | | 冰冰正直 |
| 1 | 0 | 0 | _ | - | - | I 制御(原点+綴じ代幅) | 帳票の左上 |
| 2 | × | × | 0 | 0 | _ | 定義体(原点+綴じ代幅) | ↑ (|
| 3 | × | × | 0 | × | _ | 定義体(原点だけ) | ↑ (|
| 4 | × | × | × | 0 | 0 | 定義体+プリンタ情報 | ↑ (|
| | | | | | | (原点+綴じ代幅) | |
| 5 | × | × | × | 0 | × | 定義体(綴じ代幅だけ) | ↑ (|
| 6 | × | × | × | × | 0 | プリンタ情報(原点だけ) | \uparrow |
| 7 | × | × | × | × | × (| なし | 印字可能域の原点 |

○:指定あり ×:指定なし -:指定無効

なお、表のI制御とは、COBOLプログラムの印刷ファイルを使用した場合のI制御レコードでの指定を指しています。

- 綴じ代幅と原点位置を指定した場合(パターン1、パターン2、パターン4)

(X、Y):印字可能域原点、x:原点位置横移動量、y:原点位置縦移動量、Z:上綴じ代幅とすると、表面の印字開 始位置は、(x、y+Z)、裏面の印字開始位置は綴じ代幅を考慮せず、(x、y)となります。



【注意事項】

印字可能域をはみだした部分のデータは出力されません。印字可能域をはみださないように、原点位置を指 定してください。 - 綴じ代幅を指定した場合(パターン5)

(X、Y):印字可能域原点、Z:上綴じ代幅とすると、表面の印字開始位置は、(0、Z)、裏面の印字開始位置は綴 じ代幅を考慮せず、(0、0)となります。



【注意事項】

印字可能域をはみだした部分のデータは出力されません。印字可能域をはみださないように、原点位置を指 定してください。

-原点位置指定の場合(パターン3、パターン6)

(X、Y):印字可能域原点、x:原点位置横移動量、y:原点位置縦移動量とすると、表面・裏面の印字開始位置は、 (x、y)となります。





【注意事項】

印字可能域をはみだした部分のデータは出力されません。印字可能域をはみださないサイズの帳票定義体を 作成してください。

- 綴じ代幅と原点位置を指定しない場合(パターン7)

(X、Y):印字可能域原点とすると、表面・裏面の印字開始位置は、(X、Y)となります。



5.11 項目の装飾

5.11.1 文字色

印刷する文字の色は、定義体作成時に各項目ごとに指定します。また、<u>項目の色属性の設定</u>を使用すること により、定義体作成時に指定した色を動的に変更したり、出力の対象となる項目のデータを印字しないように できます。

『画面帳票定義体』の場合

文字の色には、次の7色のうちどれかを指定できます。

- 黒色
- 赤色
- 緑色
- 黄色
- 青色
- 桃色
- 水色

『帳票定義体』の場合

文字の色には、次の32色のうちどれかを指定できます。

- 黒色
- 赤色
- 緑色
- 黄色
- 青色
- 桃色
- 水色
- 白色
- 灰色
- 暗い緑色
- 暗い赤色
- 暗い黄色
- 暗い青色
- 暗い桃色
- 暗い水色
- 暗い灰色
- カスタム色1~カスタム色16

5.11.2 文字の強調

利用者プログラムは、<u>項目の強調属性の設定</u>を使用することにより、データを修飾して印刷できます。 装飾には以下のどれかを指定できます。

- ボールド
- イタリック
- ボールドイタリック
- 下線
- 下線付きボールド
- 下線付きイタリック

- 下線付きボールドイタリック
- 文字下線
- 文字下線付きボールド
- 文字下線付きイタリック
- 文字下線付きボールドイタリック

下線の出力は、帳票定義体作成時の項目に指定する文字下線または<u>項目の強調属性の設定</u>により行います。 項目のデータが空白の場合、文字下線は出力されません。ただし、項目下線は、項目の下端に項目内のデータ に関係なく、項目領域長の長さで出力されます。下線の線幅は文字サイズにしたがって太くなります。ただし、 文字下線の場合は、定義体のプロパティシートでの文字下線幅の設定で自動にしない場合、線幅は細線になり ます。

文字下線の色は文字の色と同じになります。項目下線の色は、項目に指定している色に関係なく黒色で印刷 されます。

5.11.3 文字の装飾

項目を印刷するとき、データを装飾して印刷できます。 定義体作成時にデータの装飾に関する情報を指定します。 装飾情報には次のものがあります。

■文字サイズおよび文字ピッチ

『画面帳票定義体』の場合

和文書体の場合

文字の大きさおよび文字間隔を次のどれかの値で指定します。

- 12ポ:1文字1/5インチ
- 9ポ:1文字1/8インチ
- 7ポ:1文字1/10インチ
- 2.0ピッチ:1文字1/5インチ(注)
- 1.5ピッチ:1文字3/20インチ(注)
- 任意 :サイズおよびピッチを任意に指定(マルチポイントおよびマルチピッチ)
- 注) 文字サイズは10.5 ポになる。

欧文書体の場合

文字の大きさおよび文字間隔を次のどれかの値で指定します。

- 標準(注)
- 任意:サイズおよびピッチを任意に指定(マルチポイントおよびマルチピッチ)

注)文字サイズは10.5ポになる。

『帳票定義体』の場合

文字サイズは3.0ポ~300.0ポまでの範囲で指定します。また、文字ピッチは0.1~99.9CPIの範囲、 もしくは、20/3CPI(1.5ピッチ)で指定します。なお、文字ピッチを指定しなかった場合は、プ リンタドライバおよび出力フォントに依存して印刷されます。

■印字方向

『画面帳票定義体』の場合

文字を印字する方向を指定します。(日本語項目および固定リテラル項目の和文書体だけ)

横書き

縦書き

縦書きの場合は、指定されたフォント名に"@"を付加したフォントで印刷するので、フォント名 に"@"付きのフォントを指定しないでください。また、動作システム、利用者プログラムの文字 コードおよび指定されたフォント名によっては、縦書きの出力結果がことなるので注意が必要で す。

『帳票定義体』の場合

文字を印字する方向を指定することはできません。横書き/縦書きを行う場合は、項目のフォン トで指定します。

ただし、文字の向き(文字列方向)を指定することができます。「文字列方向:下」を指定した 場合は、「文字列方向:右」を時計周りに90度回転したイメージで印字されます。「文字列方向: 左」は180度、「文字列方向:上」は270度回転したイメージで印字されます。

- 右 (0度)
- 左(時計周りに180度)
- 上(時計周りに270度)
- 下(時計周りに90度)



■文字の拡大と縮小

『画面帳票定義体』の場合

文字を拡大するときに、その拡大方法を指定します。

- 平体 : 文字を横方向に2倍に拡大して印字
- 長体 : 文字を縦方向に2倍に拡大して印字
- 倍角 : 文字を縦横方向に2倍に拡大して印字

なお、長体、倍角は上方向に伸びて印字されます。

文字を縮小するとき、その縮小方法を指定します。(和文書体だけ)

- 半角: 文字の大きさを半分の幅で印字
- 上つき : 文字の大きさを1/4で、かつ文字の長さの半分だけ上方に印字
- 下つき : 文字の大きさを1/4で、かつ文字の長さの半分だけ下方に印字

なお、上つきを指定し、かつ拡大方法で長体を指定しても長体は無効となり、上つきで印字され

ます。同様に、倍角を指定すると上つき倍角にはならずに、上つき平体になります。 デバイスフォントは、任意のサイズに拡大および縮小できません。デバイスフォントを指定した 項目に拡大または縮小を指定すると、『MS 明朝』で出力されます。

『帳票定義体』の場合

文字の拡大と縮小は、横幅だけ1~200%で指定できます。 横幅の指定により、文字サイズが3.0ポより小さくなると3.0ポで、文字サイズが300.0ポより大 きくなると300.0ポで出力されます。 デバイスフォントの場合、指定したサイズに拡大/縮小することができません。デバイスフォン トを指定した場合は『MS 明朝』に置き換えられて出力されます。

■ラベル印字(画面帳票定義体)

文字を3倍以上拡大して印字するとき、その拡大倍率を縦拡大倍率×横拡大倍率で指定します。 なお、飾り文字の指定は、無効となり、フォントは『MS 明朝』で出力されます。 拡大すると、下方向に伸びます。 指定できる倍率を次に示します。 3×3、3×6、4×4、4×8、6×6、6×12、8×8、8×16、12×12、16×16

■スタイル(帳票定義体)

文字のフォントスタイルを指定します。

- 標準
- 太字
- 斜体
- 太字斜体

5.11.4 フォントの指定

フォントは、定義体の項目、またはプリンタ情報ファイルで指定します。また、画面帳票定義体を使用する 場合と帳票定義体を使用する場合で、有効となるプリンタ情報ファイルのキーワードが異なります。

以下に、定義体の項目、およびプリンタ情報ファイルの指定により採用されるフォント、およびフォントに 関する注意事項を説明します。

■採用されるフォントについて

『画面帳票定義体』の場合

画面帳票定義体の項目のフォントに「フォント番号」、「ゴシック体」、または「標準」を指定しま す。

各項目でフォントを指定するには、画面帳票定義体の各項目のフォントにフォント番号(0~255) を指定し、この番号に対応したフォント名を、プリンタ情報ファイルのFONT000~FONT255(フォント 番号指定)で指定します。

項目のフォントにゴシック体を指定した場合は、ゴシック体で出力されます。ゴシック体のフォ ントフェイス名は、プリンタ情報ファイルの<u>GOTHICW(日本語のゴシック体フォント指定)</u>と <u>GOTHIC(英数字のゴシック体フォント指定)</u>で指定します。ゴシック体のフォントフェイス名を指定 していない場合は、ゴシック体フォントをデバイスフォントで出力するか、『MS ゴシック』で出 力するかをプリンタ情報ファイルの<u>DEVGTC(ゴシック体フォントのデバイスフォント指定)</u>で指定し ます。

項目のフォントに標準を指定した場合は、明朝体で出力されます。

項目のフォントに標準を指定した場合、または項目に指定したフォントが存在しない場合は、プリンタ情報ファイルの<u>MINCHOW(日本語の明朝体フォント指定)</u>と<u>MINCHO(英数字の明朝体フォント</u> <u>指定)</u>で指定したフォントで出力されます。この指定がない場合は、プリンタ情報ファイルの <u>PRTFONT(出力フォント名)</u>とFONTFACE(フォントフェイス名)で指定したフォントで出力されます。
上記のフォント指定がない場合、または指定したフォントがMeFtを使用する環境に存在しない場合は、デフォルトフォントを採用します。デフォルトフォントについては、フォントに関する注意 事項を参照してください。

表に、画面帳票定義体、およびプリンタ情報ファイルのフォント指定により採用するフォントを示します。

| 定義体 | | | プリンタ情報 | 報ファイル | | | |
|--------------|-------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|--------------------------|
| 欧文書体 フォント | FONTOOO ~ FONT255 | GOTHIC | DEVGTC | MINCHO | PRTFONT | FONTFACE | 採用するフォント |
| | 指定あり | - | _ | _ | _ | _ | フォント番号で 指定したフォン ト |
| | | | | 指定あり | - | - | MINCHOで指定し たフォント |
| フォント番号 | 指定なし | _ | _ | | FAC | 指定あり | FONTFACE で 指 定 したフォント |
| | | | | 指定なし | 1 no | 指定なし | デフォルトフォ ント |
| | | | | | DEV | _ | デフォルトフォ ント |
| | _ | 指定あり | - | | | | GOTHICで指定し たフォント |
| ゴシック体 | | 指定なし | Y | _ | _ | - | コシック体のデ バイスフォント |
| | | | N | | | | "MS ゴシック" |
| OCR-B | - | - | - | - | - | - | "OCR-B FJ 10cpi" |
| | | | | 指定あり | - | _ | MINCHOで指定し たフォント |
| 迺 淮 | _ | _ | _ | | FAC | 指定あり | FONTFACE で 指 定 したフォント |
| | | | | 指定なし | The | 指定なし | デフォルトフォ ント |
| | | | | | DEV | _ | デフォルトフォ ント |

表 画面帳票定義体で英数字データの出力時に採用するフォント

| 定義体 | | | プリンタ情報 | 報ファイル | | | |
|--------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|----------|-------------------------|
| 和文書体 フォント | FONT000~ FONT255 | GOTHICW | DEVGTC | MINCHOW | PRTFONT | FONTFACE | 採用するフォント |
| | 指定あり | _ | _ | _ | _ | _ | フォント番号で 指定したフォン ト |
| | | | | 指定あり | - | _ | MINCHOWで指定し たフォント |
| フォント番号 | 指定なし | _ | _ | | FAC | 指定あり | FONTFACEで指定 したフォント |
| | | | | 指定なし | | 指定なし | デフォルトフォ ント |
| | | | | | DEV | - | デフォルトフォ ント |
| | | 指定あり | - | | _ | | GOTHICWで指定し たフォント |
| ゴシック体 | _ | 指定なし | Y | _ | | _ | コシック体のデ バイスフォント |
| | | | N | | | | "MS ゴシック" |
| | | | | 指定あり | _ | _ | MINCHOWで指定し たフォント |
| 栖淮 | _ | _ | _ | | FAC | 指定あり | FONTFACEで指定 したフォント |
| 標準 | | | | 指定なし | I'AU | 指定なし | デフォルトフォ ント |
| | | | | | DEV | _ | デフォルトフォ ント |

表 画面帳票定義体で日本語データの出力時に採用するフォント

『帳票定義体』の場合

帳票定義体の項目の「日本語フォント」および「英文フォント」にフォント名を指定します。さらに、定義体に指定したフォントに対してフォント名を切り換えられます。この場合、プリンタ情報ファイルの<u>MAPFONT(置換フォント指定)</u>で「置換前フォント」と「置換後フォント」にそれぞれフォント名を指定してください。この指定はKOL6形式のオーバレイ定義体に指定しているフォントに対しても有効になります。

項目に指定したフォントが存在しない場合は、プリンタ情報ファイルの<u>MINCHOW(日本語の明朝体</u> フォント指定) と<u>MINCHO(英数字の明朝体フォント指定)</u>で指定したフォントで出力されます。 この 指定がない場合は、プリンタ情報ファイルの<u>PRTFONT(出力フォント名)</u>と <u>FONTFACE(フォントフェイ</u> <u>ス名)</u>で指定したフォントで出力されます。

上記のフォント指定がない場合、または指定したフォントがMeFtを使用する環境に存在しない場合は、デフォルトフォントを採用します。デフォルトフォントについては、フォントに関する注意 事項を参照してください。

表に、帳票定義体、およびプリンタ情報ファイルのフォント指定により採用するフォントを示します。

| 定義体 | | プリンタ情 | 青報ファイル | | 採用するフォント |
|--------|---------|--------|---------|----------|-----------------------|
| 英文フォント | MAPFONT | MINCHO | PRTFONT | FONTFACE | |
| 指定あり | 指定あり | - | - | _ | MAPFONTで指定した フォント |
| 相定めり | 指定なし | - | - | - | 定義体で指定したフ オント |
| 指定なし | | 指定あり | - | _ | MINCHOで指定したフ ォント |
| | _ | 世中ない | FAC | 指定あり | FONTFACEで指定した フォント |
| | | 相応なし | | 指定なし | デフォルトフォント |
| | | | DEV | - | デフォルトフォント |

表 帳票定義体で英数字データの出力時に採用するフォント

表 帳票定義体で日本語データの出力時に採用するフォント

| 定義体 | | プリンタ情 | 青報ファイル | | 採用するフォント | |
|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|--|
| 日本語フォント | MAPFONT | MINCHOW | PRTFONT | FONTFACE | | |
| 指定あり | 指定あり | _ | - | _ | MAPFONTで指定した フォント | |
| | 指定なし | - | - | _ | 定義体で指定したフ オント | |
| 指定なし | | 指定あり | - | _ | MINCHOWで指定した フォント | |
| | - | | FAC | 指定あり | FONTFACEで指定した フォント | |
| | | 指定なし | | 指定なし | デフォルトフォント | |
| | | | DEV | - | デフォルトフォント | |

■フォントに関する注意事項

- 定義体の項目、およびプリンタ情報ファイルの指定により「デフォルトフォント」が採用された場合、MeFtが以下の優先順位でフォントを選択します。ただし、選択したフォントがMeFtを使用する環境で使用できない場合は、MEFP_RC_FONT(9J)のエラーになります。
 - 1. フォントフェイス名が"明朝"のフォント
 - 2. フォントフェイス名に"明朝"の文字列が含まれるフォント
 - 3. "MS明朝"
 - 4. システムフォント
- プリンタドライバが所有するデバイスフォントを指定した場合、定義体で指定した文字サイズ が有効にならない場合があります。また、デバイスフォントがWindowsのシステム外字を扱えな い場合には、外字は出力されません。なお、以下の場合は、デバイスフォントの指定を無効と し、デフォルトフォントに置き換えます。
 - 画面帳票定義体の項目に以下を指定した場合
 - ・欧文書体、および、和文書体の拡大に標準以外を指定した場合
 - ・和文書体の縮小に標準以外を指定した場合
 - ・和文書体の拡大にラベル印字を指定した場合
 - 帳票定義体の項目に以下を指定した場合
 - ・フォントの横幅に100%以外を指定した場合
 - ・文字配置に圧縮を指定した場合
 - ・文字の向きに右以外を指定した場合
 - ・矩形項目を出力する場合
 - 縮小印刷、コンパクト印刷、LP縮小拡張印刷、タック印刷を行う場合
 - 印刷プレビューを行う場合
- 利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合、指定されているフォントが、システムにイン ストールされていないなど、使用できない状態の時、文字が重なって印刷されるなどの異常が 発生する場合があります。指定のフォントが正しくインストールされているかなど、フォント が正しく使用できる環境になっているかを確認し、あらかじめ正しく印刷されることを必ず確 認してから運用してください。
- 画面帳票定義体を使用した場合、以下の注意事項があります。
 - プロポーショナルフォントを指定しても、プロポーショナルフォントの文字ピッチは有効に なりません。
- 帳票定義体を使用した場合、以下の注意事項があります。
 - プロポーショナルフォントを使用するときで、プロポーショナルピッチを有効にしたい場合
 は、定義体の項目属性のピッチを指定しないでください。
 - NetCOBOL JEFオプション使用時には、帳票定義体の「日本語フォント」および「英文フォント」に英小文字を含むフォント名を指定しないでください。
 - JEFゴシックで出力する場合は"JEFゴシックフォント"をインストールし、フォント名に "FF特殊211"を指定してください。
- FORMで作成したオーバレイ定義体のオーバレイ文字にゴシック体を使用するときは、必ず『M
 S ゴシック』をWindowsシステムに組み込んでください。

5.11.5 数值編集

数字項目には、定義体作成時に編集形式を指定できます。 編集形式を指定した数字項目は、レコードデータ領域の値を指定した形式に編集して印刷されます。なお、 レコードデータ領域の値が不当な場合は、編集せずにそのまま出力します。

表に編集形式と編集出力の例を示します。

| データ値 | 123456 | 001234 | -00123.4 | 00000. 0 | -0.34 |
|--|------------|----------|--------------|-------------|---------|
| 全体桁数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 |
| 小数部桁数 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 編集形式 | | | | | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999 | 123, 456 | 001, 234 | 00, 123. 4 | 00, 000. 0 | . 34 |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9 | 123, 456 | 1,234 | 123.4 | 0.0 | . 34 |
| 99999999999999999999 | 123456 | 001234 | 00123.4 | 00000.0 | . 34 |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456 | 1234 | 123.4 | 0.0 | . 34 |
| ***, ***, ***, ***, ***, **9 | 123, 456 | **1, 234 | ***123.4 | *****0.0 | . 34 |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥123.4 | ¥0.0 | ¥. 34 |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥ | 123, 456¥ | 1,234¥ | 123.4¥ | 0.0¥ | . 34¥ |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999CR | 123, 456 | 001, 234 | 00, 123. 4CR | 00,000.0 | . 34CR |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9CR | 123, 456 | 1,234 | 123.4CR | 0.0 | . 34CR |
| 99999999999999999999CR | 123456 | 001234 | 00123.4CR | 00000.0 | . 34CR |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456 | 1234 | 123.4CR | 0.0 | . 34CR |
| ***, ***, ***, ***, ***, **9CR | 123, 456 | **1,234 | ***123.4CR | *****0.0 | . 34CR |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9CR | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥123.4CR | ¥0.0 | ¥. 34CR |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥CR | 123, 456¥ | 1,234¥ | 123.4¥CR | 0.0¥ | . 34¥CR |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9CR¥ | 123, 456¥ | 1,234_¥ | 123. 4CR¥ | 0.0_¥ | . 34CR¥ |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999– | 123, 456_ | 001,234_ | 00, 123. 4- | 00, 000. 0_ | . 34- |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9– | 123, 456_ | 1,234_ | 123.4- | 0.0_ | . 34- |
| 999999999999999999999999 | 123456_ | 001234_ | 00123.4- | 00000.0_ | . 34- |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456_ | 1234_ | 123.4- | 0.0_ | . 34- |
| ***, ***, ***, ***, ***, **9- | 123, 456_ | **1,234_ | ***123.4- | *****0.0_ | . 34- |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 – | ¥123, 456_ | ¥1,234_ | ¥123.4- | ¥0.0_ | ¥.34- |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥– | 123, 456¥_ | 1,234¥_ | 123.4¥- | 0.0¥_ | . 34¥- |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9–¥ | 123, 456_¥ | 1,234_¥ | 123. 4-¥ | 0.0_¥ | . 34-¥ |
| -999, 999, 999, 999, 999, 999 | 123, 456 | 001, 234 | -00, 123. 4 | 00, 000. 0 | 34 |
| –ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9 | 123, 456 | 1,234 | 123.4 | 0.0 | 34 |
| -999999999999999999999 | 123456 | 001234 | -00123.4 | 00000.0 | 34 |
| -ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456 | 1234 | 123. 4 | 0.0 | 34 |
| -***, ***, ***, ***, ***, **9 | 123, 456 | **1, 234 | -***123.4 | ****0.0 | 34 |
| -¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 | | | | | |
| ・符号の浮動位置出力なし | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥123.4 | ¥0.0 | -¥. 34 |
| ・符号の浮動位置出力あり | ¥123, 456 | ¥1,234 | -¥123.4 | ¥0.0 | -¥. 34 |
| ¥,,,9 | | | | | |
| ・通貨記号の浮動位置出力なし | ¥_123, 456 | ¥1, 234 | ¥123.4 | ¥0.0 | ¥ 34 |
| ・通貨記号の浮動位置出力あり | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥-123.4 | ¥0.0 | ¥34 |
| –ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥ | 123, 456¥ | 1,234¥ | 123.4¥ | 0.0¥ | 34¥ |
| ,,,, , 9 | 123, 456 | 1, 234 | -123.4 | 0.0 | 34 |

表 編集形式と編集出力の例

| 9 | 123456 | 1234 | -123.4 | 0.0 | 34 |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|------------|---------|
| ,,,,9¥ | 123, 456¥ | 1,234¥ | -123.4¥ | 0.0¥ | −. 34¥ |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456 | 1234 | 123.4 | ※(ゼロを抑 | . 34 |
| | | | | 制し、何も印 | |
| | | | | 刷されない) | |
| 2桁区切り編集 Z9.Z9.Z9 | 12.34.56 | 0. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 2桁区切り編集 99.99.99 | 12.34.56 | 00. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| | 0012345.6 | 0000123.4 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 7777777.9 | 12345.6 | 123. 4 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 999999.99 | 001234.56 | 000012.34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 ZZZZZZ. Z9 | 1234.56 | 12.34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 99999.999 | 00123.456 | 00001.234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 ZZZZZ. ZZ9 | 123. 456 | 1.234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 9999.9999 | 0012.3456 | 0000. 1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 ZZZZ. ZZZ9 | 12.3456 | 1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 999.99999 | 001.23456 | 000.01234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 ZZZ.ZZZ29 | 1.23456 | 1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 99.999999 | 00.123456 | 00.001234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 ZZ.ZZZZ29 | 123456 | 1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 9.9999999 | 0.0123456 | 0.0001234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張区切り編集 Z.ZZZZZ29 | 123456 | 1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張2桁区切り編集 ZZZ9. Z9. Z9 | 12.34.56 | 0.12.34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 拡張2桁区切り編集 9999.99.99 | 0012.34.56 | 0000. 12. 34 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 逆拡張2桁区切り編集 | 0. 12. 3456 | 0. 0.1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| Z9. Z9. ZZZ9 | 00. 12. 3456 | 00.00.1234 | 定義不可 | 定義不可 | 定義不可 |
| 逆拡張2桁区切り編集 | | | | | |
| 99. 99. 9999 | | | | | |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456_ | 1234_ | 123.4- | ※(ゼロを抑 | . 34- |
| -ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | 123456 | 1234 | 123.4 | 制し、何も印 | 34 |
| | | | | 刷されない) | |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999DB | 123, 456 | 001, 234 | 00, 123. 4DB | 00,000.0 | . 34DB |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9DB | 123, 456 | 1,234 | 123. 4DB | 0.0 | . 34DB |
| 9999999999999999999DB | 123456 | 001234 | 00123.4DB | 00000.0 | .34DB |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZDB | 123456 | 1234 | 123. 4DB | 0.0 | . 34DB |
| ***, ***, ***, ***, ***, **9DB | 123, 456 | ** 1, 234 | ***123.4DB | ****0.0 | .34DB |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9DB | ¥123, 456 | ¥1,234 | ¥123.4DB | ¥0.0 | ¥.34DB |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥DB | 123, 456¥ | 1,234¥ | 123. 4¥DB | 0.0¥ | . 34¥DB |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9DB¥ | 123, 456 <u>¥</u> | 1,234_¥ | 123. 4DB¥ | 0.0_¥ | . 34DB¥ |
| 999, 999, 999, 999, 999, 999+ | 123, 456+ | 001,234+ | 00, 123. 4- | 00,000.0_ | . 34- |
| ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9+ | 123, 456+ | 1,234+ | 123.4- | 0.0_ | . 34- |
| 9999999999999999999999 | 123456+ | 001234+ | 00123.4- | 00000.0_ | . 34- |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZ+ | 123456+ | 1234+ | 123. 4- | 0.0_ | . 34- |
| ***, ***, ***, ***, ***, **9+ | 123, 456+ | **1,234+ | ***123.4- | ****0.0_ | . 34- |
| ¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9+ | ¥123, 456+ | ¥1,234+ | ¥123.4- | ¥0.0_ | ¥. 34- |
| <i>ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ</i> 9¥+ | 123, 456¥+ | 1,234¥+ | 123.4¥- | 0.0¥_ | . 34¥- |
| <i>ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ</i> 9+¥ | 123, 456+¥ | 1,234+¥ | 123. 4-¥ | 0.0_¥ | . 34-¥ |
| +999, 999, 999, 999, 999, 999 | +123, 456 | +001, 234 | -00, 123. 4 | 00, 000. 0 | 34 |
| +ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9 | +123, 456 | +1, 234 | 123.4 | 0.0 | 34 |
| +99999999999999999999 | +123456 | +001234 | -00123.4 | 00000.0 | 34 |

| +ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | +123456 | +1234 | 123.4 | 0.0 | 34 |
|--|------------|----------|-----------|----------|-------|
| +***, ***, ***, ***, ***, **9 | +123, 456 | +**1,234 | -***123.4 | *****0.0 | 34 |
| +¥¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥¥, ¥¥9 | | | | | |
| ・符号の浮動位置出力なし | +¥123,456 | +¥1,234 | ¥123.4 | ¥0.0 | -¥.34 |
| ・符号の浮動位置出力あり | +¥123,456 | +¥1,234 | -¥123.4 | ¥0.0 | -¥.34 |
| ¥+++, +++, +++, +++, +++, ++9 | | | | | |
| ・通貨記号の浮動位置出力なし | ¥+123,456 | ¥+1,234 | ¥123.4 | ¥0.0 | ¥ 34 |
| ・通貨記号の浮動位置出力あり | ¥+123,456 | ¥+1,234 | ¥-123.4 | ¥0.0 | ¥34 |
| +ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZZ, ZZ9¥ | +123, 456¥ | +1,234¥ | 123.4¥ | 0.0¥ | 34¥ |
| ++++, +++, +++, +++, +++9 | +123, 456 | +1,234 | -123.4 | 0.0 | 34 |
| ++++++++++++++++9 | +123456 | +1234 | -123.4 | 0.0 | 34 |
| ++++, +++, +++, +++, +++, ++9¥ | +123, 456¥ | +1,234¥ | -123.4¥ | 0.0¥ | 34¥ |
| ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ+ | 123456+ | 1234+ | 123.4- | ※(ゼロを抑 | . 34- |
| +ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ | +123456 | +1234 | 123.4 | 制し、何も印 | 34 |
| | | | | 刷されない) | |

_:1バイトの空白

__:2バイトの空白

【区切り編集についての補足】

拡張区切り編集、拡張2桁区切り編集および逆拡張2桁区切り編集の出力結果は、先頭に"00"を付加した8 桁のデータ値を編集したものです。

【通貨記号についての補足】

通貨記号には最大4バイトの文字列(英数字/日本語)が指定可能です。 出力例)-123円, SFr.-123, TRL123 複数バイトの通貨記号を使用する場合、通貨記号が入るように項目領域長を大きめに指定してください。

帳票定義体では小数部の編集形式を指定することができます。小数部の編集形式と出力結果の例を以下の表 に示します。

| 編集形式 | 全体桁数 | 小数部桁数 | データ値 | 小数部の 編集形式※ | 出力結果 |
|----------|------|-------|------------|---------------|----------|
| -ZZZZZ29 | 8 | 3 | 00000.000 | 999 | 0.000 |
| | | | | ZZZ | 0 |
| | | | | 9ZZ | 0.0 |
| | | | -00123.450 | 999 | 123. 450 |
| | | | | ZZZ | 123. 45_ |
| | | | | 9ZZ | 123.45_ |
| -ZZZZZZZ | 5 | 2 | 000.00 | 999 | 全空白 |
| | | | | ZZZ | 全空白 |
| | | | | 9ZZ | . 0_ |
| | | | 001.00 | 999 | 1.00 |
| | | | | ZZZ | 1 |
| | | | | 9ZZ | 1.0_ |
| 2222222- | 4 | 3 | 0.000 | 999 | 全空白 |
| | | | | ZZZ | 全空白 |
| | | | | 9ZZ | . 0 |
| | | | -0.100 | 999 | . 100- |

表 小数部の編集形式と編集出力の例

| | | | | ZZZ | . 1 |
|-------------|---|---|-------------|-----|--------------|
| | | | | 9ZZ | . 1 |
| ZZZZZZZ+ | 7 | 5 | 02.98760 | 999 | 2.98760+ |
| | | | | ZZZ | 2.9876_+ |
| | | | | 9ZZ | 2.9876_+ |
| -9999999 | 9 | 4 | -00001.0000 | 999 | -00001.0000 |
| | | | | ZZZ | -00001 |
| | | | | 9ZZ | -00001.0 |
| ¥¥¥, ¥¥9+ | 6 | 4 | 12.3400 | 999 | ¥12.3400+ |
| | | | | ZZZ | ¥12.34_+ |
| | | | | 9ZZ | ¥12.34_+ |
| ¥¥¥, ¥¥9DB | 5 | 2 | -101.20 | 999 | ¥101.20DB |
| | | | | ZZZ | ¥101.2_DB |
| | | | | 9ZZ | ¥101.2_DB |
| -¥¥¥, ¥¥9 | 6 | 3 | -001.020 | 999 | △_¥1.020 |
| (符号:△) | | | | ZZZ | △¥1.02_ |
| | | | | 9ZZ | △¥1.02_ |
| -***, **9 | 6 | 4 | 00.0000 | 999 | *0.0000 |
| | | | | ZZZ | *0 |
| | | | | 9ZZ | *0.0 |
| ***, **9- | 9 | 3 | -000123.400 | 999 | ****123.400- |
| | | | | ZZZ | ****123.4 |
| | | | | 9ZZ | ****123.4 |
| ,9 | 4 | 3 | -0.100 | 999 | ▲0.100 |
| (符号:▲) | | | | ZZZ | ▲0.1 |
| | | | | 9ZZ | ▲0.1 |
| ZZZ, ZZ9¥CR | 7 | 2 | 01970. 50 | 999 | 1,970.50¥ |
| | | | | ZZZ | 1,970.5_¥ |
| | | | | 9ZZ | 1,970.5_¥ |
| | | | -01970.00 | 999 | 1,970.00¥CR |
| | | | | ZZZ | 1,970¥CR |
| | | | | 9ZZ | 1,970.0_¥CR |
| ZZZ, ZZ9-¥ | 5 | 3 | 10.500 | 999 | 10.500_¥ |
| | | | | ZZZ | 10.5¥ |
| | | | | 9ZZ | 10.5¥ |
| | | | -00. 500 | 999 | 0.500-¥ |
| | | | | ZZZ | 0.5¥ |
| | | | | 9ZZ | 0.5¥ |
| -¥¥¥, ¥¥9 | 8 | 2 | -000010.50 | 999 | -¥10.50 |
| 符号の浮動位置出力あり | | | | ZZZ | -¥10.5_ |
| | | | | 9ZZ | -¥10.5_ |
| ¥,9 | 6 | 2 | -0055.50 | 999 | ¥55.50 |
| 通貨記号の浮動位置出力 | | | | ZZZ | ¥55.5_ |
| なし | | | | 9ZZ | ¥55.5_ |
| ¥+++, ++9 | 6 | 2 | 0003.00 | 999 | ¥+3.00 |
| 通貨記号の浮動位置出力 | | | | ZZZ | ¥+3 |
| あり | | | | 9ZZ | ¥+3.0_ |

| -ZZZ, ZZ9¥ | 6 | 4 | -05.0000 | 999 | 5.0000¥ |
|------------|---|---|-----------|-----|-----------|
| | | | | ZZZ | 5¥ |
| | | | | 9ZZ | 5.0¥ |
| +++, ++9¥ | 8 | 3 | 00012.300 | 999 | +12. 300¥ |
| | | | | ZZZ | +12.3¥ |
| | | | | 9ZZ | +12.3_¥ |

_:1バイトの空白

※小数部編集形式の"999":小数部の編集形式を指定しない場合の形式

以下の表に負の数表示編集形式と編集出力の例を示します。(帳票定義体)

表 負の数表示編集形式と編集出力の例

| 分類 | 編集パター ン | 全 ゼ ロ サ | ゼ ロ 抑 制 | 前符号文字 | プラス 符 | 区切繰返し | 区切文字 | 通貨記号 | マイナス | 出力結果 (上段) 右詰め (下段) 左詰め | | | | |
|----|------------|------------|------------------|------------------|-------|-------|------|------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | プレス | | 挿 入 * 1 | 号 表 示 | | | | 時 色 強 調 * 2 | レコードデ ータ (001234) | レコードデ ータ (001234) '+'符号表示 | レコードデ ータ (00123T) 符号' ム' | レコードデ ータ (00123T) 任 意 符 号 (なし) | |
| 数値 | 999, 999 | 0 | | | | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234 | |
| | | | | | | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234 | |
| | 999, 999CR | 0 | | | | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234CR | 001,234CR | |
| | | | | | | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001, 234CR | 001,234CR | |
| | 999, 999- | 0 | | | 0 | | | | | 001, 234_ | 001, 234+ | 001, 234- | 001, 234- | |
| | | | | | | | | | | 001, 234 | 001, 234+ | 001, 234- | 001,234- | |
| | -999, 999 | 0 | | | 0 | | | | | 001, 234 | +001, 234 | △001, 234 | 001, 234 | |
| | | | | | | | | | | 001, 234 | +001, 234 | △001, 234 | 001, 234 | |
| | ,9 | 0 | | | 0 | | | | | 1, 234 | +1, 234 | △1, 234 | 1, 234 | |
| | | | | | | | | | | 1,234 | +1,234 | △1,234 | 1,234 | |
| | ZZZ, ZZ9 | 0 | | | | | | | | 1, 234 | 1, 234 | 1, 234 | 1, 234 | |
| | | | | | | | | | | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | |
| | ZZZ, ZZ9CR | 0 | | | | | | | | 1,234 | 1,234 | 1,234CR | 1,234CR | |
| | | | | | | | | | | 1,234 | 1, 234 | 1,234CR | 1,234CR | |
| | ZZZ, ZZ9- | 0 | | | 0 | | | | | 1,234_ | 1, 234+ | 1, 234- | 1,234- | |
| | | | | | | | | | | 1,234 | 1,234+ | 1,234- | 1,234- | |
| | -ZZZ, ZZ9 | 0 | | | 0 | | | | | 1, 234 | +1, 234 | △_1,234 | 1, 234 | |
| | | | | | | | | | | 1,234 | +1,234 | △1, 234 | 1,234 | |
| | 9999999 | 0 | | | | | | | | 001234 | 001234 | 001234 | 001234 | |
| | | | | | | | | | | 001234 | 001234 | 001234 | 001234 | |

| 9999999CR | 0 | | | | | 001234 | 001234 | 001234CR | 001234CR |
|------------|---|--|---|--|---|----------|-----------|-------------------|------------|
| | | | | | | 001234 | 001234 | 001234CR | 001234CR |
| 999999- | 0 | | 0 | | | 001234_ | 001234+ | 001234- | 001234- |
| | | | | | | 001234 | 001234+ | 001234- | 001234- |
| -999999 | 0 | | 0 | | | 001234 | +001234 | △001234 | 001234 |
| | | | | | | 001234 | +001234 | △001234 | 001234 |
| 9 | 0 | | 0 | | | 1234 | +1234 | △1234 | 1234 |
| | | | | | | 1234 | +1234 | △1234 | 1234 |
| ZZZZZ9 | 0 | | | | | 1234 | 1234 | 1234 | 1234 |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 1234 | 1234 |
| ZZZZZ9CR | 0 | | | | | 1234 | 1234 | 1234CR | 1234CR |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 1234CR | 1234CR |
| ZZZZZ9- | 0 | | 0 | | | 1234_ | 1234+ | 1234- | 1234- |
| | | | | | | 1234 | 1234+ | 1234- | 1234- |
| -ZZZZZ9 | 0 | | 0 | | | 1234 | +1234 | △1234 | 1234 |
| | | | | | | 1234 | +1234 | △1234 | 1234 |
| ***, **9 | 0 | | | | | **1, 234 | **1, 234 | **1, 234 | **1,234 |
| | | | | | | **1,234 | **1, 234 | **1, 234 | **1,234 |
| ***, **9CR | 0 | | | | | **1, 234 | **1, 234 | ** 1,234CR | **1, 234CR |
| | | | | | | **1,234 | **1, 234 | **1,234CR | **1,234CR |
| ***, **9- | 0 | | 0 | | | **1,234_ | **1, 234+ | **1, 234- | **1, 234- |
| | | | | | | **1,234 | **1, 234+ | **1, 234- | **1,234- |
| -***, **9 | 0 | | 0 | | | **1, 234 | +**1, 234 | △**1, 234 | **1,234 |
| | | | | | | **1,234 | +**1, 234 | △**1, 234 | **1,234 |
| ¥¥¥, ¥¥9 | 0 | | | | 0 | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1, 234 |
| | | | | | | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1,234 | ¥1, 234 |
| ¥¥¥, ¥¥9CR | 0 | | | | 0 | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1,234CR | ¥1, 234CR |
| | | | | | | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1,234CR | ¥1,234CR |

| ¥¥¥, ¥¥9– | 0 | | 0 | | | 0 | ¥1,234_ | ¥1,234+ | ¥1,234- | ¥1,234- |
|------------|---|--|---|---|---|---|------------|------------|-----------|---------|
| | | | | | | | ¥1,234 | ¥1,234+ | ¥1,234- | ¥1,234- |
| -¥¥¥, ¥¥9 | 0 | | 0 | | | 0 | ¥1, 234 | +¥1, 234 | △_¥1, 234 | ¥1, 234 |
| | | | | | | | ¥1,234 | +¥1, 234 | △_¥1, 234 | ¥1,234 |
| ZZZZZZ | 0 | | | | | | 1234 | 1234 | 1234 | 1234 |
| | | | | | | | 1234 | 1234 | 1234 | 1234 |
| ZZZZZZ- | 0 | | 0 | | | | 1234_ | 1234+ | 1234- | 1234- |
| | | | | | | | 1234 | 1234+ | 1234- | 1234- |
| -ZZZZZZ | 0 | | 0 | | | | 1234 | +1234 | △_1234 | 1234 |
| | | | | | | | 1234 | +1234 | △1234 | 1234 |
| Z9. Z9. Z9 | 0 | | | | 0 | | 0. 12. 34 | 0. 12. 34 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 0. 12. 34 | 0. 12. 34 | 00123T | 00123T |
| 99. 99. 99 | 0 | | | | 0 | | 00. 12. 34 | 00. 12. 34 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 00. 12. 34 | 00. 12. 34 | 00123T | 00123T |
| 9999999:9 | 0 | | | 0 | 0 | | 00123:4 | 00123:4 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 00123:4 | 00123:4 | 00123T | 00123T |
| 999999:99 | 0 | | | 0 | 0 | | 0012:34 | 0012:34 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 0012:34 | 0012:34 | 00123T | 00123T |
| 99999:999 | 0 | | | 0 | 0 | | 001:234 | 001:234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 001:234 | 001:234 | 00123T | 00123T |
| 9999:9999 | 0 | | | 0 | 0 | | 00:1234 | 00:1234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 00:1234 | 00:1234 | 00123T | 00123T |
| 999:99999 | 0 | | | 0 | 0 | | 0:01234 | 0:01234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 0:01234 | 0:01234 | 00123T | 00123T |
| 99:999999 | 0 | | | 0 | 0 | | 001234 | 001234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 001234 | 001234 | 00123T | 00123T |
| 9:9999999 | 0 | | | 0 | 0 | | 001234 | 001234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | | 001234 | 001234 | 00123T | 00123T |

| ZZZZZZZ:9 | 0 | | 0 | 0 | | 123:4 | 123:4 | 00123T | 00123T |
|--------------|---|--|---|---|---|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | | 123:4 | 123:4 | 00123T | 00123T |
| ZZZZZZ:Z9 | 0 | | 0 | 0 | | 12:34 | 12:34 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 12:34 | 12:34 | 00123T | 00123T |
| ZZZZZ:ZZ9 | 0 | | 0 | 0 | | 1:234 | 1:234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1:234 | 1:234 | 00123T | 00123T |
| ZZZZ:ZZZ9 | 0 | | 0 | 0 | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| ZZZ:ZZZZ9 | 0 | | 0 | 0 | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| ZZ:ZZZZZ9 | 0 | | 0 | 0 | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| Z:ZZZZZ9 | 0 | | 0 | 0 | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 00123T | 00123T |
| 999, 999DB | 0 | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001,234DB | 001,234DB |
| | | | | | | 001, 234 | 001, 234 | 001,234DB | 001,234DB |
| ZZZ, ZZ9DB | 0 | | | | | 1,234 | 1,234 | 1,234DB | 1,234DB |
| | | | | | | 1,234 | 1, 234 | 1,234DB | 1,234DB |
| 9999999DB | 0 | | | | | 001234 | 001234 | 001234DB | 001234DB |
| | | | | | | 001234 | 001234 | 001234DB | 001234DB |
| ZZZZZZ9DB | 0 | | | | | 1234 | 1234 | 1234DB | 1234DB |
| | | | | | | 1234 | 1234 | 1234DB | 1234DB |
| ***, **9DB | 0 | | | | | **1,234 | **1,234 | **1,234DB | **1,234DB |
| | | | | | | **1,234 | **1, 234 | **1,234DB | **1,234DB |
| ¥¥¥, ¥¥9DB | 0 | | | | 0 | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1,234DB | ¥1,234DB |
| | | | | | | ¥1, 234 | ¥1, 234 | ¥1,234DB | ¥1,234DB |
| ZZZ9. Z9. Z9 | 0 | | | 0 | | 1999. 1.22 | 1999. 1.22 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1999. 1.22 | 1999. 1.22 | 00123T | 00123T |

| 9999.99.99 | 0 | | | 0 | | 1999. 01. 22 | 1999. 01. 22 | 00123T | 00123T |
|--------------|---|--|--|---|--|--------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1999. 01. 22 | 1999. 01. 22 | 00123T | 00123T |
| Z9. Z9. ZZZ9 | 0 | | | 0 | | 1. 22. 1999 | 1. 22. 1999 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 1. 22. 1999 | 1. 22. 1999 | 00123T | 00123T |
| 99. 99. 9999 | 0 | | | 0 | | 01. 22. 1999 | 01. 22. 1999 | 00123T | 00123T |
| | | | | | | 01. 22. 1999 | 01. 22. 1999 | 00123T | 00123T |

_ : 空白

- *1:前符号文字挿入には、以下のパターンがあります。(■の場合に指定可能な情報)
 - 一 マイナス記号の代わりに、データ先頭に'△'を付加する。
 - マイナス記号の代わりに、データ先頭に'▲'を付加する。
 - マイナス記号の代わりに、データ先頭に'任意文字'を付加する。

例えば、"減"と言う文字を設定しておくと、データ:"-1,000"⇒出力:"減1,000"

*2:マイナス時色強調(▲の場合に指定可能な情報)

【負の数の表示形式についての補足】

- 逆拡張二桁区切り編集パターン(Z9. Z9. ZZZ9、99. 99. 999)のレコードデータは(01221999)としています。
- 符号付き編集でない場合は、負のデータであっても符号は付加されません。
- 一 負のデータは、定義体で指定した負の数字項目の色で印刷されます。
- 一 正のデータは、項目制御部で指定された色で印刷されます。
- – 負符号に任意文字を指定するときは、最大2バイト(英数字文字2文字/日本語文字1文字)の文字を印刷できます。
- 符号文字に日本語を指定し、項目に指定しているフォントが日本語を持たない場合、日本語を出力できるフォントが選択されます。フォントの選択については、フォントの指定を参照してください。
- 一 符号文字が挿入されるため、項目領域長は大きめに指定してください。負の符号文字を挿入した出力デ
 一タ長が項目領域長を超える場合は、項目領域長に収まる分だけ出力されます。

以下の表に数字項目の日付編集を指定した場合の出力結果を以下に示します。(帳票定義体)

表 数字項目の日付編集を指定した場合の出力結果の例

| 出力データ | 編集パターン | 出力結果 | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | ゼロ抑制あり | ゼロ抑制なし | | |
| 19980406 | YYYY. MM. DD | 1998. 4. 6 | 1998. 04. 06 | | |
| | YYYY. MMM. DD | 1998.Apr. 6 | 1998. Apr. 06 | | |
| | YYYY. MMMM. DD | 1998.April. 6 | 1998.April.06 | | |
| | YYYY. MM. DD (SS) | 1998. 4. 6(月) | 1998.04.06(月) | | |
| | YYYY. MMM. DD (WWW) | 1998.Apr. 6(Mon) | 1998.Apr.06(Mon) | | |
| | YYYY. MMMM. DD (WWWW) | 1998.April. 6(Monday) | 1998.April.06(Monday) | | |
| | YY. MM. DD | 98. 4. 6 | 98. 04. 06 | | |
| | YY. MMM. DD | 98.Apr. 6 | 98. Apr. 06 | | |
| | YY. MMMM. DD | 98.April. 6 | 98.April.06 | | |
| | YY. MM. DD (SS) | 98. 4. 6(月) | 98.04.06(月) | | |
| | YY. MMM. DD (WWW) | 98.Apr. 6(Mon) | 98. Apr. 06 (Mon) | | |
| | YY. MMMM. DD (WWWW) | 98.April. 6(Monday) | 98.April.06(Monday) | | |
| | GGGG ZZ. MM. DD | 平成 10. 4. 6 | 平成 10.04.06 | | |
| | G ZZ. MM. DD | H 10. 4. 6 | Н 10.04.06 | | |
| | ZZ. MM. DD | 10. 4. 6 | 10. 04. 06 | | |
| | GGGG ZZ. MM. DD (SS) | 平成 10. 4. 6(月) | 平成 10.04.06(月) | | |
| | G ZZ. MM. DD (SS) | H 10. 4. 6(月) | H 10.04.06(月) | | |

| ZZ. MM. DD (SS) | 10. 4. 6(月) | 10. 4. 6(月) |
|-----------------|---------------|---------------|
| MM. DD. YY | 4. 6.98 | 04. 06. 98 |
| MM. DD. YYYY | 4. 6.1998 | 04. 06. 1998 |
| MMM. DD. YY | Apr. 6.98 | Apr. 06. 98 |
| MMM. DD. YYYY | Apr. 6.1998 | Apr. 06. 1998 |
| MMMM. DD. YY | April. 6.98 | April.06.98 |
| MMMM. DD. YYYY | April. 6.1998 | April.06.1998 |

【数字項目の編集形式に日付を指定した場合の補足】

- 一 和暦表示文字列('ZZ')は明治以降に有効です。ただし、サポートしている日付は、明治6年(西暦1873 年)以降です。明治より前の日付を指定すると、編集しないで出力されます。
- 一 和暦年が99年を超える日付データを指定した場合、下2桁だけ出力されます。
- 日付として不当なデータは、編集しないで出力されます。
- 一 日付がすべてゼロで、全ゼロサプレス指定があると、何も出力されません。
- 一 西暦の下2桁表示文字列('YY')は、編集形式のゼロ抑制を指定しても、ゼロ抑制されません。ゼロ抑制 する場合は、プリンタ情報ファイルの<u>YSUP(日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定)</u>で「ゼロ抑制する」を指定 します。
- 日本語が含まれる編集パターンを指定し、項目に指定しているフォントが日本語を持たないとき、日本 語を出力できるフォントが選択されます。フォントの選択については、フォントの指定を参照してくだ さい。

表に数字項目の小数点抑止を指定した場合の出力結果を以下に示します。(帳票定義体)

表 数字項目の小数点抑止を指定した場合の出力結果の例

| 出力データ | 小数部桁数 | 出力結果 | | | |
|-----------------|-------|-----------------|---------------|--|--|
| | | 小数点抑止なし | 小数点抑止あり | | |
| 1234567890123 3 | | 1234567890. 123 | 1234567890123 | | |

5.11.6 文字引伸し編集

文字引伸し編集とは、レコードデータ項目の先頭1文字を項目領域長分繰り返して印刷する機能であり、出力時に<u>項目の表示属性の設定</u>で指定します。この編集の指定は、出力項目の属性が数字項目のときに有効です。 先頭1文字に、日本語および半角カタカナを指定した場合の出力結果については保証されません。図に出力例を示します。 レコードデータ項目での出力データの設定内容

印刷結果



図 文字引伸し編集の出力例

5.11.7 抹消線の出力

項目の文字上に、消去を意味する罫線を重ねて印刷できます。

抹消線の出力は、<u>項目の強調属性の設定</u>または帳票定義体で指定します。

抹消線は、項目内のデータの前後の空白を除いた文字列上に引かれます。したがって、文字間および文字列 間の空白にも抹消線が引かれます。ただし、項目の表示属性の設定で「抹消線を項目領域長分で出力」の情報 が指定されている場合は、項目領域長分で出力します。データすべてが空白のときは、抹消線は印刷されませ ん。抹消線の線幅は文字サイズに従って太くなります。

抹消線の線種は一重線と二重線を指定できます。また、抹消線の色は、項目の強調属性の設定で指定した場合は項目に指定された色に関係なく黒色で印刷され、帳票定義体で指定した場合は文字色で印刷されます。 図に抹消線の印刷例を示します。



図 抹消線の印刷例

5.11.8 罫線の印刷

罫線には、固定罫線とパーティション罫線があります。固定罫線は、常に固定の位置に印刷される罫線であ り、FORMで定義体作成時に指定します。パーティション罫線は、罫線を含むパーティションの出力位置と共に 変動して印刷される罫線であり、PowerFORMで帳票定義体作成時に指定します。 罫線・枠の情報には次のものがあります。

線種

線種 : 実線、点線、一点鎖線、破線、二重線、長破線、長鎖線、長二点鎖線、波線、任意線 なお、二重線、長破線、長鎖線、長二点鎖線、波線、任意線は帳票定義体で指定可能です。

線幅

線幅 : 細線、標準線、任意

なお、任意は帳票定義体で指定可能です。

● 線色

 標準、黒、灰、赤、緑、黄、青、桃、水、暗灰、暗赤、暗緑、暗黄、暗青、暗桃、暗水、白、カラーパレット なお、暗灰、暗赤、暗緑、暗黄、暗青、暗桃、暗水、灰、白、カラーパレットは帳票定義体で指 定可能です。
 線端(帳票定義体) 円、四角、平面
 枠パターン

枠の場合に指定可能です。

上空、右空、下空、左空、右上空、右下空、左下空、左上空、空なし

● 丸め属性(帳票定義体)

枠の場合に指定可能です。 枠の場合で、隣り合う2辺の罫線がある場合、その角を丸めることが可能です。複数の角を同時 に指定できます。

位置 右上、左上、右下、左下

量 任意

なお、定義体に指定した罫線はオーバレイ図形の罫線と同一な印刷結果になります。印刷速度を向上させたい 場合は、プリンタ情報ファイルのQUALITYPRT(<u>罫線・網がけ制御指定</u>)で「速度重視」を指定してください。「速 度重視」を指定した場合、定義体とオーバレイの罫線は、同一に印刷されません。

5.11.9 網がけの印刷

網がけは、定義体作成時に指定します。また、<u>項目の網がけ属性の設定</u>を使用することで項目の範囲で動的 に網がけ出力ができます。

『定義体』の場合

網がけには固定網がけとパーティション網がけがあります。(固定網がけは画面帳票定義体でだけ指定可能で す。パーティション網がけは帳票定義体でだけ指定可能です。)固定網がけは常に固定の位置に印刷されます。 パーティション網がけは、網がけを含むパーティションの出力位置と共に変動して印刷される網がけです。

網がけの情報には次のものがあります。

網がけパターン
 画面帳票定義体では、10種類の網がけパターンを指定できます。
 帳票定義体では、%指定で17種類の網がけパターンが指定できます。指定できる値は以下のとおりです。

5. 0%, 10. 0%, 12. 5%, 20. 0%, 25. 0%, 30. 0%, 37. 5%, 40. 0%, 50. 0%, 60. 0%, 62. 5%, 70. 0%, 75. 0%, 80. 0%, 87. 5%, 90. 0%, 100. 0%

- 網がけ色
 標準、黒、灰、赤、緑、黄、青、桃、水、暗灰、暗赤、暗緑、暗黄、暗青、暗桃、暗水、白、 カラーパレット
 なお、暗灰、暗赤、暗緑、暗黄、暗青、暗桃、暗水、灰、白、カラーパレットは帳票定義体で
 指定可能です。
- 丸め属性(帳票定義体)
 - 複数の角を同時に指定できます。

位置 右上、左上、右下、左下

量 任意

『項目の網がけ』の場合

項目の範囲で動的に網がけ出力したい場合は、<u>項目の網がけ属性の設定</u>で指定できます。また、項目の範囲 で背景色出力したい場合は、<u>項目の背景色属性の設定</u>で指定できます。<u>項目の網がけ</u>および<u>項目の背景色</u>は、 出力項目が数字項目、英数字項目、0CR-B項目、日本語項目、混在項目、ラジオボタン項目、チェックボックス 項目、矩形英数字項目、矩形日本語項目および矩形混在項目のとき有効です。項目の網がけ属性の設定および 項目の背景色属性の設定を指定する場合は、プリンタ情報ファイルの<u>PRTITEMCTL(項目制御部拡張指定)</u>で「5」 を指定してください。

網がけおよび背景色の属性には次のものがあります。

- 網がけパターン
 5.0%、10.0%、12.5%、20.0%、25.0%、30.0%、37.5%、40.0%、50.0%、60.0%、62.5%、70.0%、75.0%、80.0%、87.5%、90.0%、100.0%
- 背景色
 青、赤、桃、緑、水、黄、白、黒、灰、暗青、暗赤、暗桃、暗緑、暗水、暗黄、暗灰、カスタム色(帳票定義体に指定された項目のカラーパレット)

項目の網がけおよび項目の背景色については、以下の注意があります。

- 一 項目の網がけの色は灰色で出力されます。
- OCR-B項目に<u>項目の網がけ</u>および<u>項目の背景色</u>を指定する場合は、実際に印刷し、読み取りが可能か確認して使用してください。
- 一 画面帳票定義体でカスタム色を指定した場合の出力結果は保証されません。
- LP印刷でLPCMPCT(LP縮小拡張印刷機能の設定)を「しない」に指定した場合、項目の網がけおよび項目の背景色は無効となります。
- 一 多目的プリンタ機能の元帳処理を行った場合、項目の網がけおよび項目の背景色は無効となります。

『定義体』の場合および『項目の網がけ』の場合について、以下の共通な注意事項があります。

- 網がけの17種類のパターンを10パターンで印刷したい場合は、プリンタ情報ファイルのQUALITYPRT(罫 線・網がけ制御指定)で「速度重視」を指定してください。
- 帳票定義体の項目のカラーパレットに色が定義されていない場合、カラープリンタでは白色、モノクロ プリンタでは黒色で出力されます。
- モノクロプリンタで網がけおよび背景色を指定すると、白色以外は黒色で出力されます。

5.12 連帳用紙への印刷

連帳用紙に印刷するには、次のように設定します。

- プリンタ情報ファイルのFORMKIND(用紙種別)には「連帳」を指定します。
- 装置の状態を連帳処理状態にします。

■連帳用の給紙口名

連帳印刷時には、MeFtが自動的に連帳用の給紙口名を検索して指定します。検索対象となる給紙 口名は以下の文字列が含まれている給紙口名です。

"Tractor" / " TRACTOR " / "トラクタ" / "トラクタ" / "連帳"

そのため、意図した給紙口から給紙されないことがあります。このような場合は、プリンタ情報 ファイルの<u>MAPINFO FORMKIND(連帳時の給紙口指定)</u>を使用して、プリンタドライバのプロパティ上 の連帳用の給紙口名を指定してください。

また、<u>MAPINFO FORMKIND(連帳時の給紙口指定)</u>の指定がなく、かつ上記の文字列を含んだ給紙口 名が検索できなかった場合は、単票用紙への印刷が指定されたものとして動作しますので、注意し てください。

■改ページサイズの指定

改ページサイズを指定する方法を以下に説明します。

『プリンタドライバのプロパティ上の用紙名』で改ページしたい場合

- プリンタ情報ファイルの<u>PHYPAGE (連帳印刷時の改ページサイズの設定)</u>に「プリンタドラ イバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページを行う」を指定します。
- プリンタ情報ファイルの<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>に印字させたいプリンタド ライバのプロパティ上の用紙名を指定します。なお、<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u> を省略した場合は、プリンタドライバのプロパティの設定で改ページされます。

『任意用紙サイズ』で改ページしたい場合

- サーバプリンタのプロパティで<u>任意用紙サイズ</u>と同じ大きさの用紙を作成します。
- 帳票の用紙サイズに<u>任意用紙サイズ</u>を指定します。
- プリンタ情報ファイルの<u>LOGICALSIZE(論理ページサイズ指定)</u>に「用紙サイズ」を指定し ます。

『定義体サイズ』で改ページしたい場合

- サーバプリンタのプロパティで、定義体サイズと同じ大きさの用紙を作成します。
- プリンタ情報ファイルの<u>LOGICALSIZE(論理ページサイズ指定)</u>に「定義体サイズ」を指定 します。

下表に、プリンタ情報ファイルの指定によって採用される改ページサイズを示します。

| PHYPAGE | LOGICALSIZE | MAPINFO FORMSIZE | 改ページサイズ |
|-------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| Y | _ | 指定あり | 『MAPINFO FORMSIZE"で指定したサイズ |
| | | 省略 | プリンタドライバのプロパティの設定 |
| | F | _ | 定義体サイズ(注2) |
| | II | 指定あり | 『MAPINFO FORMSIZE"で指定したサイズ |
| N、または 省略 | 0 | 省略 | 用紙サイズ (注1)(注2) |
| | /£) m/z | 指定あり | 『MAPINFO FORMSIZE"で指定したサイズ |
| | 自哈 | 省略 | プリンタドライバのプロパティの設定 |

表 プリンタ情報ファイルの指定によって採用される改ページサイズ

【記号の説明】 -:指定無効

- 注1:定義体、およびプリンタ情報ファイルの指定により採用された用紙サイズ。詳細は、<u>用紙サイ</u> <u>ズの指定</u>を参照してください。
- 注2:採用されたサイズがプリンタドライバに登録されていない場合は、プリンタドライバのプロパ ティの設定で改ページされます。

■注意事項

- 定義体サイズまたは用紙サイズで改ページする場合、Windows® 2000より前のOSでは、プ リンタドライバがサポートするユーザ定義サイズに、MeFtがサイズを設定し改ページを行 っていましたが、Windows® 2000以降では、ユーザ定義サイズがサポートされなくなりま した。そのため、Windows® 2000以降の場合は、サーバプリンタのプロパティで、定義体 サイズまたは用紙サイズと同じ大きさの用紙を作成して出力する必要があります。
- ESC/Pシーケンスのプリンタで印字する場合、プリンタドライバの仕様上、ページ長は11 インチもしくは、12インチ固定になる場合があります。
- VSPシリーズのシリアルプリンタ装置は、プリンタドライバの仕様上、0.5インチ単位に切り上げたページ長になります。
- プリンタ機種によっては、設定できる最小の改ページ単位が異なります。
- <u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>の設定値はプリンタドライバ固有の用紙名文字列で す。プリンタドライバによっては用紙名文字列がわかりにくい場合があります。このよう な場合は、 <u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用して設定することができます。
- 「連帳余白設定」が可能なプリンタドライバ使用時に、余白が指定されていると文字が欠ける場合があるので、必要に応じて余白サイズを調整してください。

5.13 単票用紙への印刷

単票用紙に印刷するには、次のように設定します。

- プリンタ情報ファイルのFORMKIND(用紙種別)には「単票」を指定します。
- カットシートフィーダ付きシリアルプリンタ装置および多目的プリンタ装置では、装置の 状態を単票処理状態にします。カットシートフィーダのないシリアルプリンタ装置で当指 定を行った場合、単票手挿入の動作となります。

■注意事項

- プリンタ情報ファイルの<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定した給紙口から給紙されないことがあります。このような場合、プリンタ情報ファイルの<u>MAPINFO SUPLY(給紙口指定)</u>を使用して、 プリンタドライバのプロパティでの給紙名と、<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定した給紙口を一致 させてください。 さらに、 <u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>を使用して、プリンタド ライバのプロパティでの用紙サイズ名と、 <u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>で指定した用紙サイズ も一致させるようにしてください。
- 用紙サイズに任意用紙サイズを指定した場合、指定された任意用紙サイズにもっとも近い 用紙が検索されて使われます。検索範囲は99%~101%です。検索できなかった場合は給紙 口の指定も無効となり、ユーザ定義サイズ+手差し口で印刷され、ユーザ定義サイズ+手差 し口をサポートしていない場合は、プリンタドライバのプロパティでの指定で印刷されま す。

5.14 出力先プリンタの指定

出力先のプリンタは、プリンタ情報ファイルの<u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>に指定します。指定する値には、コントロールパネル上のプリンタの名前を指定します。複数のプリンタ装置に印刷する場合は、それぞれのプリンタの名前を<u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>で指定したプリンタ情報ファイルをプリンタ装置の個数分用意します。

■プリンタ振り分け機能

プリンタ振り分け機能とは、従来行っていた一台のプリンタへの印刷データ出力を、アプリケー ションの変更なしに複数のプリンタ装置に同時に出力する機能です。振り分けたいプリンタ装置 ごとのプリンタ情報ファイルを用意し、プリンタ情報ファイルの<u>DISTRIBUTE(プリンタ振り分け 指定)</u>でそれぞれのプリンタ情報ファイルを指定します。<u>DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)</u>の 値が有効なプリンタ情報ファイルはプリンタ振り分け情報ファイルと呼ばれ、その他のプリンタ 情報ファイルの情報は無効になります。また、プリンタ振り分け情報ファイルでは、先頭から 32767個までの有効な<u>DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)</u>を扱うことができます。

既存のプリンタ情報ファイルにリンクするプリンタ振り分け情報ファイルを作成するだけで複数のプリンタ装置に、同時に印刷できます。



プリンタ振り分け情報ファイルに、値が指定されていないキーワード<u>DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)</u>が 記述されていても無視されます。

<u>DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)</u>で指定されたファイル名が見つからない場合は、通常使うプリンタを指定したプリンタ情報ファイルが指定されたものとみなされます。このとき、プリンタ情報ファイルのキーワードの値は、すべて省略値が指定されたものとして扱われます。

プリンタ装置のオープン中に、一つでも失敗した場合、オープンのエラーが通知されます。このとき、オー プン済みのプリンタ装置はすべてクローズされます。

出力処理でエラーになった場合は、すべてのプリンタ装置に対して出力処理を行い、エラーで復帰します。 クローズ処理でエラーになっても、すべてのプリンタ装置をクローズします。

本機能を使用する際の注意事項を以下に示します。

- プリンタ振り分け情報ファイルで複数のプリンタ情報ファイルを指定し、それぞれのプリンタ 情報ファイルで<u>PRTDIALG(印刷中断ダイアログボックスの表示の有無)</u>に「する」を指定してい ると、指定した数の印刷中断ダイアログボックスが表示されます。
- プリンタ振り分け機能で多目的プリンタ機能を使っての印刷を行った場合、印刷結果および通知結果については保証できません。

5.15 オーバレイ印刷

オーバレイパターンと定義体とを重ねて印刷できます。この機能をフォームオーバレイと呼びます。オーバレイパターンは最大128Kバイトまで扱えます。

フォームオーバレイ機能を使うには、印刷プログラムを実行する前に以下の処理を行います。

- オーバレイパターンを作成する。
- 定義体またはプリンタ情報ファイルの<u>OVLPNAME(オーバレイパターン名)</u>にオーバレイパターン 名を指定する。
- プリンタ情報ファイルの<u>OVLPDIR(オーバレイパターン格納ディレクトリ名)</u>にオーバレイパタ ーンの格納フォルダを指定する。
- プリンタ情報ファイルの<u>OVLPSUF(オーバレイパターンの拡張子)</u>にオーバレイパターンの拡張 子を指定する。

定義体とプリンタ情報ファイルの両方にオーバレイパターン名を指定した場合、定義体に指定したオーバレ イパターン名が有効になります。

また、プリンタ情報ファイルにオーバレイパターンの格納フォルダを指定しない場合、カレントフォルダが オーバレイパターンの格納フォルダとして扱われます。

指定したオーバレイパターンが存在しない場合は、<u>MEFP_RC_NOOVLF(91)</u>のエラーとなります。

画面帳票定義体には、オーバレイパターン名は、10個まで指定できます。ただし、先頭のオーバレイパターン名だけが有効になります。

PrintWalker/0VLオプションを使用したオーバレイ印刷では、プリンタ情報ファイルのDD0VL(機種依存オーバレイ使用指定)を「使用する」に指定してください。

NetCOBOL JEFオプション使用時およびリモート表示ファイルサービスとの連携の場合、オーバレイパターンファイルの読み込み時に<u>MEFP_RC_NOOVLF(91)</u>のエラーとなるので、定義体に指定しているオーバレイファイル 名に英大文字、数字で指定してください。

利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合またはPDF出力の場合に、KOL2/KOL5オーバレイ定義体の文字 にJEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字を指定しているときは、ADJUSTをインストールし、ADJUSTの外字領域対応 定義でJEF→Unicodeのコード対応定義を設定してください。ADJUSTの外字領域対応定義でコード対応定義を設 定しないと置き換え文字で出力されます。

KOL2/KOL5形式のオーバレイ印刷で使用するフォントの指定については、プリンタ情報ファイルの<u>MINCHOW(日本語の明朝体フォント指定)</u>および <u>GOTHICW(日本語のゴシック体フォント指定)</u>を参照してください。指定を省略した場合、ゴシック体はTrueTypeフォント(MS ゴシック)で印刷され、明朝体は、<u>フォントの指定</u>を参照してください。KOL6形式のオーバレイはオーバレイ文字のプロパティでフォント名を指定します。

KOL2/KOL5形式のオーバレイに定義された罫線の描画は、プリンタ情報ファイルの<u>OVLQUALITY(オーバレイ罫</u> 線描画モード指定)の指定により品質重視で行うことができます。

図に、フォームオーバレイ機能を使った印刷例を示します。



図 オーバレイパターンの印刷例

5.16 画像ファイルの印刷

定義体に組込みメディア項目を定義することにより、各種の画像ファイルを出力できます。

組込みメディア項目を使用するときは、定義体作成時に必ず項目制御部付にしてください。出力する画像フ ァイルの種類は、項目制御部で指定します。したがって、項目制御部のない定義体では画像ファイルを印刷で きません。項目制御部への画像ファイルの種類は、項目の表示属性の設定で指定します。

定義した組込みメディア項目のレコードに、出力する画像ファイル名を指定します。レコードの先頭から検索して最後に検出された半角空白またはNULL以外のデータまでをファイル名とします。

印刷可能な画像ファイルはビットマップデータ、OLEオブジェクト、JPEGデータ、TIFFデータ、PNGデータ、 およびGIFデータです。ただし、OLEオブジェクトは、URLで指定できません。URLで指定した場合は、 <u>MEFD_RC_OPMDA(44)</u>のエラーとなります。

 ※ 組込みメディア項目の出力では、改ページ処理は行われません。そのため、画面帳票定義体の場合は、ペ ージの区切りで必要に応じて、改ページ処理を行ってください。改ページ処理を行わないと、前ページに 組込みメディア項目が印刷され、出力したいページに印刷されない場合があります。ただし、帳票定義体 の場合は、改ページ処理が不要です。改ページ処理については、プリンタ装置の制御を参照してください。
 ※ 組込みメディア項目は不透過で出力されます。そのため、オーバレイ、網がけ、罫線と組込みメディア項 目が重なっている場合、重なっている部分は出力されません。

■ビットマップデータ

拡張子がBMPのビットマップ形式のデータを出力します。

ビットマップデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジ ュアルとし、種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込み メディア項目で定義します。

■OLEオブジェクト

OLEオブジェクトを出力します。

OLEオブジェクトを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュ アルとし、種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込みメ ディア項目で定義します。

■JPEGデータ

拡張子がJPG、JPEG、JPEまたはJFIFのデジタル静止画面圧縮形式(JPEG形式)のデータを出力しま す。

JPEGデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込みメディア 項目で定義します。

なお、出力できるJPEGデータは、基本DCT方式(ベースラインJPEG)、拡張DCT方式(プログレッシ プJPEG)およびデジタルカメラで使用されているExif規格のJPEG画像ファイルであり、以下の処 理方式のJPEGデータは出力できません。

- 可逆方式
- ハイアラーキカル方式

以下のカラー形式のJPEGデータを出力できます。

- 8ビット(256階調グレースケール)
- 24ビット(RGBフルカラー)

■TIFFデータ

拡張子がTIFまたはTIFFのTIFF形式のイメージデータを出力します。

MeFtが出力するTIFFデータは、ひとつのファイルに1個のイメージデータだけが格納されている ものを扱います。

TIFFデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルと

し、種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込みメディア 項目で定義します。

なお、出力できるTIFFデータは、以下の圧縮形式です。

- 非圧縮
- MH圧縮 (ITU-T Group3(1d) Modified Huffman)
- MR圧縮 (ITU-T Group3(1d) Fax)
- MMR圧縮(ITU-T Group4(2d) Fax)
- PackBits
- LZW

以下のカラー形式のTIFFデータを出力できます。

- 1ビット(2値画像:モノクロ)
- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)
- 24ビット(RGBフルカラー)

また、WangのImagingで作成したPacked Bits形式のTIFFデータはビット順が逆転して格納される ため、Imagingで正しく表示できても崩れて出力されることがあります。この場合、Imagingで開 いて圧縮形式を変更して再格納してください。

■PNGデータ

拡張子がPNGのPNG形式のデータを出力します。

PNG (Portable Network Graphics) は線順次画像 (raster image) のロスレス(可逆)で、 通信向けであり、高い圧縮率で広範囲に使えるファイル・フォーマットです。 PNG は GIF に替 わる特許権フリーな画像フォーマットを提供し、多く使われている TIFF の置き換えも可能です。 パレット色 (Indexed-color)、グレースケール (grayscale)、フルカラー (truecolor)を サポートし、オプションでアルファチャネル(alpha channel, 透過度)をサポートしています。 画素サンプリング (sample depths) は 1 ビット~ 16 ビットです。

PNGデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、 種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込みメディア項目 で定義します。

PNGデータの処理方式には、以下に示すものがあります。

- 色数(2色、16色、256色、24bit、32bit)
- スタンダードエンコーディング形式
- プログレッシブエンコーディング形式

● 拡張機能(透過色指定やガンマ補正など)

以下のカラー形式のPNGデータを出力できます。

- 1ビット(パレットカラー)
- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)
- 24ビット(RGBフルカラー)

■GIFデータ

拡張子がGIFのGIF形式のイメージデータを出力します。

GIF(Graphics Interchange Format)は、コンピュサーブ(CompuServe Incorporated)が標準の画像方式として使用するために開発したファイル・フォーマットです。仕様には「GIF87」や「GIF87a」、その完全上位互換である「GIF89a」があります。画像データはLZW方式の圧縮アルゴリズムによって圧縮されています。

MeFtが出力するGIFデータは、ひとつのファイルに1個のイメージデータだけが格納されているものを扱います。

GIFデータを出力するには、画面帳票定義体作成時に組込みメディア項目の形式をビジュアルとし、 種別をファイル名データとして定義します。また、帳票定義体作成時では、組込みメディア項目 で定義します。

以下のカラー形式のGIFデータを出力できます。

● 1ビット(パレットカラー)

- 4ビット(パレットカラー)
- 8ビット(パレットカラー)

5.16.1 クリッピングと中央印刷

組込みメディア項目には、クリッピングの有無および中央印刷の有無を指定できます。 「クリッピングする」に設定すると、組込みメディア項目のサイズに画像データが切りだされます。 印刷するメディアデータのサイズは、ディスプレイの解像度、プリンタの解像度または<u>メディアデータの解像</u> 度より求められます。どの解像度を使用するかは、帳票定義体の組込みメディア項目のプロパティ、またはプ リンタ情報ファイルの<u>MEDIAMODE(メディア解像度指定)</u>の指定によります。<u>MEDIAMODE(メディア解像度指定)</u>で の指定は、すべての組込みメディア項目で有効になります。各種指定により使用される解像度は表「使用され る解像度」のとおりです。

| メディアデータの解像度で出力 (定義体の項目のプロパティ) | MEDIAMODE (プリンタ情報ファイル) | 使用される解像度 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| あり | - (任意) | メディアデータの解像度 | | | | | | |
| | MDA | メディアデータの解像度 | | | | | | |
| なし | DSP | ディスプレイの解像度 | | | | | | |
| | PRT または 省略 | プリンタの解像度 | | | | | | |

表 使用される解像度

「クリッピングしない」を設定すると、画像データの縦横比を変えることなく、組込みメディア項目の大き さに合わせて拡大・縮小されます。ただし、OLEオブジェクトの場合は、組込みメディア項目の大きさに合わせ て画像データの縦横比が変わり出力されます。OLEオブジェクトの場合、定義体のクリッピング指定は無視され、 常に「クリッピングしない」で出力されます。

「クリッピングする」を指定したときの印刷結果を表1に、「クリッピングしない」を指定したときの印刷結 果を表2に示します。



表1 クリッピングするを指定したときの印刷結果



「中央印刷する」を選択すると、組込みメディア項目の中央に印刷されます。画面帳票定義体の場合、中央 印刷の指定は、「クリッピングしない」のとき選択できます。帳票定義体の場合は、「クリッピングする」のと きでも、「中央印刷する」を選択できます。

中央印刷の設定による印刷位置を表3に示します。



表3 中央印刷の指定による印刷位置の変化

■メディアデータの解像度での出力

メディアデータの解像度を使用して出力されたメディアデータは、解像度の異なるプリンタへの印刷、およびPDF出力において、同一サイズで描画されます。

メディアデータの解像度を使用できるメディア種は、ビットマップ形式、JPEG形式、PNG形式、TIFF形式、 およびGIF形式です。

解像度情報を持たないメディアデータ(注1)を出力する場合は、プリンタ情報ファイルの<u>MEDIADPIX(メ</u> ディアデータ横解像度指定)および<u>MEDIADPIY(メディアデータ縦解像度指定)</u>で指定された解像度を使用し

- て出力します。
 - 注1:解像度情報が省略されているメディアデータ、または解像度に0が設定されているメディア データ。

帳票を電子化した場合の描画については、<u>帳票の電子化</u>を参照してください。

5.16.2 画像の透過

組込みメディア項目には、透過する色を指定できます。「透過色を指定する」を設定した組込みメディア項目 に出力される画像は、指定した透過色以外の部分のみ描画されます。(指定した透過色の部分は描画されませ ん。)透過色の指定は、帳票定義体の組込みメディア項目のプロパティ、またはプリンタ情報ファイルのSTAMP(画 <u>像の透過指定</u>)で指定します。また、プリンタへ印刷する場合、透過出力の描画方法を切り替えることができま す。描画方法の切り替え、およびそれぞれの描画方法での注意事項などの詳細は、プリンタ情報ファイルの <u>STAMPTYPE(画像の透過出力描画指定)</u>を参照してください。帳票を電子化した場合の描画ついては、<u>帳票の電</u> 子化を参照してください。

出力例を図 画像の透過色指定あり/なしの出力結果に示します。



 ・文字(オーバレイ文字を除く)は、画像の 前面に描画されます。

■透過できる画像データの形式

前面に描画されます。

透過出力可能な画像データの形式を以下の表に示します。

・文字(オーバレイ文字を除く)は、画像の

表 透過出力可能な画像データ形式

| 画像データ形式 | 備考 |
|---------|-------|
| ビットマップ | 2値限定※ |
| TIFF | 2値限定※ |
| PNG | 2値限定※ |
| GIF | 2値限定※ |

^{※ 2}値であれば、色は何でもかまいません。

■画像の透過出力時の注意事項

図 画像の透過色指定あり/なしの出力結果

- 出力するプリンタによって描画品質が異なるため、実際の運用を行う前に正しく描画されること を確認してください。
- 2値より多い色を使用した画像を透過出力した場合、指定した色が完全に透過されない場合があります。
- スキャナ等で読込んだ画像は、画面表示上では白色でも実際は白色に近い色(例:RGB=255,255,254 など)になっている場合があります。その場合は、白色(RGB=255,255,255)が完全に透過されま せん。ツール等を使用して画像が2値になるように編集してください。
- 透過色を指定して帳票を大量に出力する場合は、プリンタドライバのプリントプロセッサのデー タ型に「RAW」を設定することを推奨します。「EMF」を設定するとスプールが極端に大きくなり、 場合によってはシステムのスプールが枯渇し、印刷できないことがあります。
- モノクロプリンタへ印刷する場合、プリンタによっては指定した透過色を認識できず、透過されない場合があります。その場合は以下を試行してください。
 - 使用する印鑑をモノクロにする。
 - モノクロプリンタをカラープリンタに変更する。
- モノクロプリンタへ印刷する場合、プリンタによっては画像が欠ける、描画品質が落ちる(粗くなる)など、正しく描画されない場合があります。その場合は以下を試行してください。
 プリンタの解像度を上げる。
 - STAMPTYPE (画像の透過出力描画指定)により描画方法を切り替える

5.16.3 ビットマップの印刷

ビットマップ形式の画像データを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。
 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にビットマップを出力 することを設定します。
- ビットマップファイルを指定する。
 - レコードの組込みメディア項目にビットマップファイル名を書き込みます。
 - ビットマップを印刷する。

自由形式や伝票形式では、<u>出力処理</u>で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコ ードデータにはビットマップファイルを指定したレコードを指定します。自由パー ティション形式や集計表パーティション形式では、<u>パーティション出力</u>で出力する 組込みメディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータに はビットマップファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. BMPをビットマップとして印刷します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp. S001, PS_MODE_BITMAP); strncpy(samp. S001, "PICTURE. BMP", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ ビットマップファイルを指定し、出力する。~

『COBOL』の場合

```
組込みメディア項目SOO1に、PICTURE. BMPをビットマップとして印刷します。
MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT.
```

MOVE "B" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMP. MOVE " TO PRT-MODE. MOVE "PICTURE. BMP" TO SOO1 OF SAMP. MOVE "SOO1" TO PRT-GROUP. WRITE SAMP.

ビットマップの色数はフルカラーまで対応しています。ただし、プリンタ装置の性能によっては、正しい色で印刷されないことがあります。

5.16.4 OLEの印刷

OLEオブジェクトを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。
 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にOLEオブジェクトを出 力することを設定します。
- 0LEオブジェクトを指定する。
 レコードの組込みメディア項目に0LE連携するオブジェクトファイル名を書き込みます。
- OLEオブジェクトを印刷する。

自由形式や伝票形式では、<u>出力処理</u>で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコ ードデータにはOLEオブジェクトを指定したレコードを指定します。 自由パーティ ション形式や集計表パーティション形式では、<u>パーティション出力</u>で出力する組込 みメディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータにはOLE オブジェクトを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. BMPをOLE連携として印刷します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_OLE); strncpy(samp.S001, "PICTURE.BMP", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ ビットマップファイルを指定し、OLE連携して出力する。~

『COBOL』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE. BMPをOLE連携として印刷します。 MOVE "SAMPLE" TO PRT-FORMAT. MOVE "O" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE. MOVE " " TO PRT-MODE. MOVE "PICTURE. BMP" TO SOO1 OF SAMPLE. MOVE "SOO1" TO PRT-GROUP. WRITE SAMP.

5.16.5 JPEGの印刷

JPEGを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。
 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にJPEGを出力すること
 を設定します。
- JPEGファイルを指定する。 レコードの組込みメディア項目にJPEGファイル名を書き込みます。
- JPEGを印刷する。

自由形式や伝票形式では、<u>出力処理</u>で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコードデータにはJPEGファイルを指定したレコードを指定します。自由パーティション形式や集計表パーティション形式では、パーティション出力</u>で出力する組込みメディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータにはJPEGファイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.JPGをJPEGとして印刷します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

> psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp. S001, PS_MODE_JPEG); strncpy(samp. S001, "PICTURE. JPG", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ JPEGファイルを指定し、出力する。~

『COBOL』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.JPGをJPEGとして印刷します。 MOVE "SAMPLE" TO PRT-FORMAT. MOVE "J" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE. MOVE " TO PRT-MODE. MOVE "PICTURE.JPG" TO SOO1 OF SAMPLE. MOVE "SOO1" TO PRT-GROUP. WRITE SAMP.

5.16.6 TIFFの印刷

TIFFを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。
 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にTIFFを出力すること
 を設定します。
- TIFFファイルを指定する。
 - レコードの組込みメディア項目にTIFFファイル名を書き込みます。
- TIFFを印刷する。

自由形式や伝票形式では、<u>出力処理</u>で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコ ードデータにはTIFFファイルを指定したレコードを指定します。自由パーティショ ン形式や集計表パーティション形式では、<u>パーティション出力</u>で出力する組込みメ ディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータにはTIFFフ ァイルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目S001に、PICTURE. TIFをTIFFとして印刷します。

PSFILE psfile;

SAMPLE samp;

PSUSHORT Error;

```
psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~
ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_TIFF);
strncpy(samp.S001, "PICTURE.TIF", 11);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0);
~ TIFFファイルを指定し、出力する。~
『COBOL』の場合
組込みメディア項目S001に、PICTURE.TIFをTIFFとして印刷します。
MOVE "SAMPLE" TO PRT-FORMAT.
MOVE "Y" TO EDIT-MODE OF S001 OF SAMPLE.
MOVE " TO PRT-MODE.
MOVE " TO PRT-MODE.
MOVE " NOT PICTURE.TIF" TO S001 OF SAMPLE.
MOVE "S001" TO PRT-GROUP.
WRITE SAMP.
```

5.16.7 PNGの印刷

PNGを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。
 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にPNGを出力することを 設定します。
- PNGファイルを指定する。 レコードの組込みメディア項目にPNGファイル名を書き込みます。
- PNGを印刷する。 自由形式や伝票形式では、出力処理で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコ ードデータにはPNGファイルを指定したレコードを指定します。 自由パーティショ ン形式や集計表パーティション形式では、パーティション出力で出力する組込みメ ディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータにはPNGファ イルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE. PNGをPNGとして印刷します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_PNG); strncpy(samp.S001, "PICTURE.PNG", 11); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0); ~ PNGファイルを指定し、出力する。~

『COBOL』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.PNGをPNGとして印刷します。 MOVE "SAMPLE" TO PRT-FORMAT. MOVE "P" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE. MOVE " TO PRT-MODE. MOVE "PICTURE.PNG" TO SOO1 OF SAMPLE.

```
MOVE "SOO1" TO PRT-GROUP.
WRITE SAMP.
```

5.16.8 GIFの印刷

GIFを印刷するには、利用者プログラムを次のように記述します。

- 項目制御部に書き込む。 <u>項目の表示属性の設定</u>で、組込みメディア項目の項目制御部にGIFを出力することを 設定します。
- GIFファイルを指定する。
 - レコードの組込みメディア項目にGIFファイル名を書き込みます。
- GIFを印刷する。

自由形式や伝票形式では、出力処理で出力する組込みメディア項目名を入れ、レコ ードデータにはGIFファイルを指定したレコードを指定します。 自由パーティショ ン形式や集計表パーティション形式では、パーティション出力で出力する組込みメ ディア項目名を含むパーティション項目群名を指定し、レコードデータにはGIFファ イルを指定したレコードを指定します。

『C言語』の場合

組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.GIFをGIFとして印刷します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

```
psfile=ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域sampへのデータ設定 ~
ps_set_item_mode(samp.S001, PS_MODE_GIF);
strncpy(samp.S001, "PICTURE.GIF", 11);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "S001", &samp, 0);
~ GIFファイルを指定し、出力する。~
```

『COBOL』の場合

```
組込みメディア項目SOO1に、PICTURE.GIFをGIFとして印刷します。
MOVE "SAMPLE" TO PRT-FORMAT.
MOVE "F" TO EDIT-MODE OF SOO1 OF SAMPLE.
MOVE " " TO PRT-MODE.
MOVE "PICTURE.GIF" TO SOO1 OF SAMPLE.
MOVE "SOO1" TO PRT-GROUP.
WRITE SAMP.
```
5.17 バーコードの印刷

利用者プログラムは、範囲指定バーコード、基本モジュール幅バーコードおよび郵便系バーコード(固定サ イズ)を印刷できます。

範囲指定バーコードは、指定範囲で印刷可能な最大バーコード幅を選択し、バーコードを指定範囲の中央付近に配置するように開始点を決定して印刷されます。

基本モジュール幅バーコードは、指定された基本モジュール幅に従って、一意なバーコード幅で印刷されま す。画面帳票定義体でのみ指定可能です。

郵便系バーコードは、固定のサイズで指定範囲の左上に配置され印刷されます。

■バーコード種

印刷できるバーコード種別は以下のとおりです。

- 【範囲指定バーコード】
 - JAN標準
 - JAN短縮
 - CODE 3 OF 9
 - INDUSTRIAL 2 OUT OF 5 (IND)
 - INTERLEAVED 2 OUT OF 5 (INT)
 - NW-7 (NW7)

以下は帳票定義体でのみ指定可能です。

- UPC-A
- UPC-E
- EAN-13
- EAN-128
- EAN-128 (コンビニエンスストア向け)
- CODE128
- QR Code
- CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠)

【基本モジュール幅バーコード】

- JAN標準
- JAN短縮
- CODE 3 OF 9
- INDUSTRIAL 2 OUT OF 5 (IND)
- INTERLEAVED 2 OUT OF 5 (INT)
- NW-7 (NW7)

【郵便系バーコード】

- カスタマバーコード
- 以下は帳票定義体でのみ指定可能です。
- U.S. POSTNET
- U.S. Postal FIM

■バーコードの印刷方法

生成されたバーコード項目に対して、バーコードとして印刷したい文字を利用者プログラムから指 定して出力すると、バーコードが印刷されます。

なお、バーコードを印刷させたくない場合は、必ず<u>項目の表示属性の設定</u>で「処理対象外」を指定 してください。バーコード項目に対して、利用者プログラムから空白やNULLデータのみ指定しても、 バーコードを印刷させないようにすることはできず、バーコードが印刷されたり、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u> のエラーとなったりします。

バーコード項目に設定するデータは、QR Code (モデル1)、QR Code (モデル2) 以外のバーコー ドでは、必ず1バイトコードで指定してください。

JIS規格では、QR Codeに設定するデータはシフトJISですが、MeFtから印刷する場合は利用者プロ グラムの文字コードで指定してください。MeFtで、利用者プログラムの文字コードからシフトJISへの コード変換を行います。

可変長のバーコード種別 (CODE 3 OF 9、INDUSTRIAL 2 OUT OF 5 (IND)、INTERLEAVED 2 OUT OF 5 (INT)、NW-7 (NW7) およびCODE 3 OF 9 (EIAJ準拠))の場合は、指定したデータのNULLまでを有効データとして印刷されます。CODE128、EAN-128バーコード (コンビニエンスストア向けは除く)、QR Code (モデル1) およびQR Code (モデル2) では、それぞれ以下のプリンタ情報ファイルで有効データ長を可変にすることができます。

- BAR128DATALEN (CODE128、EAN-128の有効データ長指定)
- BARQRDATALEN (QR Codeの有効データ長指定)

バーコード種別であつかえない文字をバーコード項目に入力すると<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。

■範囲指定バーコードの注意事項

- 一文字印刷を行う場合、指定範囲の縦幅(バーコードの印刷方向に、90度または270度が指定されている場合は、横幅)が小さいと、<u>MEFD_RC_0PMDA(44)</u>のエラーになります。文字が印刷できるように、縦幅を広げてください。
- QR Code (モデル1) またはQR Code (モデル2)の場合、指定範囲の縦幅、横幅が小さく、指定
 範囲に収まらない場合は、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーになります。
- EAN-128(コンビニエンスストア向け)の場合、指定範囲の横幅(バーコードの印刷方向に、90度または270度が指定されている場合は、縦幅)の指定は無視し、クワイエットゾーン(バーコード左右の余白)を含めて、必ず60mm以内に収まる最大のバーコードで描画されます。
 バーコードのサイズは、プリンタの解像度で若干変わります。バーコードはクワイエットゾーンを含めて、必ず指定範囲の左端(バーコードの印刷方向に、90度または270度が指定されている場合は、上端)に配置されます。
- CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠)の場合、指定範囲の横幅(バーコードの印刷方向に、90度または270度 が指定されている場合は、縦幅)の指定は無視し、項目に指定されているEIAJ詳細設定の細エレメ ント幅、細太エレメント比、キャラクタ間ギャップ幅、クワイエットゾーンの描画方法に従ったサ イズで描画されます。バーコードはクワイエットゾーンを含めて、必ず指定範囲の左端(バーコー ドの印刷方向に、90度または270度が指定されている場合は、上端)に配置されます。

細エレメント幅は、0.125mm~0.250mmの範囲(EIAJの仕様)で指定可能ですが、実際の細エレメン ト幅はプリンタ解像度のドット数に換算(整数値。小数以下切捨て)した太さになりますので、想 定のバーコードサイズにならない場合があります(プリンタ解像度によりバーコードのサイズが変 わります)。プリンタ解像度が粗く、ドット数が1ドットに満たない場合は、1ドットを細エレメ ント幅とみなしますので想定より大きなバーコードになります。

なお、EIAJの仕様では、細エレメント幅は0.125mm~0.250mmの範囲である必要がありますので、左 記範囲を実現可能なプリンタ解像度が必要です。

■基本モジュール幅バーコードの注意事項

- 一項目領域長からはみ出す場合は、項目領域に収まるように印刷します。この場合は、指定された基本モジュール幅では印刷されません。
- 一 画面帳票定義体で指定した基本モジュール幅9(1/1440インチ単位)は、実際に印刷する場合は基本 モジュール幅14(1/1440インチ単位)で印刷されます。

■郵便系バーコード(固定サイズ)の注意事項

- 郵便系バーコードは、縦幅、横幅の指定は無視し、固定のサイズで印刷され、必ず指定範囲の左上 に配置されます。
- カスタマバーコードの印刷方向は、0度、90度が有効です。0度または180度が指定されている場合 は0度に、90度または270度が指定されている場合は90度とみなして印刷します。

■バーコード種による注意事項

• NW-7 (NW7)

NW-7では、START/STOPキャラクタとして 'A' ~ 'D'を付加する必要があります。利用者プログラムで指定する文字列の先頭および最後の文字には、 'A' ~ 'D'を指定してください。

● EAN-128

EAN-128では、印刷する文字に特殊文字として4つのファンクションコードも指定できます。 ファンクションコードは、それぞれ、 'FNC1'は16進のFB、 'FNC2'は16進のFC、 'FNC3'は16進 のFD、 'FNC4'は16進のFEのコードで指定します。ファンクションコードのコードの割り当ては、 帳票定義体のプロパティのバーコード情報、または、以下のプリンタ情報ファイルで変更すること ができます。

なお、EAN-128をCODE128と区別するためにFNC1コードを付加する場合は、データの先頭にFNC1 コードを付加してください。

- <u>BARFNC1(バーコードの'FNC1'指定</u>)
- <u>BARFNC2(バーコードの'FNC2'指定)</u>
- BARFNC3 (バーコードの' FNC3' 指定)
- <u>BARFNC4(バーコードの'FNC4'指定)</u>

また、EAN-128では、文字印刷の指定がある場合、データ内のアプリケーション識別子を'('と ')'で囲んで強調印刷します。MeFtで扱うアプリケーション識別子は、「国際EAN協会 "UCC/EAN Application Identifier Standard" 1996年7月版」に従っています。

CODE128

CODE128では、チェックキャラクタの下部文字を印字するか抑止するか、プリンタ情報ファイルの BARCHKNOC128(CODE128のチェックキャラクタ印字指定)で指定できます。

図 チェックキャラクタの印字指定にそれぞれの出力結果を示します。

チェックキャラクタ

図 チェックキャラクタの印字指定

- 【チェックキャラクタ印字抑止指定の注意事項】
 - バーパターンのチェックキャラクタは抑止されません。
 - チェックキャラクタ印字指定によりチェックキャラクタの下部文字の配置が変わりますの
 で注意してください。(図 チェックキャラクタの印字指定)

● EAN-128 (コンビニエンスストア向け)

EAN-128 (コンビニエンスストア向け)では、データの先頭は所定のアプリケーション識別子 "91" でなくてはなりません。"91"以外を指定された場合は、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。 文字印刷の指定がある場合、アプリケーション識別子 "91"を '('と ')'で囲んで強調印刷しま す。

また、EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のデータ長は、44文字固定ですが、44文字目には、 所定の計算方法にもとづいた全体チェックデジットを指定する必要があります。この44文字目は省 略可能で(44文字目に半角空白文字またはNULLを指定)、省略された場合、自動計算した全体チェ ックデジットを付加してバーコードを描画します。全体チェックデジットの計算方法は以下の通り です。 ① 全体チェックデジットを含めた44文字のデータに最後尾から桁番号をつける。 データ文字位置 :1文字目、 2文字目、 …、 44文字目(全体チェックデジット) 桁番号 : 44桁目、 43桁目、 …、 1桁目

- ② 全ての偶数桁のデータ(10進数字)を加算し、それに3を掛けたものをAとする。
- ③ 全体チェックデジットを除いた全ての奇数桁のデータ(10進数字)を加算したものをBとする。
- ④ AとBを加算し、Cとする。
- ⑤ 10からCの下1桁を引いたものを全体チェックデジットとする。
 (Cの下1桁が0の場合は、全体チェックデジットは0となる)
 A=Σ偶数桁×3 … ②
 B=Σ奇数桁 … ③
 C=A+B … ④
 全体チェックデジット=10-(Cの下1桁) … ⑤
- カスタマバーコード

カスタマバーコードは、先頭の7桁の郵便番号と後続の13桁の住所表示番号で構成されます。

郵便番号7桁は必須です。住所表示番号のデータが13桁に満たない場合は、半角空白データで補っ てください。なお、画面帳票定義体(FORMで作成)では、カスタマバーコードの文字印刷指定は無効と なり、文字印刷されません。カスタマバーコードで文字印刷を行う場合は、帳票定義体(PowerFORMで 作成)で設計してください。

● CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠)

CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠) は、「EIAJ-EDI標準 2001年版」の様式C-3、様式D、標準納品書お よび標準返品伝票をサポートし、データ先頭は識別子 "Z"、"3N" および "1P" のいずれかでなけ ればなりません。左記以外の識別子を指定した場合は、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。識 別子以降は以下のデータ (JIS8コード表記)を指定できますが、各様式の仕様に合ったデータを指 定してください。

| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | Е | F |
|-------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | | | SP | 0 | @ | Р | ì | р | | | | - | 9 | | | |
| | 1 | | | ! | 1 | Α | Q | а | q | | | 0 | 7 | F | 4 | | |
| | 2 | | | " | 2 | В | R | b | r | | | Г | 1 | ッ | ¥ | | |
| | 3 | | | # | 3 | C | S | С | S | | | J | ゥ | Ŧ | Ŧ | | |
| | 4 | | | \$ | 4 | D | Т | d | t | | | • | I | ۲ | Þ | | |
| $\overline{\mathbf{r}}$ | 5 | | | % | 5 | Е | U | е | u | | | | オ | + | ı | | |
| 位 | 6 | | | & | 6 | F | ۷ | f | v | | | F | ታ | = | Ξ | | |
| 4 ビ | 7 | | | , | 7 | G | W | g | w | | | 7 | + | R | Ē | | |
| ッ | 8 | | | (| 8 | Η | Х | h | Х | | | 1 | ク | ネ | リ | | |
| 7 | 9 | | |) | 9 | Ι | Y | i | у | | | ሳ | ተ | 1 | N | | |
| | Α | | | * | : | J | Ζ | j | Z | | | I | ٦ | Λ | r | | |
| | В | | | + | ; | Κ | [| k | { | | | ł | Ħ | Ł | П | | |
| | С | | | , | < | L | ¥ | Ι | | | | Þ | シ | 7 | 7 | | |
| | D | | | - | = | М |] | m | } | | | ı | ス | ^ | ン | | |
| | E | | | • | > | N | ^ | n | _ | | | Е | Ł | * | * | | |
| | F | | | / | ? | 0 | _ | 0 | DEL | | | ッ | y | 7 | ° | | |

上位4ビット

なお、CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠) は、データ中に複数の情報を持つことができ、各情報はSP (空白 文字) で区切られます。データにCODE 3 OF 9でサポートされていない文字種を指定した場合、文字 は描画されますが、その文字が含まれる情報(以下の例の「情報2」)のバーパターンは描画されま せん。



ただし、識別子 "3N"の場合、識別子に続く1桁を独立した情報「段数区分」とみなし(段数区分の前後にはSPは不要です)、段数区分には CODE 3 OF 9でサポートしている文字種を指定する必要があります。CODE 3 OF 9でサポートしている文字種以外を指定した場合、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。

CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠) は、バーパターン上部に文字が印字されます (DELは文字描画されません)。文字は、バーパターンに対して左詰めで印字し、データ先頭の識別子は、'('と')'で囲んで印刷します。スタート・ストップコードの '*' は印字されません。

■バーコード印刷時の全般的注意事項

印刷したバーコードを読み取るために、バーコードの作成には以下の点に注意してください。

- バーコード項目の左右に、10mm以上の余白をとってください。
- ドットインパクト型などの低解像度(180DPI、160DPI)のプリンタ装置に基本モジュール指定バー コードを印刷する場合、基本モジュール幅が2ドット(1/180インチ単位、1/160インチ単位)未満で あるとバーコードが読み込めない場合があります。よって180DPIのプリンタの場合は基本モジュー ル幅16(1/1440inch単位)、160DPIのプリンタの場合は基本モジュール幅18(1/1440inch単位)、以上 を指定してください。
- 一範囲指定バーコードは指定された範囲とデータ長および出力するプリンタの解像度より、バーコードの最小モジュール幅を決定し印刷されます。このため範囲指定バーコードを使用する場合は、事前にバーコードを印刷し、読み込みが可能であることを確認してから使用するようにしてください。なお、CODE128、EAN-128やQR Codeはデータ内の文字種によって、自動的に文字種切り替え用のデータが付加される場合があり、最小モジュール幅が変化するため、注意が必要です。
- バーコードの印刷では、左右に余白が印刷されます。基本モジュール幅バーコードや範囲指定バ ーコードで余白(クワイエットゾーン)の描画方法に"バーコード項目の描画範囲外に描画"が指 定されている場合は、バーコード項目領域の左右に余白がはみ出して印刷されることになります。 よって、バーコード項目の左右に隣接する項目がある場合、左右の項目の一部が印刷されないこと があります。事前に印刷し、左右の項目が印刷されていることを確認し、また、バーコードの読み 込みが可能であることを確認してから使用してください。クワイエットゾーンの描画方法は、帳票 定義体のプロパティのバーコード情報、または、以下のプリンタ情報ファイルで指定できます。
 - BARQZONE(クワイエットゾーンの描画方法)
- カスタマバーコードは240DPI以上の解像度で印刷を行ってください。そうでない場合、読み取り エラーとなることがあります。
- バーコードは用紙、リーダ、出力プリンタの解像度および装置の状態で精度が変わるため、実際の運用を行う前に確認してから使用してください。
- EAN-128(コンビニエンスストア向け)は、300DPI以上の解像度で印刷してください。300DPI未満の 場合、バーコードリーダでの読み取りができない場合があります。
- バーコード印刷で出力される文字は、OCR-Bフォントです。そのため、OCR-Bフォントで表現でき

ない文字は空白で出力されます。なお、ListWORKS連携による電子保存以外の出力では'¥'は、バックスラッシュで出力されます。

なお、印刷するバーコードのキャラクタ間ギャップ幅、細太エレメント比およびクワイエットゾーンの描画方法を、帳票定義体のプロパティのバーコード情報、または、以下のプリンタ情報ファイルで調整できます(CODE 3 OF 9 (EIAJ準拠) は除く)。

- BARGAP(キャラクタ間ギャップ幅指定)
- <u>BARNWRATIO(細太エレメント比指定)</u>
- <u>BARQZONE(クワイエットゾーンの描画方法)</u>

キャラクタ間ギャップ幅の指定には、以下の注意があります。

 キャラクタ間ギャップ幅は、ドット単位(7200dpi 換算)で指定しますが、プリンタに印刷する場合、この値がプリンタの解像度で1ドット未満になる時、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。 プリンタ解像度でのドット数の換算方法は以下の通りです。

(キャラクタ間ギャップ幅の指定値 ÷ 7200) × プリンタ解像度

5.18 OCR-Bフォントの印刷

0CR-Bフォントで印刷するには、画面帳票定義体の英数字項目の出力属性にOCR-Bフォントを指定するか、帳 票定義体のOCR-B項目を使用します。なお、使用されるOCR-Bフォントは、本製品に添付されたOCR-Bフォント 「0CR-B FJ 10cpi(TrueType)」です。

本製品に添付されたOCR-Bフォント以外のOCR-Bフォントを使用する場合は、**※注意**を参照してください。 OCR-Bフォントで出力できる文字は、次のとおりです。

| 文字種 | 出力文字 |
|------|----------------------------|
| 数字 | 0123456789 |
| 英大文字 | ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ |
| 特殊文字 | *+-=/.,:;"()<>#&¥% |

OCR-Bフォントで印刷するには、本製品に添付されたOCR-Bフォントをシステムに設定する必要があります。 なお、本製品添付のOCR-Bフォントをシステムに設定していない場合、「OCR-Bフォント for Windows」(別製品)に含まれる「OCR-B FJ」がインストールされていれば、「OCR-B FJ」フォントを使用して出力を行います。

本製品添付のOCR-Bフォントは以下の手順でシステムに設定します。

- コントロールパネルの「フォント」を選びます。
- 「ファイル」の「新しいフォントのインスト-ル」を選びます。
- MeFtのインストールフォルダに格納されているOCR-Bフォント(FJOCRB10.TTF)"OCR-B FJ 10cpi(True Type)"を指定します。
- 「フォントの一覧」のリストボックス内の、「OCR-BFJ 10cpi (TrueType)」を選択し、「OK」のボタンをクリックします。このとき、フォントをシステムのフォルダにコピーします。

0CR-Bフォント属性を指定した英数字項目は、パイカ指定、エリート指定にかかわらず、文字ピッチが10CPI、 文字サイズが12ポで出力されます。

0CR-Bフォントは用紙、リーダ、出力プリンタの解像度、および装置の状態で精度が変わるため、実際の運用 を行う前に読み取りを確認してから使用してください。

※注意

「OCR-Bフォント for Windows」のOCR-Bフォントを使用した場合、本製品添付のOCR-Bフォントで出力した 場合より、0.1mm程度下に印刷されます。

本製品添付および「OCR-Bフォント for Windows」以外のOCR-Bフォントを使用する場合は、PowerFORMで作成した帳票定義体の英数字項目に対してOCR-Bフォントを指定してください。指定する文字サイズ、文字ピッチについては、使用するフォントの説明書を参照してください。OCR-Bフォントを指定する際は、読み取りを確認してから使用してください。

なお、FORMで作成した画面帳票定義体では、本製品添付および「OCR-Bフォント for Windows」以外のOCR-B フォントを使用できません。画面帳票定義体は、行桁基準の定義体であることから出力属性がOCR-Bフォント 以外の項目だとフォントが加工され、読み取りできません。

5.19 郵便番号の印刷

利用者プログラムでは、定義体で指定した用紙に郵便番号枠の位置を考慮することなく郵便番号(5桁、7桁) を印刷できます。

本機能を利用するには、定義体で郵便番号項目を設定する必要があります。

帳票定義体の場合、使用する郵便番号項目は項目群単位で指定します。ただし、自由パーティション形式、 ページ形式、段組み伝票形式以外の形式では、郵便番号項目を指定できません。

■用紙の種類

次の5種類の用紙に郵便番号を印刷できます。

- 官製はがき [100×148(mm)]
- 往復はがき [200×148(mm)]
- 封筒(長形3号) [120×235(mm)]
- 封筒(長形4号) [90×205(mm)]
- 封筒(その他)

■給紙の方向

給紙の方向には、郵便番号の枠の位置により3種類あります。

- 郵便番号枠の位置が上
- 郵便番号枠の位置が左
- 郵便番号枠の位置が右

給紙できる方向は、用紙の種類により異なります。

- 官製はがき・往復はがき:縦方向・左横方向・右横方向
- 封筒(長形3号・長形4号):左横方向・右横方向
- 封筒(その他):左横方向

■注意事項

- 郵便番号は斜体で印刷され、標準体で印刷することはできません。
- 郵便番号枠と郵便番号の桁数が異なる場合には、郵便番号は枠内に印刷されません。
- 印刷原点位置機能、両面印刷機能および綴じ代印刷機能を同時に指定できません。同時に 指定した場合には、その印刷結果は保証されません。
- 郵便番号は、常に郵便番号枠の左枠から順に印刷されます。
- 印刷しない郵便番号の桁には、空白が詰められます。
- 画面帳票定義体の場合、郵便番号は単項目もしくは単項目群で最初に出力してください。 なお、郵便番号項目の出力では、改ページ処理は行われません。ページの区切りで必要に 応じて、改ページ処理を行ってください。改ページ処理を行わないと、前ページに郵便番 号項目が印刷され、出力したいページに印刷されない場合があります。改ページ処理につ いては、プリンタ装置の制御を参照してください。
- 帳票定義体の場合、パーティション出力を指定して郵便番号項目を含む項目群で最初に出力してください。その場合に制御情報は有効になりません。また、郵便番号項目を含む項目群を指定できるのは、ページ形式または段組み伝票形式だけです。
- 挿入方向が「右横」の場合は、枠位置の指定は有効になりません。

5.20 ラジオボタン、チェックボックスの印刷

ラジオボタン、チェックボックスとは、項目の選択状態をイメージで表したものです(図1、図2)。



図2 チェックボックス

- 項目情報に[印刷する]がチェックされている場合に出力します。ただし、項目制御部に 「処理対象外」が指定されている場合は出力しません。
- レコードデータと定義体上に定義した選択文字列を比較し、選択文字列と一致した場合は 選択状態の、選択文字列と一致しなかった場合は非選択状態のイメージデータ(ビットマ ップ)を指定された位置に出力します。
- 定義体の初期表示属性の指定は無視します。
- 下線、抹消線の指定があった場合は、以下のように項目のラベルにのみ線を出力します。

満足である

5.21 多目的プリンタ機能

多目的プリンタ機能(イミデート印刷機能)とは、利用者プログラムの印刷要求を、スプールを経由すること なくプリンタ装置に直接出力する方法です。

本機能を利用して、多目的プリンタのバーコード入力、ID入力またはID出力ができます。

5.21.1 多目的プリンタの特徴

多目的プリンタ機能を利用するには、プリンタ情報ファイルの<u>PRTACS(印刷形態)</u>で「多目的プリンタ機能を 使っての印刷を行う」を設定します。

本機能には以下のような特徴があります。

- 印刷要求に対しては、プリンタ装置ごとのタイミングに従って随時印刷されます。
- 多目的プリンタが持つ各種機能(バーコードの入力、IDの出力/入力)が利用できます。
- プリンタ情報ファイルでの<u>UPSIZE(上端寸法)</u>の指定が可能です。
- プリンタ情報ファイルでのUNLOAD(排出口指定)の指定が可能です。

本機能を使用する際の注意事項を以下に示します。

- 印刷中断機能は使用できません。プリンタ情報ファイルでの<u>PRTDIALG(印刷中断ダイアロ</u> <u>グボックスの表示の有無)</u>の指定は無効となります。
- オープンからクローズの間、プリンタ装置を占有します。したがって、他のアプリケーションからプリンタを使用できません。
- 他のアプリケーションがプリンタを使用しているときに、本機能を利用することはできません。
- プリンタドライバで、プリントマネージャを使用するように設定を行っていても、本機能の印刷はプリントマネージャを経由しません。
- 本機能は、FM Vシリーズと多目的プリンタFMPR-671A、FMPR-671B、FMPR-661K、FMPR-662、 VSP2800、VSP2830、VSP2850、VSP2851、VSP2900G、VSP2910G、VS-260およびVS-280で利用 可です。
- FMPR-671A、FMPR-671B、FMPR-661K、FMPR-662、VS-260およびVS-280についてはローカル プリンタだけに対応しています。ネットワークプリンタでは本機能は利用できません。
- 拡大/縮小印刷機能は利用できません。プリンタ情報ファイルでのLPCMPCT(LP縮小拡張印刷機能の設定)、 CMPCTTYPE(コンパクト印刷タイプ指定)および REDUCTION(拡大/縮小印刷の指定)の指定は無効となります。
- IDの出力/入力で異常発生後の動作は保証できません。(VSP2800、VSP2830、VSP2850、 VSP2851、VSP2900G、VSP2910G、VS-260およびVS-280)
- IDの出力/入力機能は、<u>UPSIZE(上端寸法)</u>が7.6mmのときだけが有効になります。(VSP2800、 VSP2830、VSP2850、VSP2851、VSP2900GおよびVSP2910G)
- IDの出力/入力機能は、サポートしていません。(FMPR-662)
- 裏面IDの入力は、サポートしていません。(FMPR-661K、VSP2800、VSP2830、VSP2850、VSP2851、 VS-260およびVS-280)
- 多目的プリンタ機能を利用して郵便番号印刷を行う場合、用紙の右向き指定はサポートしていません。(FMPR-662)
- プリンタ情報ファイルでの、<u>UNLOAD(排出口指定)</u>の指定は有効になりません。(VSP2800、 VSP2830、VSP2850、VSP2851、VSP2900G、VSP2910G、VS-260およびVS-280)
- 『プリンタ』フォルダの『スケジュール』タブで『プリンタに直接データを送る』を設定 してください。『印刷ドキュメントをスプールし、プログラムの印刷処理を高速に行う』 を設定している場合は、オープン処理は<u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>で復帰し、多目的プリンタ機 能が利用できません。(Windowsシステム上で多目的プリンタ機能を使用する場合)
- 多目的プリンタ機能を利用してバーコードの入力を行う場合、用紙、基本モジュール幅お よび装置の状態で精度が変わるため、実際の運用を行う前に確認してから使用するように

- してください。(FMPR-671A、FMPR-671B、FMPR-661K、VS-260およびVS-280)
- 多目的プリンタ機能利用時は、MAPINF0の指定は無効となります。
- プリンタ振り分け機能は使用できません。
- 帳票の電子化は使用できません。指定した場合は、オープン処理で<u>MEFD_RC_OPEN (10)</u>の エラーになります。
- PowerFORMで作成した帳票定義体での入力はできません。

多目的プリンタ機能使用時の注意事項をプリンタ機種でまとめると以下のとおりです。

| 機能 | FMPR-671A FMPR-671B | FMPR-661K | FMPR-662 | VSP2800 VSP2830 VSP2850 VSP2851 | VSP2900G VSP2910G | VS-260 VS-280 |
|---------------------------------|------------------------|-----------|----------|--|----------------------|------------------|
| プリンタ接続 | ローカル | ローカル | ローカル | ネットワーク | ネットワーク | ローカル |
| 縮小印刷機能 | × | × | × | × | × | × |
| バーコード入力 | 0 | 0 | × | × | × | 0 |
| ID出力/入力異常発生 後の動作 | 保証する | 保証しない | 保証しない | 保証しな い | 保証しな い | 保証しな い |
| IDの出力/入力機能、 郵便番号印刷時の上 端寸法 | 制限なし | 制限なし | 制限なし | 7.6mm | 7.6mm | 制限なし |
| IDの出力/入力機能 | 0 | 0 | × | 0 | 0 | 0 |
| 裏面IDの入力 | 0 | × | × | × | 0 | × |
| 郵便番号印刷で用紙 の右向き指定 | サポート | サポート | 未サポート | サポート | サポート | サポート |
| 排出口指定 | 有効 | 有効 | 有効 | 無効 | 無効 | 無効 |

ドライバの入手方法については、多目的プリンタドライバの入手方法を参照してください。

- 帳票定義体はID項目または郵便番号項目を項目群として定義します。IDまたは郵便番号を 指定した項目群には他の項目を含むことはできません。画面帳票定義体は単項目で、帳票 定義体は項目群で指定してください。
- IDの書き込みでは固定位置に出力されます。
- パーティション出力を指定してID項目を含む項目群を印刷した場合、制御情報は有効になりません。
- パーティション出力を指定して郵便番号項目を含む項目群を印刷した場合、制御情報は有効になりません。
- ID 出力 / 入力でエラーが発生した場合、<u>MEFP_RC_NOPAPER(87)</u>エラーおよび <u>MEFP_RC_OFFLINE(88)</u>エラーが発生した場合は、用紙の排出および用紙のセット、プリン タをオンラインにするなどのプリンタ復旧を行い、<u>クローズ</u>してから、<u>オープン</u>するよう にしてください。

5.21.2 多目的プリンタでの帳票の処理

多目的プリンタ機能は以下の帳票モードを持ちます。帳票モードは、<u>プリンタ装置の制御</u>で設定します。

■多目的プリンタ機能の連帳処理

連帳処理は、MeFtが給紙、印刷、排紙までの処理を一括して行う帳票モードです。

設定方法

多目的プリンタ機能を使用できるようにした上で、通常の連帳印刷の設定を行ってください。 特徴

- 1行だけで構成されている画面帳票定義体は、どれかの項目で改ページ属性を設定する必要があります。
- 任意の時点で定義体を入れ替えることができます。このとき、改ページされます。
- パーティション項目群を含まない定義体の印刷時には、通常出力または行移動出力を指定 して印刷します。
- パーティション項目群を含む定義体の印刷時には、通常出力またはパーティション出力を 指定して印刷します。
- <u>プリンタ装置の制御</u>の制御のうち、改ページの制御だけできます。

■多目的プリンタ機能の単帳処理

単帳処理は、<u>プリンタ装置の制御</u>を使用して、利用者プログラムが直接、給紙、印刷、排紙まで 処理する帳票モードです。

設定方法

多目的プリンタ機能を使用できるようにした上で、通常の単票印刷を設定してください。

特徴

- 項目に指定した、改ページ属性は無効になります。
- <u>プリンタ装置の制御</u>を使用して、利用者プログラムで、給紙、印刷、排紙までの制御する 必要があります。
- 給紙後の定義体の変更は効きません。
- バーコード入力、ID入力またはID出力が利用できます。

■多目的プリンタ機能の自動単帳処理

自動単帳処理は、MeFtが給紙、印刷、排紙までの処理を一括して行う帳票モードです。

設定方法

多目的プリンタ機能を使用できるようにした上で、通常の単票印刷を設定してください。

特徴

- 項目に指定した、改ページ属性は無効になります。
- 多目的プリンタに両面印刷用のオプションを装着していれば、両面印刷が利用できます。
- 行移動出力は利用できません。
- 任意の時点で帳票定義体を入れ替えることができます。

■多目的プリンタ機能の元帳処理

元帳処理は、利用者プログラムが給紙、印刷、改行および排紙までの処理を一括して行う帳票モ ードです。項目の行位置を利用者プログラムが制御しないかぎり、同一行に印刷されます。

設定方法

多目的プリンタ機能を使用できるようにした上で、通常の単票印刷を設定してください。 特徴

- 項目の行位置が意味をもたず、改行制御を行わないかぎり、同一行に出力されます。
- 項目に指定した、改ページ属性は無効になります。
- 文字の拡大、縮小は無効になります。
- 罫線、網がけは印刷されません。
- ID項目の入力が可能です。
- 行移動出力およびパーティション出力は利用できません。
- 項目の網がけおよび項目の背景色は印刷されません。

図に元帳印刷例を示します。





5.21.3 多目的プリンタドライバの入手方法

FMPR-671A、FMPR-671B

FMPR-671AおよびFMPR-671Bで多目的プリンタ機能を利用するには、以下の名称のプリンタドライバ が必要です。本体に添付されていない場合は、ソフトウェアセンターから入手してください。以下 の方法で@niftyからも入手可能です。

名称: FMPR-671B ドライバディスク V1.1 L40(Windows 2000/NT用)以上

FMPR-671B ドライバディスク V1.1 L40(Windows 2000/NT用)

- @niftyからの入手方法
 - FMINF0フォーラムに移動。

「ソフトウェア技術情報」を選択

- 「プログラム」を選択
- 「データー覧」で番号を確認後「ダウンロード」

また、富士通株式会社のホームページであるFM WORLDからもダウンロードできます。

FMPR-661K, FMPR-662

FMPR-661KおよびFMPR-662で多目的プリンタ機能を利用するには、以下の名称のプリンタドライバが 必要です。本体に添付されていない場合は、ソフトウェアセンターから入手するか、富士通株式会 社のホームページであるFM WORLDからダウンロードしてください。

- 名称: FMVシリーズWindows 2000/XP用 水平漢字プリンタドライバ V1.1 L10(FMPR-661K用)以上 Windows 2000/XP用 水平漢字プリンタドライバ V1.1 L10(FMPR-661K用)
- 名称: FMVシリーズWindows 2000/XP用 水平漢字プリンタドライバ V1.1 L10(FMPR-662用)以上 Windows 2000/XP用 水平漢字プリンタドライバ V1.1 L10(FMPR-662用)

VSP2800、VSP2830、VSP2850、VSP2851

VSP2800、VSP2830およびVSP2850で多目的プリンタ機能を利用するには、以下の名称のプリンタドラ イバとプリントモニタが必要です。本体にプリンタドライバが添付されていない場合は、ソフトウ ェアセンターから入手するか、富士通株式会社のホームページであるFM WORLDからダウンロードし てください。なお、VSP2851は、装置添付のプリンタドライバを使用してください。

名称: VSPシリーズF6687MT/VSP2800プリンタドライバ

VSPシリーズVSP2850/VSP2830プリンタドライバ

Microsoft® Windows® 2000用:E01V02以上

Microsoft® Windows® XP用:E03V01L01以上

VSPプリントモニタ

Print Walker(VSP/VS複合システム) E08 V07以上

VSP2900G、VSP2910G

VSP2900Gで多目的プリンタ機能を利用するには、以下の名称のプリンタドライバとプリントモニタ が必要です。本体にプリンタドライバが添付されていない場合は、ソフトウェアセンターから入手 するか、富士通株式会社のホームページであるFM WORLDからダウンロードしてください。なお、 VSP2910Gは、装置添付のプリンタドライバを使用してください。

名称 : VSPシリーズVSP2900Gプリンタドライバ

Microsoft® Windows® 2000用:E01V01L02以上 Microsoft® Windows® XP用:E03V01L01以上

VS-260, VS-280

VS260およびVS280で多目的プリンタ機能を利用するには、以下の名称のプリンタドライバとプリントモニタが必要です。本体にプリンタドライバが添付されていない場合は、ソフトウェアセンターから入手するか、富士通株式会社のホームページであるFM WORLDからダウンロードしてください。 名称: インパクトVSプリンタドライバ

Microsoft® Windows® 2000用:E01V02以上 Microsoft® Windows® XP用:E02V01以上

<u>0Sのバージョンによって利用可能なドライバが異なりますので、多目的プリンタドライバの仕様を確認して</u> ください。また、最新のプリンタドライバを利用することを推奨します。

5.22 高速印刷

シリアル系のVSPプリンタの場合、テキストデータ(デバイスフォント)で出力される文字の座標位置が決まっています。テキストデータ(デバイスフォント)で出力されない場合、イメージデータとなり、印刷性能の劣化となります。

テキストデータ(デバイスフォント)で出力するためには、以下のすべてを満たすことで印刷性能を向上させることができます。

- プリンタ情報ファイルのJALIGN(文字出力の位置補正)に「UL」を指定する。
- プリンタ情報ファイルの<u>PRTFONT(出力フォント名)</u>に「FAC」を指定し、<u>FONTFACE(フォン</u> トフェイス名)に「デバイスフォント名」を指定する。
- 定義体はFORMで作成し、座標単位は行桁にする。
- デバイスフォント名は"明朝 10cpi"、文字サイズは10.8ポ(高さ24ドット)、文字ピッチには1バイト文字は10cpi、2バイト文字は5cpiを指定する。
- 行ピッチは6LPIまたは8LPIのどちらかを指定し、混在しない。
- 印字方向は横書きを指定する。
- 文字の縮小および拡大で半角、上つき、下つき、平体、長体、倍角等は使用しない。
- 罫線、網がけ、バーコード、メディア、オーバレイ、ID、郵便番号は指定しない。
- 多目的プリンタ機能を利用せずに印刷する。
- 行ピッチが6LPIの場合はプリンタ情報ファイルの<u>DEVRES(装置解像度指定)</u>に「装置解像度 指定」を指定する。

使用可能なVSPプリンタはVSP2500、VSP2600、VSP2730、VSP2800、VSP2830、VSP2850、VSP2900G、VSP3600、 VSP3700、VSP3801です。

5.23 ページ形式印刷

自由パーティション形式、段組み伝票形式、タックシール形式およびページ形式の帳票定義体を印刷できます。

これらの形式の詳細についてはPowerFORMを参照してください。

本項では、上述の定義体の形式のうち、1ページ分のデータをまとめて印刷する段組み伝票形式、タックシー ル形式およびページ形式を利用する際の留意点について記載します。

■段組み伝票形式

ヘッド、ボディ、テイルの3つで構成した定義体を印刷します。ボディは1つの矩形の領域を繰り返して構成 します。

段組み伝票形式の定義体を印刷するには、項目群名(パーティション名)に "COLUMN"を指定します。

段組み伝票形式の印刷では、矩形の出力範囲を指定し、途中の矩形の領域から印刷を開始する、または途中 の矩形の領域まで印刷できます。出力範囲指定は、出力する前に<u>プリンタ装置の制御</u>で指定します。



図 段組み伝票形式の例

■タックシール形式

1つのタックを定義し、1ページ内で繰り返して印刷します。

タックシール形式の定義体を印刷するには、項目群名(パーティション名)に"TAC"を指定します。

タックシール形式の印刷では、出力範囲を指定し、途中のタックから印刷を開始する、または途中のタック まで印刷できます。出力範囲指定は、出力する前に<u>プリンタ装置の制御</u>で指定します。

図にタックシール形式の例を示します。

| 品名: | 品名: |
|---------|---------|
| 番号: | 番号: |
| XXX株式会社 | XXX株式会社 |
| 品名: | 品名: |
| 番号: | 番号: |
| XXX株式会社 | XXX株式会社 |
| 品名: | 品名: |
| 番号: | 番号: |
| XXX株式会社 | XXX株式会社 |

図 タックシール形式の例

■ページ形式

1ページ全体を定義して印刷します。

ページ形式の定義体を印刷するには、項目群名(パーティション名)に"PAGE"を指定します。 図にページ形式の例を示します。

| ××××年××月××日 健康診断結果のおしらせ | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|-----------|------------------|--|--|--|--|
| 〇〇 〇〇 生年月日: | 0000 殿 性別:男 生年月日:0000年00月00日生 総合判定:A(異常なし) | | | | | | | |
| 実施日時: | 平成〇〇年〇 | 〇月〇〇日 | | | | | | |
| | 一 検査結果 - | | | | | | | |
| | 身長 | 170 cm | 禎力 | 右:1.5 左:1.2 (矯正) | | | | |
| | 体重 | 63 kg | 聴力 | 右: 正常 左: 正常 | | | | |
| | 肥満度 | -7.8 % | 血圧 | 収縮:125 拡張:78 | | | | |
| | 体脂肪率 | 14.5 % | 胸部区線 | 異常なし (No.01-001) | | | | |
| | | | | | | | | |

図 ページ形式の例

5.24 印刷ダイアログボックス設定印刷

オープン時に印刷ダイアログボックスを表示し、そこで設定した情報を基に印刷する機能です。 印刷ダイアログボックスは、環境変数 "MEFTDLG" または、プリンタ情報ファイルの「SETPRTDIALOG」の指定 で表示できます。

環境変数の"MEFTDLG"に値 'Y'を指定し、印刷ダイアログボックスの設定画面でキャンセルを選択すると、 印刷ダイアログボックスを表示しないときと同じ動作となります。印刷の取り消しではありません。

環境変数の "MEFTDLG" に値 'CAN'を指定した場合、または、プリンタ情報ファイルの「SETPRTDIALOG」で「2」 または「3」を指定した場合、印刷ダイアログボックスの設定画面でキャンセルを選択すると、印刷を行いません。オープン処理は、MEFP_RC_PRTCAN(9L)のエラーが通知されます。

印刷ダイアログボックスで縮小を指定し、かつ定義体で縮小の指定がある場合、印刷ダイアログボックスの 値で縮小された後、さらに定義体の値で縮小されます。

印刷ダイアログボックスを利用すると、プリンタ情報ファイル、定義体およびCOBOLのI制御レコードで指定 している出力プリンタデバイス名、給紙口、用紙サイズ、複写枚数、両面印刷、綴じ代方向および印刷形式な どの印刷ページに関する情報は無効となります。

プリンタ情報ファイルのキーワード「SETPRTDIALOG」で、「3」を指定した場合、プリンタ情報ファイルで指定した以下の情報が、印刷ダイアログボックス(およびプリンタの詳細情報)の初期表示として反映されます。

- 出力先プリンタ名
- 用紙サイズ (FORMSIZE指定、用紙名指定、任意用紙サイズ指定)
- 給紙口(SUPLY指定、給紙口名指定)
- 印刷方向
- 複写枚数

印刷ダイアログボックスでは、印刷するページを 1~99999ページの範囲で、複数の指定が可能です。印刷するページの区切りは ',' で指定し、連続するページを指定する場合は、開始ページと終了ページの間に '-' を付加して指定します。

(例)1ページ、3ページ、10~15ページを印刷する場合は、「1,3,10-15」と指定します。

印刷プレビューのプレビュー表示画面に先立って表示される印刷ダイアログボックスでは、印刷範囲の指定 はできません。印刷プレビューの詳細については、「<u>印刷プレビュー機能</u>」を参照してください。

5.25 文字の配置(帳票定義体)

文字の配置には、以下の指定があり、データの前後の空白を除いたデータに対して行われます。

<u>指定なし</u> 均等配置 両端揃え 中央配置 圧縮

逆配置

データ前の空白データは、帳票定義体の前空白サプレス指定有無により、以下のようになります。

- 前空白サプレス指定あり … データ前の空白データは削除し、文字の配置を行います。
 - 前空白サプレス指定なし … データ前の空白データは削除しないで、文字の配置を行いま す。

データ後ろの空白データは削除し、文字の配置を行います。

ただし、前空白サプレス指定なしの数字項目で符号が後ろにある編集パターンであり、'+'データの場合、後 ろ空白(符号表示域)は削除の対象になりません。

■指定なし

数字項目は右揃え、日本語項目、英数字項目、混在項目は左揃えで、指定した文字ピッチで文字 を配置します。

■均等配置

指定した項目を等間隔に分割し、分割された領域の中心に文字の中心を合わせて文字を配置しま す。

■両端揃え

指定した項目の左端と右端に文字を配置し、残りの領域に等間隔に文字を配置します。

■中央配置

項目の中央に、指定した文字ピッチで文字を配置します。

■圧縮

指定した項目にすべての文字が収まらない場合に、文字サイズ、文字ピッチを縮小して文字を配 置します。

圧縮後の文字の横幅が、文字サイズ3.0ポの横幅より小さくなる場合および300.0ポの横幅より大 きくなる場合は、項目内に圧縮されないで出力される場合があります。

※ フォントにデバイスフォントが指定されている場合、指定したサイズに縮小することができ ません。このためデバイスフォントは『MS 明朝』に置き換えられ出力されます。

■逆配置

数字項目は左揃え、日本語項目、英数字項目、混在項目は右揃えで、指定した文字ピッチで文字 を配置します。

5.26 集団印刷 (帳票定義体)

集団印刷とは、ボディの繰返しがある場合に有効であり、前回処理対象項目のレコードデータと今回処理対 象項目のレコードデータが同一内容のときに集団印刷文字で印刷されることです。集団印刷文字は、帳票定義 体の作成時にボディ内の項目に指定します。

集団印刷文字の印刷では、集団印刷文字が項目に収まらないときは、項目長で印刷されます。集団印刷文字 の印刷で、集団印刷文字に日本語を指定し、項目に指定しているフォントが日本語を持たない場合、日本語を 出力できるフォントが選択されます。フォントの選択については、フォントの指定を参照してください。 集団印刷は、段組み伝票形式のボディに含む数字項目、英数字項目、日本語項目、混在項目およびOCR-B項目に 指定できます。

図に、集団印刷を指定していない場合と指定している場合を示します。

| | <u>実団印刷を指定していない場合</u> | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|----|-----|--|--|
| ৵৵ጛ | { 品名 | 単価 | 個數 | 金額 | | |
| | (シャンプー | 100 | 1 | 100 | | |
| ボディ | - { シャンプー | 150 | 1 | 150 | | |
| | 【Jリンス | 200 | 2 | 400 | | |
| テール | { | 合計 | | 650 | | |

| 集団印刷の場合 | | | | | | |
|--------------------|-----|----|-----|--|--|--|
| 品名 | 単価 | 個數 | 金額 | | | |
| シャンプー | 100 | 1 | 100 | | | |
| 11 | 150 | 1 | 150 | | | |
| リンス | 200 | 2 | 400 | | | |
| | 合計 | | 650 | | | |
| 網掛け部分:集団印刷の指定に却有り』 | | | | | | |
| 集团印刷文字 北 // 』 | | | | | | |

次の場合、集団印刷文字は印刷されません。

- 前回処理対象の項目に文字引伸し編集が指定してある場合
- 前回処理対象の項目に<u>項目の表示属性の設定</u>で「出力の処理対象外」が指定してある場合
- 前回処理対象の項目に<u>項目の色属性の設定</u>で「無表示で出力」が指定してある場合

[注意事項]

- 矩形領域が行(繰返し方向下)あるいは桁(繰返し方向右)の先頭である場合は集団印刷さ れません。
- 同一ボディ内の項目の繰返しに対しては集団印刷されません。
- <u>文字引伸し編集</u>が指定してある項目に対しては集団印刷されません。

5.27 矩形項目(帳票定義体)

矩形項目とは、出力文字列を矩形内で折り返して印刷する項目です。矩形項目として定義できる項目種別を以下に示します。

- 固定リテラル項目
- 出力項目
 - 一 日本語項目
 - 英数字項目
 - 混在項目

矩形項目では、項目下線は無効になります。また、フォントにデバイスフォントを指定した場合は無効となり、『MS 明朝』に置き換えられます。

矩形項目には、以下を指定できます。

- 余白
- 行高さ
- 出力行位置補正
- 文字下線
- 抹消線
- 改行コード
- ワードラップ
- 句読点のぶら下げ
- 行頭禁則処理
- 行末禁則処理
- 追い出し後の両端揃え
- 項目内に全データを出力

1)余白

矩形項目内に余白を指定します。 以下に指定可能な余白を示します。



- 上端余白

矩形内の上端に設定する余白サイズを指定します。

- 下端余白
 矩形内の下端に設定する余白サイズを指定します。
- 左端余白

矩形内の左端に設定する余白サイズを指定します。

右端余白 矩形内の右端に設定する余白サイズを指定します。

各余白サイズは省略可能です。デフォルト値は0です。

2) 行高さ

矩形内での改行の高さを指定できます。ただし、文字の高さより小さな値は指定できません。 行高さを省略すると、文字の高さで改行されます。

・行高さ=文字高さ

| あああああああああああ |
|-------------|
| あああああああああああ |
| |
| |

・行高さ>文字高さ

| あああああああああああ |
|-------------|
| あああああああああああ |

3) 出力行位置補正

出力行位置補正とは、行高さに対する出力文字列の印刷縦位置を指定する機能です。 出力行位置補正には、上端合わせと下端合わせがあります。

- 上端合わせ

文字の上端を行の上端に合わせて出力します。

ああああああああああああ あああああああああああ

- 下端合わせ

文字の下端を行の下端に合わせて出力します。

1

| あああああああああ | ああ |
|-----------|----|
| ああああああああ | ああ |

4) 文字下線

文字列の前後にある空白以外の文字に対して文字下線を出力します。

| | <u>ಹಹಹಹ</u> | <u>ಹಹಹ</u> |
|----------|-------------|------------|
| <u> </u> | <u> </u> | |

5)抹消線

文字列の前後にある空白以外の文字に対して抹消線を出力します。



6) 改行コード

矩形項目内で、自由に改行を行うことができる機能です。出力データ中に改行コードが検出され た場合、そこで改行されます。

改行コードは、矩形固定リテラル、矩形英数字項目、矩形日本語項目および矩形混在項目で有効 です。

希望の方は下記までご連絡下さい。* XXX-XXXX* ○○県△△市□□□町XX番地* 富士通 花子* Tel.XX-XXXX-XXXX

例)矩形混在項目での出力例。 *: 改行コード 注)実際、"*"は印字されません。 矩形項目横幅内であれば、自由に改行できます。

出力項目の改行コードの指定は、プリンタ情報ファイルのLFCODE(出力矩形項目の英数字文字改 行コード指定)で指定します。

プリンタ情報ファイルのLFPRINT(出力矩形項目の改行コード出力指定)で「出力する」を指定す ると、改行コードとして指定したコードを出力することができます。改行コードに出力不可能な コードを指定した場合は、そのまま出力を行うため、出力結果は保証されません。 矩形日本語項目で改行を行う場合は、上記の指定に加えて、LFCODE_JP(矩形日本語項目でのLFCODE

改行指定)を指定します。この場合、LFPRINT(出力矩形項目の改行コード出力指定)は無効とな り、改行コードに指定したコードは出力されません。

改行コードとして指定された文字を行頭禁則文字または行末禁則文字として指定した場合、これ らの文字は禁則文字として扱われません。また、句読点のぶら下げ対象の文字を改行コードとし て指定した場合、その文字はぶら下げ対象とはなりません。

7)ワードラップ

矩形英数字項目内、矩形混在項目内で、単語が複数行に分割しないように、自動的に改行処理を 行い、単語の分割を防止する機能です。単語とはデータの前後が空白(英数字空白、日本語空白) または改行コードで囲まれているものです。

| Technical support and | Technical support and |
|--------------------------|--------------------------|
| information is available | information is available |
| through private newsg | through private |
| roups and our web sit | newsgroups and our |
| e | web site |
| | |

図 ワードラップOFF 図 ワードラップON

ワードラップ機能対象データは連続した英数字データであり、ASCIIの0x21 ~ 0x7e の範囲です。

日本語文字で囲まれた英数字文字はワードラップ機能対象外です。

1. ワードラップ編集後、出力文字列が矩形内におさまらなかった場合は、出力できると ころまで出力されます。

Technical support and
information is available
through private newsgrTechnical support and
information is available
through private
newsgroups and our

図 ワードラップOFF 図 ワードラップON

単語長 > 矩形項目横幅の場合はワードラップは行われません。
 例)単語:intelligibility

intelligibilit Y

先頭に空白がある場合
 3-1)空白 + 直後の単語長 < 矩形項目横幅
 例)データ:□□□intelligence quotient
 (□:空白)

□□□intelligence quotient

先頭の空白データはサプレス処理しないで、データとして出力される。

3-2) 空白 + 直後の単語長 > 矩形項目横幅

例)データ:□□□intelligence quotient (□:空白)



空白データを出力した後ワードラップ処理を行い、次行に文字データが出力され る。

4. 単語間の空白がある場合

```
ワードラップ後の空白データはサプレス処理が行われます。
例)データ:□□□intelligence□□□quotient
(□:空白)
```



2つめの空白データはサプレス処理されます。

8) 句読点のぶら下げ

行の先頭が句読点になる場合、行頭にならないよう前の行の末尾に句読点を配置する機能です。 対象となる句読点は「。」「、」「、」「、」「、」「,」「,」「,」の8文字です。ただし、これらの文字 をプリンタ情報ファイルの<u>LFCODE(出力矩形項目の英数字文字改行コード指定)</u>で改行コードと して指定している場合はぶら下げ対象とはなりません。

帳票定義体の矩形項目のプロパティまたはプリンタ情報ファイルの<u>HYPHHANG(句読点のぶら下</u> <u>げ)</u>で指定します。

句読点のぶら下げを行う場合、ぶら下げ用の領域として矩形項目のプロパティで「余白:右端」 に1文字を配置できる大きさを指定する必要があります。



ぶら下げ域の大きさが句読点を配置するのに十分な大きさでない場合、ぶら下げは行いません。 ピッチ指定時は1文字分のピッチ幅以上、ピッチを指定しない場合は1文字分の文字幅以上の大 きさが必要です。

ぶら下げ対象文字に含まれる「,(ASCII-0x2c)」「.(ASCII-0x2e)」はワードラップの対象にもな ります。これらの文字の前後一方または両方がワードラップ対象文字で、ワードラップの条件を 満たす場合、ぶら下げは行われずワードラップが優先されます。



| ぶら下げヌ | す象の | |
|----------|-------|------|
| 12345.67 | 前後が数字 | |
| | | |
| | | |
| | | |

← 余白 : 右端(ぶら下げ域)

図 句読点のぶら下げとワードラップの関係

以下の場合、句読点のぶら下げは行われません。

- 一 行頭に配置される句読点の直前の文字が改行コードの場合。
- 一 句読点が複数連続している場合。
- 一句読点を行末禁則文字としている場合。

9) 行頭禁則処理

行の先頭が行頭禁則文字の場合、行頭に配置しないようにする処理です。

行頭禁則文字は帳票定義体のプロパティまたはプリンタ情報ファイルのHYPHTOP(行頭禁則文字 指定)で指定します。ただし、プリンタ情報ファイルのLFCODE(出力矩形項目の英数字文字改行コ ード指定)で指定した文字を指定しても禁則の対象とはなりません。また空白文字も禁則対象と はなりません。

行頭禁則処理には禁則文字を現在の行の末尾に移動する追い込みと、直前の文字と合わせて次行 に移動する追い出しの2種類の処理があります。

追い込みが可能ならば追い込みによる禁則処理を行います。追い込みが不可能な場合、追い出し 可能なら追い出しによる禁則処理を行います。追い出しが不可能なら、行頭禁則処理は行いませ he

追い込みによる行頭禁則処理

- 文字ピッチの縮小による追い込み

項目に文字ピッチが指定されている場合、文字ピッチを縮小して追い込みを行います。 追い込み行の文字ピッチを全体的に95%まで縮め行頭禁則文字を出力します。その他の行の文 字ピッチは変わりません。

文字ピッチを詰めても矩形項目の横幅を超える場合には、追い込みは行いません。



図 行頭禁則(追い込み)OFF

図 行頭禁則(追い込み) ON

- 文字幅の縮小による追い込み

行頭禁則の文字を前の行の末尾に移動します。その際矩形項目の横幅を超えないように、行頭 禁則文字を配置しようとする行の文字ピッチまたはカッコなどの特定文字と行頭禁則の文字 の文字幅を縮小し、矩形項目の幅を超えないようにします。



図 行頭禁則(追い込み) ON

追い込み時の縮小対象となる特定文字は以下の文字です。 (すべて全角:ASCIIや半角形は含みません。)

- 括弧、引用符 - 句読点 · · · · -記号 1::?

行頭禁則文字を配置しようとする行に含まれる上記の文字および行頭禁則文字が上記のいず れかの場合に横幅の縮小を行います。縮小率は66%までを下限として縮小します。対象となる 文字をすべて66%に縮小しても矩形項目の横幅を超える場合には追い込みは行いません。 【注意事項】

OS、出力先またはフォントのバージョンにより同じ帳票でも縮小後の文字幅が異なること

があります。そのため禁則結果が変わることがあります。(一方では追い込み、もう一方で は追い出しなど)

2. 追い出しによる行頭禁則処理

行頭禁則文字を前の行に追い込むことができない場合、禁則対象の文字を直前の文字と合わせ て次行に移動します。禁則対象文字の直前に行頭禁則文字が連続している場合、それらの文字 の前にある最も近い行頭禁則文字以外の文字を探し、その文字が次行の先頭になるように配置 します。

【注意事項】

追い出しにより出力行数が増える場合があるため、禁則処理の結果、一部の文字が出力 されなくなる場合があります。

・禁則文字が単数の場合





・前行の行末から行頭禁則文字が連続している場合



図 行頭禁則(追い出し) OFF 図 行頭禁則(追い出し) ON

以下の条件の場合、追い出しは行いません。

- ・追い出しを行った結果、前の行に1文字も配置できない場合。
- ・行末禁則を行うと指定されている場合、追い出しを行った結果、前の行が行末禁則文 字だけになる場合。
- ・行全体が行頭禁則文字だった場合。

●現在の行に文字が配置できない場合は、追い出しは行わない。

10) 行末禁則処理

行の末尾が行末禁則文字の場合、行末に配置しないようにする処理です。 行末禁則文字を次行の先頭に移動します。行末禁則処理は追い出しのみです。

行末禁則文字は、帳票定義体のプロパティまたはプリンタ情報ファイルの<u>HYPHEND(行末禁則文字 指定)</u>を参照してください。ただし、プリンタ情報ファイルの<u>LFCODE(出力矩形項目の英数字文字</u> <u>改行コード指定)</u>で指定した文字を指定しても禁則の対象とはなりません。また空白文字も禁則 対象とはなりません。

・禁則文字が単数の場合



・行末禁則文字が連続している場合



図 行末禁則OFF

図 行末禁則ON

【注意事項】

追い出しにより出力行数が増える場合があるため、禁則処理の結果、一部の文字が出力 されなくなる場合があります。 以下の場合、行末が行末禁則文字であっても禁則処理は行いません。

- ・行末禁則文字がデータの最後の場合
- ・行末禁則文字の直後が改行コードの場合
- ・現在の行に1文字も出力できなくなる場合

11) 追い出し後の両端揃え

ワードラップ、行頭禁則処理または行末禁則処理により追い出しが発生した行では追い出された 文字数分のスペースが行末にできます。

追い出しが発生した行を左詰めのまま出力するか、両端揃えで出力するかを指定します。 追い出し後の両端揃えは、帳票定義体の項目のプロパティまたはプリンタ情報ファイルの HYPHJUSTIFY(追い出し後の両端揃え)で指定できます。



図 追い出し後の両端揃えOFF

図 追い出し後の両端揃えON

12)項目内に全データを出力

- レコードデータが矩形項目内に収まらない場合に、以下のどの動作を行うかを矩形項目のプロパ
- ティで指定することができます。
- ・指定なし:項目の範囲に収まるデータのみ出力します。
- ・文字ピッチなどを縮小して出力:行の高さや文字間隔を詰めたり、フォントを小さくして全デ ータを出力します。
- ・縦幅を拡張して出力:項目の縦幅を拡張して全データを出力します。パーティションの下端まで拡張しても全データを出力できない場合、パーティションを拡張して出力するかどうかをパーティションのプロパティで指定可能です。パーティションが拡張できない場合、パーティションの下端まで項目の縦幅を拡張して出力可能なデータを出力します。
- ・縦幅の拡張および文字ピッチなどの縮小:項目の縦幅を拡張しても全データを出力できない場合、拡張後の縦幅に全データを出力できるように文字ピッチなどを縮小して出力します。
 - 文字ピッチなどを縮小して出力

定義された矩形項目のサイズに全データが収まるように文字間隔や行の高さ、文字サイズ を自動調整する機能です。以下に述べる①~④のいずれかの方法で調整を行います。

①文字ピッチを文字サイズと同じ幅になるまで縮小する。

文字ピッチが文字サイズより大きい場合に、文字ピッチを文字サイズと同じ幅になるま でに縮小し、全データを出力できるならば文字ピッチを詰めて出力します。



図 文字ピッチの縮小

②行の高さを縮小する。

行の高さが文字サイズより大きい場合に、行の高さを調整することで全データを出力で きるならば行を詰めて出力します。最小の大きさは文字サイズです。行の高さを文字サ イズ未満にすることはありません。



図 行の高さの縮小

③行の高さ、文字ピッチを文字サイズと同じ大きさまで縮小する。①と②の両方の縮小を行います。



図 文字ピッチと行の高さの縮小

④文字サイズを小さくする。

①~③のいずれでも全データを出力できない場合、文字サイズを小さくして出力します。 その際の文字ピッチ、行の高さは小さくした文字サイズと同じです。文字サイズの縮小 は3ポまで行われます。3ポでも全データを出力できない場合は出力可能なデータだけ を3ポで出力します。



図 文字サイズの縮小

【注意事項】

縮小処理は文字データを均等に配置する機能ではないため、特にデータの文字数が多い場合 など、各種縮小を行うことで矩形項目の上の方に詰まって出力される場合もあります。

● 縦幅を拡張して出力

行の高さや文字ピッチ、文字サイズを変更することなく、項目やパーティションの縦サ イズを拡張してデータをすべて出力する機能です。

1. 項目のみ拡張する場合

以下のような場合、パーティションを拡張することなく項目の縦幅を拡張して出力さ れます。項目の縦幅は矩形項目のプロパティで指定する「行の高さ」単位で拡張されま す。

・出力するデータがパーティションの下端までの範囲に収まる場合

・パーティションの拡張が許可されていない場合



図 項目の拡張

パーティションの拡張が許可されていない場合の例を図に示します。 この場合、パーティション下端までに収まるだけの文字を出力します。



図 項目の拡張(全データ出力できない場合)

2. パーティションも拡張する場合

定義されたパーティションの下端までに項目の全データが収まらない場合、パーティションのプロパティで「高さを拡張して出力」がONであれば、拡張して全データを出力した矩形項目の下端がパーティションの下端となるようにパーティションを拡張してデータを出力します。



図 パーティションの拡張

[パーティションの拡張可能な範囲]

パーティションは、自由パーティション形式や集計表形式の場合は帳票定義体の下端ま で、フリーフレーム形式の帳票定義体の場合はフレームの下端まで拡張可能です。

プリンタ装置の制御でパーティション出力可能な下端情報を指定したパーティション

の場合、指定位置まで拡張可能となります。

パーティション出力時に上記の拡張可能なサイズを超えた場合、以下のエラーが発生し ます。

・フリーフレーム形式以外の場合

パーティション拡張が発生した結果、拡張可能な下端を超える場合は <u>MEFP_RC_MALINE(62)</u>エラーで復帰します。段組が指定されている場合、最終段で ない場合には<u>MEFP_RC_ENDBLOCK(65)</u>エラーで復帰します。ただし最終段は <u>MEFP_RC_MALINE(62)</u>エラーで復帰します。

・フリーフレーム形式の場合

フレームの出力方向が「縦」のフレームではフレームの下端、「横」のフレーム では右端を超えると、リンクフレームがある場合は<u>MEFP_RC_ENDFRAME(6C)</u>エラーで、 リンク先がある場合には<u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)</u>エラーで復帰します。

[パーティション罫線の連動]

拡張時、パーティションの下端に接する(罫線の縦の終了位置=パーティションの縦幅 ※)場合、パーティション罫線も連動します。

ただし、パーティションの縦幅が帳票定義体の行ピッチより小さい場合、パーティションが拡張してもパーティション罫線は連動せず、帳票定義体に定義された位置/サイズ で出力されます。

※罫線の縦の終了位置とパーティションの縦幅の値はドット単位で一致している必要 があります。帳票定義体の設計時には、その表示上でこれらの値がインチ単位やミリメ ートル単位では一致している場合でもドット単位では微妙に異なっていることがあり ます。その場合には罫線は連動しないので単位をドット単位に変更して一致させるよう にしてください。

- ・罫線:縦方向の開始位置または終了位置の下端に接している方が、拡張された位置に 変わります。横線の場合、縦方向の開始位置および終了位置の両方が変わります。
- ・枠 : 拡張されたサイズ分拡張します。網がけが指定されている場合、網も拡張しま す。

下記の例では2番目のDEが矩形項目(「ディスプレイ」というデータ)の拡張により拡張されたため、パーティション下端に接するパーティション罫線も連動して拡張されています。

◆パーティションの定義

| | N N N N N N N N N N N N | ΝΝΝΝΝ | МММ |
|----|-------------------------|--------|-----------|
| ◆¦ | 出力結果 | | ▲ 矩形項目 |
| | 1番目のパーティション | 拡張しない | プリンタ |
| | 2番目のパーティション | 拡張される | ディスプレ |
| | 3番目のパーティション | 拡張されない | 本体 |
| | · パーティション報線 | | |

図 パーティション罫線の連動

[他の項目との関係]

拡張される矩形項目と同じパーティション上の他の項目は、定義された位置/サイズで 出力されます。矩形項目の拡張と連動して位置やサイズが変わることはありません。そ の結果、他の項目と重なって出力される場合があります。



図 他項目との関連

ひとつのパーティション内で複数の矩形項目があり、それぞれがパーティションの縦幅を 超えて拡張する場合、項目の下端が一番下の項目が収まるようにパーティションを拡張し ます。



図 複数の項目が拡張する場合

[余白について]

項目を拡張した場合でも、下端の余白は有効です。 従って、余白がパーティションに収まらないことによりパーティションが拡張されたり、 余白が拡張可能な範囲を超えることで<u>MEFP_RC_MALINE(62)</u>、<u>MEFP_RC_ENDBLOCK(65)</u>、 <u>MEFP_RC_ENDFRAME(6C)</u>、<u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)</u>エラーとなる場合があります。

● 縦幅の拡張および文字などの縮小

拡張可能な範囲までに収まる場合には矩形項目を拡張します。収まらない場合は縮小を行 います。縮小は、拡張した項目の大きさを基準として行われます。



図 縦幅の拡張および文字ピッチなどの縮小

パーティションのサイズが拡張する場合に利用者プログラムで注意すべき点があります。 固定パーティション (PH, PF) と浮動パーティション (DE) を定義した集計表形式の帳票定 義体を例に説明します。



図 パーティションの定義例

PHとPFの間にDEを複数出力する場合、DEの縦幅が固定なら、PH-PF間に出力できるDEの個数 は固定であるため、DEの出力回数による1ページの出力制御が可能です。

パーティション拡張によりDEの縦幅が可変の場合、レコードデータの内容によってパーティシ ョンの縦幅が変わる可能性があり出力可能なパーティションの個数を特定することができな いため、上記のように固定的な数値を使用した1ページの出力制御を行うことができません。 ◇パターン1:DEを2回しか出力できないパターン 3個目のDEの矩形項目およびパーティションが拡張したため残り領域に配置できない

| 品名 | 単価 | 個数 | 金額 | | | |
|-----------|-----|----|------|---|--|--|
| シャン プー | 600 | 1 | 600 | 項目の拡張に伴うパーティション拡張 により、残り領域に配置不可。 | | |
| リンス | 600 | 2 | 1200 | | | |
| | | | | by - 600 2 1200 | | |
| | | 合計 | | | | |

◇パターン2:DEを3回出力できるパターン

3個目のDEの矩形項目が拡張しないため残り領域に配置することが可能。

| 品名 | 単価 | 個数 | 金額 |
|-----------|-----|----|------|
| シャン プー | 600 | 1 | 600 |
| リンス | 600 | 2 | 1200 |
| 石鹸 | 200 | 3 | 600 |
| | | 合計 | |

図 パーティションの出力例

利用者プログラムでは、データ量によりパーティションが拡張することを想定する必要があり ます。例えば、データの最大バイト数をあらかじめ決めておくことで最大の拡張量を限定し、 最大に拡張した場合に出力可能なパーティション個数分出力するなどの制御が必要となります。

なお、プリンタ装置の制御で下端情報設定を実施することで、最大の拡張量を限定することな く制御することも可能です。

プリンタ装置の制御で下端情報設定を実施した場合、特定の位置を超えてパーティションを配 置しようとすると<u>MEFP_RC_MALINE(62)</u>、<u>MEFP_RC_ENDBLOCK(65)</u>、<u>MEFP_RC_ENDFRAME(6C)</u>、 <u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)</u>エラーを通知できるようになります。

例のような帳票定義体を使用する場合、以下の手順となります。

- ・DEの出力可能な下端情報としてPFの開始位置を指定します。
- ・3回目のDEをパーティション出力するとパターン1ではPFの開始位置を超えるためエラー が通知されます。(パターン2はPFまでの残り領域に収まるため正常に出力)エラーが通知 された場合、PFを出力し改ページを行い、3個目のDEは次のページに配置する制御を行う ことが可能になります。

一般的な手順は以下のようになります。

```
* 下端情報設定(下端パーティション指定)
   MOVE "CT"
                 TO 処理種別.
       ″ULMT″
   MOVE
                 T0 制御情報.
   MOVE
        ″PT″
                 T0 詳細情報.
   MOVE
       "DE"
                 TO 指定パーティション.
                 T0 下端パーティション.
        "PF"
   MOVE
   WRITE SAMP FROM 下端情報レコード.
* レコードの初期化
   MOVE LOW-VALUE
                 TO SAMP.
*ヘッダ(PH)を出力します
 ヘッダ出力.
   MOVE
       ″PW″
                    TO 処理種別.
   MOVE "PH"
                    T0 印刷対象項目群名.
   WRITE SAMP.
*明細(DE)を出力します
   MOVE "PW"
                    T0 処理種別.
   MOVE
       ″A001″
                     T0 制御情報.
   MOVE "DE"
                    T0 印刷対象項目群名.
*通知コード62になるまで明細を出力
   PERFORM TEST AFTER UNTIL 通知コード = '9062'
      ~明細のデータ設定:データ終了ならフッタ出力へ~
      WRITE SAMP
      ~エラー判定:9062以外のエラーなら処理終了~
   END-PERFORM.
*フッタ(PF)を出力します.
 フッタ出力.
   MOVE
        ″PW″
                    T0 処理種別.
   MOVE "PF"
                    TO 印刷対象項目群名.
   WRITE SAMP.
*改ページします.
   MOVE "CT"
                    T0 処理種別.
   MOVE "PAGE"
                    TO 制御情報.
   WRITE SAMP.
   GO TO ヘッダ出力.
```

【注意事項】

上記のような利用者プログラムではプリンタ装置の制御の下端設定を行った後、WRITEにおける、 MEFP_RC_MALINE(62)、MEFP_RC_ENDBLOCK(65)、MEFP_RC_ENDFRAME(6C)、MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)の 各エラー発生を改ページまたは改フレーム条件として動的に制御することもできます(上記手順の「通 知コード62になるまで明細を出力」の部分)。

印刷プレビュー機能においては、プレビュー表示前にエラーが発生した場合(通知コードに MEFD_RC_END(00)以外が設定された場合)、印刷プレビューが取り消され、プレビュー表示画面は表示 されません。従って、エラー発生を前提とする上記のような利用者プログラムでは印刷プレビュー機 能を使用することはできません。
5.28 段組み印刷

■段組みパーティション形式

自由パーティション形式の帳票定義体のプロパティの段組みタブで「段組みを行う」を指定し た形式を段組みパーティション形式と呼びます。

段組みパーティション形式は、1ページ内を複数の段(ブロック)に分割し、定義した固定パーテ ィションまたは、浮動パーティションを利用者プログラムで印刷制御する帳票形式です。

なお、次の段(ブロック)への移動は、パーティション出力および プリンタ装置の制御で行い ます。次の段(ブロック)へ移動することを改ブロックといいます。

取引先名 金額 ---,--9

図に段組みパーティション形式の例を示します。



図 段組みパーティション形式の例

- 一 段組みパーティション形式は、帳票定義体の帳票形式です。
- 一 段組み機能を持つパーティション形式です。
- 利用者プログラムで印刷制御(改行、改ブロック、改ページ)を行う必要があります。印刷制御について は、パーティション出力およびプリンタ装置の制御を参照してください。
- 自由パーティション形式に段組み機能を追加した帳票形式です。
- 自由パーティション形式と同様で、1ページ内に複数の固定パーティションまたは、浮動 パーティショ ンを定義することができます。
- 段組みの指定は、ページ全体を対象とし、部分的な段組みの指定はできません。
- 段組みパーティション形式の出力中に行レコード出力を行うと、MEFP RC BLOCKLW(6A)のエラーになり ます。
- 多目的プリンタ機能を使用した印刷で、段組みパーティション形式を指定すると、MEFP_RC_BLOCK(7B) のエラーになります。
- 印刷しようとしたパーティションが定義体サイズを超える場合は、MEFP RC ENDBLOCK(65)のエラーにな ります。 ただし、最終ブロックに印刷中の場合は、MEFP_RC_MALINE (62)のエラーになります。
- 浮動パーティションを絶対行位置印刷する場合や固定パーティションを印刷する場合で、現在処理中の プリンタヘッドよりパーティションの印刷開始位置が上となるとき、改ブロックが発生し次のブロック に印刷されます。ただし、最終ブロックに印刷中の場合は、改ページが発生し、次ページの1ブロック 目に印刷されます。

■コンパクト印刷

1ページ内に複数の帳票を出力できる機能であり、縮小印刷イメージでの印刷ができます。 以下の図に4分割形式で横方向のコンパクト印刷を示します。



プリンタ情報ファイルの<u>CMPCTTYPE(コンパクト印刷タイプ指定)</u>でコンパクト印刷を行う場合のタイプを指 定します。指定できるタイプには、以下の4とおりがあります。 指定なし

2分割形式であり、定義体の印刷方向がランドスケープの場合は、印刷用紙がポートレートで縦分割となり、 ポートレートの場合は、印刷用紙がランドスケープで横分割になります。(A、B参照)

4分割形式であり、横方向に印刷されます(C参照)。定義体の印刷方向がポートレートの場合、印刷用紙もポ ートレートになります。

4分割形式であり、縦方向に印刷されます(D参照)。定義体の印刷方向がポートレートの場合、印刷用紙もポ ートレートになります。



(C) 4分割の横方向



(B) 2分割のランドスケープ



(D) 4分割の縦方向



コンパクト印刷時には、以下の点に注意してください。

用紙サイズ、印刷方向、給紙口、印刷原点および両面印刷は、1ページ目の1分割目に印刷するときの情報で 決定され、2分割目以降で切り替えることはできません。また、両面印刷の印刷面指定は無効となり、「両面指 定」として印刷されます。

各分割領域への印刷は、等方性を保証されません。

印刷原点や綴じ代幅は、オープン直後の初回印刷時の情報が採用され、ページ全体が移動されます。したが って、各分割領域内の移動は行われません。

- 一 印刷したバーコード項目、範囲指定バーコード項目およびOCR-Bフォントの読み取り時に正しく読み取 れない場合があります。
- 一 同じ太さで定義した罫線が、異なる太さで印刷されることがあります。
- 一 多目的プリンタ機能使用時には、本機能は利用できません。
- デバイスフォントは、拡大/縮小することはできません。したがって、拡大/縮小印刷では、デバイスフ ォントは『MS 明朝』に置き換えられます。

5.29 印刷キャンセル処理

印刷キャンセル処理とは、現在行われている印刷処理をキャンセルする機能です。

印刷キャンセルする方法として、次に示す方法があります。

1. 印刷中断ダイアログからの印刷キャンセル

2. プログラムインタフェースを利用した印刷キャンセル

利用者プログラムは、印刷キャンセル処理を行った後、クローズ処理を行ってください。

印刷キャンセル処理後にクローズ処理以外の処理を行った場合は、MEFP_RC_PRTABT(92)のエラーになります。

■印刷中断ダイアログボックスからの印刷キャンセル

プリンタ情報ファイルの<u>PRTDIALG(印刷中断ダイアログボックスの表示の有無)</u>で「する」を指定 した場合、印刷中断ダイアログボックスが表示されます。印刷中断ダイアログボックスの「取消」 を選択することで、印刷を中断することができます。この時、<u>MEFP_RC_PRTABT(92)</u>のエラーが通 知されます。

印刷中断ダイアログボックスの表示例を図に示します。

| 帳票印刷 | × |
|--------|---|
| 印刷中 | |
| ****** | |
| f | |
| 取消 | |

上記、XXXXXXX には、プリンタ情報ファイルの<u>PRTID(印刷名)</u>で指定された印刷名、また はプリンタ情報ファイル名が表示されます。

図 印刷中断ダイアログボックスの表示例

■プログラムインタフェースを利用した印刷キャンセル

<u>プリンタ装置の制御</u>を利用することで、利用者プログラムから印刷をキャンセルすることができます。

プリンタ情報ファイルの<u>PRTACS(印刷形態)</u>で「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定した場合は、印刷キャンセルを行えません。印刷キャンセルを行うと、 MEFP_RC_DISCARDCAN(7A)のエラーになります。

印刷キャンセルした場合、印刷中のジョブのキャンセルを行います。なお、印刷キャンセルの動作は、スプ ール設定により異なります。

各設定での印刷キャンセルの動作を下記に示します。

- "全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンタに送る"が指定されている 場合は、クローズ処理時に、印刷中の該当ジョブのデータすべてがキャンセルされます。
- "すぐに印刷データをプリンタに送る"または、"プリンタに直接印刷データを送る"が指定されている場合は、それまでに印刷したデータはキャンセルされません。

5.30 帳票の電子化

帳票の電子化とは、MeFtがListWORKSまたはe-DocGeneratorと連携することにより、MeFtの出力帳票を ListWORKSで扱える電子帳票またはPDFファイルに保存することをいいます。帳票を電子化することにより、紙 などの印刷コストや管理スペース削減等のメリットがあります。

帳票を電子化する方法として、次に示す方法があります。

- 1. <u>電子帳票保存</u>
- 2. <u>PDF出力</u>

■電子帳票保存

ListWORKSと連携し帳票を電子保存するには、プリンタ情報ファイルに以下を指定してください。

- <u>STREAM(ストリーム種別指定)</u> 電子帳票であること指定します。指定するキーワード値は、LW です。
- <u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u> ListWORKSプリンタを指定します。ListWORKSと連携する場合、必ず指定してください。省 略した場合は、<u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>のエラーとなります。
- <u>STREAMENV(管理情報ファイル名指定)</u> ListWORKSの固有情報を記述した電子帳票情報ファイル名を指定します。ListWORKSと連携 する場合、必ず指定してください。電子帳票情報ファイルの詳細はListWORKS運用手引書 を参照してください。

■注意事項

- ListWORKS連携で有効なプリンタ情報ファイルの指定については、<u>表 帳票の電子化でのプリンタ情報ファイルの指定</u>を参照してください。
- プリンタ情報ファイルの<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>にLW、PDFおよびXML以外の値を指定 した場合は、<u>MEFP_RC_NOSTREAM(91)</u>のエラーになります。
- システムにListWORKSがインストールされていない状態で、ListWORKSと連携しようとする と、<u>MEFP_RC_STREAMLOAD(9H)</u>のエラーになります。
- 利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合は、ADJUSTが必要です。インストールさ れていない場合は、<u>MEFD_RC_ICONVLOAD(GG)</u>のエラーになります。
- <u>PRTACS(印刷形態)</u>に、「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定した場合は、
 <u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>のエラーとなります。
- 帳票の拡大/縮小機能は、連携するListWORKSが拡大/縮小機能をサポートしている場合に 有効になります。ListWORKSの拡大/縮小機能の詳細は、ListWORKS運用手引書を参照して ください。
- 定義体、またはプリンタ情報ファイルで指定した用紙サイズを有効にする場合は、プリン タ情報ファイルのFORMKIND(用紙種別)で"C"(単票)を指定してください。
- プリンタ情報ファイルの<u>OVLPDIR(オーバレイパターン格納ディレクトリ名)</u>で複数のフォ ルダを指定できません。
- 出力するオーバレイファイルの拡張子はovdとしてください。拡張子がovd以外のオーバレ イファイルを指定した場合、<u>MEFP_RC_NOOVLF(91)</u>のエラーになります。
- 基本モジュール幅バーコード項目は無効となり出力されません。また、範囲指定バーコー ドの指定範囲が狭い場合、指定範囲を超えて出力されます。
- 出力できるバーコード種別は、JAN標準、JAN短縮、CODE 3 OF 9、INDUSTRIAL 2 OUT OF 5、 INTERLEAVED 2 OUT OF 5、NW-7、カスタマバーコード、QRコード、CODE128、EAN128、UPC-A、 UPC-E、EAN-13、U.S. POSTNET、U.S. Postal FIM、およびEAN-128(コンビニエンスストア 向け)です。ただし、連携するListWORKSがサポートしていないバーコード種を出力した場 合、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。ListWORKSがサポートしているバーコード種 についてはListWORKS運用手引書を参照して下さい。 またバーコードに関する以下のプリンタ情報ファイルによる指定は無効となります。
 - BARGAP(キャラクタ間ギャップ幅指定)

- <u>BARNWRATIO(細太エレメント比指定)</u>
- <u>BARQZONE(クワイエットゾーンの描画方法)</u>
- カスタマバーコードの印刷方向は、0度、270度が有効です。それ以外を指定した場合は、 バーコードは出力されません。
- QRコードを出力する場合は、SystemWalker/ListWORKS V10.0以降が必要です。定義体で指定した分割方向は無効となり、矩形の縦横比率で決まります。なお、SystemWalker/ListWORKS V5.1以前と連携した場合、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。
- バーコードの出力結果が、MeFtからプリンタ装置に印刷した範囲より大きくなる場合があ ります。
- 組込みメディア項目、ラジオボタン項目、およびチェックボックス項目は、 SystemWalker/ListWORKS V5.1以降と連携した場合に出力可能です。なお、組込みメディ ア項目で指定可能な画像ファイルについては、ListWORKS運用手引書を参照してください。
- 「クリッピングする」を指定した組込みメディア項目にメディアデータを出力する場合の 描画サイズは、帳票定義体の項目の「メディアデータの解像度で出力」の指定、およびプ リンタ情報ファイルの<u>MEDIAMODE(メディア解像度指定)</u>を無効とし、ListWORKSの仕様で出 力されます。
- ページの途中で、帳票のサイズや印刷方向の切り替えは有効になりません。切り替えを行った場合でも、1ページ目の帳票サイズ、印刷方向で帳票が作成されます。
- 網がけパターンは通常の帳票印刷と結果が異なります。
- 罫線の長破線、長鎖線、長二点鎖線、二重線、波線は無効となり、実線で出力されます。
- ラベル印字機能の飾り文字の指定は無効となり、標準で出力されます。
- 定義体、プリンタ情報ファイルおよびI/S制御レコードの関係は、<u>印刷ページに関する情報の対応表</u>を参照してください。
- <u>文字列方向</u>で左、上、下を指定した場合、無効となり、出力されません。
- 組込みメディア項目に指定した<u>画像の透過</u>は無効となり、ListWORKSの仕様で出力されま す。

■PDF出力

帳票をPDFファイルに変換して保存するには、プリンタ情報ファイルに以下を指定してください。

- <u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>
 PDFファイル化への出力であること指定します。指定するキーワード値は、PDFです。
 <u>STREAMENV(管理情報ファイル名指定</u>)
 - e-DocGenerator連携の固有情報を記述した文書情報ファイル名を指定します。ファイルの 詳細は、e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。ファイル名を省略すると <u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>のエラーとなります。
- <u>STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定)</u> PDFファイルとして出力するファイル名を指定します。ファイル名を省略すると <u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>のエラーとなります。

■注意事項

- e-DocGenerator連携で有効なプリンタ情報ファイルの指定については、<u>表 帳票の電子化</u> <u>でのプリンタ情報ファイルの指定</u>を参照してください。
- プリンタ情報ファイルの<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>にLW、PDFおよびXML以外の値を指定 した場合は、<u>MEFP_RC_NOSTREAM(91)</u>のエラーになります。
- システムにe-DocGeneratorがインストールされていない状態で、e-DocGeneratorと連携し ようとすると、<u>MEFP_RC_STREAMLOAD(9H)</u>のエラーになります。

● 帳票定義体に指定されている項目は、明朝体で出力されます。ゴシック体で出力する場合は、プリンタ情報ファイルのMAPFONT(置換フォント指定)を使用して、項目に指定されているフォント名を"FUJゴシック体"に置き換えてください。 また、帳票定義体で縦書きフォント("0"付きフォント)を指定している項目は、横書きで出力されます。縦書きフォントで出力する場合は、プリンタ情報ファイルのMAPFONT(置) <u>換フォント指定</u>)を使用して、項目に指定されているフォント名を"@FUJ明朝体"、または "@FUJゴシック体"に置き換えてください。

- <u>PRTACS(印刷形態)</u>に、「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定した場合は、 MEFD_RC_OPEN(10)のエラーとなります。
- オーバレイを出力する場合は、SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L20以降、およびADJUST をインストールしてください。出力できるオーバレイの形式および注意事項については、 e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。SystemWalker/e-DocGenerator V 5.0L10以前の場合は、MEFP_RC_NOOVLF(91)のエラーとなります。ADJUSTがインストールさ れていない場合は、MEFP_RC_CALLAPI(9M)のエラーとなります。
- Windows®版 FORMで、ADJUSTがインストールされていない環境で、画面帳票定義体のコード系を「JIS8およびシフトJIS」以外で作成した場合、またはオーバレイ定義体を作成した場合は、文字化けなどの不都合が発生することがあります。ADJUSTをインストールし、コード変換の指定を「ADJUSTを使用する」にして更新してください。ADJUSTをインストールし、変換仕様「JEF変換タイプ」に「領域重視」を指定した環境で、オーバレイ定義体を出力すると、MEFP_RC_CALLAPI(9M)のエラーになります。コード系が「EBCDIC」の画面帳票定義体、オーバレイ定義体の出力時は、変換仕様「JEF変換タイプ」に「字形重視」を指定してください。なお、変換仕様の「JEF変換タイプ」を「字形重視」に変更することで、出力時のエラーは回避できます。しかし、一部の文字に文字化けなどの不都合が発生することがあります。
- コードが「EBCDIC」の画面帳票定義体での固定リテラル項目の文字、およびKOL2/KOL5オーバレイ定義体の文字にJEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字を指定している場合、ADJUST をインストールし、ADJUSTの外字領域対応定義でJEF→Unicodeのコード対応定義を設定してください。
- 外字を出力する場合は、SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L20以降、および SystemWalker/CharsetMGR V5.1L20以降をインストールしてください。外字の登録につい ては、e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。
- SystemWalker/e-DocGenerator V 5.0L10以前では、バーコード項目は無効となり、出力さ れません。また、枠罫線の丸め属性は無効となり、丸めなしで出力されます。
- 出力できるバーコードは範囲指定バーコード項目に限ります。基本モジュール幅バーコー ド項目は無効となり、出力されません。出力可能なバーコード種別は、JAN標準、JAN短縮、 CODE3 OF 9、INDUSTRIAL 2 OUT OF 5、INTERLEAVED 2 OUT OF 5、NW-7、カスタマバーコ ード、QRコード、CODE128、EAN128、UPC-A、UPC-E、EAN-13、U.S. POSTNET、U.S. Postal FIM、EAN-128(コンビニエンスストア向け)、およびCODE 3 OF 9(EIAJ準拠)です。ただし、 連携する e-DocGenerator がサポートしていないバーコード種を出力した場合、 <u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。e-DocGeneratorがサポートしているバーコード種 についてはe-DocGeneratorのマニュアルを参照して下さい。また、範囲指定バーコードの 指定範囲が狭い場合、指定範囲を超えて出力されます。
- QRコードを出力する場合、指定した分割数は無効となり、分割数1で出力されます。
- カスタマバーコードの印刷方向は、0度、90度が有効です。0度または180度が指定されて いる場合は0度に、90度または270度が指定されている場合は90度とみなして出力します。
- バーコードの出力結果が、MeFtからプリンタ装置に印刷した範囲より大きくなる場合があ ります。
- CODE128のチェックキャラクタ印字指定を有効にするには、Interstage List Creator Enterprise Edition V8.0以降が必要です。Interstage List Creator Enterprise Edition V7.0以前と連携した場合は、CODE128のチェックキャラクタは印字されます。
- 出力できる画像ファイルは、ビットマップ、JPEG、TIFF(LZW圧縮形式除く)、およびPNG データですが、e-DocGeneratorが未サポートの画像ファイルの場合、<u>MEFD_RC_MALOAD(42)</u>、 または、<u>MEFP_RC_CALLAPI(9M)</u>のエラーとなります。e-DocGeneratorがサポートしている 画像ファイルについては、e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。
- プリンタ情報ファイルの<u>MEDIAMODE(メディア解像度指定)</u>に「PRT」(プリンタ解像度で出 力する)、または「DSP」(ディスプレイの解像度で出力する)を指定した場合、 e-DocGeneratorの描画仕様で出力されます。

- 組込みメディア項目の「メディアデータの解像度で出力」、およびプリンタ情報ファイルのMEDIAMODE(メディア解像度指定)の指定値「MDA」(画像データの解像度で出力する)を有効にする場合は、Interstage List Creator Enterprise Edition V7.0以降が必要です。 Interstage List Creator Enterprise Edition V6.0以前と連携した場合は、「メディアデータ(画像データ)の解像度で出力する」の指定は無効となり、List Creator PDF変換機能の描画仕様で出力されます。
- 組込みメディア項目の「透過色を指定する」、およびプリンタ情報ファイルの<u>STAMP(画像の透過指定)</u>での透過指定を有効にする場合は、Interstage List Creator Enterprise Edition V7.0以降が必要です。Interstage List Creator Enterprise Edition V6.0以前と連携した場合は、不透過で出力されます。
- 網がけパターンは、通常の帳票印刷と結果が異なります。
 -画面帳票定義体およびKOL5形式のオーバレイ定義体の場合、MeFtのハッチパターンで出力されます。
 -帳票定義体およびKOL6形式のオーバレイ定義体の場合、網がけパターンを色の濃淡で出力されます。
- 罫線の二重線、波線は無効となり、実線で出力されます。
- 画面帳票定義体の出力属性にOCR-Bフォントを指定した英数字項目または、帳票定義体の OCR-B項目は、SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L20以降の時、e-DocGenerator に添付 されたOCR-Bフォントで出力されます。出力される文字の注意事項については、 e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。OCR-Bフォントが指定されているPDF ファイルを印刷する場合、OCR-B文字の読み取りについては保証していません。
- プリンタ情報ファイルの<u>CMPCTTYPE(コンパクト印刷タイプ指定)</u>は無効となります。
- ラベル印字機能の飾り文字の指定は無効となり、標準で出力されます。
- 帳票定義体での印刷範囲の設定は、無効となります。
- 数字項目以外での'¥'は、バックスラッシュで出力される場合があります。文書情報ファ イルでエンベッドの指定をしてください。指定方法については、e-DocGeneratorのマニュ アルを参照してください。
- e-DocGeneratorがサポートしているフォントを利用できます。サポートしているフォント については、e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。
- SystemWalker/e-DocGenerator V5.1以前と連携した場合、e-DocGeneratorがマルチスレッ ドモデルのライブラリでないため、マルチスレッド配下での動作を保証していません。
- 作成したPDFファイルを表示または印刷する場合は、e-DocGeneratorのマニュアルを参照 してください。
- 定義体、プリンタ情報ファイルおよびI/S制御レコードの関係は、<u>印刷ページに関する情</u> 報の対応表を参照してください。
- 矩形出力項目で指定できる改行コードは、X'01'~X'7E'の範囲です。これ以外を指定した 場合、印刷結果は保証されません。

○:指定有効、△:連携製品依存、×:指定無効

| 情報分類 | 内容 | キーワード | 電子帳票 | PDF |
|------------|-------------|--------|------|-----|
| 印刷制御情 報 | 印刷名 | PRTID | 0 | × |
| | プリンタ機種 | PRTDEV | - | - |
| | 出力プリンタデバイス名 | PRTDRV | 0 | × |

| 印刷形式 | PRTFORM | Δ | 0 |
|-------------------------|------------------|---|---|
| 複写枚数 | COPYG | 0 | × |
| 用紙種別 | FORMKIND | 0 | × |
| 連帳時の給紙口指定 | MAPINFO FORMKIND | Δ | × |
| 給紙方法 | <u>SUPLY</u> | Δ | × |
| 給紙口指定 | MAPINFO SUPLY | Δ | × |
| 用紙サイズ | FORMSIZE | 0 | 0 |
| 用紙サイズ指定 | MAPINFO FORMSIZE | Δ | × |
| 文字出力の位置補正 | JALIGN | 0 | 0 |
| 印刷中断ダイアログボッ クスの表示の有無 | PRTDIALG | × | × |
| 連帳印刷時の改ページサ イズの設定 | PHYPAGE | × | × |
| 印刷開始桁位置 1/10イン チ単位 | PRTPOSX | 0 | 0 |
| 印刷開始行位置 1/10イン チ単位 | PRTPOSY | 0 | 0 |
| 印刷開始桁位置 1/100mm 単位 | PRTMPOSX | 0 | 0 |
| 印刷開始行位置 1/100mm 単位 | PRTMPOSY | 0 | 0 |
| LP縮小拡張印刷機能の設 定 | LPCMPCT | × | × |
| 文字高のレディング情報 の指定 | LEADING | × | × |
| 作図領域の指定 | AREASIZE | × | × |
| 罫線・網がけ制御指定 | QUALITYPRT | × | × |

| コンパクト印刷タイプ指 定 | <u>CMPCTTYPE</u> | | × |
|--------------------|------------------|---|---|
| ストリーム種別指定 | STREAM | 0 | 0 |
| 管理情報ファイル名指定 | STREAMENV | 0 | 0 |
| ストリーム出力ファイル 名指定 | STREAMFILE | × | 0 |
| 置換漢字文字指定 | <u>REPKANJI</u> | 0 | 0 |
| 置换ANK文字指定 | REPANK | 0 | 0 |
| 装置解像度指定 | DEVRES | × | × |
| プリンタ振り分け指定 | DISTRIBUTE | 0 | 0 |
| プリンタ情報インクルー ド指定 | INCLUDE | 0 | 0 |
| 任意用紙縦サイズ指定 | PAPERSIZEY | 0 | 0 |
| 任意用紙横サイズ指定 | PAPERSIZEX | 0 | 0 |
| 拡大/縮小印刷の指定 | REDUCTION | Δ | 0 |
| 論理ページサイズ指定 | LOGICALSIZE | 0 | × |
| 日本語文字の出力位置補 正指定 | CORRECTPOS | × | × |
| スプールの連続指定 | CONTSPOOL | × | × |
| 印刷ダイアログ表示指定 | SETPRTDIALOG | × | × |
| 印刷プレビュー表示指定 | PREVIEW | × | × |
| コンパクト印刷の均等出 力指定 | CMPCTEVEN2E | × | × |
| 綴じ代幅制御指定 | BINDMARGIN | 0 | × |
| P | | | |

| | 縦/横の解像度が異なる 出力時の補正指定 | XYRESOLUTION | × | × |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|---|---|
| | 行頭禁則文字指定 | <u>HYPHTOP</u> | 0 | 0 |
| | 行末禁則文字指定 | HYPHEND | 0 | 0 |
| | 句読点のぶら下げ | HYPHHANG | 0 | 0 |
| | 追い出し後の両端揃え | HYPHJUSTIFY | 0 | 0 |
| | UNICODE全半角判定の指定 | USECHARTYPE | 0 | 0 |
| | UNICODE半角文字範囲指定 | UNICODEN | 0 | 0 |
| | UNICODE全角文字範囲指定 | UNICODEW | 0 | 0 |
| | UNICODE全角出力フォント チェックの指定 | FONTCHK | × | × |
| | 字形のJIS年式指定 | <u>JISGLYPH</u> | × | × |
| 多目的プリンタ機能 | 印刷形態 | PRTACS | × | × |
| | 上端寸法 | <u>UPSIZE</u> | × | × |
| | 排出口指定 | UNLOAD | × | × |
| 両面印刷情 報 | 両面印刷の設定 | SIDE | Δ | × |
| | 両面印刷設定の綴じ方向 の設定 | BSUP | Δ | × |
| 定義体情報 | 定義体格納ディレクトリ | MEDDIR | 0 | 0 |
| | 定義体の拡張子 | MEDSUF | 0 | 0 |
| | 定義体登録個数 | MEDCNT | 0 | 0 |
| オーバレイ 情報 | オーバレイパターン格納 ディレクトリ名 | OVLPDIR | 0 | 0 |

| | オーバレイパターン名 | OVLPNAME | 0 | 0 |
|-------------|-------------------------|------------------|---|---|
| | オーバレイパターンの拡 張子 | <u>OVLPSUF</u> | × | 0 |
| | 機種依存オーバレイ使用 指定 | DDOVL | × | × |
| | 機種依存オーバレイ使用 指定 | OVLQUALITY | × | × |
| | オーバレイ出力位置とサ イズの整合指定 | OVLCORRECT | × | × |
| 組込みメデ ィア | 組込みメディア格納ディ レクトリ | MEDIADIR | 0 | 0 |
| | メディア解像度指定 | MEDIAMODE | × | Δ |
| | メディアデータ横解像度 指定 | MEDIADPIX | × | Δ |
| | メディアデータ縦解像度 指定 | MEDIADPIY | × | Δ |
| | 画像の透過指定 | <u>STAMP</u> | × | Δ |
| | 透過出力描画指定 | <u>STAMPTYPE</u> | × | × |
| 連携機能 | JEF拡張漢字サポートの有 無 | JEFEXTN | 0 | × |
| | 外字複写元位置 | EUCGAIJI | 0 | × |
| | JIS年式指定 | <u>JISTYPE</u> | 0 | × |
| | ASP互換用コード変換ルー チン使用指定 | ASPEBCCONV | 0 | 0 |
| 項目制御 | 英数字日本語混在項目の データ長の有無 | MIXLENG | 0 | 0 |
| | 日付の西暦下2桁ゼロ抑 制指定 | YSUP | 0 | 0 |
| | 出力矩形項目の英数字文 字改行コード指定 | LFCODE | 0 | 0 |
| | 出力矩形項目の改行コー ド出力指定 | <u>LFPRINT</u> | 0 | 0 |

| | 項目制御部拡張指定 | PRTITEMCTL | 0 | 0 |
|-------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | 任意日付指定 | UNIQDATE | 0 | 0 |
| | 矩形日本語項目での LFCODE改行指定 | LFCODEJP | 0 | 0 |
| フォント情 報 | 出力フォント名 | PRTFONT | 0 | 0 |
| | フォントフェイス名 | FONTFACE | 0 | 0 |
| | フォント番号指定 | FONT000~FONT255 | 0 | 0 |
| | 置換フォント指定 | MAPFONT | 0 | 0 |
| | ゴシック体フォントのデ バイスフォント指定 | DEVGTC | × | × |
| | 日本語の明朝体フォント 指定 | MINCHOW | 0 | 0 |
| | 日本語のゴシック体フォ ント指定 | GOTHICW | 0 | 0 |
| | 英数字の明朝体フォント 指定 | MINCHO | 0 | 0 |
| | 英数字のゴシック体フォ ント指定 | GOTHIC | 0 | 0 |
| バーコード 情報 | キャラクタ間ギャップ幅 指定 | BARGAP | × | 0 |
| | 細太エレメント比指定 | BARNWRATIO | × | 0 |
| | クワイエットゾーンの描 画方法 | BARQZONE | × | 0 |
| | バーコードの'FNCI'指定 | BARFNC1 | Δ | 0 |
| | バーコードの'FNC2'指定 | BARFNC2 | Δ | × |
| | バーコードの' FNC3' 指定 | BARFNC3 | | × |
| | バーコードの'FNC4'指定 | BARFNC4 | | × |

| | CODE128, EAN-128の有効デ ータ長指定 | BAR128DATALEN | Δ | 0 |
|--|--|-----------------|---|---|
| | QR Codeの有効データ長指 定 | BARQRDATALEN | Δ | 0 |
| | CODE128のチェックキャラ クタ印字指定 | BARCHKNOC128 | × | 0 |
| | EAN-128(コンビニエンス ストア向け)のドット補正 指定 | BARCONVENIDOT | × | × |
| | EAN-128(コンビニエンス ストア向け)のイメージ出 力補正指定 | BARCONVENIIMAGE | × | × |

5.31 印刷プレビュー機能

印刷プレビュー機能とは、従来の帳票印刷の利用者アプリケーションでプリンタに印刷していた内容を、画面上に表示する機能です。表示されたプレビュー表示画面から、プリンタに印刷(以降、プレビュー印刷と呼びます)することもでき、印刷内容を画面上で確認してから、印刷することができます。プレビュー表示画面は、CLOSE時に表示されます。

印刷プレビューは、後述の環境変数またはプリンタ情報ファイルで指定することができますので、既存の利 用者アプリケーションを変更する必要がありません。

印刷ダイアログの表示が指定されている場合、印刷ダイアログで指定した内容でプレビュー表示することが でき、また、プレビュー印刷時も印刷ダイアログが表示されますので、違うプリンタへの印刷や、印刷するペ ージを指定して印刷することができます。印刷ダイアログについては、「<u>印刷ダイアログボックス設定印刷</u>」を 参照してください。

プレビュー表示前に指定した印刷ダイアログの内容は、プレビュー印刷時の印刷ダイアログには反映されません。

印刷プレビューを行うには、環境変数 "MEFTPRE" または、プリンタ情報ファイルの<u>PREVIEW(印刷プレビュー</u> <u>表示指定)</u>を指定します。環境変数 "MEFTPRE" に指定については、「3.4.1 利用者プログラムの運用の<u>環境変数</u> <u>MEFTPRE</u>」を参照してください。印刷プレビューを行う場合、「プレビューの終了を待ち合わせない」と「プレ ビューの終了を待ち合わせる」のいずれかの指定ができます。「待ち合わせない」場合は、プレビュー表示画面 を表示後、即座に利用者アプリケーション側での処理が可能になります。「待ち合わせる」場合は、プレビュー 表示画面が閉じられた時に、利用者アプリケーション側での処理が可能になります。



次ページをプレビュー表示します。最終ページがプレビュー表示されている状態では、 選択不可になります。

● 🗭 (最終ページ) ボタン

最終ページをプレビュー表示します。最終ページがプレビュー表示されている状態で は、選択不可になります。

● Page(P) 1 /1 (ページ指定) エディットボックス

プレビュー表示するページを指定します。初期表示は「1」です。この値は、先頭ペ ージ、前ページ、次ページ、最終ページの各ボタンの指定と対応しています。 指定した値が、「0」の場合は、先頭ページを表示します。 指定した値が、存在しないページの場合、最終ページを表示します。 指定した値が、数字でない場合は、指定は無効となります(表示ページは変わりません)。

● 🕞 (縮小) ボタン

プレビュー表示されているページを縮小して表示します。ボタン押下ごとに以下の倍 率での表示に遷移します。

「400%」→「200%」→「150%」→「100%」→「75%」→「50%」→「25%」→「10%」 プレビュー表示されている倍率が10%の場合は、選択不可になります。

● 强 (拡大) ボタン

プレビュー表示されているページを拡大して表示します。ボタン押下ごとに以下の倍 率での表示に遷移します。

「400%」←「200%」←「150%」←「100%」←「75%」←「50%」←「25%」←「10%」 プレビュー表示されている倍率が400%の場合は、選択不可になります。

75% (倍率指定) エディットボックス

プレビュー表示する倍率を指定します。この値は、拡大表示、縮小表示の各ボタンの 指定と対応しています。

倍率(%)を入力、または、以下を選択リストから選択できます。初期表示は、プリン タ情報ファイルまたは環境変数の設定が有効になります。デフォルトは、「Page Whole: ページ全体」です。プリンタ情報ファイルの「PREVIEWZOOM」の説明に関しては、 <u>PREVIEWZOOM(プレビュー表示の初期倍率指定)</u>を参照してください。また、環境変数の 指定については、環境変数MEFTPREZOOMを参照してください。

10%, 25%, 50%, 75%, 100%, 150%, 200%, 400%, Page Width, Page Whole

「Page Width:ページ幅」では、プレビュー表示されているページの横幅が画面に収 まるように表示します。倍率が10%より小さくなる場合は、倍率に10%が指定されたも のとしてプレビュー表示します。

「Page Whole:ページ全体」では、プレビュー表示されているページのページ全体が 画面に収まるように表示します。倍率が10%より小さくなる場合は、倍率に10%が指定 されたものとしてプレビュー表示します。

入力された倍率が10%より小さい場合は、倍率に10%が指定されたものとしてプレビ ュー表示します。

入力された倍率が400%より大きい場合、倍率に400%が指定されたものとしてプレビ ュー表示します。

入力された値が、倍率(%)でない場合は、指定は無効となります(倍率は変わりません)。

● Help (ヘルプ) ボタン

印刷プレビューのバージョン情報を表示します。

以下の場合、印刷プレビューの指定は無効となります。

- 多目的プリンタ機能を利用しての印刷時
- 電子帳票保存時
- PDF出力時

以下の場合、印刷プレビューは取り消され、プレビュー表示画面は表示されません。

- プレビュー表示画面の表示前に、印刷ダイアログボックスまたは印刷中断ダイアログボッ クスで処理を取り消した場合、または、「8.1.26 プリンタ装置の制御 (ps_control_printer)」で印刷のキャンセルを行った場合。
- プレビュー表示前にエラーが発生した場合(通知コードに<u>MEFD_RC_END(00)</u>以外が設定さ れた場合)。

印刷プレビューには、以下の注意があります。

- プレビューの表示結果は、Windowsシステムの画面の設定やディスプレイドライバ/プリ ンタドライバの仕様に従います。画面の設定や使用するドライバにより、表示結果は異な ります。同様に、印刷結果と完全には一致しない場合もあります。
- プリンタが定義されていない環境、または、指定されたプリンタおよび通常使うプリンタ が使用できない状況の時、プレビュー表示はできますが、プレビュー印刷はエラーとなり ます。この際、プレビュー表示は画面の設定およびディスプレイドライバの仕様に従いま す。この際、EAN-128(コンビニエンスストア向け)が含まれている場合、プレビュー表 示前に<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーになり、プレビュー表示されません。
- 印刷ダイアログボックスでプレビュー表示と印刷で使用するプリンタを変更すると、プレビュー表示の結果と印刷結果が異なります。
- プレビューは最大99999ページまでできます。100000ページ以上の場合は、 MEFP_RC_PREVIEWEXEC(9N)のエラーになり、プレビュー表示されません。
- 印刷プレビューでは、以下のファイル名が予約されています。プリンタ情報ファイル、定 義体、オーバレイ定義体、メディアファイルなどのファイル名に以下のファイル名を使用 しないでください。以下と同一ファイル名を使用した場合の動作は保証されません。 MEFTPEXECUTE、TRC-nnn. TMP、ERR-nnn. TMP、PRT-nnn. TMP、FNT-nnn. TMP、 RTY-nnn. TMP、PVWnnnnn. EMF(nは任意の数字)

また、プリンタ情報ファイル、定義体、オーバレイ定義体、メディアファイルなどのファ イル名に同名があった場合、プレビュー印刷でエラーとなったり、印刷結果が異常になっ たりします。

- 指定されたプリンタまたは通常使うプリンタ装置がカラー印刷をサポートしている場合、 指定した文字、罫線/網がけの色が有効になります。メディアは常に色が有効になります。
- プレビュー表示では、綴じ代幅および印刷面(両面印刷)の指定は無効になります。プレ ビュー印刷では有効です。
- プレビュー表示では、プリンタの印字禁止域やプリンタドライバ側の設定(印刷開始位置やフォントの代替など)は有効になりませんので、プレビュー印刷の結果と異なります。
- プレビュー表示では、デバイスフォントの指定は無効です。フォントを切替えて表示しま すので、プレビュー印刷の結果と異なります。
- プレビュー表示の倍率が低いと、文字が見にくくなったり、罫線などが部分的に消えて表示される場合があります。文字を見やすく、または罫線などをすべて表示する場合は、表示倍率を上げて表示してください。また、プリンタ情報ファイルの<u>PREVIEWLINE(プレビュー罫線の可視性向上)</u>に「罫線の可視性を上げる」を指定すると、罫線の可視性が向上します。
- 日付項目、時刻項目は、プレビュー表示とプレビュー印刷で内容が異なります。実際に、 表示/印刷された時点での日付、時刻で表示/印刷されるためです。
- プレビュー表示画面が表示され、以降の処理でエラーが発生した場合、エラーメッセージ ボックスが表示されます。この場合、利用者アプリケーション側にはエラーは通知されま せん。
- プリンタ振り分け機能を使用して、複数のプリンタ情報ファイルを指定された場合、指定

されたプリンタ情報ファイルの個数分、プレビュー表示されます。プレビューを「待ち合わせない」を指定されている場合は、同時に複数のプレビューが表示され、「待ち合わせる」を指定されている場合は、プレビューは一つずつ表示されます。プリンタ振り分け情報ファイルで指定されたプリンタ情報ファイル内では、DISTRIBUTE(プリンタ振り分け指定)でプリンタ情報ファイルを指定しないでください。プレビュー印刷で印刷されずにプレビュー表示画面が表示されたりします。プリンタ振り分け機能の詳細については、出力 先プリンタの指定を参照してください。

- プレビュー表示では、PrintWalker/OVLオプションは使用されません。通常のオーバレイとして扱われますので、オーバレイファイルが必要になります。オーバレイファイルがない場合、MEFP_RC_NOOVLF(91)のエラーになります。プレビュー印刷では、PrintWalker/OVLオプションが使用されます。PrintWalker/OVLオプションは、プリンタ情報ファイルのDDOVL(機種依存オーバレイ使用指定)を「使用する」にした場合に使用されます。
- オープン処理とクローズ処理のみで何も出力されていない場合は、エラーとなりプレビュ ー表示されません。この際、『The preview cannot be done. There is no page.』のメッ セージが表示されます。

5.32 XML入出力処理

XML入出力とは、MeFtがレコードデータをXMLデータとしてファイルに出力したり、XMLデータをファイルから 入力してレコードデータに設定することをいいます。XML入出力により、XMLデータの流通および配信が行えま す。

XML入出力するには、プリンタ情報ファイルに以下を指定してください。

- <u>STREAM(ストリーム種別指定)</u> XML入出力であること指定します。指定するキーワード値は、XMLです。
 <u>STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定</u>)
- SINCAMULE(ストワームロカフリイル名指定) XML入出力として入出力するファイル名を指定します。ファイル名を省略するとMEFP_RC_CALLAPI(9M) のエラーとなります。なお、プリンタ情報ファイルのストリーム出力ファイルで指定したXML入出力 ファイル名を出力または入力の前に変更することができます。出力または入力を実行した後にXML入 出力ファイル名を変更するとMEFD_RC_SEQ(CC)のエラーとなります。XML入出力ファイル名の変更につ いては、プリンタ装置の制御を参照してください。

プリンタ情報ファイルの<u>STREAM(ストリーム種別指定</u>)にLW、PDFおよびXML以外の値を指定した場合は、 MEFP_RC_NOSTREAM(91)のエラーになります。また、システムにXML入出力関連のライブラリがインストールされ ていない状態で、XML入出力を行うと、MEFP_RC_CALLAPI(9M)のエラーになります。なお、出力項目がない帳票 定義体(レコード定義がない帳票定義体)を指定した場合、エラーにはならず、出力処理ではファイルの作成 または既存ファイルの変更を行わず、入力処理では指定されたレコードデータ領域を変更しません。

出力されるXMLデータのタグの形式は、以下のようになり、項目に対するタグ名は、帳票定義体に指定した項 目名が使用されます。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<FjXMLRoot>
<FjXMLData>
<DataRoot eform="PFMPAGE0" partition="PAGE ">
<Text0001>123456</Text0001>
<Numeric0001>-1234567.890</Numeric0001>
<Jpn0001>あいうえお</Jpn0001>
<Mix0001>173あい4/えお</Mix0001>
<Barcode0001>99999999999999/Barcode0001>
<Bitmap0001>LOGO.BMP</Bitmap0001>
</DataRoot>
</FjXMLData>
</FjXMLRoot>

指定したXML入出力ファイルのデータからレコードデータに入力する場合は、入力処理で行います。

XML入出力には、以下の注意があります。

- PMD形式の帳票定義体だけを対象とします。
- 混在項目データ領域長2バイトありを指定した帳票定義体を利用して、XML入出力を行うことはできません。
- 項目制御部の情報はすべて無効になります。

5.33 フリーフレーム形式の印刷

フリーフレーム形式はヘッダ、ボディ、フッタの3つの固定パーティション項目群から構成される帳票定義 体です。(ヘッダ、フッタは省略可)さらにボディ内にはフレームという明細を出力するための領域を複数定義 することができます。フリーフレーム形式の詳細はPowerFORMのヘルプを参照してください。 以下にフリーフレーム形式の出力例およびボディ内のフレームの配置例を示します。

| ヽッダ(HEAD) | | 9999年 99 月給与明細 | | | | | |
|------------|----------------|----------------|--------|-----------|--|--|--|
| | 支給項目 | | 控除項目 | | | | |
| | 基本給 | 999.999 円 | 所得税 | 999,999 円 | | | |
| ボディ(BODY) | 時間外手当 | 999,999 円 | 住民税 | 999,999 円 | | | |
| | その他 | 999.999 円 | その他 | 999.999 円 | | | |
| | 支給合計 | 999,999 円 | 控除合計 | 999,999 円 | | | |
| | 就業項目 | | | | | | |
| | 所定内出勤 | 99 日 | 時間外 | 999H | | | |
| ' ッタ(FOOT) | ····· ※備考:NNNN | 1NNNNNNNNN | NNNNNN | | | | |
| イ内のフレームの | | | | | | | |

図 フリーフレーム形式の出力例とフレームの配置

上図の「フリーフレーム形式出力例」において「支給項目」、「控除項目」、「就業項目」を出力している 部分がフレームです。また、「9999年99月給与明細」はヘッダに、「※備考:NNNNNNNN」はフ ッタにそれぞれ定義されている項目です。 各フレームには、制御頭書き(CH),明細(DE),制御脚書き(CF)の各パーティション項目群を定義すること ができます。

| ・フレーム | 1 : 支給項目のフレーム | • 71 | ∠ーム2:控除項 | 夏目のフレーム |
|-------|-----------------------------|---------------|----------|------------|
| CH1 | 支給項目 | CH2 | 控除項目 | |
| DE | NNNNN 999.999 円 | DE1 | NNNNN | 9999,999 円 |
| CF1 | 支給合計 999,999 円 | CF2 | 控除合計 | 999,999 円 |
| ・フレーム | 3:就業項目のフレーム | | | |
| CH3 | 就業項目 | | | |
| DE2 | 所定内出勤 99 | 日時間外 | 999H | |
| | ※CF1,CF2 は固定パー ーティションとする | ーティション、そ 。 | この他のパーテ | ィションは浮動パ |

図 各フレームに定義したパーティション項目群

5.33.1 フレームの基本制御

ヘッダ、フッタ、ボディに定義された項目を出力する場合、パーティション項目群名としてヘッダの場合は 'HEAD'、フッタの場合は'FOOT'、ボディの場合は'BODY'を指定してパーティション出力を行います。なお、こ れらのパーティションを出力してもフレームに定義されたパーティションは出力されません。

[利用者プログラムからの出力例]

```
C :
```

| ps_write_partition(psfile, | "HEAD", | PS_WP_POSISION, | 1, | pRecord); | /* ヘッダの出力 */ |
|----------------------------|---------|------------------|----|-----------|--------------|
| ps_write_partition(psfile, | "BODY", | PS_WP_AFTERFEED, | 1, | pRecord); | /* ボディの出力 */ |
| ps_write_partition(psfile, | "FOOT", | PS_WP_AFTERFEED, | 1, | pRecord); | /* フッタの出力 */ |

```
COBOL :
```

```
* ヘッダの出力

MOVE "HEAD" TO PRT-GROUP.

MOVE "PW" TO PRT-MODE.

MOVE "PO01" TO PRT-CONTROL.

WRITE SAMP.

* ボディの出力

MOVE "BODY" TO PRT-GROUP.

MOVE "PW" TO PRT-MODE.

MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.

WRITE SAMP.

* フッタの出力

MOVE "FOOT" TO PRT-GROUP.
```

MOVE "PW" TO PRT-MODE. MOVE "A001" TO PRT-CONTROL. WRITE SAMP.

フレームに定義されたフレームパーティションを出力する場合、パーティション項目群名を指定して出力を行 います。

支給項目のフレームを例にすると以下のようになります。

[利用者プログラムからの出力例]

C :

ps_write_partition(psfile, "CH1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CH1の出力 */ ~ レコード域の支給項目名に"基本給"を設定し、支給金額に金額を設定 ~ ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */ ~ レコード域の支給項目名に"時間外手当"を設定し、支給金額に金額を設定 ~ ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */ ~ レコード域の支給項目名に"その他"を設定し、支給金額に金額を設定 ~ ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */ ~ レコード域の支給項目名に"その他"を設定し、支給金額に金額を設定 ~ ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */ ~ レコード域の支給合計に合計金額を設定 ~ ps_write_partition(psfile, "CF1", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* CF1の出力 */

COBOL :

* 制御頭書きの出力

MOVE "CH1" TO PRT-GROUP. MOVE "PW" TO PRT-MODE.

VE FW IO FRI-MOD

MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.

WRITE SAMP.

* 明細の出力

```
~ レコード域の支給項目名に"基本給"を設定し、支給金額に金額を設定 ~
```

```
MOVE "DE" TO PRT-GROUP.
```

MOVE "PW" TO PRT-MODE.

MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.

```
WRITE SAMP.
```

~ レコード域の支給項目名に"時間外手当"を設定し、支給金額に金額を設定 ~

```
MOVE "DE" TO PRT-GROUP.
```

```
MOVE "PW" TO PRT-MODE.
```

MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.

WRITE SAMP.

~ レコード域の支給項目名に"その他"を設定し、支給金額に金額を設定 ~

```
MOVE "DE" TO PRT-GROUP.
```

```
MOVE "PW" TO PRT-MODE.
```

MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.

WRITE SAMP.

* 制御脚書きの出力

```
MOVE "CF1"TO PRT-GROUP.MOVE "PW"TO PRT-MODE.MOVE "A001"TO PRT-CONTROL.WRITE SAMP.
```

指定されたパーティション項目群名により自動的にフレームが選択され、フレームの位置に出力されます。
 浮動パーティションの場合、当該フレームの最初のパーティション出力の場合はフレーム先頭に、また2
 回目以降の出力の場合は、前回まで出力していた位置から継続して出力されます。
 固定パーティションは
 フレーム内の定義された位置に出力されます。
 上記の出力例では"CH1"(浮動パーティション)を指定すると、支給項目のフレームの先頭にCH1が出力さ

れ、"DE"(浮動パーティション)はCH1に続けて出力されます。 例における「控除項目」「就業項目」のフレームも同様の出力となります。

 フレームパーティションの出力は、フレーム単位で出力してください。複数のフレームのパーティション を交互に出力した場合、当該フレームの最初の出力とみなされ、必ずフレームの先頭に出力されてしまい ます。
 たとえば、支給項目のフレームの"CH1"を出力後,控除項目のフレームの"CH2"を出力し、次に支給項目の フレームの "DE" を出力した場合、"DE"は支給項目のフレームの先頭にCH1と重なって出力されます。

従って正しい出力結果を得るためには1個のフレーム内の対象となる処理をすべて完了した後、他のフレー ムに対する処理を行う必要があります。

- ヘッダ、フッタ、ボディの出力とフレームパーティションの出力はどちらを先に行っても構いません。
- フリーフレーム形式の場合、現在のプリンタヘッドの位置より上に固定パーティションを出力した場合で も改ページは行われません。重書きされます。改ページが必要な場合は利用者プログラムで明に改ページ 制御を行う必要があります。
- ー フレームサイズを超えて項目群を出力するとMEFP_RC_ENDFRAMELINK (6B)のエラーになります。
- 多目的プリンタ機能を使用した印刷でフレーム形式の印刷が指定された場合は、<u>MEFP_RC_BLOCK (7B)</u>のエラーになります。
- ー フレーム形式の印刷中に行レコード出力を行うと<u>MEFP_RC_BLOCKLW(6A)</u>のエラーで復帰します。

5.33.2 リンクフレーム形式の基本制御

フレームのリンク機能を用いると複数のフレームに同一の浮動パーティションを出力することができます。



図 リンクフレームの例

- リンクするフレームへの移動は、改フレーム(改ブロック)で行います。リンクするフレームがない場合
 に、改フレーム(改ブロック)を指定すると、改ページと同じ扱いとします。なお、オープン直後または
 帳票定義体の変更直後に、改フレーム(改ブロック)指定を行った場合は、対象とするフレームが決まっていないので、改ページは行われません。利用者プログラムで印刷制御(改行、改ブロック、改ページ)を
 行う必要があります。印刷制御については、プリンタ装置の制御を参照してください。
- 固定パーティションはリンクするフレームごとに定義することができます。
- ー フレーム枠を超えて項目群を出力すると後続するリンクするフレームがない場合は <u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK (6B)</u>のエラーになり、後続するリンクフレームがある場合は、<u>MEFP_RC_ENDFRAME (6C)</u>のエラーになります。

```
「利用者プログラムからの出力例】
C :
  ~ボディに定義された項目のレコードデータ(月度、氏名、社員番号)に値を設定~
  ps_write_partition(psfile, "BODY", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* BODYの出力 */
  ps_write_partition(psfile, "CH1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CH1の出力 */
  DEを1ヶ月分の出力するループ
   ~DEに定義されたレコードデータ(出勤時間、退勤時間、勤務時間)に値を設定~
     ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */
   ~フレームを変更する必要がある場合
      ps_control_printer(psfile, PS_CP_BLOCK, 0, NULL); /* 改ブロック */
      ps_write_partition(psfile, "CH1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CH1の出力 */
COBOL :
* ボディの出力
  ~ボディに定義された項目のレコードデータ(月度、氏名、社員番号)に値を設定~
     MOVE "BODY" TO PRT-GROUP.
                TO PRT-MODE.
     MOVE "PW"
     MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
     WRITE SAMP.
* 制御頭書きの出力
     MOVE "CH1" TO PRT-GROUP.
     MOVE "PW"
                TO PRT-MODE.
     MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
     WRITE SAMP.
以下を1ヶ月分繰り返す。
* 明細の出力
   ~DEに定義されたレコードデータ(出勤時間、退勤時間、勤務時間)に値を設定~
     MOVE "DE"
               TO PRT-GROUP.
     MOVE "PW"
                TO PRT-MODE.
     MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.
     WRITE SAMP.
    ~フレームを変更する必要がある場合
        MOVE "CT"
                   TO PRT-MODE.
        MOVE "BLCK"
                   TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
        MOVE "CH1"
                   TO PRT-GROUP.
        MOVE "PW"
                   TO PRT-MODE.
        MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
```

5.33.3 フレームの出力方向

フレームではパーティションの出力方向として「縦」または「横」を指定することができます。「縦」の場合は 集計表形式と同様に上から下にパーティションが出力されます。(ここまでのフリーフレーム形式の説明は「縦」 の場合です。)

「横」の場合、パーティションが出力された順に左から右に向かって出力されます。

| ・出力例 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|--------|
| 2004 年度 氏名:〇〇〇〇 社員番号:999999 | | | | | |
| <u>月度</u> 11/01 時間 8:40 | 11/02 ···· 8:40 ···· | 11/30 8:40 | 合計 | | |
| 退勤17:30時間8.0 | 17:30 8.0 | 17:30 8.0 | 150.0 | | |
| | | | | | |
| | | | 1 2 9 2 0 | DF | CF1 |
| フレーム | | 月 時 退 | 度 間 勤 | MM/DD 99:99 99:99 | 合計 |
| | | 時 | 間 | Z9. 9 | Z99. 9 |



- 一 横方向に出力したい場合は、フレームの作成時に出力方向として「横」を指定します。
- フレームの出力方向が「横」の場合は、パーティション項目群を出力すると次の出力位置が横方向に移動します。
- 一 パーティション出力で指定される改行数は無視され、必ず直前のパーティションに接して出力されます。
- フレーム枠を超えて項目群を出力すると<u>MEFP_RC_ENDFRAMELINK(6B)</u>のエラーになります。リンクフレーム がある場合は、<u>MEFP_RC_ENDFRAME(6C)</u>のエラーになります。フレームの形式に縦方向が指定されている場 合は縦幅を超えたときに、横方向が指定されている場合は横幅を超えたときにエラーとなります。

```
[利用者プログラムから出力例]
   C :
     ~ボディに定義された項目のレコードデータ(月度、氏名、社員番号)に値を設定~
     ps_write_partition(psfile, "BODY", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* BODYの出力 */
     ps_write_partition(psfile, "CH1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CH1の出力 */
     DEを1ヶ月分の出力するループ
       ~DEに定義されたレコードデータ(出勤時間、退勤時間、勤務時間)に値を設定~
        ps_write_partition(psfile, "DE", PS_WP_AFTERFEED, 1, pRecord); /* DEの出力 */
       ~フレームを変更する必要がある場合
         ps_control_printer(psfile, PS_CP_BLOCK, 0, NULL); /* 改ブロック */
         ps_write_partition(psfile, "CH1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CH1の出力 */
    ~CF1のレコードデータ(合計時間)に値を設定~
     ps_write_partition(psfile, "CF1", PS_WP_POSISION, 1, pRecord); /* CF1の出力 */
   COBOL :
   * ボディの出力
     ~ボディに定義された項目のレコードデータ(月度、氏名、社員番号)に値を設定~
        MOVE "BODY" TO PRT-GROUP.
        MOVE "PW"
                   TO PRT-MODE.
        MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
   * 制御頭書きの出力
        MOVE "CH1" TO PRT-GROUP.
        MOVE "PW"
                   TO PRT-MODE.
        MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
   明細の出力を1ヶ月分繰り返す。
   * 明細の出力
       ~DEに定義されたレコードデータ(出勤時間、退勤時間、勤務時間)に値を設定~
        MOVE "DE"
                  TO PRT-GROUP.
        MOVE "PW"
                   TO PRT-MODE.
        MOVE "A001" TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
       ~フレームを変更する必要がある場合
           MOVE "CT"
                      TO PRT-MODE.
           MOVE "BLCK" TO PRT-CONTROL.
           WRITE SAMP.
           MOVE "CH1"
                      TO PRT-GROUP.
           MOVE "PW"
                      TO PRT-MODE.
           MOVE "P001"
                      TO PRT-CONTROL.
           WRITE SAMP.
   * 制御脚書きの出力
        MOVE "CF1" TO PRT-GROUP.
        MOVE "PW"
                  TO PRT-MODE.
        MOVE "POO1" TO PRT-CONTROL.
        WRITE SAMP.
```

第6章 C言語による記述

6.1 データの型

利用者プログラムをCで記述する場合、MeFt固有のデータの型を使用します。これらの型はMeFtが提供しているインクルードファイル<psdef.h>に定義されているので、利用者プログラム内に取り込んでください。 利用者プログラムが使用するMeFt固有のデータの型を表に示します。

表 MeFt固有のデータの型

| データの型 | 意味 |
|------------|----------------------|
| PSFILE | 表示ファイル識別子 |
| PSCHAR | 符号付き1バイトの値 |
| PSPCHAR | 符号付き1バイトの値へのポインタ |
| PSUCHAR | 符号なし1バイトの値 |
| PSPUCHAR | 符号なし1バイトの値へのポインタ |
| PSSHORT | 符号付き2バイトの値 |
| PSPSHORT | 符号付き2バイトの値へのポインタ |
| PSUSHORT | 符号なし2バイトの値 |
| PSPUSHORT | 符号なし2バイトの値へのポインタ |
| PSLONG | 符号付き4バイトの値 |
| PSPLONG | 符号付き4バイトの値へのポインタ |
| PSULONG | 符号なし4バイトの値 |
| PSPULONG | 符号なし4バイトの値へのポインタ |
| PSFLOAT | 5桁までの浮動小数点の数字 |
| PSPFLOAT | 5桁までの浮動小数点の数字へのポインタ |
| PSDOUBLE | 15桁までの浮動小数点の数字 |
| PSPDOUBLE | 15桁までの浮動小数点の数字へのポインタ |
| PSSTR | 文字列 |
| PSPSTR | 文字列へのポインタ |
| PSVOID | 型なしの値 |
| PSPVOID | 型なしの値へのポインタ |
| PSFUNCTION | MeFtの提供する関数の型 |
| PSPOINTER | ポインタ |

6.2 構造体

利用者プログラムをCで記述する場合、MeFt固有の構造体を使用します。これらの構造体はMeFtが提供しているインクルードファイル<psdef.h>に定義されているので、利用者プログラム内に取り込んでください。 MeFtが提供する関数で使用する構造体には、以下のものがあります。

PSSIZE構造体(サイズ構造体) PSLCSIZE構造体(行/桁サイズ構造体) PSPOINT構造体(座標構造体) PSLCPOINT構造体(行/桁座標構造体)

以降に各構造体の詳細について説明します。

■PSSIZE構造体(サイズ構造体)

typedef struct PSSIZE {
PSSHORT sx;
PSSHORT sy;
}PSSIZE;

PSSIZE構造体へのポインタ

typedef PSSIZE PSPOINTER PSPSIZE;

機能

PSSIZE構造体は、矩形のサイズをピクセル単位で表します。

フィールド

sx:矩形のx方向のサイズをピクセル単位で表します。 sy:矩形のy方向のサイズをピクセル単位で表します。

■PSLCSIZE構造体(行/桁サイズ構造体)

typedef struct PSLCSIZE {
 PSSHORT scolumn;
 PSSHORT sline;
 }PSLCSIZE;

PSLCSIZE構造体へのポインタ

typedef PSLCSIZE PSPOINTER PSPLCSIZE;

機能

PSLCSIZE構造体は、矩形のサイズを行/桁単位で表します。

フィールド

scolumn:矩形の桁方向のサイズを桁単位で表します。 sline:矩形の行方向のサイズを行単位で表します。

■PSP0INT構造体(座標構造体)

typedef struct PSPOINT {
 PSSHORT x;
 PSSHORT y;
 }PSPOINT;

PSPOINT構造体へのポインタ

typedef PSPOINT PSPOINTER PSPPOINT;

機能

PSPOINT構造体は、座標をピクセル単位で表します。

フィールド

x:原点0とした横方向の座標をピクセル単位で表します。 y:原点0とした縦方向の座標をピクセル単位で表します。

■PSLCP01NT構造体(行/桁座標構造体)

typedef struct PSLCPOINT {
 PSSHORT column;
 PSSHORT line;
}PSLCPOINT;

PSLCPOINT構造体へのポインタ

typedef PSLCPOINT PSPOINTER PSPLCPOINT;

機能

PSLCPOINT 構造体は、座標を行/桁単位で表します。

フィールド

column:原点1とした横方向の座標を桁単位で表します。 line: 原点1とした縦方向の座標を行単位で表します。

6.3 レコードデータ領域

レコードデータ領域とは、入出力処理を行うときに利用者プログラムとMeFtとの間でデータを受け渡す領域 をいいます。ここでは、このレコードデータ領域をCで記述する場合の方法について述べます。

利用者プログラムは、MeFtを使って画面やプリンタ装置との入出力を行うとき、レコードデータ領域を用意 し、プログラムの先頭でその領域を空白で初期化する必要があります。

利用者プログラムは画面またはプリンタ装置に出力する際に、必要に応じて、出力の対象となるレコードデ ータ項目に出力データを設定します。また、オペレータからの入力が完了すると、入力データはレコードデー タ項目に通知されます。利用者プログラムは、レコードデータ項目へのデータの設定や参照を項目長の範囲内 で行えます。

ここでは、レコードデータ領域について以下の内容を説明します。

6.3.1 レコードデータ領域の定義

レコードデータ領域は、1つの構造体として宣言します。この構造体には、定義体に定義してあるすべての入 出力項目および出力項目に対応した入出力領域と、項目ごとに属性情報を保持する領域が宣言されます。

レコードデータ領域の構造体は、定義体の作成時に "FORMインクルード生成"機能により、インクルードフ アイル "定義体ファイル名.h"として自動生成されます。また、その中に宣言するレコードデータ領域の構造 体名は定義体ファイル名となります。利用者プログラムでは、この構造体をレコードデータ領域として定義し ます。

また、インクルードファイルには、レコードデータ領域長が定数として#defineで宣言されています。レコー ドデータ領域を動的に獲得する場合のサイズや定義体名とレコードデータ領域長の設定の1Sizeには、その定数 を使います。定数は、"s_定義体ファイル名"となります。

6.3.2 レコードデータ項目の指定方法

1)項目の指定

利用者プログラム内でレコードデータ項目は、レコードデータ領域の構造体のメンバとして指定 します。たとえば、レコードデータ領域の構造体SAMPLEの中の英数字項目名R001のレコードデータ 項目にデータ″ABC″を設定する場合、次のように指定します。

R001は項目長が3の英数字項目です。

SAMPLE rec; /* レコードデータ領域の定義 */ ~ 中略 ~ memcpy(rec.R001, "ABC",3); /* "ABC"を設定します。 */

2) 集団項目の指定

定義体作成時に集団項目を定義した場合、定義した集団項目は構造体として生成され、集団項目 名が構造体名となります。その集団項目に含まれる項目は、集団項目の構造体のメンバとして指定 します。

たとえば、1)で説明した項目R001が集団項目MAS001に含まれる場合は、次のようになります。

memcpy(rec.MAS001.R001, "ABC", 3);

3) 繰り返しの指定

定義体作成時に繰り返しを定義した場合、繰り返し指定は配列として自動生成されます。繰り返

しを定義した項目は、添字を付けて指定します。

集団項目に繰り返しを定義したときは、その集団項目の構造体名に添字を付けます。 たとえば、2)で説明した集団項目MAS001に繰り返しを定義した場合のR001の2番目のレコードデー タ項目の指定は、次のようになります。

memcpy(rec.MAS001[1].R001, "ABC", 3);

基本項目に繰り返しを定義したときは、その項目だけをメンバとする構造体が自動生成されます。 生成した構造体には、項目名の前に '_'を付けた構造体名を付けます。基本項目に繰り返しを定義 したときは、その構造体名に添字を付けます。

たとえば、1)で説明したR001に繰り返しを定義した場合のR001の2番目のレコードデータ項目の指 定は、次のようになります。

memcpy(rec._R001[1].R001, "ABC", 3);

4) 伝票形式ボディ部の扱い

伝票形式の定義体は、レコード定義をしなかった場合、ボディ部の項目を含む集団項目が自動生成され、通常の集団項目と同様にそれに対応する構造体も生成されます。構造体名は、BODYになります。ボディ部に含むレコードデータ項目は、必ずBODYのメンバとして指定します。さらに、伝票形式のボディ部は1以上の繰り返しなので、BODYには添字を付けます。たとえば、2番目のボディ部の項目R001のレコードデータ項目の指定は、次のようになります。

memcpy(rec.BODY[1].R001, "ABC", 3);

6.3.3 レコードデータ項目へのデータ設定/参照方法

レコードデータ項目へのデータ設定または参照は、memcpy関数などのメモリ操作関数を使います。ただし、 数字項目は、MeFtが提供する<u>数字データ変換関数</u>を使用します。

レコードデータ項目で、項目データ種別ごとに扱えるデータおよびデータの格納形式については、レコードと はを参照してください。

英数字日本語混在項目を扱う場合、レコードデータ項目の先頭2バイトにデータの有効データ長を設定し、3 バイト以降にデータを設定します。英数字日本語混在項目の先頭2バイトに有効データ長を設定するかどうかは、 ウィンドウ情報ファイルの<u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>およびプリンタ情報ファイルの <u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>を参照してください。

図にレコードデータ項目へのデータ設定と参照の記述例を示します。

例で使用するレコード名はRECDSPで、項目名はR001、R002、R003およびR004です。 各項目のデータ種別と項目長は以下のとおりです。

> R001:英数字項目 項目長は10 R002:符号なし数字項目 項目長は8 R003:日本語項目 項目長は20 R004:英数字日本語混在項目 項目長は32

例1) レコードデータ項目へのデータ設定

項目名R001、R002、R003およびR004にデータを設定してから出力を行う。

```
ps_ulongtodec(19920701,0, rec.R002, sizeof(rec.R002));
memcpy(rec.R003, "○×商店", sizeof(rec.R003));
*(PSPUSHORT)rec.R004 = 20;
memcpy(&rec.R004[2], "神奈川県横浜市1-2-3", 20);
~ 中略 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &rec, 0);
~ 中略 ~
```

例2) レコードデータ項目からのデータ獲得

入力が完了してから、項目名R001、R002、R003およびR004への入力データを獲得する。

```
#include "recdsp.h"
RECDSP rec;
PSCHAR nationality[10];
PSCHAR company[20];
PSCHAR address[32];
PSULONG date;
PSUSHORT length;
     ~ 中略 ~
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &rec, 0);
memcpy(nationality, rec.R001, sizeof(rec.R001));
date = ps_dectoulong(0, rec. R002, sizeof(rec. R002));
memcpy(company, rec. R003, sizeof(rec. R003));
length = *(PSPUSHORT)rec.R004;
memcpy(address,&rec.R004[2],length);
     ~ 中略~
   図 レコードデータ項目へのデータ設定と参照の記述例
```

第7章 他システムとの連携機能(MeFt/NET、 MeFt/Web、リモート表示ファイルサービス)
7.1 概要

7.1.1 MeFt/NET連携機能

MeFt/NETとは、MeFtをサーバの画面帳票処理のフロントエンドとして動作させるための通信プログラムです。 MeFt/NETを使用することによって、サーバ上の利用者プログラムからWindowsシステムのディスプレイ装置お よびプリンタ装置で、画面への入出力および帳票の印刷ができるようになります。

サーバにSolarisシステムを使用した場合のMeFt/NETの動作概念図を示します。



図 MeFt/NETの動作概念

7.1.2 MeFt/Web連携機能

サーバ上のアプリケーションの画面帳票入出力処理を、クライアントのWebブラウザ上で実行する連携の形態です。

以下にMeFt/Web連携機能の動作概念図を示します。

サーバシステム

クライアントシステム



図 MeFt/Webの動作概念

7.1.3 リモート表示ファイルサービス連携機能

リモート表示ファイルサービスとは従来ASPとSX/G間で提供されていたK-WindowsII連携を、 ASPとWindows® 2000システム間で実現するためのソフトウェアです。

リモート表示ファイルサービスにより、ASP上の利用者プログラムより、PCの高度なGUI (Graphic User Interface)を利用できるとともに、ホストメッセージサービス等のASP固有機能の使用や利用者プログラム資源の一元管理ができます。

以下にASPシステムとリモート表示ファイルサービスとの動作概念図を示します。



図 動作概念

7.2 特徴

7.2.1 MeFt/NET連携の特徴

MeFt/NET連携の特徴としては、以下のものがあります。

- Windowsシステムのディスプレイ装置およびプリンタ装置の利用 MeFt/NETは、MeFtを画面帳票処理のフロントエンドとして動作させるため、MeFtがサポートするディスプレイ装置およびプリンタ装置を、サーバの利用者プログラムから利用できます。
- 簡単な運用の切り替え MeFtを使用した利用者プログラムが、サーバのウィンドウで画面入出力している運用から、
 - Windowsシステムのディスプレイへの運用の切り替えは、MeFt/NETの環境変数の設定で簡単にできます。
- 負荷分散·軽減

画面との入出力や帳票印刷は、クライアント側のMeFtで行うため、サーバのメモリ資源やCPU 資源を軽減することができます。また、サーバとWindowsシステム間の通信には利用者プログラ ムのレコードデータが使用されるため、ネットワークの負荷も軽減することができます。

7.2.2 MeFt/Web連携の特徴

MeFt/Web連携の特徴としては、以下のものがあります。

- 既存資産を活用して短期間でWebアプリケーションへ移行が可能 表示ファイル機能を使った既存のCOBOL資産を活用して、Webアプリケーションに短期間で移行
 - できます。
- 運用管理コストの削減

WWWブラウザさえあれば、クライアントに必要なソフトウェアはサーバから自動的にダウンロードされます。クライアントのインストール作業は一切不要です。また、レベルアップによるクライアントソフトウェアの入れ換えが不要となり、クライアントの運用管理コストを大幅に削減できます。

ただし、WWWブラウザにNetscape Navigatorを使用する場合は、クライアントでPlug-inのイン ストールが必要です。

● 負荷分散・軽減

画面との入出力や帳票印刷は、クライアント側のMeFtで行うため、サーバのメモリ資源やCPU 資源を軽減することができます。また、サーバとWindowsシステム間の通信には利用者プログラ ムのレコードデータが使用されるため、ネットワークの負荷も軽減することができます。

● 利用者プログラム資源の一元管理

定義体、情報ファイル等の利用者プログラム資源を端末側に格納する必要がないため、端末側 への事前配付といった手間が不要であり、サーバでの一元管理が可能です。 また、端末側のディスク資源も削減できます。

● 資源格納先

Web連携時には、下記の資源格納先を、URLで指定することができます。

なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

ウィンドウ情報ファイル

<u>MEDDIR(定義体格納ディレクトリ)</u> <u>MEDIADIR(組込みメディア格納ディレクトリ名)</u> BACKMEDIA(背景メディアファイル名)

プリンタ情報ファイル

MEDDIR(定義体格納ディレクトリ)

<u>MEDIADIR(組込みメディア格納ディレクトリ名)</u> OVLPDIR(オーバレイパターン格納ディレクトリ名)

7.2.3 リモート表示ファイルサービス連携の特徴

- リモート表示ファイルサービスの特徴としては、以下のものがあります。
 - Windowsシステムのディスプレイ装置およびプリンタ装置の利用 リモート表示ファイルサービスは、MeFtを画面帳票処理のフロントエンドとして動作させるため、MeFtがサポートするディスプレイ装置およびプリンタ装置をASPの利用者プログラムから、利用できます。 クライアント側の高度なユーザインタフェースをASPの利用者プログラムから従来と同等のイン タフェースで使用できます。 また、エミュレータで運用していた利用者プログラムも容易に移行できます。
 - 負荷分散・軽減 リモート表示ファイルサービスの画面帳票処理はクライアント側のMeFtで行うため、ASPのメ モリ資源やCPU資源を軽減することができます。また、ASPとWindows® 2000システム間の通信に は利用者プログラムのレコードデータが使用されるため、ネットワークの負荷も軽減することが できます。
 - FNAプロトコルおよびTCP/IPプロトコルによる通信 実績があり、信頼性の高いFNAプロトコルおよびインターネット等で使用している業界標準の TCP/IPプロトコルで通信することができます。
 - ●利用者プログラム資源の一元管理 画面帳票定義体、情報ファイル等の利用者プログラム資源を端末側に格納する必要がないため、 端末側への事前配付といった手間が不要であり、ASPでの一元管理が可能です。 また、端末側のディスク資源も削減できます。
 - ホストメッセージサービス機能 ホストの通知メッセージ、応答メッセージ、結果メッセージを利用者プログラムとは非同期に 別ウィンドウでPC上に表示することが可能です。

また、COBOLのDISPLAY文およびACCEPT文も別ウィンドウに表示可能です。

 ● ネットワークを意識した制御 性能向上、課金削減のためにレコード圧縮機能(データ量削減)、出力応答迂回機能(転送回数 削減)を実現しています。
 また、離席監視、自動更新といった利用者プログラムを作成するための入力時間監視機能も実現しています。

7.3 注意事項

連携機能を使用する場合、次の点に注意してください。

7.3.1 MeFt/NET連携時の注意事項

- ネットワークの設定および環境変数の指定が必要です。詳細は、MeFt/NETおよびMeFt/NET関連ソフトウ ェアのマニュアルを参照してください。
- MeFt/NETを使用した Windowsシステムのディスプレイ装置またはプリンタ装置への入出力を行うリモート運用の場合、MeFt関連ファイルである画面帳票定義体、ウィンドウ情報ファイルおよびプリンタ情報ファイルはWindowsシステム上に置く必要があります。
- 利用者プログラムの中にウィンドウハンドルの獲得を用いることはできません。また、連携しているサーバ側のMeFtとは一部機能差があります。機能差については、本製品の機能とサーバ側のMeFtの機能とを比較してください。
- コード変換できない文字は、全角の場合は全角の '_'に、半角の場合は半角の '_'になります。ただし、 置換する文字を、プリンタ情報ファイルの<u>REPKANJI(置換漢字文字指定)</u>、 <u>REPANK(置換ANK文字指定)</u> で指定できます。
- JEF拡張漢字サポートを使用しないコード変換の場合、JEF拡張漢字をクリップボード連携するときは、 ほかのアプリケーションはMeFtと同じコード系に対応したフォントを使用する必要があります。
- COBOLのウィンドウ操作は使用できません。

7.3.2 MeFt/Web連携時の注意事項

- ネットワークおよびWWWブラウザの設定が必要です。詳細は、MeFt/WebおよびMeFt/Web関連ソフトウェアのマニュアルを参照してください。
- 利用者プログラムの中にウィンドウハンドルの獲得を用いることはできません。また、連携しているサ ーバ側のMeFtとは一部機能差があります。機能差については、本製品の機能とサーバ側のMeFtの機能と を比較してください。
- コード変換できない文字は、全角の場合は全角の '_'に、半角の場合は半角の '_'になります。ただし、 置換する文字を、プリンタ情報ファイルの<u>REPKANJI(置換漢字文字指定)</u>、 <u>REPANK(置換ANK文字指定)</u> で指定できます。
- JEF拡張漢字サポートを使用しないコード変換の場合、JEF拡張漢字をクリップボード連携するときは、 ほかのアプリケーションはMeFtと同じコード系に対応したフォントを使用する必要があります。
- COBOLのウィンドウ操作は使用できません。
- ウィンドウ情報ファイルの<u>CLIENTEDGE(クライアント域の立体枠の有無)</u>で「S(立体枠を装着しない。ウ ィンドウサイズに立体枠の分は含めない。)」は指定できません。
- プリンタ情報ファイルの<u>PRTDIALG(印刷中断ダイアログボックスの表示の有無)</u>で「N(しない)」を指定しても、ダイアログボックスの表示を抑止することはできません。常に表示されます。
- MeFt/Webクライアントのトレースログ採取時にMeFtログを採取すると設定している場合、<u>トレースログ</u> <u>環境変数</u>の「MEFTLOGNUMD」、「MEFTLOGSIZED」、「MEFTLOGNUMP」、「MEFTLOGSIZEP」の指定が有効となりま す。「MEFTLOGROOT」の指定は無視されます。
- MeFt/Web連携時の詳細な注意点については、MeFt/Webのマニュアルを参照してください。

7.3.3 リモート表示ファイルサービス連携時の注意事項

- オーバレイパターンファイル名に英小文字を使用した場合、コード変換に異常が発生し、オーバレイパ ターンファイルの読込み時にエラーとなるので、英大文字を使用してください。
- コード変換できない文字は、全角の場合は全角の '_'に、半角の場合は半角の '_'になります。ただし、

置換する文字を、プリンタ情報ファイルの<u>REPKANJI(置換漢字文字指定)</u>、<u>REPANK(置換ANK文字指定)</u> で指定できます。 第8章 リファレンス

8.1 プログラムインタフェース

8.1.1 プログラムインタフェース一覧

MeFtが提供するプログラムインタフェースについて説明します。

MeFtが提供するディスプレイ機能を表1に、プリンタ機能を表2に示します。

Cの場合、利用者プログラムは表の機能を使用する場合、MeFtが提供するインクルードファイル<psdef.h>を 取り込みます。

Visual Basicの場合は、付録A Visual Basic使用時のインタフェースを参照してください。

以降では、個々のプログラムインタフェースについて、名前、形式、機能説明、パラメタ、使用例、診断お よび注意事項の順で説明します。

| 機能名 | C | COBOL |
|-----------------------|---|-------|
| <u>オープン処理</u> | 0 | 0 |
| 出力処理 | 0 | 0 |
| 入力処理 | 0 | 0 |
| クローズ処理 | 0 | 0 |
| 定義体名とレコードデータ領域長の設定 | 0 | × |
| 定義体名の設定 | × | 0 |
| 項目の表示属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の強調属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の色属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の入力属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の状態の参照 | 0 | 0 |
| 項目へのカーソル設定 | 0 | 0 |
| <u>項目のカーソル獲得</u> | 0 | 0 |
| <u>通知コードの獲得</u> | 0 | 0 |
| アテンション情報の獲得 | 0 | 0 |
| ウィンドウの移動とサイズ変更-行/桁指定 | 0 | × |
| ウィンドウの移動とサイズ変更-ピクセル指定 | 0 | × |
| <u>ウィンドウの操作</u> | 0 | 0 |
| カーソル行/桁位置の獲得 | 0 | × |
| カーソル行/桁位置の設定 | 0 | × |
| メニュー項目の変更 | 0 | 0 |
| ブザー鳴動 | 0 | 0 |
| 数字データ変換関数 | 0 | × |
| ウィンドウハンドルの獲得 | 0 | 0 |
| <u>論理アテンション追加登録処理</u> | 0 | × |

表1 MeFtの提供ディスプレイ機能一覧

| アテンションの有効/無効指定 | 0 | × |
|----------------|---|---|
| メディア項目の消去 | 0 | × |
| 入力の中断 | 0 | 0 |
| アプリケーションの起動 | 0 | × |

表2 MeFtの提供プリンタ機能一覧

| 機能名 | С | COBOL |
|--------------------|---|-------|
| オープン処理 | 0 | 0 |
| 出力処理 | 0 | 0 |
| 入力処理 | 0 | 0 |
| クローズ処理 | 0 | 0 |
| 定義体名とレコードデータ領域長の設定 | 0 | × |
| 定義体名の設定 | × | 0 |
| 項目の表示属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の強調属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の色属性の設定 | 0 | 0 |
| <u>通知コードの獲得</u> | 0 | 0 |
| 行移動出力 | 0 | 0 |
| <u>パーティション出力</u> | 0 | 0 |
| <u>プリンタ装置の制御</u> | 0 | 0 |
| <u>数字データ変換関数</u> | 0 | × |
| <u>アプリケーションの起動</u> | 0 | × |
| オーバレイパターンの変更 | 0 | × |
| 項目の背景色属性の設定 | 0 | 0 |
| 項目の網がけ属性の設定 | 0 | 0 |

○:使用可 ×:使用不可

8.1.2 オープン処理(ps_open)

形式

```
C:

PSFILE PSFUNCTION ps_open(

PSPSTR pFileName,

PSUSHORT mode,

PSPUSHORT pErrno,

PSPVOID pExtension);

COBOL:

OPEN I-0 ファイル名.

OPEN OUTPUT ファイル名.
```

機能説明

表示ファイルの処理を開始します。Cの場合、この関数で獲得した表示ファイル識別子を各関数に 指定します。

| パラメタ | | | | |
|-------|-------------|---|---|--|
| | C: | | | |
| | pFileName | : | ウィンドウ情報ファイル名またはプリンタ情報ファイル名をNULLで終わる文 字列で指定します。ファイル名はフルパスで指定することも、また、パス名 を省略してファイル名だけを指定することもできます。 ファイル名だけを指定すると、カレントフォルダ、もしくは環境変数MEFTDIR に指定したウィンドウ情報ファイルまたはプリンタ情報ファイルの格納フォ ルダが検索されます。 ディスプレイ機能の場合、ウィンドウ情報ファイルの <u>TITLE(タイトル名)</u> にタ イトル名を指定しないと、ここで指定したファイル名がウィンドウのタイト ルに表示されます。 | |
| | mode | : | あて先名を指定します。値とその意味は以下のとおりです。 | |
| | | | PS_OPEN_DSP : ディスプレイ機能を使用します。 | |
| | | | PS_OPEN_PRT : プリンタ機能を使用します。 | |
| | pErrno | : | オープンが異常終了したときに、通知コードを獲得する領域のアドレスを指 定します。 | |
| | pExtension | : | リザーブです。必ず0を指定します。 | |
| | COBOL: | | | |
| | ASSIGN句 | | : ウィンドウ情報ファイル名またはプリンタ情報ファイル名を設定す るための実行環境情報名として、ファイル識別名を指定します。指定 方法の詳細は、COBOL85使用手引書またはCOBOL97使用手引書を参照し てください。 | |
| | SYMBOLIC | | : あて先名を指定します。値とその意味は以下のとおりです。 | |
| | DESTINATION | 句 | DSP : ディスプレイ機能を使用します。 | |
| ≫.N#G | | | PRT : プリンタ機能を使用します。 | |

診断

正常終了時には表示ファイル識別子が、エラー発生時には0が返されます。エラー時には、pErrno により<u>通知コード</u>を獲得できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

COBOL:

C:

FILE STATUS句に<u>通知コード</u>が通知されます。

注意事項

ウィンドウ情報ファイル名またはプリンタ情報ファイル名の指定で、ファイル名だけを指定し、 環境変数MEFTDIRが未定義または正しいフォルダ名を指定していない場合、MeFtはカレントフォルダ を検索します。カレントフォルダにもウィンドウ情報ファイルが存在しない場合、ウィンドウ情報 ファイルまたはプリンタ情報ファイルが省略したものとみなされます。

8.1.3 出力処理 (ps_write)

形式

C:

PSINT PSFUNCTION ps_write(PSFILE psfile, PSUSHORT mode,

```
PSPSTR pGroup,
PSPVOID pRecord,
PSPVOID pAttr);
COBOL:
WRITE レコード名.
```

機能説明

レコードデータ領域に格納しているデータを項目の属性に従って編集し、画面上 またはプリンタ装置に出力します。利用者プログラムは、当機能を呼び出す前に、 出力の対象となる項目のレコードデータ項目に出力データを設定します。 使用する定義体名を<u>定義体名とレコードデータ領域長の設定</u>、または<u>定義体名の設定</u>で設定した

後に、当機能を使用します。

パラメタ

c:

| psfile | : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します | F _o |
|--------|--|-----------------------------|
| mode | : 出力の種類を指定します。値とその意味は以下のとおりて | ぎす。 |
| | PS_WRITE_NORMAL : 通常出力を行います。 | |
| | PS_WRITE_CLEAR : 全画面消去出力を行います。 | |
| | プリンタ機能で指定できる値はPS_WRITE_NORMALだけです | 0 |
| pGroup | : 出力の対象とする項目群名または項目名を指定します。 には、先頭から最大6文字までのNULLで終わる文字列を指 を指定すると、すべての項目が出力の対象となります。 | 頁目群名または項目名 定します。pGroupに0 |

- pRecord : レコードデータ領域を指すポインタを指定します。
- pAttr : リザーブです。必ず0を指定します。

COBOL:

C:

| PROCESSING MODE 句 | : | 出力の種類を指定します。値とその意味は以下のとおりです。 |
|-------------------|---|------------------------------|
| | | 空白 : 通常出力を行います。 |
| | | CL : 全画面消去出力を行います。 |
| | | プリンタ機能で指定できる値は通常出力だけです。 |
| GROUP句 | : | 出力の対象とする項目群名または項目名を指定します。 |

使用例

ウィンドウ情報ファイル"DSPFILE"を使って画面をオープンし、オープンした画面に定義体 "SAMPLE"を表示させます。出力の対象とする項目群名には、定義体中のすべての項目を表示させる ために、"SCREEN"を指定します。

```
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Error;
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP,&Error,0);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
~ 中略 ~
ps_close(psfile, &Error);
```

COBOL:

C:

```
定義体SAMPの項目SO01を表示します。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "SO01" TO DSP-GROUP.
WRITE SAMP.
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

COBOL:

C:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

8.1.4 入力処理 (ps_read)

形式

PSINT PSFUNCTION ps_read(PSFILE psfile, PSUSHORT mode, PSPSTR pGroup, PSPVOID pRecord, PSPVOID pAttr);

COBOL:

READ ファイル名.

機能説明

オペレータからの入力を項目群または項目単位に受け取ります。利用者プログラムはレコードデ ータ項目の内容を参照することにより、オペレータからの入力データを獲得できます。

ディスプレイ機能の入力が完了すると、利用者プログラムは<u>アテンション情報の獲得</u>で入力完了 の要因となったアテンション情報を獲得できます。

使用する定義体名を<u>定義体名とレコードデータ領域長の設定</u>、または<u>定義体名の設定</u>で設定した 後に、当機能を使用します。

パラメタ

C:

psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。

mode : 入力の種類を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

PS_READ_NORMAL : 通常入力を行います。

PS_READ_CLEAR : 全画面消去入力を行います。

PS_READ_NOERASE : 非消去入力を行います。非消去入力を指定する際には、入 力制御方法として以下の値も同時に指定できます。

PS_READ_ALARM : アラームを鳴らします。

PS_READ_CHANGED : 変更通知を行います。

組合せパターンを以下に示します。

PS_READ_NOERASE

PS_READ_NOERASE | PS_READ_ALARM

PS_READ_NOERASE | PS_READ_CHANGED

PS_READ_NOERASE | PS_READ_ALARM | PS_READ_CHANGED

プリンタ機能で指定できる値は、PS_READ_NORMALだけです。

- pGroup : 入力の対象とする項目群名または項目名を指定します。項目群名または項目名に は、先頭から最大6文字までのNULLで終わる文字列を指定します。
- pRecord : レコードデータ領域を指すポインタを指定します。
- pAttr : リザーブです。必ず0を指定します。

COBOL:

PROCESSING MODE句: 入力の種類を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

- 空白: 通常入力を行います。
- CL : 全画面消去入力を行います。
- NE : 非消去入力を行います。
- AL : アラームを鳴らして、非消去入力を行います。
- NI : 変更通知を行い、非消去入力を行います。
- AI : 変更通知を行い、アラームを鳴らして、非消去入力 を行います。

プリンタ機能で指定できる値は、"空白"だけです。出力の対象とする項目群名または項目名を指定します。

GROUP句

C:

使用例

ウィンドウ情報ファイル"DSPFILE"を使って画面をオープンし、オープンした画面に定義体 "SAMPLE"を表示させた後に、オペレータからの入力を受け取ります。入力の対象とする項目群には "@ALLF"を指定し、すべての入力項目を対象とします。

```
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Error;
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
~ レコードデータ領域 data へのデータ設定 ~
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "@ALLF", &samp, 0);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "@ALLF", &samp, 0);
```

~ 中略~

ps close(psfile, &Error);

COBOL:

定義体SAMPの項目群S001を表示し、オペレータからの入力を受け取ります。入力の対象とする項 目群には"@ALLF"を指定し、すべての入力項目を対象とします。 MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT. MOVE ["] TO DSP-MODE. MOVE ["]SOO1" TO DSP-GROUP. WRITE SAMP. MOVE ["]@ALLF" TO DSP-GROUP. READ ディスプレイファイル.

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で<u>通知コード</u>を獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ずプログラムを終了してください。

COBOL:

C:

FILE STATUS句に<u>通知コード</u>が格納されます。

なお、エラーには入力データエラーも含まれています。以下の<u>通知コード</u>は入力データエラーで す。

MEFD_RC_LFLD(47)、 MEFD_RC_ALL(48)、 MEFD_RC_NEC(49)、 MEFD_RC_MINI(4A)、 MEFD_RC_VALID(4B)、 MEFD_RC_LIMIT(4C)、 MEFD_RC_JPN(52)、 MEFD_RC_ANK(53)、 MEFD_RC_NUM(54)、 MEFD_RC_NSIGN(55)、 MEFD_RC_NPOINT(56)、 MEFD_RC_REDUN(57)、 MEFD_RC_SINP(58) 上記の通知コードの場合、 項目の状態の参照を使って、入力データエラーのある項目を知ること ができます。

8.1.5 クローズ処理 (ps_close)

形式

C: PSINT PSFUNCTION ps_close (PSFILE psfile, PSPUSHORT pErrno); COBOL:

CLOSE ファイル名.

機能説明

表示ファイルの処理を終了します。

パラメタ

c:

| | psfile : | オープン | 処理で獲得し | た表示ファイ | イル識別子 | を指定します | - 0 |
|--|----------|------|--------|--------|-------|--------|--------|
|--|----------|------|--------|--------|-------|--------|--------|

pErrno : クローズ処理が異常終了したときに、通知コードを獲得する領域のアドレスを 指定します。

COBOL:

なし

診断

C:

正常終了時には0が、エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りがある場合に は2が、それ以外の場合には1が返されます。1が返された場合には、pErrnoにより<u>通知コード</u>を獲得 してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ずプログラムを終了してください。

COBOL:

FILE STATUS句に<u>通知コード</u>が格納されます。

注意事項

● Cの場合、クローズ処理が正常に終了すると、以降psfileは無効になります。無効となったpsfile を関数に指定すると誤動作することがありますので注意してください。

8.1.6 定義体名とレコードデータ領域長の設定 (ps_set_formatsize)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

```
PSINT PSFUNCTION ps_set_formatsize (
    PSFILE psfile,
    PSPSTR pFormat,
    PSLONG lSize);
```

機能説明

入力処理や出力処理の対象となる定義体名を指定します。オープン直後に入力処理または出力処 理を呼び出す場合、および定義体を切り換える場合は本機能で定義体名を設定してから入力処理ま たは出力処理を呼び出します。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します | - 。 |
|--------|---|----------------------------|--------|
|--------|---|----------------------------|--------|

- pFormat : 入出力の対象とする定義体名を指定します。定義体名には、定義体ファイル 名から拡張子を除いた名前を、先頭から最大8文字のNULLで終わる文字列で 指定します。
- 1Size : pFormatで指定した定義体のレコードデータ領域長を指定します。定義体から生成したインクルードファイルには、そのレコードデータ領域長が #defineで宣言されているのでそれを使います。定数の名前は、 "s_レコードデータ領域構造体名"となります。たとえば、定義体名DENPYOUの場合は、 s_DENPYOUとなります。

診断

正常終了時には0が返されます。psfileの指定に誤りがあるとエラーになり、2が返されます。

8.1.7 定義体名の設定

本機能はCOBOLだけ利用できます。

形式

FORMAT句に指定する。

機能説明

入力処理や出力処理の対象となる定義体名を指定します。オープン直後に入力処 理または出力処理を呼び出す場合、および定義体を切り換える場合は本機能で定 義体名を設定してから入力処理または出力処理を呼び出します。

パラメタ

FORMAT句

: 入出力の対象とする定義体名を指定します。定義体名には、定 義体ファイル名から拡張子を除いた名前を、先頭から最大8文字 の文字列で指定します。

8.1.8 項目の表示属性の設定 (ps_set_item_mode)

形式

C: void ps_set_item_mode(PSPUCHAR field, PSUCHAR value);

COBOL:

項目ごとの特殊レジスタEDIT-MODEに指定する。

機能説明

項目の表示属性を動的に設定します。

パラメタ

- C:
 - field : 属性を設定する項目を指定します。
 - value : 設定する表示属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_MODE_NORMAL | : | 出力の対象とします。選択状態表示を解除します。 | | |
|--|------|---|--|--|
| PS_MODE_EXCLUDE | : | 出力の処理対象外とします。 | | |
| PS_MODE_STRETCH | : | 文字引伸し編集を行います。 | | |
| PS_MODE_NOINIT | : | 初期値を出力しません。 | | |
| PS_MODE_ANK | : | 日本語項目を英数字項目として出力します。 | | |
| PS_MODE_BITMAP | : | ビットマップを出力します。 | | |
| PS_MODE_OLE | : | OLEオブジェクトを出力します。 | | |
| PS_MODE_JPEG | : | JPEGを出力します。 | | |
| PS_MODE_TIFF | : | TIFFを出力します。 | | |
| PS_MODE_PNG | : | PNGを出力します。 | | |
| PS_MODE_GIF | : | GIFを出力します。 | | |
| PS_MODE_CROSS | : | 抹消線を文字データ分、一重線で出力します。 | | |
| PS_MODE_DCROSS | : | 抹消線を文字データ分、二重線で出力します。 | | |
| PS_MODE_SELECT | : | 選択状態表示を行います。 | | |
| PS_MODE_EXTCROSS | : | 抹消線を項目領域長分、一重線で出力します。 | | |
| PS_MODE_EXTDCROSS | : | 抹消線を項目領域長分、二重線で出力します。 | | |
| PS_MODE_NOMEDCROSS | : | 帳票定義体に指定された抹消線を無効とします。 | | |
| プリンタ機能では、P | S_M(| DDE_NOINIT、PS_MODE_ANKおよびPS_MODE_SELECTは指 | | |
| 定できません。 ディスプレイ機能では、PS_MODE_CROSS、PS_MODE_DCROSS、PS_MODE_EXTCRO PS_MODE_EXTDCROSS、PS_MODE_NOMEDCROSSおよびPS_MODE_OLEは指定できま ん。また、PS_MODE_NOINITは組込みメディア項目では指定できません。 | | | | |

COBOL:

特殊レジスタEDIT-MODE : 設定する表示属性を指定します。値とその意味は以下のとおり です。 ″″(半角の空白) : 出力の対象とします。選択状態表示を 解除します。 ″X″ : 出力の処理対象外とします。 ″*″ : 文字引伸し編集を行います。 ″K″ : 初期値を出力しません。 ″A″ : 日本語項目を英数字項目として出力 します。 ″B″ : ビットマップを出力します。 ″0″ : OLEオブジェクトを出力します。 ″.[″ : JPEGを出力します。 ″V″ : TIFFを出力します。 ″P″ : PNGを出力します。 ″F″ : GIFを出力します。 "_" : 抹消線を文字データ分、一重線で出力 します。 ‴=″ : 抹消線を文字データ分、二重線で出力 します。 ″S″ : 選択状態表示を行います。 ″E″ : 抹消線を項目領域長分、一重線で出力 します。 ″₩″ : 抹消線を項目領域長分、二重線で出力 します。 "7." : 帳票定義体に指定された抹消線を無 効とします。

> プリンタ機能では、"K"、"A"および"S"は指定できません。 ディスプレイ機能では、"-"、"="、"E"、"W"、"Z"および"0"は 指定できません。また、"K"は組込みメディア項目では指定でき ません。

使用例

c:

定義体を画面に表示するときに、項目名"ROO1"の初期値を出力しないようにします。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~ ps_set_item_mode(samp. R001, PS_MODE_N0INIT);

```
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);

COBOL:

定義体を画面に表示するときに、項目名"R001"を引き伸ばし編集を行います。

MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.

MOVE " " TO DSP-MODE.

MOVE "*" TO EDIT-MODE OF R001.

MOVE "R001" TO DSP-GROUP.

WRITE SAMP.
```

注意事項

- 本機能を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。(画面帳票定義 体だけ)
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。
- Cの場合、valueにPS_MODE_EXCLUDEを設定すると、出力処理は行われません。
- COBOLの場合、特殊レジスタEDIT-MODEに"X"を指定すると、出力処理は行われません。
- 本機能の戻り値はありません。
- 選択状態表示を指定する場合、ウィンドウ情報ファイルの<u>SLCSTATECHG(出力処理での選択状態</u> 変更指定)の指定も必要です。

8.1.9 項目の強調属性の設定 (ps_set_item_option)

```
形式
```

```
C:
```

```
void ps_set_item_option(
```

```
PSPUCHAR field,
```

```
PSUCHAR value);
```

COBOL:

C:

項目ごとの特殊レジスタEDIT-OPTIONに指定する。

機能説明

項目の強調属性を動的に設定します。

パラメタ

- field : 属性を設定する項目を指定します。
- value : 設定する強調属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_OPTION_NOCHG | : | 前回の設定属性を変更しません。 |
|---------------------|---|------------------------|
| PS_OPTION_MED | : | 定義体の項目属性(下線、反転)で出力します。 |
| PS_OPTION_UNDER | : | 下線ありで出力します。 |
| PS_OPTION_BLINK | : | 点滅ありで出力します。 |
| PS_OPTION_REVERSE | : | 反転ありで出力します。 |
| PS_OPTION_UDLBLK | : | 下線あり/点滅ありで出力します。 |
| PS_OPTION_UDLREV | : | 下線あり/反転ありで出力します。 |
| PS_OPTION_VOID | : | 点滅なし/反転なし/下線なしで出力します。 |
| PS_OPTION_BLKREV | : | 点滅あり/反転ありで出力します。 |
| PS_OPTION_UDLBLKREV | : | 下線あり/点滅あり/反転ありで出力します。 |
| | | |

PS_OPTION_BOLD : ボールドで出力します。

- PS_OPTION_ITALIC : イタリックで出力します。
- PS_OPTION_BLDITA : ボールド+イタリックで出力します。
- PS_OPTION_UDLBLD : 下線/ボールドで出力します。
- PS_OPTION_UDLITA : 下線/イタリックで出力します。
- PS_OPTION_UDLBLDITA : 下線/ボールド/イタリックで出力します。
- PS_OPTION_CHARUNDER : 文字下線ありで出力します。
- PS_OPTION_CULBLD : 文字下線/ボールドで出力します。
- PS_OPTION_CULITA : 文字下線/イタリックで出力します。
- PS_OPTION_CULBLDITA : 文字下線/ボールド/イタリックで出力します。
- PS_OPTION_CROSS : 抹消線を出力します。この値はプリンタ機能用であ りディスプレイ機能では指定できません。
- PS_OPTION_DCROSS : 二重抹消線を出力します。この値はプリンタ機能用 でありディスプレイ機能では指定できません。

プリンタ機能では、PS_OPTION_MED、PS_OPTION_BLINK、PS_OPTION_REVERSE、 PS_OPTION_UDBLK、PS_OPTION_UDLREV、PS_OPTION_VOID、PS_OPTION_BLKREVおよび PS_OPTION_UDLBLKREVは指定できません。

ディスプレイ機能では、PS_OPTION_BOLD、PS_OPTION_ITALIC、PS_OPTION_BLDITA、 PS_OPTION_UDLBLD 、 PS_OPTION_UDLITA 、 PS_OPTION_UDLBLDITA 、 PS_OPTION_CHARUNDER 、 PS_OPTION_CULBLD 、 PS_OPTION_CULITA 、 PS_OPTION_CULBLDITA、PS_OPTION_CROSSおよびPS_OPTION_DCROSSは指定できません。

COBOL:

特殊レジスタ:設定する強調属性を指定します。値とその意味は以下のとおりでEDIT-OPTIONす。

| ″″(半角の空白) | : | 前回の設定属性を変更しません。 |
|-----------|---|----------------------------|
| ″M″ | : | 定義体の項目属性(下線、反転)で出力しま す。 |
| ″U″ | : | 下線ありで出力します。 |
| ″В″ | : | 点滅ありで出力します。 |
| ″R″ | : | 反転ありで出力します。 |
| ″S″ | : | 下線あり/点滅ありで出力します。 |
| ″T″ | : | 下線あり/反転ありで出力します。 |
| ″D″ | : | 点滅なし/反転なし/下線なしで出力しま す。 |
| ″V″ | : | 点滅あり/反転ありで出力します。 |
| ″A″ | : | 下線あり/点滅あり/反転ありで出力しま す。 |
| | | |

"0" : ボールドで出力します。

″T″

″C″

″E″

″F″

″H″

″T″

″K″

″L″

- :イタリックで出力します。
 - : ボールド+イタリックで出力します。
 - : 下線/ボールドで出力します。
- : 下線/イタリックで出力します。
- "G" : 下線/ボールド/イタリックで出力します。
 - : 文字下線ありで出力します。
 - : 文字下線/ボールドで出力します。
 - : 文字下線/イタリックで出力します。
 - : 文字下線/ボールド/イタリックで出力し ます。
- "-" : 抹消線を出力します。この値はプリンタ機 能用でありディスプレイ機能では指定で きません。
- "=" : 二重抹消線を出力します。この値はプリン タ機能用でありディスプレイ機能では指 定できません。

プリンタ機能では、"M"、"B"、"R"、"S"、"T"、"D"、"V"および "A"は指定できません。 ディスプレイ機能では、"0"、"I"、"C"、"E"、"F"、"G"、"H"、 "J"、"K"、"L"、"-"および"="は指定できません。

使用例

C:

定義体を画面に表示するときに、項目名"ROO1"を反転します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~ ps_set_item_option(samp. ROO1, PS_OPTION_REVERSE); ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0); COBOL: 定義体を画面に表示するときに、項目名"ROO1"を下線付きで出力します。 MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT. MOVE " " TO DSP-MODE. MOVE " U" TO EDIT-OPTION OF ROO1. MOVE "ROO1" TO DSP-GROUP.

WRITE SAMP.

注意事項

- 本機能を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。(画面帳票定義 体だけ)
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。

- Cの場合、valueにPS_OPTION_VOIDを設定しても、定義体に下線を指定した項目は、必ず下線が 表示されます。
- COBOLの場合、特殊レジスタEDIT-OPTIONに"D"を指定しても、定義体に下線を指定した項目は、 必ず下線が表示されます。
- Cの場合、valueにPS_OPTION_UNDERを設定し、定義体作成時に下線(文字下線)を指定した場合、 定義体指定は無効となります。
- COBOLの場合、特殊レジスタEDIT-OPTIONに"U"を指定し、定義体作成時に下線(文字下線)を指定した場合、定義体指定は無効となります。
- 本機能の戻り値はありません。
- 点滅を指定する場合、ウィンドウ情報ファイルのBLINK(点滅表示)の指定も必要です。
- 「前回の設定属性を変更しない」を指定して全画面消去出力を行った場合は定義体で定義した 強調属性で表示されます。

8.1.10 項目の色属性の設定 (ps_set_item_color)

形式

```
C:
void ps_set_item_color(
PSPUCHAR field,
PSUCHAR value);
```

COBOL:

C:

項目ごとの特殊レジスタEDIT-COLORに指定する。

機能説明

項目の色属性を動的に設定します。

パラメタ

| field : | 属性を設定する項目 | を指定します。 |
|---------|-----------|---------|
|---------|-----------|---------|

value : 設定する色属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_COLOR_NOCHG | : | 前回の設定属性を変更しません。 |
|-----------------|---|-----------------|
| PS_COLOR_MED | : | 定義体の色属性で出力します。 |
| PS_COLOR_NONE | : | 無表示で出力します。 |
| PS_COLOR_BLUE | : | 青色で出力します。 |
| PS_COLOR_RED | : | 赤色で出力します。 |
| PS_COLOR_PINK | : | 桃色で出力します。 |
| PS_COLOR_GREEN | : | 緑色で出力します。 |
| PS_COLOR_CYAN | : | 水色で出力します。 |
| PS_COLOR_YELLOW | : | 黄色で出力します。 |
| PS_COLOR_WHITE | : | 白色で出力します。 |
| PS_COLOR_BLACK | : | 黒色で出力します。 |
| PS_COLOR_GRAY | : | 灰色で出力します。 |
| PS_COLOR_D_BLUE | : | 暗い青色で出力します。 |
| PS_COLOR_D_RED | : | 暗い赤色で出力します。 |

| PS_COLOR_D_PINK | : | 暗い桃色で出力します。 |
|-------------------|---|-------------|
| PS_COLOR_D_GREEN | : | 暗い緑色で出力します。 |
| PS_COLOR_D_CYAN | : | 暗い水色で出力します。 |
| PS_COLOR_D_YELLOW | : | 暗い黄色で出力します。 |
| PS_COLOR_D_GRAY | : | 暗い灰色で出力します。 |

COBOL:

| 特殊レジスタEDIT-COLOR | : | 設定する色属性を指定 す。 | しま | *す。 値とその意味は以下のとおりで |
|------------------|---|------------------|----|--------------------|
| | | ″″(半角の空白) | : | 前回の設定属性を変更しません。 |
| | | ″M″ | : | 定義体の色属性で出力します。 |
| | | ″N″ | : | 無表示で出力します。 |
| | | ″B″ | : | 青色で出力します。 |

"R" : 赤色で出力します。"P" : 桃色で出力します。

| ″G″ | : | 緑色で出力します。 |
|-----|---|-----------|
| ″T″ | : | 水色で出力します。 |
| ″Y″ | : | 黄色で出力します。 |
| ″₩″ | : | 白色で出力します。 |
| ″A″ | : | 黒色で出力します。 |
| ″D″ | : | 灰色で出力します。 |

 "D"
 : 灰色で出力します。

 "K"
 : 暗い青色で出力します。

"F" : 暗い赤色で出力します。

| ″J″ | : | 暗い桃色で出力します。 |
|-----|---|-------------|
| | | |

- "E" : 暗い緑色で出力します。
- "I" : 暗い水色で出力します。
- "C" : 暗い黄色で出力します。

"0": 暗い灰色で出力します。

使用例

C:

定義体を画面に表示するときに、項目名"ROO1"の文字の色を赤にします。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~

```
ps_set_item_color(samp.R001, PS_COLOR_RED);
```

```
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", & samp, 0);
```

COBOL:

```
定義体を画面に表示するときに、項目名"ROO1"の文字の色を青にします。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "B" TO EDIT-COLOR OF ROO1.
MOVE "ROO1" TO DSP-GROUP.
WRITE SAMP.
```

注意事項

- 本機能を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。(画面帳票定義 体だけ)
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。
- 定義体の表示属性に「無表示」を指定している項目は、本機能で色属性の設定を行っても表示 されません。
- 本機能の戻り値はありません。
- ウィンドウ情報ファイルで"カラー変更指定"をした色は、指定した色で出力されます。
- 「前回の設定属性を変更しない」を指定して全画面消去出力を行った場合は定義体で定義した
 色属性で表示されます。

8.1.11 項目の入力属性の設定 (ps_set_item_status)

形式

```
C:
void ps_set_item_status(
PSPUCHAR field,
PSUCHAR value);
COBOL:
```

項目ごとの特殊レジスタEDIT-STATUSに指定する。

機能説明

項目の入力属性を動的に設定します。

パラメタ

C:

- field : 属性を設定する項目を指定します。
- value : 設定する入力属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_STATUS_NORMAL | : | 入力の対象とします。入力強調の指定があれば有効 とします。 選択状態表示は行いません。 パスワード入力を行いません。 |
|---------------------|---|--|
| PS_STATUS_EXCLUDE | : | 入力の処理対象外とします。選択状態表示は変更し ません。 |
| PS_STATUS_NOCHGATTR | : | 入力強調の指定は無効とします。 |
| PS_STATUS_SELECT | : | 選択状態表示を行います。 |
| PS_STATUS_EXCL_SEL | : | 入力の処理対象外になり、選択状態で表示されま す。本指定は、チェックボックスおよび複数選択項 目専用です。他の項目では使用しないでください。 |

PS_STATUS_PASSWORD : パスワード入力を行います。

プリンタ機能では、PS_STATUS_NOCHGATTR、PS_STATUS_SELECT、 PS_STATUS_EXCL_SELおよびPS_STATUS_PASSWORDは指定できません。

COBOL:

| 特殊レジスタEDIT-STATUS | : | 設定する入力属性を指定します。 | 値とその意味は以下のとおり |
|-------------------|---|-----------------|---------------|
| | | です。 | |

| ″″(半角の空白) | : | 入力の対象とします。入力強調の指定 があれば有効とします。選択状態表示 は行いません。 パスワード入力を行いません。 |
|-----------|---|--|
| ″X″ | : | 入力の処理対象外とします。選択状態 表示は変更しません。 |
| "B" | : | 入力強調の指定は無効とします。 |
| ″S″ | : | 選択状態表示を行います。 |
| ″D″ | : | 入力の処理対象外になり、選択状態で 表示されます。本指定は、チェックボ ックスおよび複数選択項目専用です。 他の項目では使用しないでください。 |
| ″P″ | : | パスワード入力を行います。 |

プリンタ機能では、"B"、"S"、"D"および"P"は指定できません。

使用例

```
C:
項目名"ROO1"を入力の対象とならないようにします。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Error;
```

```
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);
```

COBOL:

```
項目名"ROO1"を入力の対象とならないようにします。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "X" TO EDIT-STATUS OF ROO1.
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
READ ディスプレイファイル.
```

注意事項

- 当機能を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。(画面帳票定義 体だけ)
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。

● 当機能の戻り値はありません。

8.1.12 項目の状態の参照 (ps_get_item_status)

形式

C: PSCHAR PSFUNCTION ps_get_item_status (PSPUCHAR field);

COBOL:

c:

入力後の項目ごとの特殊レジスタEDIT-STATUSを調査する。

機能説明

入力完了時の項目の状態を参照します。ディスプレイ機能でだけ有効な機能です。

パラメタ

field : 項目状態を参照する項目を指定します。

使用例

```
入力項目"ROO1"の値をオペレータにより変更したかどうかを確認します。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Error;
PSCHAR Status;
```

```
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE|PS_READ_CHANGED, "SCREEN", &samp, 0);
if((Status = ps_get_item_status(samp. R001)) == PS_STATUS_UNCHANGED) {
~ 入力項目R001の値をオペレータにより変更しなかったときの処理 ~
}
```

COBOL:

c:

```
入力項目"RO01"の入力にエラーがないかどうか確認します。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT
MOVE " " TO DSP-MODE
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP
READ ディスプレイファイル
IF EDIT-STATUS OF RO01 = "E" THEN
~ 入力項目RO01にエラーがあったときの処理 ~
END-IF
```

診断

```
入力完了時の項目の状態が返されます。値とその意味は以下のとおりです。
PS_STATUS_DEFAULT : 入力データにエラーはなく、入力を省略しませんでした。選択した
項目ではありません。データを変更しました。
PS_STATUS_ERROR : 入力データにエラーがありました。
PS_STATUS_OMIT : 省略可能項目で、入力を省略しました。
```

| PS_STATUS_ANK | : | 日本語項目を英数字項目として入力しました。 | |
|---------------------|-----|--|--|
| PS_STATUS_SELECTED | : | 選択した項目です。 | |
| PS_STATUS_UNCHANGED | : | データを変更しませんでした。 | |
| PS_STATUS_JPN | : | 検査なし指定の日本語項目で日本語を入力しました。(ウィンドウ情 報ファイルに <u>ASPJPNSETN(検査指定なしの日本語項目での日本語入</u> <u>力時『N』通知)</u> を指定した場合だけ) | |
| COBOL: | | | |
| 対象項目ごとの特殊レ | ・ジフ | <タEDIT-STATUSが以下の状態を示します。 | |
| ″″(半角の空白) | | : 入力データにエラーはなく、入力を省略しませんでした。選択した項目ではありません。データを変更しました。 日本語項目で日本語を入力しました。 | |
| ″E″ | | : 入力データにエラーがありました。 | |
| ″Z″ | | : 省略可能項目で、入力を省略しました。 | |
| ″A″ | | : 日本語項目を英数字項目として入力しました。 | |
| ″S″ | | : 選択した項目です。 | |
| ″U″ | | : データを変更しませんでした。 | |
| ″N″ | | : 検査なし指定の日本語項目で日本語を入力しました。(ウィンド ウ情報ファイルに_ASPJPNSETN(検査指定なしの日本語項目での | |

注意事項

- 本機能を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。

日本語入力時『N』通知)を指定した場合だけ)

8.1.13 項目へのカーソル設定(ps_set_item_cursor)

形式

C: void ps_set_item_cursor(

PSPUCHAR field,

PSUCHAR value);

COBOL:

入力後の項目ごとの特殊レジスタEDIT-CURSORに指定する。

機能説明

入力開始時にカーソルを設定する項目を指定します。ディスプレイ機能でだけ有効な機能です。

パラメタ

| C: | |
|-------|--|
| field | : 属性を設定する項目を指定します。 |
| value | : カーソルを設定するかどうかを指定します。値とその意味は以下のとおりで す。 |
| | PS_CURSOR_SETCURSOR : カーソルを設定します。 |

| PS_CURSOR_NORMAL | : | カーソルの設定を解除します。または、カーソル 位置項目の指定を有効とします。 |
|-------------------|---|---|
| PS_CURSOR_EXCLUDE | : | カーソル位置項目の指定を抑止します。 |

COBOL:

| 特 殊 EDIT-CU | レ RSOR | ジ | ス | タ | : | 設定する入力属性を打 です。 | 旨定 | します。値とその意味は以下のとおり |
|----------------|-----------|---|---|---|---|-------------------|----|---|
| | | | | | | ″″(半角の空白) | : | カーソルの設定を解除します。また は、カーソル位置項目の指定を有効と します。 |
| | | | | | | ″C″ | : | カーソルを設定します。 |
| | | | | | | ″X″ | : | カーソル位置項目の指定を抑止しま す。 |

使用例

C: 入力開始時に項目名"ROO1"にカーソルを設定します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error;

psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP,&Error,0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~ ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0); ps_set_item_cursor(samp. RO01, PS_CURSOR_SETCURSOR); ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, SCREEN", &samp, 0);

COBOL:

```
入力開始時に項目名"ROO1"にカーソルを設定します。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "C" TO EDIT-CURSOR OF ROO1.
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
READ ディスプレイファイル.
```

注意事項

- 当関数を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。
- <u>項目へのカーソル設定と カーソル行/桁位置の設定</u>を同時に使用した場合、 <u>カーソル行/桁位</u> <u>置の設定</u>で設定した値の方が有効となります。
- 複数項目にカーソルを設定した場合、指定項目の先頭項目にカーソルが設定されます。
- CのパラメタPS_CURSOR_SETCURSOR、もしくはCOBOLのパラメタ"C"は、入出力項目に設定したと きだけ有効です。
- CのパラメタPS_CURSOR_EXCLUDE、もしくはCOBOLのパラメタ"X"は、カーソル位置項目に設定したときだけ有効です。
- CのパラメタPS_CURSOR_SETCURSOR、もしくはCOBOLのパラメタ"C"は、入力完了時にクリアされ ます。
- 当関数の戻り値はありません。

8.1.14 項目のカーソル獲得 (ps_get_item_cursor)

形式

C: PSCHAR PSFUNCTION ps_get_item_cursor(PSPUCHAR field);

COBOL:

入力後の項目ごとの特殊レジスタEDIT-CURSORを調査する。

機能説明

入力完了時の項目のカーソル状態を参照します。ディスプレイ機能でだけ有効な機能です。 CSRNOTICE(項目のカーソル位置通知)を指定したときに有効です。

パラメタ

c:

c:

field : 項目のカーソル状態を参照する項目を指定します。

使用例

項目名"ROO1"のカーソルの有無を確認します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; PSCHAR status;

```
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, SCREEN", &samp, 0);
if((status = ps_get_item_cursor(samp. R001)) == PS_CURSOR_SETCURSOR) {
~ 項目R001にカーソルがあったときの処理 ~
}
```

COBOL:

```
項目名"RO01"のカーソルの有無を確認します。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
READ ディスプレイファイル.
IF EDIT-CURSOR OF RO01 = "C" THEN
~ 項目R001にカーソルがあったときの処理 ~
END-IF.
```

診断

```
C:
入力完了時の項目の項目のカーソル状態が返されます。値とその意味は以下のとおりです。
PS_CURSOR_SETCURSOR : 項目にカーソルがあります。
PS_CURSOR_NORMAL : 項目にカーソルがありません。
COBOL:
対象項目の特殊レジスタEDIT-CURSORが以下の状態を示します。
"C" : 項目にカーソルがあります。
```

""(半角の空白): 項目にカーソルがありません。

注意事項

- 当関数を使用する場合、定義体作成時に項目制御部を定義する必要があります。
- 1つの利用者プログラムでは項目制御部の長さの異なる定義体を混在して使用することはできません。

8.1.15 通知コードの獲得 (ps_get_return_code)

形式

```
C:
PSUSHORT PSFUNCTION ps_get_return_code (
    PSFILE psfile);
```

COBOL:

実行後のFILE STATUS句を調査する。

機能説明

Cの場合、本関数によって、直前に行った処理の通知コードを獲得します。COBOLの場合、入力後のFILE STATUS句に通知コードが格納されます。

通知コードの詳細については<u>通知コード</u>を参照してください。

パラメタ

C:

psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。

COBOL:

C:

特にありません。

使用例

```
画面への出力が異常終了となった場合に、通知コードの獲得関数を呼び出して異常の原因を求め、
システムのエラーとそれ以外のエラーとで処理を分けます。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Return;
PSUSHORT Error;
```

```
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
if(ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0)){
if((Return = ps_get_return_code(psfile)) == MEFD_RC_SYS)
~ システムエラーの処理 ~
else
~ プログラムエラー処理 ~
}
```

COBOL:

```
    画面入力時にシステムエラーが発生していないかどうか確認します。
    MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
    MOVE " " TO DSP-MODE.
    MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
    READ ディスプレイファイル.
    IF DSP-STATUS = "CX" THEN
```

~ 入力項目R001にエラーがあったときの処理 ~END-IF.

診断

Cの場合、正常終了時には通知コードが返されます。psfileの指定に誤りがあるとエラーになり、 2が返されます。

8.1.16 アテンション情報の獲得 (ps_get_attention)

形式

C: PSINT PSFUNCTION ps_get_attention (PSFILE psfile, PSPSTR pAtten); COBOL: 入力後のSELECTED FUNCTION句を調査する。

機能説明

Cの場合、本関数によって、直前に行った入力処理の入力完了の要因となったアテンション情報を 獲得します。COBOLの場合、入力後のSELECTED FUNCTION句に通知コードが格納されます。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 |
|--------|---|------------------------------------|
| pAtten | : | アテンション情報を格納する領域へのポインタを指定します。アテンション |
| | | 情報4バイトとNULLを通知するため、5バイト以上の領域が必要です。 |

COBOL:

C:

特にありません。

使用例

C:

```
画面を表示した後に入力処理を行い、入力完了の要因となったアテンション情報により処理を切
り分けます。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSSTR Atten[5];
PSUSHORT Error;
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
```

```
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);
ps_get_attention(psfile, Atten);
if(!strcmp(Atten, "E000")){
~ 「実行」キーを押した場合の処理 ~
}
else if(!strcmp(Atten, "F002")){
~ 「PF2」キーを押した場合の処理 ~
}
else;
```

COBOL:

画面を表示した後に入力処理を行い、入力完了の要因となったアテンション情報により処理を切 り分けます。 MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT. MOVE " TO DSP-MODE. MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP. READ ディスプレイファイル. IF DSP-ATTN = "E000" THEN ~ 「実行」キーを押した場合の処理 ~ END-IF. IF DSP-ATTN = "F002" THEN ~ 「PF2」キーを押した場合の処理 ~ END-IF.

診断

Cの場合、正常終了には0が返されます。psfileの指定に誤りがあるとエラーになり、2が返されます。

8.1.17 ウィンドウの移動とサイズ変更-行/桁指定

(ps_move_window_lc)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

```
PSINT PSFUNCTION ps_move_window_lc (
    PSFILE psfile,
    PSUSHORT mode,
    PSPLCPOINT pPoint,
    PSPLCSIZE pSize);
```

機能説明

ウィンドウを移動またはサイズの変更を行います。移動先またはサイズは行/桁単位で指定します。

パラメタ

| psfile : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 |
|----------|-----------------------------|
| | |

- mode : 処理を指定します。指定値を次に示します。論理和により両方指定することも できます。値とその意味は以下のとおりです。
 - PS_MW_MOVE : pPointの位置にウィンドウを移動します。
 - PS_MW_SIZE : pSizeにウィンドウのサイズを変更します。
- pPoint : ウィンドウの移動先を指定した行/桁座標構造体へのポインタを指定します。
- pSize : サイズ変更後のウィンドウのサイズを指定した行/桁サイズ構造体へのポイン タを指定します。

使用例

画面をオープンしたあとに、表示する画面のサイズを20桁×40行にして、表示する画面の位置を、 物理画面の左上を起点として(10桁、10行)の座標に表示します。

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSLCSIZE Size; PSLCPOINT Point; PSUSHORT Error; psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); Size.scolumn = 20; Size.sline = 40; Point.column = 10; Point.line = 10; ps_move_window_lc(psfile, PS_MW_MOVE|PS_MW_SIZE, &Point, &Size); ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~ ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0); ~ ps_close(psfile, &Error);

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

注意事項

- 最大化したウィンドウに対して、移動およびサイズ変更を行った場合には、復元時に指定した 位置およびサイズで表示されます。
- 一時消去中のウィンドウの移動およびサイズ変更を行うと、アクティブ時に指定した位置およびサイズで表示されます。

8.1.18 ウィンドウの移動とサイズ変更 - ピクセル指定

(ps_move_window)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_move_window(PSFILE psfile, PSUSHORT mode, PSPPOINT pPoint, PSPSIZE pSize);

機能説明

ウィンドウを移動またはサイズの変更を行います。移動先またはサイズはピクセル単位で指定します。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 | | |
|--------|---|--|--|--|
| mode | : | 処理を指定します。値とその意味は以下のとおりです。論理和により両方指 定できます。 | | |
| | | PS_MW_MOVE : pPointの位置にウィンドウを移動します。 | | |
| | | PS_MW_SIZE : pSizeにウィンドウのサイズを変更します。 | | |
| pPoint | : | ウィンドウの移動先を指定した座標構造体へのポインタを指定します。 | | |
| pSize | : | サイズ変更後のウィンドウのサイズを指定したサイズ構造体へのポインタ を指定します。 | | |

使用例

画面をオープンした後に、表示する画面のサイズを100×400ピクセルにして、表示する画面の位置を、物理画面の左上を起点として(250,250)ピクセルの座標に表示します。

```
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSSIZE Size;
PSPOINT Point;
PSUSHORT Error;
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
Size.sx = 100;
Size.sx = 100;
Size.sy = 400;
Point.x = 250;
Point.y = 250;
ps_move_window(psfile, PS_MW_MOVE|PS_MW_SIZE, &Point, &Size);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
~
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には通知コードの <u>獲得</u>で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。 タスクリストからの終了を通知したら、利用者プログラムは必ず実行を終了してください。

注意事項

- 最大化したウィンドウに対して、移動およびサイズ変更を行った場合には、復元時に指定した 位置およびサイズで表示されます。
- 一時消去中のウィンドウの移動およびサイズ変更を行うと、アクティブ化時に指定した位置およびサイズで表示されます。

8.1.19 ウィンドウの操作 (ps_handle_window)

```
形式

C:

PSINT PSFUNCTION ps_handle_window(

PSFILE psfile,

PSUSHORT mode,

PSPVOID pExtension);

COBOL:

PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定する。

機能説明
```

各種ウィンドウの操作を行います。

パラメタ

C:

| psfile | : | オープン処理で獲得した表 | ₹示 | ファイル識別子を指定します。 |
|--------|---|----------------|----|-----------------|
| mode | : | 操作の種類を指定します。 | 値 | とその意味は以下のとおりです。 |
| | | PS_HW_MAXIMIZE | : | 最大表示化 |
| | | PS_HW_MINIMIZE | : | アイコン化 |

| PS_HW_RESTORE | : 復元 | |
|---------------|----------|---|
| PS_HW_ACTIVE | : アクティブ化 | I |
| PS_HW_HIDE | : 一時消去 | |

pExtension : リザーブです。必ず0を指定します。

COBOL:

PROCESSING MODE句 : "CT"を指定します。

| UNIT CONTROL句 | : | 操作の種類を指定します。 | | |
|---------------|---|--------------|---|--------|
| | | #WINZM | : | 最大表示化 |
| | | #WINIC | : | アイコン化 |
| | | #WINUZ | : | 復元 |
| | | #WINAC | : | アクティブ化 |
| | | #WINHD | : | 一時消去 |

使用例

```
C:
2つの画面 DISPA、DISPBをオープンしたあとに、DISPAをアクティブ状態にします。
PSFILE psfile1, psfile2;
DISPA dsp1;
DISPB dsp2;
PSUSHORT Error1;
PSUSHORT Error2;
```

```
psfile1 = ps_open("DSPA", PS_OPEN_DSP, &Error1, 0);
psfile2 = ps_open("DSPB", PS_OPEN_DSP, &Error2, 0);
ps_set_formatsize(psfile1, "DISPA", s_DISPA);
ps_set_formatsize(psfile2, "DISPB", s_DISPB);
~ レコードデータ領域 dsp1、dsp2 へのデータ設定 ~
ps_write(psfile1, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &dsp1, 0);
ps_write(psfile2, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &dsp2, 0);
ps_handle_window(psfile1, PS_HW_ACTIVE, 0);
```

COBOL:

C:

```
画面への入力前にウィンドウをアクティブ化します。
MOVE "CT" TO DSP-MODE.
MOVE "#WINAC" TO DSP-CONTROL.
WRITE SAMP.
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
MOVE " " TO DSP-MODE.
READ ディスプレイファイル.
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。 COBOL:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

注意事項

最前面のウィンドウを一時消去した場合、残りのウィンドウの中で最前面にある ウィンドウがアクティブウィンドウになります。

8.1.20 カーソル行/桁位置の獲得 (ps_get_caret_lc)

本機能はCOBOLでは利用できません。

```
COBOLアプリケーションでカーソル位置を獲得するには、<u>カーソル位置項目による通知</u>または <u>項目のカーソ</u>
ル獲得で対応してください。
```

形式

PSINT PSFUNCTION ps_get_caret_lc (
 PSFILE psfile,
 PSPLCPOINT pLcPoint);

機能説明

オペレータからの入力完了時のカーソル位置を獲得します。

パラメタ

psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。

pLcPoint : カーソルの行/桁位置を通知する行桁座標構造体へのポインタを指定しま す。カーソルの行/桁位置は、定義体の左上座標を原点(1,1)とした値を通知 します。

使用例

オペレータからの入力が完了したときのカーソル位置を獲得します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSLCPOINT LcPoint; ~ ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", 0); ps_get_caret_lc(psfile, &LcPoint);

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

8.1.21 カーソル行/桁位置の設定(ps_set_caret_lc)

本機能はCOBOLでは利用できません。

COBOLでは<u>カーソル位置項目による設定</u>で対応してください。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_set_caret_lc (
 PSFILE psfile,
 PSPLCPOINT pLcPoint);

機能説明

オペレータが入力を開始する行/桁位置を指定します。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 |
|----------|---|--------------------------------------|
| pLcPoint | : | カーソルの行/桁位置を設定した行/桁座標構造体へのポインタを指定します。 |

使用例

```
画面への入力を要求するときにカーソルを定義体の左上を基準にして10桁、10行目に表示させます。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSLCPOINT LcPoint;
~
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
LcPoint. column = 10;
LcPoint. line = 10;
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
ps_set_caret_lc(psfile, &LcPoint);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", 0);
~
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

注意事項

- <u>項目へのカーソル設定とカーソル行/桁位置の設定</u>を同時に使用した場合、カーソル行/桁位置の設定で設定した値の方が有効となります。
- カーソル設定を行う定義体は、すでに表示しておきます。また、オープン直後で定義体を表示 する前にカーソル行/桁の設定を行うと、シーケンスエラーが通知されます。

8.1.22 メニュー項目の変更 (ps_modify_menu)

```
形式
      C:
      PSINT PSFUNCTION ps_modify_menu(
         PSFILE psfile,
         PSUSHORT mode,
         PSUSHORT num,
         PSPSTR PSPOINTER pAttn);
      COBOL:
        PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定する。
機能説明
         メニュー項目の状態を変更します。
パラメタ
      C:
        psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。
               : 状態変更の種類を指定します。値とその意味は以下のとおりです。
        mode
                  PS_MM_MASK
                          : メニュー項目の選択を禁止します。
```
PS_MM_UNMASK : メニュー項目の選択禁止を解除します。

PS_MM_CHECK : チェックマークを設定します。

PS_MM_UNCHECK : チェックマークの設定を解除します。

num : 処理の対象とするメニュー項目の個数を指定します。

pAttn : 処理の対象とするメニュー項目のアテンション情報へのポインタをnumの個数 分指定した領域のアドレスを指定します。アテンション情報には、NULLで終わ る文字列を指定します。

COBOL:

| PROCESSING MODE句 | | PF | : | UNIT CONTROL句で指定したアテンションのメニュー項目 の選択を禁止します。 |
|------------------|---|----|----|---|
| | | PN | : | メニュー項目の選択禁止を解除します。 |
| UNIT CONTROL句 | : | 選抄 | えを | 禁止するメニュー項目のアテンションを指定します。 |

使用例

```
C:

画面への入力時にアテンション情報が"ATN1"と"ATN2"の2つのメニュー項目を選択禁止状態にし

ます。

PSFILE psfile;

SAMP samp;

PSPSTR pAttn1[] = {"ATN1", "ATN2"};

PSPSTR PSPOINTER pAttn2;

~

pAttn2 = pAttn1;

ps_set_formatsize(psfile, "SAMP", s_SAMP);

ps_write(psfile, PS_WRITE_NOMAL, "SCREEN", &samp,0);

ps_modify_menu(psfile, PS_MM_MASK, 2, pAttn2);

ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);

~

COBOL:
```

```
画面への入力時にアテンション情報が"ATN1"のメニュー項目を選択禁止状態にします。
MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
MOVE " " TO DSP-MODE.
MOVE " FF" TO DSP-MODE.
MOVE "ATN1" TO DSP-CONTROL.
WRITE SAMP.
READ ディスプレイファイル.
```

診断

C:

- 正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定 に誤りがある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合に は通知コードの獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。
- 処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、
 利用者プログラムは必ず実行を終了してください。
- MeFt V1.1ではメニュー項目の変更後の状態を画面切替え時に保持していませんでしたが、 V1.2以降では保持するようになりました。したがって画面切替時にメニューが初期状態になっていることを前提した利用者プログラムはV1.2以降ではメニューの表示が異常になることがあります。

 定義体にメニューがない場合、本関数を使用して、メニューの選択または解除を行うと、 MEFD_RC_NOMN(FA)のエラーが通知されます。一方、定義体にメニューがある場合、メニュー にない項目の選択または解除を行ってもエラー通知されません。(無視します)また、オープ ン直後で定義体を表示する前にメニュー操作を行うと、MEFD_RC_SEQ(CC)が通知されます。

COBOL:

- FILE STATUS句に通知コードが格納されます。
- MeFt V1.1ではメニュー項目の変更後の状態を画面切替え時に保持していませんでしたが、 V1.2以降では保持するようになりました。したがって画面切替え時にメニューが初期状態に なっていることを前提した利用者プログラムはV1.2以降ではメニューの表示が異常になることがあります。
- 定義体にメニューがない場合、本関数を使用して、メニューの選択または解除を行うと、 MEFD_RC_NOMN(FA)のエラーが通知されます。一方、定義体にメニューがある場合、メニュー にない項目の選択または解除を行ってもエラー通知されません。(無視します)また、オープ ン直後で定義体を表示する前にメニュー操作を行うと、MEFD_RC_SEQ(CC)が通知されます。

8.1.23 ブザー鳴動 (ps_buzzer)

形式

```
C:

PSINT PSFUNCTION ps_buzzer (

PSFILE psfile,

PSUSHORT mode);

COBOL:
```

PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定します。

機能説明

ブザーを鳴らします。

パラメタ

C:

ĸ

| osfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定 | 宦します。 |
|--------|---|-------------------------|-------|
|--------|---|-------------------------|-------|

mode : ブザーの種類を指定します。指定の際には、音階と音調からそれぞれ1つを選択し、論理和により指定します。値とその意味は以下のとおりです。また、
 音階と音調の指定に加えて「ウィンドウがアクティブ化状態のときにだけ鳴らす」を指定することもできます。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_BUZZER_HIGH | : | 高音で鳴らします。(音階) |
|-----------------|---|--------------------------------|
| PS_BUZZER_MIDLE | : | 中音で鳴らします。(音階) |
| PS_BUZZER_LOW | : | 低音で鳴らします。(音階) |
| PS_BUZZER_LONG | : | 長音で鳴らします。(音調) |
| PS_BUZZER_SHORT | : | 短音で鳴らします。(音調) |
| PS_BUZZER_WIN | : | ウィンドウがアクティブ化状態のときにだけ鳴 らします。 |

組み合せパターンは以下のとおりです。

PS_BUZZER_HIGH | PS_BUZZER_LONG

```
PS_BUZZER_HIGH PS_BUZZER_SHORT
```

PS_BUZZER_MIDLE PS_BUZZER_LONG

PS_BUZZER_MIDLE PS_BUZZER_SHORT

PS_BUZZER_LOW | PS_BUZZER_LONG

PS_BUZZER_LOW | PS_BUZZER_SHORT

COBOL:

PROCESSING MODE句 : "CT"を指定します。

UNIT CONTROL句 : ブザーの種類を指定します。ただし、音調は長音固定で、ウィンド ウがアクティブ化状態のときにだけ鳴らします。

BZ1 : 高音で鳴らします。

BZ2 : 中音で鳴らします。

使用例

```
C:
  画面への入力が【F2】キーで完了したときに、ブザーを高音で短く鳴らすようにします。
  PSFILE psfile;
  SAMPLE samp;
  PSSTR Atten[5];
  ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
  ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);
  ps_get_attention(psfile, &Atten);
  if(!strcmp(&Atten, "F002"))
  ps_buzzer(psfile, PS_BUZZER_HIGH|PS_BUZZER_SHORT);
  \sim
COBOL:
  画面への入力が完了したときに、ブザーを高音で長く鳴らすようにします。
  MOVE "SAMP" TO DSP-FORMAT.
  MOVE "@ALLF" TO DSP-GROUP.
  MOVE " " TO DSP-MODE.
  READ ディスプレイファイル.
```

WRITE SAMP.

C:

C:

MOVE "CT" TO DSP-MODE. MOVE "BZ1" TO DSP-CONTROL.

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1を返した場合には<u>通知コードの獲</u> 得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。 COBOL:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

8.1.24 行移動出力 (ps_write_lineshift)

形式

PSINT PSFUNCTION ps_write_lineshift (PSFILE psfile, PSPSTR pGroup, PSUSHORT control,

PSUSHORT lines, PSPVOID pRecord); COBOL: PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定する。 機能説明 出力の対象とする項目を、定義体に指定した位置ではなく、定義体の行位置を基 準として任意の行数だけ前か後ろの位置に出力します。 パラメタ C: psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 : 出力の対象とする項目群名または項目名を指定します。項目群名または項目名 pGroup には、先頭から最大6文字までのNULLで終わる文字列を指定します。 : 項目の出力する位置を定義体の行位置を基準として前か後ろかを指定します。 control 値とその意味は以下のとおりです。 PS WL FORWARD : linesで指定した値だけあとの行位置に出力します。 PS_WL_BACKWARD : linesで指定した値だけ前の行位置に出力します。 lines : 行数を指定します。行数には定義体の項目の行位置に加減した値が、定義体の 縦サイズ以内になるように指定してください。指定値は最大3桁(最大値999) です。 pRecord : レコードデータ領域を指すポインタを指定します。 COBOL: PROCESSING MODE 句 : "FW"を指定します。 UNIT CONTROL句 : 項目の出力する位置を定義体の行位置を基準として前か後ろか を指定します。値とその意味は以下のとおりです。 Annn (nnn : nnn (最大値999) で指定した値だけあとの行位置 には整数 に出力します。 値を格納 する) Snnn (nnn : nnn (最大値999) で指定した値だけ前の行位置に 出力します。 には整数 値を格納 する) 使用例 C: 帳票印刷時に印刷の対象とする項目"R001"を定義体に指定した行位置から10行あとに印刷します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; psfile = ps open("PRTFILE", PS OPEN PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);

ps_write_lineshift(psfile, "R001", PS_WL_FORWARD, 10, &samp); ps_close(psfile, &Error);

COBOL:

帳票印刷時に印刷の対象とする項目"ROO1"を定義体に指定した行位置から10行あとに印刷します。 MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT. MOVE "ROO1" TO PRT-GROUP. MOVE "FW" TO PRT-MODE. MOVE "A010" TO PRT-CONTROL. WRITE SAMP.

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

COBOL:

C:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

8.1.25 パーティション出力 (ps_write_partition)

形式

C: PSINT PSFUNCTION ps_write_partition (PSFILE psfile, PSPSTR pGroup, PSUSHORT control, PSUSHORT lines, PSPVOID pRecord);

COBOL:

C:

PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定する。

機能説明

現在のプリンタヘッドの位置を基準にして、パーティション項目群を出力する前かあとに任意の行 数だけ改行処理を行うか、あるいは指定した位置にパーティション項目群を出力します。 当関数で指定可能な項目群は固定パーティション項目群および浮動パーティション項目群です。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 |
|---------|---|--|
| pGroup | : | 出力の対象とする項目群名を指定します。項目群名には、先頭から最大6文字ま でのNULLで終わる文字列を指定します。 |
| control | : | 印刷方法を指定します。値とその意味は以下のとおりです。 |
| | | PS_WP_AFTERFEED : linesで指定した値だけ改行してから出力します。 |
| | | PS_WP_BEFOREFEED : 出力してからlinesで指定した値だけ改行します。 |
| | | PS_WP_POSITION : linesで指定した位置に出力します。 |
| | | PS_WP_AFTERPAGE : 改ページしてから出力します。 |

| | PS_WP_BEFOREP | PAGE : | 出力してから | ۍ آ | 攻ページします。 |
|---|---|-------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| | PS_WP_AFTERBL | .OCK : | 改ブロック | Ŀ | てから出力します。 |
| | PS_WP_BEFOREB | SLOCK : | 出力してから | 6 | 改ブロックします。 |
| lines : | 改行数または行 異なります。F 用紙給紙直後の | テ位置を指 印刷開始位 の状態で「 | 定します。 指? 置は、オープ 1」となります | 定 ペン た。 | 値はcontrolで指定した印刷方法により 処理直後、定義体変更直後または単票 指定値は最大3桁(最大値999)です。 |
| pRecord : | レコードデータ | タ領域を指 | すポインタを | 指 | 定します。 |
| COBOL: | | | | | |
| PROCESSING M | ODE句 : | ″PW″を指 | 定します。 | | |
| UNIT CONTROL | 句 : | 印刷方法 | を指定します | 0 | |
| | | Annn (nnr を格納す | には整数値 る) | : | nnn(最大値999)で指定した値だけ改 行してから出力します。 |
| | | Bnnn(nnr を格納す | には整数値 る) | : | 出力してからnnn(最大値999)で指定 した値だけ改行します。 |
| | | Pnnn (nnr を格納す | には整数値 る) | : | nnn(最大値999)で指定した位置に出 カします。 |
| | | APAG | | : | 改ページしてから出力します。 |
| | | BPAG | | : | 出力してから改ページします。 |
| | | ABLK | | : | 改ブロックしてから出力します。 |
| | | BBLK | | : | 出力してから改ブロックします。 |
| <pre>C: 浮動パーティション項目群"PTGRP1"を現在のプリンタヘッドの位置から10行改行してから、出力 します。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; psfile = ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ps_write_partition(psfile, "PTGRP1", PS_WP_AFTERFEED, 10, &samp); ps_close(psfile, &Error); COBOL: 浮動パーティション項目群"PTGRP1"を現在のプリンタヘッドの位置から10行改行してから、出力 します。 MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT.</pre> | | | | | |
| MOVE "PTGRF MOVE "PW" 1 MOVE "A010" WRITE SAMP. | 91″ TO PRT-GROU O PRT-MODE. ′ TO PRT-CONTRO | P. L. | | | |

診断

使用例

C:

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

COBOL:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

注意事項

・ 改ブロック指定は、帳票定義体が段組みパーティション形式の場合にだけ有効です。段組みパーティション形式で最終ブロックを印刷中に改ブロックを指定すると改ページ処理されます。また、段組みパーティション形式以外の帳票定義体を印刷中に改ブロックを指定しても、改ページされます。

8.1.26 プリンタ装置の制御 (ps_control_printer)

形式

C:

PSINT PSFUNCTION ps_control_printer (

```
PSFILE psfile,
```

PSUSHORT mode,

PSUSHORT detail,

PSPVOID pExtension);

COBOL:

PROCESSING MODE句とUNIT CONTROL句に指定する。

機能説明

プリンタの次の制御を行います。

- 用紙の改ページ
- 用紙の改行
- 帳票処理の設定
- 用紙の給紙
- 用紙の排出
- 矩形領域の出力範囲指定
- 印刷のキャンセル
- 段組みパーティションの改ブロック、フレームパーティションの改フレーム
- XML入出力ファイル名指定
- 下端情報設定 (COBOLのみ)

用紙の改行、帳票処理の設定、用紙の給紙、および用紙の排出は多目的プリンタ機能です。詳細 については<u>多目的プリンタ機能</u>を参照してください。

矩形領域の出力範囲指定が有効となるのは、帳票定義体の形式が段組み伝票形式およびタックシール形式だけです。ただし、郵便番号は出力抑止の対象になりません。

下端情報設定が有効となるのは、パーティション形式の帳票定義体だけです。

パラメタ

C:

| psfile : | | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します | 0 |
|----------|--|----------------------------|---|
|----------|--|----------------------------|---|

mode : プリンタの制御方法を指定します。

PS_CP_NEWPAGE : 用紙を改ページします。

detail

| | PS_CP_NEWLINE | : | 用紙を改行します。 | | |
|---|----------------------------|-----------|------------------------------------|----|---|
| | PS_CP_MODE | : | 帳票モードを指定します。 モードです。 | デ | フォルトは連帳処理 |
| | PS_CP_LOAD | : | 用紙の給紙方法を指定しま | す | 0 |
| | PS_CP_UNLOAD | : | 用紙の排紙方法を指定しま | す | o |
| | PS_CP_PRCT | : | 矩形領域の出力範囲を指定 | EL | ます。 |
| | PS_CP_PRINTCANCEL | : | 印刷をキャンセルします。 | | |
| | PS_CP_BLOCK | : | 段組みパーティションを改 | マブ | ロックします。 |
| | PS_CP_XMLFILENM | : | XML入出力ファイル名をレ 定します。 | л. | - ドデータ領域に指 |
| : | 詳細情報を指定します。 とその意味は以下のと: | , 詳 おり | ^{羊細情報はmodeで指定した値})です。 | iに | より異なります。値 |
| | PS_CP_NEWPAGE | : | 0を指定します。 | | |
| | PS_CP_NEWLINE | : | 改行数を指定します。 | | |
| | PS_CP_MODE | : | 帳票モードの詳細を指定し | ょ | す。 |
| | | | PS_CPMODE_1 | : | 自動単票処理モー ドを指定します。 |
| | | | PS_CPMODE_2 | : | 単票処理モードを 指定します。 |
| | | | PS_CPMODE_3 | : | 元帳処理モードを 指定します。 |
| | | | PS_CPMODE_RESET | : | モードを解除し て、連帳処理モー ドになります。 |
| | PS_CP_LOAD | : | 用紙の給紙方法の詳細を指 | 定 | します。 |
| | | | PS_CPLOAD_MANUAL | : | 手挿入口から単票 を給紙します。 |
| | | | PS_CPLOAD_HOPPER | : | ホッパから単票を 給紙します。 |
| | PS_CP_UNLOAD | : | 用紙の排紙方法を指定しま | す | 0 |
| | | | PS_CPUNLOAD_MANUAL | : | 手挿入口から給紙 している単票を排 紙 します。 PS_CPLOAD_HOPPER で給紙している場 合は指定してはい けません。 |

| | | PS_CPUNLOAD_STACKER1 : 給紙している単票 をスタッカ1に排 紙します。 |
|--------------|--|---|
| | | PS_CPUNLOAD_STACKER2 : 給紙している単票 をスタッカ2に排 紙します。 |
| | PS_CP_PRCT | : 0を指定します。 |
| | PS_CP_PRINTCANCEL | : 0を指定します。 |
| | PS_CP_BLOCK | : 0を指定します。 |
| | PS_CP_XMLFILENM | : 0を指定します。 |
| pExtension : | modeがPS_CP_PRCTおよ 入出力ファイル名のレ 以外は必ず0を指定しま | びPS_CP_XMLFILENMのとき有効で、範囲情報およびXML コードデータ領域をさすポインタを設定します。それ ます。 |
| | 抑止情報のレコードデ struct { | ータの構造体を以下に示します: |
| | <pre>unsigned char unsigned char unsigned short unsigned long unsigned char unsigned char };</pre> | pt_head;/* ヘッダ出力情報*/pt_foot;/* フッタ出力情報*/pt_rsv02;/* 保留*/pt_rsv04[5];/* 保留*/pt_startbody[4];/* 印刷開始ボディ番号*/pt_endbody[4];/* 印刷終了ボディ番号*/ |
| | pt_head | ヘッダの出力について数値(バイナリ)で指定します。 0:出力 1:抑止 |
| | pt_foot | : フッタの出力について数値(バイナリ)で指定します。 0:出力 1:抑止 |
| | pt_startbody | : 印刷開始ボディ番号を数値の文字列で指定しま す。 '0001'~'0999':印刷開始番号 '0000':指定解除 |
| | pt_endbody | : 印刷終了ボディ番号を数値の文字列で指定しま す。 '0001'~'0999':印刷終了番号 '0000':指定解除 |

印刷開始番号は印刷終了番号よりも小さい値を設定してください。そうでない場合、印刷開始番号と印刷終了番号に設定している値は指定解除として動作します。また、上記の指定範囲外の設定は指定が悪かったものとして無視します。

COBOL:

PROCESSING MODE句 : "CT"を指定します。

UNIT CONTROL句

: プリンタの制御方法を指定します。

LVP

INS

UMS

US2

CAN

- PAGE : 用紙を改ページします。
 - : 用紙を改行します。詳細情報(UNIT CONTROL句の下2桁)に改行数を指定します。
- AIN : 自動単票処理モードを指定します。
- BIN : 単票処理モードを指定します。
 - : 元帳処理モードを指定します。
- RST : モードを解除して、連帳処理モードになりま す。
- LMS : 手挿入口から単票を給紙します。
- LHP : ホッパから単票を給紙します。
 - 手挿入口から給紙している単票を排紙します。
 LHPでホッパから給紙している場合は指定して はいけません。
- US1 : 給紙している単票をスタッカ1に排紙します。
 - : 給紙している単票をスタッカ2に排紙します。
- PRCT : 矩形領域の出力範囲を指定します。
 - : 印刷をキャンセルします。
- BLCK : 段組みパーティションを改ブロックします。
- XFIL
 : XML入出力ファイル名をレコードデータ領域に 指定します。

ULMT

- : パーティションを配置および拡張可能な下端 位置を設定します。COBOLのみ使用可能です。 詳細情報(UNIT CONTROL句の下2桁)に以下のい ずれかを指定します。
 - PT :

固定パーティション名を指定します。固 定パーティションの開始位置まで出力可 能となります。存在しないパーティショ ン名や浮動パーティション名を指定した 場合は<u>MEFD_RC_FLD(24)</u>エラーとなりま す。

• LN:

フリーフレーム形式以外の場合は帳票の 先頭から、フリーフレーム形式の場合、 フレームの先頭からの相対行位置を6桁 以内の符号なし外部10進で指定します。6 桁に満たない場合は空白またはNULL文字 を設定してください。指定した行の直前 までを出力可能な下端とします。横方向 のフレームに定義されたパーティション の場合は指定できません。 MEFD_RC_PARA(26)で復帰します。 帳票定義体やフレームのサイズを超える指 定を行った場合もMEFD_RC_PARA(26)で復帰

• DT:

します。

フリーフレーム形式以外の場合は帳票の 先頭から、フリーフレーム形式の場合、 フレームの先頭からの相対ドット位置 (1/1440インチ)を6桁以内の符号なし外 部10進で指定します。指定したドット位 置までを出力可能な下端とします。6桁に 満たない場合は空白またはNULL文字を設 定してください。帳票定義体やフレーム のサイズを超える指定を行った場合 MEFD_RC_PARA(26)で復帰します。

・RS:解除

PT、LN,DTのいずれかにより設定された下端 情報を解除します。

フリーフレーム形式以外の帳票定義体使用 時は帳票定義体の縦幅がパーティション出 力可能な下端となります。また、フリーフレ ーム形式の場合、出力方向が「縦」のフレー ムはフレームの縦幅、出力方向が「横」のフ レームはフレームの横幅がそれぞれ出力可 能な下端(右端)となります

パーティションの出力を抑止する場合に使用するレコードを示します。

01 出力抑止レコード

| ヘッダ出力情報 | PIC | X(1) |
|-----------|---|---|
| フッタ出力情報 | PIC | X(1) |
| FILLER | PIC | X(22) |
| 印刷開始ボディ番号 | PIC | X(4) |
| | ヘッダ出力情報 フッタ出力情報 FILLER 印刷開始ボディ番号 | ヘッダ出力情報PICフッタ出力情報PICFILLERPIC印刷開始ボディ番号PIC |

- 03 印刷終了ボディ番号PIC X(4)
- ヘッダの出力について数値(バイナリ) ヘッダ出力情報 で指定します。 0:出力 1:抑止 フッタの出力について数値(バイナリ) フッタ出力情報 で指定します。 0:出力 1:抑止 印刷開始ボディ番号 印刷開始ボディ番号を数値の文字列で 指定します。 '0001'~'0999':印刷開始番号 '0000':指定解除 印刷終了ボディ番号 印刷終了ボディ番号を数値の文字列で 指定します。 '0001'~'0999':印刷終了番号 '0000':指定解除

印刷開始番号は印刷終了番号よりも小さい値を設定してください。そうでない場 合、印刷開始番号と印刷終了番号に設定している値は指定解除として動作しま す。また、上記の指定範囲外の設定は無視されます。

パーティションの出力可能な下端位置を指定する場合に使用するレコードを示します。

- ・UNIT CONTROL 句の下2桁がPTの場合
 - 固定パーティションの開始位置を出力可能な下端位置として指定します。
 - 01 下端情報レコード

| 03 | 指定対象パーティション | PIC 2 | X(6) |
|----|-------------|-------|------|
| 03 | FILLER | PIC 2 | X(2) |
| 03 | 下端パーティション | PIC 2 | X(6) |
| 03 | FILLER | PIC 2 | X(2) |

| 指定パーティション | 出力可能な下端を指定するパーティシ ョンの名前を6文字以内で指定しま す。 6文字に満たない場合、空白または NULL文字を設定してください。 |
|-----------|---|
| 下端パーティション | 開始位置が下端となる固定パーティションの名前を6文字以内で指定します。 6文字に満たない場合、空白またはNULL文字を設定してください。 |

・UNIT CONTROL句の下2桁が'LN'または'DT'の場合

下端の位置を行で指定位置を出力可能な下端位置として指定します。

01 下端情報レコード

| 03 | 指定パーティション | PIC X(6) |
|----|-----------|----------|
| 03 | FILLER | PIC X(2) |
| 03 | 下端值 | PIC 9(6) |
| 03 | FILLER | PIC X(2) |

| 指定パーティション | 出力可能な下端を指定するパーティシ |
|-----------|---------------------|
| | ョンの名前を6文字以内で指定しま |
| | す。 |
| | 6 文字に満たない場合、空白または |
| | NULL文字を設定してください。 |
| 下端値 | 下端の位置を6桁以内の外部10進数 |
| | で指定します。6桁に満たない場合、 |
| | 空白またはNULL文字を設定してくださ |
| | ₩. |

 ・UNIT CONTROL句の下2桁が RS'の場合
 PT, DT, RSのいずれかのレコードデータの形式で指定してください。指定パーティションのみ 有効です。下端パーティションや下端値は指定しても無視されます。

使用例

C:

定義体を帳票に印刷後、改ページさせます。 PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT Error; psfile = ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~ ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "@ALLF", &samp, 0); ps_control_printer(psfile, PS_CP_NEWPAGE, 0, 0);

```
矩形領域の出力範囲を指定します。
  typedef struct tagOUTCTL {
                          /* ヘッダ出力情報 '0':出力、'1':抑止 */
     unsigned char
                  head;
     unsigned char foot;
                          /* フッタ出力情報 '0':出力、'1':抑止 */
     unsigned short rsv02;
                           /* 保留
                                                          */
     unsigned long rsv04[5]; /* 保留
                                                          */
     unsigned char sbody [4]; /* 明細開始ボディ番号 '0000':指定なし */
     unsigned char ebody[4];
                           /* 明細終了ボディ番号 '0000':指定なし */
  } OUTCTL;
  OUTCTL
           sOutctl;
  memset( &sOutctl, 0x00, sizeof( OUTCTL ) );
  sOutctl.head = 0;
  sOutctl.foot = 1;
  memcpy( sOutctl.sbody, "0002", 4 );
  memcpy( s0utctl.ebody, "0004", 4 );
  rtn = ps_control_printer( pFile, PS_CP_PRCT, 0, pOutctl );
COBOL:
 定義体を帳票に印刷後、改ページさせます。
  MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT.
  MOVE " " TO PRT-MODE.
  MOVE "@ALLF" TO PRT-GROUP.
  WRITE SAMP.
  MOVE "CT" TO PRT-MODE.
  MOVE "PAGE" TO UNIT-CONTROL.
  WRITE SAMP.
 矩形領域の出力範囲を指定します。
  01 出力抑止レコード.
  03 ヘッダ出力情報
                        PIC X(01).
  03 フッタ出力情報
                         PIC X(01).
  03 FILLER
                         PIC X(22).
  03 印刷開始ボディ番号
                        PIC X(04).
  03 印刷終了ボディ番号
                        PIC X(04).
  * 出力抑止
  MOVE "CT" TO 処理種別.
  MOVE "PRCT" TO 制御情報.
  MOVE X"00" TO ヘッダ出力情報.
  MOVE X"01"
             TO フッタ出力情報.
  MOVE "0002" T0 印刷開始ボディ番号.
  MOVE "0004" TO 印刷終了ボディ番号.
  WRITE 出力抑止レコード.
 パーティションの配置および拡張可能な下端位置として固定パーティションを指定します。
  01 下端情報レコード.
      03 指定パーティション PIC X(6).
```

```
    03
    FILLER
    PIC X(2).

    03
    下端パーティション
    PIC X(6).

    03
    FILLER
    PIC X(2).
```

* 下端情報設定(下端パーティション指定) MOVE "CT" TO 処理種別. MOVE ″ULMT″ T0 制御情報. MOVE ″PT″ T0 詳細情報. "DE" T0 指定パーティション. MOVE "PF" T0 下端パーティション. MOVE WRITE 下端情報レコード. * 下端パーティションとして"PF"を指定します。PFの直前までDEを出力可能となります。

パーティションの配置および拡張可能な下端位置として行位置を指定します。

```
01 下端情報レコード.
   03 指定パーティション PIC X(6).
                   PIC X(2).
   03 FILLER
   03 下端値
                    PIC 9(6).
   03 FILLER
                    PIC X(2).
* 下端情報設定(行位置指定)
MOVE "CT"
            TO 処理種別.
MOVE "ULMT"
             T0 制御情報.
MOVE
    "LN"
             T0 詳細情報.
MOVE "DE"
             TO 指定パーティション.
MOVE
    51
             T0 下端值.
WRITE 下端情報レコード.
* 下端値として51を指定します。50行目までDEを出力可能となります。
```

診断

C:

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返した場合には<u>通知コードの獲</u> 得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

COBOL:

FILE STATUS句に通知コードが格納されます。

注意事項

- 矩形領域の出力範囲指定が有効となる定義体はタックシール形式と段組み伝票形式です。それ 以外の形式の定義体に対して指定した場合は無効です。
- 矩形領域の出力範囲指定は対象となる定義体の出力よりも前に行ってください。
- 矩形領域の出力範囲指定は指定解除を指定するまでの間に出力する定義体すべてに対して適応 します。
- 段組みパーティションの改ブロック指定を段組みパーティション形式以外で指定した場合は、
 用紙の改ページとして扱います。

8.1.27 数字データ変換関数

本機能はCOBOLでは利用できません。

名前

数字データ変換関数

数字項目からC言語の数字データ型への変換(数字レコードデータ項目の参照)およびC言語の数字

データ型から数字項目への変換(数字レコードテータ項目への設定) 形式 数字項目からC言語の数字データ型への変換(数字レコードデータ項目の参照) PSUSHORT PSFUNCTION ps_dectoushort (PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSSHORT PSFUNCTION ps_dectoshort (PSUSHORT type, PSPV0ID pDec, PSUSHORT leng); PSULONG PSFUNCTION ps_dectoulong (PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSLONG PSFUNCTION ps_dectolong (PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSFLOAT PSFUNCTION ps_dectofloat (PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng, PSUSHORT frac); PSDOUBLE PSFUNCTION ps_dectodouble (PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng, PSUSHORT frac); C言語の数字データ型から数字項目への変換(数字レコードテータ項目への設定) PSV0ID PSFUNCTION ps_ushorttodec (PSUSHORT in1, PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSV0ID PSFUNCTION ps_shorttodec (PSSHORT in2, PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSV0ID PSFUNCTION ps_ulongtodec (PSULONG in3, PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSV0ID PSFUNCTION ps_longtodec (PSLONG in4. PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng); PSV0ID PSFUNCTION ps_floattodec (PSFLOAT in5,

PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng, PSUSHORT frac); PSVOID PSFUNCTION ps_doubletodec (PSDOUBLE in6, PSUSHORT type, PSPVOID pDec, PSUSHORT leng, PSUSHORT frac);

機能説明

数字項目の外部10進数とC言語で扱う数字データ型の間で相互にデータ変換を行います。数字項目のレコードデータ項目の参照/設定のときに使います。

関数は、数字項目の符号付き/なし、桁数および小数部桁数のあり/なしにより使い分けます。使 分けと対応するC言語のデータ型を表に示します。

| 変換の種類 | 項目の属性 | | 桁数 | 使用する関数 | C言語のデータ型 |
|----------------|-------|----|-----------|-------------------|----------------|
| 数字項目からC言語 | 小数部なし | 符号 | ~4 | ps_dectoushort | unsigned short |
| データ型へ | | なし | ~9 | ps_dectoulong | unsigned long |
| (レコートアータ項目の参昭) | | 符号 | ~4 | ps_dectoshort | short |
| | | 付き | ~9 | ps_dectolong | long |
| | | | ~ 15 | ps_dectodouble | double |
| | 小数部あり | | ~ 5 | ps_dectofloat | float |
| | | | ~ 15 | ps_dectodouble | double |
| C言語データ型から | 小数部なし | 符号 | ~4 | ps_ushorttodec | unsigned short |
| 数字項目へ | | なし | ~9 | ps_ulongtodec | unsigned long |
| (レコートアータ項目の参照) | | 符号 | ~4 | ps_shorttodec | short |
| | | 付き | ~ 9 | ps_longtodec | long |
| | | | ~15 | ps_doubletodec | double |
| | | | | | |
| | 小数部あり | | ~ 5 | ps_floattodec(注) | float |
| | | | ~15 | ps_doubletodec(注) | double |

表 数字データ変換関数の使分けと対応するC言語のデータ型

注)ps_floattodec関数およびps_doubletodec関数は指定した小数部桁数+1桁目で入力データを 四捨五入します。

パラメタ

- in1 ~ : C言語の数字データ型から数字項目への変換の場合、変換元のデータを指定しま
 in6 す。
- type : 以下の関数を使う場合、pDecに指定する数字項目の符号付き/なしを指定します。
 それ以外の関数を使う場合は、0を設定します。ps_dectofloat、ps_dectodouble、
 ps_floattodec、ps_doubletodec値とその意味は以下のとおりです。

| PS_DECIMAL_UNSIGNED | : | 符号なしです。 | |
|---------------------|---|---------|--|
| PS_DECIMAL_SIGNED | : | 符号付きです。 | |
| | | | |

pDec : 数字項目のレコードデータ項目アドレスを指定します。

数字項目からC言語の数字データ型への変換の場合、変換元になります。C言語の 数字データ型から数字項目への変換の場合、変換結果の格納先になります。

- leng : pDecに指定する数字項目の桁数を指定します。定義体作成時に指定した値と同じ 値を指定します。
- frac : 以下の関数を使う場合は、pDecに指定する数字項目の小数部桁数を指定します。
 定義体作成時に指定した値と同じ値を指定します。
 ps_dectofloat, ps_dectodouble, ps_floattodec, ps_doubletodec

使用例

次に示す数字項目のレコードデータ項目の設定/参照の例を示します。なおレコード構造体名は SAMPLEです。

- 項目名R001の定義体の定義は、小数部なし、符号なし、桁数8、小数部桁数0です。
- 項目名R002の定義体の定義は、小数部なし、符号なし、桁数10、小数部桁数0です。
- 項目名R003の定義体の定義は、小数部あり、符号なし、桁数4、小数部桁数1です。

SAMPLE samp; /* レコードデータ領域を定義しています。*/ unsigned long ul; /* R001 のデータ格納用です。 */ double dl; /* R002 のデータ格納用です。 */ float fl; /* R003 のデータ格納用です。 */ $ul = ps_dectoulong(0, samp. R001, 8);$ /* R001 の内容を変換しulに格納します。 */ ps_ulongtodec(ul, 0, samp.R001, sizeof(samp.R001)); /* R001 にulの内容を変換し設定します。 leng には直接8を設定しないで、 sizeof()を使っています。 */ dl = ps_dectodouble(PS_DECIMAL_UNSIGNED, samp.R002, sizeof(samp.R002), 0); /* R002 の内容を変換しd1に格納します。 R002 は小数部はなしです。ただし、桁数が10桁でlongでは扱えないため、 double を使い小数部桁数に0を指定します。 */ ps_doubletodec(dl, PS_DECIMAL_UNSIGNED, samp.R002, sizeof(samp.R002), 0); /* R002 にd1の内容を変換し設定します。 */ f1 = ps_dectofloat(PS_DECIMAL_UNSIGNED, samp.R003, sizeof(samp.R003), 1); /* R003 の内容をflに変換し格納します。 */ ps_floattodec(fl, PS_DECIMAL_UNSIGNED, samp.R003, sizeof(samp.R003), 1); /* R003 にf1の内容を変換し設定します。 */

診断

以下の関数の場合、それぞれの変換結果が返されます。

ps_dectoushort, ps_dectoshort, ps_dectoulong, ps_dectolong, ps_dectofloat, ps_dectodouble

注意事項

- 上の表の各関数の桁数を超える値をパラメタlengやfracに指定すると、変換結果は不定になり ます。
- 指定した全体桁数および小数部桁数を超えるデータは正しく変換しません。変換結果が不定になります。たとえば、ps_doubletodec関数に全体桁数=9、小数部桁数=8を指定して、入力データとして123.4を指定する場合などです。この場合は、指定した整数部桁数(全体桁数-小数部桁数)は1桁のところ、入力データの整数部が3桁(123)あるため正しく変換されません。

8.1.28 ウィンドウハンドルの獲得 (ps_get_window)

本機能をCOBOLで使用する場合は、COBOL85使用手引書またはCOBOL97使用手引書を参照してください。 形式

#include <windows.h>

#define _PS_DEP_SYSTEM
#include <psdef.h>
 HWND PSFUNCTION ps_get_window(
 PSFILE psfile,
 PSUSHORT io);

機能説明

オープン処理でMeFtが開設したウィンドウのウィンドウハンドルを獲得します。

パラメタ

psfile : オープン関数で獲得した表示ファイル識別子を指定します。

io : リザーブ域です。必ず0を指定してください。

診断

正常終了時にはウィンドウのウィンドウハンドルが返されます。パラメタが正しくないとエラー になり、2が返されます。

注意事項

獲得したウィンドウハンドルをDestroyWindowで破棄しないでください。

8.1.29 論理アテンション追加登録処理 (ps_register_attention)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

```
PSINT PSFUNCTION ps_register_attention (
    PSFILE psfile,
    PSULONG atten);
```

機能説明

<u>オープン処理</u>でオープンしたウィンドウ単位に、利用者プログラムが指定した論理アテンション を完了キーとして追加登録を行います。

パラメタ

- psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。
- atten : 登録を行うアテンションの種別を指定します。指定値は論理和で複数指定が可能 です。なお、値とその意味は以下のとおりです。

| PS_RATTN_TAB | : | 【TAB】キー入力完了。(XT00) |
|-------------------|---|----------------------------|
| PS_RATTN_BACKTAB | : | 【TAB】+【SHIFT】キー入力完了。(XB00) |
| PS_RATTN_SCLUP | : | 上スクロールキー入力完了。(F091) |
| PS_RATTN_SCLDOWN | : | 下スクロールキー入力完了。(F092) |
| PS_RATTN_SCLLEFT | : | 左スクロールキー入力完了。(F093) |
| PS_RATTN_SCLRIGHT | : | 右スクロールキー入力完了。(F094) |
| PS_RATTN_CURUP | : | 【↑】キー入力完了。(XU00) |
| PS_RATTN_CURDOWN | : | 【↓】キー入力完了。(XD00) |
| PS_RATTN_CURLEFT | : | 【←】 キー入力完了。 (XL00) |
| PS_RATTN_CURRIGHT | : | 【→】キー入力完了。(XM00) |
| PS_RATTN_RETURN | : | 【改行】キー入力完了。(XC00) |
| PS_RATTN_PAGEUP | : | 【PAGE UP】キー入力完了。(XR00) |
| | | |

| PS_RATTN_PAGEDOWN | : | 【PAGE DOWN】キー入力完了。(XF00) |
|--------------------|---|----------------------------------|
| PS_RATTN_HOME | : | 【HOME】キーの入力。(XH00) |
| PS_RATTN_PLUSENTER | : | 【項目脱出】キー入力完了。(E010) |
| PS_RATTN_DATAFULL | : | 自動入力指定項目でデータフル入力での入力完了 (E100) |

また、登録アテンションの解除を指定した場合、すべての登録アテンションを解 除します。なお、値とその意味は以下のとおりです。なお、この指定値は他の指 定値と論理和で複数指定はしないでください。

PS_RATTN_RESET : 登録アテンションの解除

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返した場合には<u>通知コードの獲</u> 得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

注意事項

論理アテンションは、表示中の入出力ウィンドウの定義体に対してだけ有効となります。本関数 を呼び出す前には、<u>出力処理</u>または、<u>入力処理</u>などの関数を呼び出し定義体を表示してください。 なお、一度登録してしまえば定義体を変更しても登録した値は有効です。

また、入出力項目が一つもない定義体では、カーソル移動キー、【改行】キー、【項目脱出】キー でアテンションがあがりません。

8.1.30 アテンションの有効/無効指定 (ps_enable_attention)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_enable_attention (PSFILE psfile, PSUSHORT mode, PSUSHORT num, PSPSTR PSPOINTER pMask);

機能説明

定義体に指定した論理アテンションに対応する入力操作に、無効(禁止)状態の設定または解除を 行います。

パラメタ

- psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。
- mode : アテンションマスクを操作する種別を指定します。値とその意味は以下のとおりで す。

PS_EATTN_ON : アテンションの有効状態を設定(無効状態解除)します。

PS_EATTN_OFF : アテンションの無効状態を設定します。

num : 処理の対象とする論理アテンションの個数を指定します。

pMask : 処理の対象とする論理アテンションのアテンション情報へのポインタを、numの個数分指定した領域のアドレスを指定します。アテンション情報には、NULLで終わる 文字列を4バイトで指定します。

使用例

画面への入出力時にアテンション情報"ATN1"と"ATN2"の2つの論理アテンションを無効状態にします。 PSFILE psfile;

```
SAMPLE samp;

PSPSTR PSPOINTER pMask1[] = {"ATN1", "ATN2"};

PSPSTR PSPOINTER *pMask2;

PSUSHORT rtn;
```

```
pMask2 = pMask1;
psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
ps_enable_attention(psfile, PS_EATTN OFF, 2, pMask2);
ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合には<u>通知コードの</u> 獲得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

注意事項

- アテンション無効状態は定義体ごとに指定可能であり、解除するまで有効となります。
- 同一定義体に対して複数回のアテンション指定を行った場合、依頼ごとに無効となるアテンションが追加されます。
- アテンションの無効状態の解除は、設定と同様に定義体ごとに解除する論理アテンションを指定します。
- 未使用の定義体に対して依頼を行った場合、定義体をローディングした後に無効状態を設定し ます。定義体を切り替えて使用する場合、無効指定した定義体(利用者登録した定義体を除く)を 再ローディングすると、その定義体の無効状態が解除されるので注意が必要です。

8.1.31 メディア項目の消去 (ps_clear_media)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_clear_media(

```
PSFILE psfile,
PSUSHORT mode,
PSPSTR pGroup,
PSPVOID pRecord,
PSPVOID pAttr)
```

機能説明

画面に表示中の組込みメディア項目の消去を行います。

パラメタ

psfile : オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。

mode : メディア項目の消去の種類を指定します。

PS_CM_ALL : 全項目消去を行います。

PS_CM_FILED : 単項目消去を行います。

pGroup : 出力の対象とする項目群名または項目名を指定します。項目群名または項目名に

は、先頭から最大6文字までのNULLで終わる文字列を指定します。pGroupに0を指 定すると、すべての項目が出力の対象となります。

pRecord : レコードデータ領域を指すポインタを指定します。

pAttr : リザーブです。必ず0を指定します。

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定に誤りが ある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返した場合には<u>通知コードの獲</u> 得で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ずプログラムを終了してください。

8.1.32 入力の中断 (ps_cancel_read)

COBOLから使用する場合は、CALL文でF3BJMI00.DLLからエクスポートしているこの関数を呼び出します。

形式

#include <windows.h>
#define _ PS_DEP_SYSTEM
#include <psdef.h>
 PSINT PSFUNCTION ps_cancel_read(
 HWND bswhndl,
 PSLONG reserve)

機能説明

他の利用者プログラムの入力中のMeFtのウィンドウに、入力中断依頼を行います。

パラメタ

bswhndl : 入力実行中のMeFtのウィンドウハンドルを指定します。ウィンドウハンド ルは、ウィンドウハンドルの獲得で獲得してください。

reserve : リザーブです。必ず0を指定します。

使用例

利用者プログラムSAMPLE1が、利用者プログラムSAMPLE2に対して、入力中断依頼を行います。この例では、入力中断するウィンドウのウィンドウハンドルは、ファイルhWnd.DATによってSAMPLE1に渡しています。

[SAMPLE1]

PSFILE psfile; SAMPLE samp; PSUSHORT rtn; HWND hWnd;

if((fp = fopen("hWnd.DAT", "r+b"))==NULL)
 return(1);
fread((HWND)&hWnd, 4, 1, fp);
fclose(fp);
ps_cancel_read(hWnd, 0);
[SAMPLE2]
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT rtn;
HWND hWnd;

psfile = ps_open("DSPFILE", PS_OPEN_DSP, &Error, 0); ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE); if((fp = fopen("hWnd.DAT", "w+b"))==NULL) return(1); hWnd=ps_get_window(psfile, 0); fwrite(&hWnd, 4, 1, fp); /* ウィンドウハンドルをファイルに格納します。*/ fclose(fp); ps_read(psfile, PS_READ_NOERASE, "SCREEN", &samp, 0);

診断

正常終了時には0が返されます。bswhndlで指定したウィンドウハンドルを持つ、ウィンドウがなかった場合には1が返されます。

処理中にオペレータがタスクリストからの終了を選択すると-1が返されます。その場合、利用者 プログラムは必ず実行を終了してください。

注意事項

- 入力中断を実行しても、入力中断直前までに入力したデータは、レコードデータ域に格納され ます。
- 入力中断した利用者プログラムは、入力中断による入力完了として、アテンション情報(RC00) と<u>MEFD_RC_0THCAN(5A)</u>を獲得できます。
- 入力中断を行った利用者プログラムは、入力中断できたかどうかを復帰値として獲得することができます。入力中断時の入力結果などを獲得することはできません。
- 入力中断したウィンドウが、入力の状態にない場合は、入力中断が保留されます。保留された
 入力中断依頼は、このウィンドウの次回入力時に処理します。
- 入力中断依頼を保留されたウィンドウに、複数の入力中断依頼を行っても、このウィンドウが 処理する入力中断依頼は初めの1回だけで、それ以降の入力中断依頼は破棄されます。
- 入力中断依頼を保留したウィンドウがクローズした場合には、入力中断依頼は破棄されます。

8.1.33 アプリケーションの起動 (ps_exec)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_exec(PSPSTR pCmdLine, PSPVOID pExtension);

機能説明

指定したアプリケーションを実行します。

パラメタ

pCmdLine : アプリケーションを実行するコマンドライン (ファイル名とオプションの パラメタ)を持つ、 NULLで終わる文字列を指定します。ファイル名は、必ず フォルダパスを含んだフルパスで指定してください。

pExtension : リザーブです。必ず0を指定します。

使用例

BドライブのFUJITSUフォルダのTEST.EXEを起動します。 ps_exec("B:\\FUJITSU\\FTEST.EXE",0);

診断

正常終了時には0が返されます。

システムにメモリまたはリソースが足りない場合には1が、指定したファイルがみつからない場合 には2が、指定した実行ファイルが無効の場合には3が返されます。

注意事項

● 本機能を使用する場合は、利用者プログラムの作成時にF3BJWI00.LIBもリンクしてくださ

い。

8.1.34 オーバレイパターンの変更 (ps_set_over lay)

本機能はCOBOLでは利用できません。

形式

PSINT PSFUNCTION ps_set_overlay (
 PSFILE psfile,
 PSUSHORT ovlnum,
 PSPSTR PSPOINTER povlinf);

機能説明

既に設定されているオーバレイパターンを変更します。

変更したオーバレイパターンを解除したい場合は、1つ目のオーバレイパターン名にNULLを1文字 指定し、当関数を呼び出します。

パラメタ

| psfile | : | オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を指定します。 |
|---------|---|-----------------------------|
| ovlnum | | 指定するオーバレイパターンの個数を指定します。 |
| povlinf | : | 変更するオーバレイパターン名へのポインタを指定します。 |

使用例

オーバレイパターン名を変更します。

```
PSFILE psfile;
NUMBER rec;
PSPSTR povlinf[2];
psfile = ps_open("DSP1", PSA_OPEN_PRT, &Errno, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_NUMBER);
povlinf[0] = "OVR1";
povlinf[1] = "OVR2";
ps_set_overlay(psfile, 2, povlinf);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &rec, 0);
ps_set_caret_lc(psfile, &LcPoint);
  ~
ps_close(psfile);
```

診断

正常終了時には0が返されます。エラー発生時には1または2が返されます。psfileの指定 に誤りがある場合には2が、それ以外のエラーの場合には1が返されます。1が返された場合 にはps_get_return_code関数で通知コードを獲得してエラー原因を識別できます。

注意事項

- 変更するオーバレイパターン名はロングファイル名を指定可能です。
- オーバレイパターン名は、拡張子を省いたファイル名です。
- オーバレイパターン数は最大16個まで指定が可能です。ただし、1つ目のオーバレイパターン名だけが有効となります。
- ページ途中にて、当関数でオーバレイパターンを変更した場合は、次のページから有効

となります。

- オーバレイパターン名の拡張子は、プリンタ情報ファイルのOVLPSUF で指定します。
- オーバレイパターンの格納ディレクトリは、プリンタ情報ファイルのOVLPDIR で指定します。

8.1.35 項目の背景色属性の設定 (ps_set_item_bgcolor)

形式

```
C:
void ps_set_item_bgcolor(
PSPUCHAR field,
PSUCHAR value);
COBOL:
項目ごとの特殊レジスタEDIT-OPTION2に指定する。
```

機能説明

項目の背景色属性を動的に設定します。プリンタ機能でだけ有効な機能です。プリンタ情報ファ イルの<u>PRTITEMCTL(項目制御部拡張指定)</u>で「5」を指定したときに有効です。背景色の詳細について は<u>網がけの印刷</u>を参照してください。

パラメタ

c:

field : 属性を設定する項目を指定します。

value : 設定する背景色属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_BGCOLOR_NORMAL | : | 背景色で塗りません。 |
|---------------------|---|-------------|
| PS_BGCOLOR_BLUE | : | 青色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_RED | : | 赤色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_PINK | : | 桃色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_GREEN | : | 緑色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CYAN | : | 水色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_YELLOW | : | 黄色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_WHITE | : | 白色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_BLACK | : | 黒色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_GRAY | : | 灰色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_BLUE | : | 暗い青色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_RED | : | 暗い赤色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_PINK | : | 暗い桃色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_GREEN | : | 暗い緑色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_CYAN | : | 暗い水色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_YELLOW | : | 暗い黄色で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_D_GRAY | : | 暗い灰色で出力します。 |

| PS_BGCOLOR_CUSTOM01 | : | カスタム色1で出力します。 |
|---------------------|---|----------------|
| PS_BGCOLOR_CUSTOM02 | : | カスタム色2で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM03 | : | カスタム色3で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM04 | : | カスタム色4で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM05 | : | カスタム色5で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM06 | : | カスタム色6で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM07 | : | カスタム色7で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM08 | : | カスタム色8で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM09 | : | カスタム色9で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM10 | : | カスタム色10で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM11 | : | カスタム色11で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM12 | : | カスタム色12で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM13 | : | カスタム色13で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM14 | : | カスタム色14で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM15 | : | カスタム色15で出力します。 |
| PS_BGCOLOR_CUSTOM16 | : | カスタム色16で出力します。 |

COBOL:

特殊レジスタ:設定する背景色属性を指定します。値とその意味は以下のとおり EDIT-OPTION2 です。 "" (半角の空白) : 背景色で塗らない。 ″B″ : 青色で出力します。 ″R″ : 赤色で出力します。 ″P″ : 桃色で出力します。 ‴G″ : 緑色で出力します。 ″T″ : 水色で出力します。 ″Y″ : 黄色で出力します。 ″w″ : 白色で出力します。 ″A″ : 黒色で出力します。 ″D″ : 灰色で出力します。 ″K″ : 暗い青色で出力します。 ″F″ : 暗い赤色で出力します。 ″J″ : 暗い桃色で出力します。 ″E″ : 暗い緑色で出力します。

| ″I″ | : | 暗い水色で出力します。 |
|---------------------|---|----------------|
| ″C″ | : | 暗い黄色で出力します。 |
| "0"(オー) | : | 暗い灰色で出力します。 |
| <i>"</i> 1 <i>"</i> | : | カスタム色1で出力します。 |
| <i>"</i> 2″ | : | カスタム色2で出力します。 |
| <i>"</i> 3″ | : | カスタム色3で出力します。 |
| <i>"</i> 4″ | : | カスタム色4で出力します。 |
| <i>"</i> 5″ | : | カスタム色5で出力します。 |
| <i>"</i> 6″ | : | カスタム色6で出力します。 |
| <i>"</i> 7″ | : | カスタム色7で出力します。 |
| <i>"</i> 8″ | : | カスタム色8で出力します。 |
| <i>"</i> 9″ | : | カスタム色9で出力します。 |
| <i>"</i> 0 <i>"</i> | : | カスタム色10で出力します。 |
| ″H″ | : | カスタム色11で出力します。 |
| "L" | : | カスタム色12で出力します。 |
| ″M″ | : | カスタム色13で出力します。 |
| ″N″ | : | カスタム色14で出力します。 |
| ″Q″ | : | カスタム色15で出力します。 |
| ″S″ | : | カスタム色16で出力します。 |

使用例

```
c:
 定義体を帳票に印刷するときに、項目名"R001"を青色の背景色で出力します。
  PSFILE psfile;
  SAMPLE samp;
  PSUSHORT Error;
  psfile = ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);
  ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
  ~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
  ps_set_item_bgcolor(samp.R001, PS_BGCOLOR_BLUE);
  ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
COBOL:
 定義体を帳票に印刷するときに、項目名"R001"を青色の背景色で出力します。
  MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT.
  MOVE " " TO PRT-MODE.
  MOVE "B" TO EDIT-OPTION2 OF ROO1.
  MOVE "ROO1" TO PRT-GROUP.
  WRITE SAMP.
```

注意事項

本機能を使用する場合、定義体作成時に共用しない(5バイト)の項目制御部を定義する必要が

あります。(画面帳票定義体だけ)

- カスタム色は、帳票定義体に指定された項目のカラーパレットで定義された色で出力されます が、色が定義されていない場合は、カラープリンタでは白色、モノクロプリンタでは黒色で出力 されます。
- 画面帳票定義体でカスタム色を指定した場合の出力結果は保証されません。
- 本機能の戻り値はありません。

8.1.36 項目の網がけ属性の設定 (ps_set_item_hatch)

形式

C: void ps_set_item_hatch(

PSPUCHAR field,

PSUCHAR value);

COBOL:

C:

項目ごとの特殊レジスタEDIT-OPTION3に指定する。

機能説明

項目の網がけ属性を動的に設定します。なお、色は一律灰色になります。プリンタ機能でだけ有 効な機能です。プリンタ情報ファイルの<u>PRTITEMCTL(項目制御部拡張指定)</u>で「5」を指定したときに 有効です。網がけの詳細については<u>網がけの印刷</u>を参照してください。

パラメタ

field : 属性を設定する項目を指定します。

value : 設定する網がけ属性を指定します。値とその意味は以下のとおりです。

| PS_HATCH_NORMAL | : | 網がけをしません。 |
|-----------------|---|------------------|
| PS_HATCH_0050 | : | 5.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0100 | : | 10.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0125 | : | 12.5%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0200 | : | 20.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0250 | : | 25.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0300 | : | 30.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0375 | : | 37.5%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0400 | : | 40.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0500 | : | 50.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0600 | : | 60.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0625 | : | 62.5%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0700 | : | 70.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0750 | : | 75.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0800 | : | 80.0%の網がけを出力します。 |
| PS_HATCH_0875 | : | 87.5%の網がけを出力します。 |

| PS_HATCH_0900 | : | 90.0%の網がけを出力します。 |
|---------------|---|-------------------|
| PS_HATCH_1000 | : | 100.0%の網がけを出力します。 |

COBOL:

| 特 | 殊 | \mathcal{V} | ジ | ス | タ | : | 設定する網がけ属性を指定します。 | 値とその意味は以下のとおり |
|-----|------|---------------|---|---|---|---|------------------|---------------|
| EDI | T-OP | TION | 3 | | | | です。 | |

| ″″(半角の空白) | : | 網がけをしません。 |
|-----------|---|-------------------|
| "A" | : | 5.0%の網がけを出力します。 |
| ″B″ | : | 10.0%の網がけを出力します。 |
| ″C″ | : | 12.5%の網がけを出力します。 |
| ″D″ | : | 20.0%の網がけを出力します。 |
| ″Е″ | : | 25.0%の網がけを出力します。 |
| ″F″ | : | 30.0%の網がけを出力します。 |
| "G" | : | 37.5%の網がけを出力します。 |
| ″H″ | : | 40.0%の網がけを出力します。 |
| ″I″ | : | 50.0%の網がけを出力します。 |
| ″J″ | : | 60.0%の網がけを出力します。 |
| ″K″ | : | 62.5%の網がけを出力します。 |
| ″L″ | : | 70.0%の網がけを出力します。 |
| ″M″ | : | 75.0%の網がけを出力します。 |
| ″N″ | : | 80.0%の網がけを出力します。 |
| ″0″ | : | 87.5%の網がけを出力します。 |
| ″P″ | : | 90.0%の網がけを出力します。 |
| ″Q″ | : | 100.0%の網がけを出力します。 |

使用例

C:

```
定義体を帳票に印刷するときに、項目名"R001"を10.0%の網がけを出力します。
PSFILE psfile;
SAMPLE samp;
PSUSHORT Error;
psfile = ps_open("PRTFILE", PS_OPEN_PRT, &Error, 0);
ps_set_formatsize(psfile, "SAMPLE", s_SAMPLE);
~ レコードデータ領域 samp へのデータ設定 ~
ps_set_item_hatch(samp. R001, PS_HATCH_0100);
ps_write(psfile, PS_WRITE_NORMAL, "SCREEN", &samp, 0);
COBOL:
定義体を帳票に印刷するときに、項目名"R001"を10.0%の網がけを出力します。
MOVE "SAMP" TO PRT-FORMAT.
```

MOVE ""TO PRT-MODE. MOVE "B" TO EDIT-OPTION3 OF ROO1. MOVE "ROO1" TO PRT-GROUP. WRITE SAMP.

注意事項

- 本機能を使用する場合、定義体作成時に共用しない(5バイト)の項目制御部を定義する必要が あります。(画面帳票定義体だけ)
- 本機能の戻り値はありません。

8.2 ウィンドウ情報ファイル

8.2.1 TITLE (タイトル名)

[説 明]

タイトルバーへ表示する文字列を128バイト以内で指定します。文字列は""で囲んでください。タイトル名の表示は、システムフォントを使用します。

[設定値]

タイトル名

[省略值]

ウィンドウ情報ファイル名がタイトルバーに表示されます。

8.2.2 WINPOSX (ウィンドウ位置)

[説 明]

定義体表示領域の左上座標の横方向の位置をピクセル単位で指定します。

[設定値]

横方向の位置

[省略值]

システムのデフォルトの位置になります。

[注意事項]

<u>WINPOSY(ウィンドウ位置)</u>も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 また、<u>WINPOSCY(ウィンドウ位置-行指定)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 設定値に0を指定すると、<u>WINPOSY(ウィンドウ位置)</u>の指定値にかかわらずキーワードを省略したものとみなされ、システムのデフォルト位置に表示されます。

8.2.3 WINPOSY (ウィンドウ位置)

[説 明]

定義体表示領域の左上座標の縦方向の位置をピクセル単位で指定します。

[設定値]

縦方向の位置

[省略值]

システムのデフォルトの位置になります。

[注意事項]

WINPOSX(ウィンドウ位置)も同時に指定しないと、本指定は無効になります。

また、<u>WINPOSCX(ウィンドウ位置-桁指定)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 設定値に0を指定すると、<u>WINPOSX(ウィンドウ位置)</u>の指定値にかかわらずキーワードを省略したも のとみなされ、システムのデフォルト位置に表示されます。

8.2.4 WINPOSCX (ウィンドウ位置-桁指定)

[説 明]

表示ウィンドウの左上座標の横方向の位置を桁単位で指定します。<u>WINPOSX(ウィンドウ位置)</u>の指定 よりも優先されます。

[設定値]

横方向の位置

[省略值]

システムのデフォルトの位置になります。

[注意事項]

<u>WINPOSCY(ウィンドウ位置-行指定)</u>も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 また、<u>WINPOSY(ウィンドウ位置)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 設定値に0を指定すると、<u>WINPOSCY(ウィンドウ位置-行指定)</u>の指定値にかかわらずキーワードを省 略したものとみなされ、システムのデフォルト位置に表示されます。

8.2.5 WINPOSCY (ウィンドウ位置-行指定)

[説 明]

表示ウィンドウの左上座標の縦方向の位置を行単位で指定します。<u>WINPOSY(ウィンドウ位置)</u>の指定 よりも優先されます。

[設定値]

縦方向の位置

[省略值]

システムのデフォルトの位置になります。

[注意事項]

WINPOSCX(ウィンドウ位置-桁指定)も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 また、WINPOSX(ウィンドウ位置)と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 設定値に0を指定すると、WINPOSCX(ウィンドウ位置-桁指定)の指定値にかかわらずキーワードを省 略したものとみなされ、システムのデフォルト位置に表示されます。

8.2.6 WINSIZEX (ウィンドウサイズ)

[説 明]

ウィンドウの横サイズをピクセル単位で指定します。

[設定値]

ウィンドウの横サイズ

[省略值]

システムのデフォルトのサイズになります。

[注意事項]

<u>WINSIZEY(ウィンドウサイズ)</u>も同時に指定しないと、本指定は無効になります。

また、<u>WINSIZECY(ウィンドウサイズ-行指定)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。

オープンするウィンドウの最大サイズは、タイトルバーやスクロールバー等のウィンドウに装着した部品を含んだサイズで、最大32767×32767ピクセルです。ウィンドウサイズの指定は、クライアント域(定義体表示領域)のサイズを指定します。ウィンドウに装着した部品サイズを足したサイズが、最大サイズを超えない範囲で指定してください。ただし、システムの画面サイズを超える値を指定した場合は、システムによって画面サイズに収まるようにサイズが補正されます。

| 8.2.7 WINSIZEY(ウィンドウサイズ)

[説明]

ウィンドウの縦サイズをピクセル単位で指定します。

[設定値]

ウィンドウの縦サイズ

[省略值]

システムのデフォルトのサイズになります。

[注意事項]

WINSIZEX(ウィンドウサイズ) も同時に指定しないと、本指定は無効になります。

また、<u>WINSIZECX(ウィンドウサイズ-桁指定)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になりま す。

オープンするウィンドウの最大サイズは、タイトルバーやスクロールバー等のウィンドウに装着した部品を含んだサイズで、最大32767×32767ピクセルです。ウィンドウサイズの指定は、クライアント域(定義体表示領域)のサイズを指定します。ウィンドウに装着した部品サイズを足したサイズが、最大サイズを超えない範囲で指定してください。ただし、システムの画面サイズを超える値を指定した場合は、システムによって画面サイズに収まるようにサイズが補正されます。

8.2.8 WINSIZECX (ウィンドウサイズ-桁指定)

```
[説明]
```

ウィンドウの横サイズを桁単位で指定します。<u>WINSIZEX(ウィンドウサイズ)</u>の指定よりも優先されます。

[設定値]

ウィンドウの横サイズ

[省略值]

システムのデフォルトのサイズになります。

[注意事項]

WINSIZECY(ウィンドウサイズ-行指定)も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 また、WINSIZEY(ウィンドウサイズ)と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 オープンするウィンドウの最大サイズは、タイトルバーやスクロールバー等のウィンドウに装着し た部品を含んだサイズで、最大32767×32767ピクセルです。ウィンドウサイズの指定は、クライア ント域(定義体表示領域)のサイズを指定します。ウィンドウに装着した部品サイズを足したサイズ が、最大サイズを超えない範囲で指定してください。ただし、システムの画面サイズを超える値を 指定した場合は、システムによって画面サイズに収まるようにサイズが補正されます。 ウィンドウサイズを行桁数で指定した場合のピクセルサイズは、次の計算式で算出できます。 横ピクセルサイズ=(フォント横サイズ+行間サイズ※)×行サイズ ※行間サイズ=4(固定)

8.2.9 WINSIZECY (ウィンドウサイズ-行指定)

[説 明]

ウィンドウの縦サイズを行単位で指定します。<u>WINSIZEY(ウィンドウサイズ)</u>の指定よりも優先され ます。

[設定値]

ウィンドウの縦サイズ

[省略值]

システムのデフォルトのサイズになります。

[注意事項]

<u>WINSIZECX(ウィンドウサイズ-桁指定)</u>も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 また、<u>WINSIZEX(ウィンドウサイズ)</u>と混在して使用すると、どちらの指定も無効になります。 オープンするウィンドウの最大サイズは、タイトルバーやスクロールバー等のウィンドウに装着し た部品を含んだサイズで、最大32767×32767ピクセルです。ウィンドウサイズの指定は、クライア ント域(定義体表示領域)のサイズを指定します。ウィンドウに装着した部品サイズを足したサイズ が、最大サイズを超えない範囲で指定してください。ただし、システムの画面サイズを超える値を 指定した場合は、システムによって画面サイズに収まるようにサイズが補正されます。 ウィンドウサイズを行桁数で指定した場合のピクセルサイズは、次の計算式で算出できます。 横ピクセルサイズ=フォント横サイズ×桁サイズ 縦ピクセルサイズ=(フォント縦サイズ+行間サイズ※)×行サイズ ※行間サイズ=4(固定)

8.2.10 WINOPEN (ウィンドウ開設モード)

[説 明]

標準オープン、最大化オープンおよび非表示オープンのどのモードでオープンするか指定します。 [設定値]

```
N:標準モード
H:非表示モード
M:最大化モード
[省略値]
N
```

8.2.11 WINBC (ウィンドウ背景色)

[説 明]

背景となる色を指定します。16色中1色またはシステムデフォルト色が指定できます。

[設定値]

```
S: <u>SYSDEFCL(システムデフォルト色)</u>で指定した色
```

- E: 暗い緑色
- I: 暗い水色
- C:暗い黄色
- D: 灰色
- [省略值]

S

8.2.12 CARET(カーソル形状)

[説 明]

```
カーソルの形状を指定します。
```

[設定値]

- P: 塗潰し
- F : 矩形枠
- H: ハーフトーン
- B : 棒状
- U:アンダーライン
- N: ノンブリンク塗り潰し
- T: ノンブリンク棒状
- S:ノンブリンクアンダーライン
- C: 上書きモード時塗り潰し/挿入モード時棒状
- R: 上書きモード時ノンブリンク塗り潰し/挿入モード時ノンブリンク棒状

```
[省略值]
```

Р

8.2.13 TTLBAR (タイトルバーの有無)

[説 明]

タイトルバーを装着するかどうかを指定します。

[設定値]

 $Y: ta_{\circ}$

N:しない。

[省略值]

Y [沙安車西]

- [注意事項]
 - 「しない」に設定するときは、<u>SIZEB(サイジングボーダーの有無)</u>も「しない」に設定してくだ さい。
 - 「しない」を設定したウィンドウを最大化表示するとタスクバーの表示が隠れます。タスクバーを使用する場合は、【CTRL】+【ESC】キーを押してください。

8.2.14 VSCRLBAR (垂直スクロールバーの有無)

[説 明]

```
    垂直スクロールバーを装着するかどうかを指定します。
    [設定値]
    Y: する。
    N: しない。
    [省略値]
    Y
```

8.2.15 HSCRLBAR (水平スクロールバーの有無)

```
    [説 明]
    水平スクロールバーを装着するかどうかを指定します。
    [設定値]
    Y: する。
    N: しない。
    [省略値]
    Y
```

8.2.16 SIZEB (サイジングボーダーの有無)

[説 明]

サイジングボーダーを装着するかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y:する。
```

N:しない。

```
[省略值]
```

Y

```
[注意事項]
```

TTLBAR(タイトルバーの有無)でタイトルバーを装着している場合は、サイジングボーダーを非装着 にしても見かけ上はサイジングボーダーを装着した場合と変わりません。ただし、ウィンドウサイ ズ変更の操作は不可能になります。

8.2.17 SYSMENU (コントロールメニューボックスの有無)

```
[説 明]
```

コントロールメニューボックスを装着するかどうかを指定します。

```
[設定値]
```

```
\begin{array}{l} Y : t = t \\ N : t \\ v \end{array}
```

```
[省略值]
```

```
Y
```

[注意事項]

<u>TTLBAR(タイトルバーの有無)</u>で「しない」を指定した場合、本キーワードは無効となり、コントロ ールメニューボックスは装着されません。

8.2.18 MAXBOX (最大表示ボタンの有無)

[説 明]

```
最大表示ボタンを装着するかどうかを指定します。
```

[設定値]

```
\begin{array}{l} Y : \ table \\ N : \ table \\ tab
```

N . C/2 V

```
[省略值]
```

[注意事項]

Y

<u>TTLBAR(タイトルバーの有無)</u>で「しない」、または<u>SYSMENU(コントロールメニューボックスの有無)</u>で「しない」を指定した場合、本キーワードは無効となり、最大表示ボタンは装着されません。

8.2.19 MINBOX (アイコン化ボタンの有無)

```
[説 明]
```

```
アイコン化ボタンを装着するかどうかを指定します。
```

```
[設定値]
```

 $\begin{array}{l} Y : \ table \\ N : \ table \\ tab$
[省略値]

Y [注意事項]

<u>TTLBAR(タイトルバーの有無)</u>で「しない」、または<u>SYSMENU(コントロールメニューボックスの有無)</u>で「しない」を指定した場合、本キーワードは無効となり、アイコン化ボタンは装着されません。

8.2.20 INDICATE (インディケータバーの有無)

```
    [説 明]

            インディケータバーを装着するかどうかを指定します。
            [設定値]
                Y : する。
                N : しない。
            [省略値]
                Y
```

8.2.21 SIFTONIND (インディケータバーへの入力モードの表示の有無)

[説 明]

日本語入力システムを起動していないときに、インディケータバーに入力モードの表示を行うかを指 定します。表示は「英字」、「カナ」、「数字」のどれかです。

[設定値]

Y:する。

N:しない。

N

[省略值]

[注意事項]

親指シフトキーボード(FMV-KB211)を使用しているときは、正しく表示されません。

8.2.22 MENUBAR (メニューバーの有無)

[説 明]

定義体にメニューを定義している場合に、メニューバーをベースウィンドウに装着するかどうかを指 定します。

[設定値]

Y:メニューを定義している場合に、メニューバーをベースウィンドウに装着する。

N:メニューを定義していても、メニューバーをベースウィンドウに装着しない。

F: メニューを定義している場合に、メニューバーの装着は行わずに、マウスの右ボタンクリック

によりフローティングポップアップメニューを表示する。

[省略值]

Y

|8.2.23 MENUAREA(メニューバー表示域使用の有無)

[説 明]

メニューバーを表示する領域を定義体表示域とは別に作成するか、または定義体表示域の中に作成す るかを指定します。 [設定値]

```
    Y:別に作成する。
    N:定義体表示域の中に作成する。
    [省略値]
    Y
```

8.2.24 CLSPOST (コントロールメニューのクローズ選択通知の有無)

[説 明]

コントロールメニューの"閉じる"を選択した場合、利用者プログラムへ通知するかどうかを指定 します。利用者プログラムへの通知については、<u>アテンション情報の獲得</u>を参照してください。

[設定値]

```
Y:する。
```

N:しない。

[省略值]

Ν

8.2.25 WDFONTNAME (指定フォント名)

[説 明]

画面内に表示する文字のフォントをフォント名で指定します。

[設定値]

<アクセサリ>の<システムツール>にある文字コード表を参照して設定します。 なお、フォントの指定は、フォント名をよく見て行ってください。特に、TrueTypeフォントの"M S ゴシック"と"MS 明朝"には先頭の"MS"の直後に半角のスペースがあるので、注意が必 要です。

[省略值]

MS 明朝

[注意事項]

プロポーショナルフォント(可変ピッチフォント)の中には、文字位置とカーソル位置がずれるもの があります。このようなフォントは表示に使用しないでください。("MS P明朝"、"MS Pゴ シック"など)

また、画面表示の表示フォントを切り替えても、タイトルバーとメニューバー内は常にシステムフ オントで表示されます。

8.2.26 WDFONTSIZE (フォントサイズ順位)

[説 明]

ラスタフォントのように、1つのタイプフェースに対して複数の基本サイズを持つフォントがある場合に、基本サイズを指定します。ベクトルフォントやTrueTypeフォントなどのアウトラインフォントを指定した場合、本指定は無効になります。

[設定値]

基本サイズの指定値を1とし、指定値を大きくするにつれ、フォントサイズは大きくなります。該当 する書体がもつ範囲以上の基本サイズを指定した場合は、その書体中の最大サイズのフォントが使 用されます。

[省略值]

1

8.2.27 WDFONTHIG (フォントサイズ)

[説 明]

指定フォントがベクトルフォントやTrueTypeなどのアウトラインフォントの場合のフォントサイズ を縦サイズで指定します。

[設定値]

縦サイズをピクセル単位で指定します。横サイズは縦サイズに従って、最適なサイズに設定されま す。全角文字なら縦サイズに等しくなるように、半角なら半分になるように設定されます。

[省略値]

24 [注意事項]

> "MS ゴシック"と"MS 明朝"などのTrueTypeフォントでは、奇数のフォントサイズを指定す ると、文字位置とカーソルがずれることがあります。この場合、フォントサイズを偶数で指定して ください。

> "MS ゴシック"または"MS 明朝"を使用し、かつ、フォントサイズに22を指定すると、半角 カタカナのデータを表示した後にゴミが残る場合があります。

> 定義体に半角属性の日本語出力項目を定義している場合は、4の倍数以外のフォントサイズを指定す ると、半角属性の日本語出力項目への出力データが、桁ずれを起こします。したがって、4の倍数の フォントサイズを指定してください。

8.2.28 CHARCL(文字色)

[説 明]

定義体に定義している項目の属性の中で、色の定義を"指定なし"と定義した場合に文字色をどの 色で表示するかを指定します。システムデフォルト色は、黒色です。

[設定値]

| S | : | システムデフォルト色 |
|---|---|------------|
| В | : | 青 |
| R | : | 赤 |
| Р | : | 桃 |
| G | : | 緑 |
| Т | : | 水 |
| Y | : | 黄 |
| W | : | 白 |
| А | : | 黒 |
| D | : | 灰 |
| 0 | : | 暗灰 |
| K | : | 暗青 |
| F | : | 暗赤 |
| J | : | 暗桃 |
| Е | : | 暗緑 |
| Ι | : | 暗水 |
| С | : | 暗黄 |
| | | |
| А | | |

8.2.29 UDLCOL (下線の色指定)

[説 明]

[省略值]

下線の色を指定します。システムデフォルト色は、黒色です。 [設定値] S: システムデフォルト色 B : 青 R : 赤 P:桃 G:緑 T:水 Y: 黄 W : 白 A : 黒 D:灰 0: 暗灰 K: 暗青 F : 暗赤 J: 暗桃 E : 暗緑 I: 暗水 C: 暗黄 [省略值] А

8.2.30 SYSDEFCL (システムデフォルト色)

[説 明]

<u>WINBC(ウィンドウ背景色)</u>にS(システムデフォルト色)を指定した場合、どの色で表示するかを指定 します。システムデフォルト色は、白色です。

[設定値]

S: システムデフォルト色 B : 青 R : 赤 P:桃 G:緑 T : 水 Y:黄 ₩:白 A : 黒 D:灰 0: 暗灰 K : 暗青 F: 暗赤 J: 暗桃 E : 暗緑 I : 暗水 C: 暗黄 [省略值] W

8.2.31 RGB_BLUE (カラー変更指定:青色)

[説 明]

青色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 0, 255"

8.2.32 RGB_RED (カラー変更指定:赤色)

[説 明]

赤色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"255, 0, 0"

8.2.33 RGB_PINK (カラー変更指定:桃色)

[説 明]

桃色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

″255, 0, 255″

8.2.34 RGB_GREEN (カラー変更指定:緑色)

[説 明]

緑色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 255, 0"

8.2.35 RGB_CYAN(カラー変更指定:水色)

[説 明]

水色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。

それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

*"*0, 255, 255*"*

8.2.36 RGB_YELLOW (カラー変更指定:黄色)

[説 明]

黄色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"255, 255, 0"

8.2.37 RGB_GRAY (カラー変更指定:灰色)

[説 明]

灰色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"192, 192, 192"

8.2.38 RGB_WHITE (カラー変更指定:白色)

[説 明]

白色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略値]

"255, 255, 255"

8.2.39 RGB_BLACK (カラー変更指定:黒色)

[説 明]

黒色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 0, 0"

8.2.40 RGB_DARKBLUE (カラー変更指定:暗い青色)

[説 明]

暗い青色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 0, 128"

8.2.41 RGB_DARKRED (カラー変更指定:暗い赤色)

[説 明]

暗い赤色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"128, 0, 0"

8.2.42 RGB_DARKPINK(カラー変更指定:暗い桃色)

[説 明]

暗い桃色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

*"*128, 0, 128*"*

8.2.43 RGB_DARKGREEN (カラー変更指定:暗い緑色)

[説 明]

暗い緑色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 128, 0"

8.2.44 RGB_DARKCYAN(カラー変更指定:暗い水色)

[説 明]

暗い水色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。

それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"0, 128, 128"

8.2.45 RGB_DARKYELLOW (カラー変更指定:暗い黄色)

[説 明]

[設定値]

暗い黄色のRGB値を変更できます。

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

*"*128, 128, 0*"*

8.2.46 RGB_DARKGRAY(カラー変更指定:暗い灰色)

[説 明]

暗い灰色のRGB値を変更できます。

[設定値]

R/G/Bのそれぞれの値(10進数、範囲は0~255)をカンマで区切り、""で囲った文字列で指定します。 それぞれの値を大きくすると明るく、小さくすると暗くなる傾向があります。

[省略值]

"128, 128, 128"

8.2.47 BACKMEDIA (背景メディアファイル名)

[説 明]

ウィンドウの背景に背景として表示したいビットマップファイルを指定します。MeFt/Web連携時には、URLで指定できます。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

BMP形式のメディアファイル名を指します。拡張子も必ず指定します。フルパスで指定しないときには、ウィンドウ情報ファイルMEDIADIR(組込みメディア格納ディレクトリ名)で指定したフォルダ、カレントフォルダの順に検索されます。

[省略値]

ウィンドウ情報ファイル指定による背景メディアの表示を行いません。

|8.2.48 3DFLDI (3D表示指定-入出力項目)

[説 明]

入出力項目に3D表示を行います。

[設定値]

色1|色2 - 左上を色1、右下を色2の太罫線で項目を囲む(パターン1)
色1&色2 - 色1と色2(右下にずれる)の細罫線で項目を囲む(パターン2)
色1と色2には以下の文字から指定します。
B:青

R : 赤 P : 桃 G : 緑 T : 水 Y:黄 ₩:白 A : 黒 D:灰 0:暗灰 K : 暗青 F : 暗赤 J: 暗桃 E: 暗緑 I : 暗水 C : 暗黄 例) 3DFLDI B R



例) 3DFLDI B&R



[省略值]

入出力項目の3D表示を行わない

8.2.49 3DFLD0 (3D表示指定-出力項目)

[説 明]

出力項目に3D表示を行います。

[設定値]

色1|色2 - 左上を色1、右下を色2の太罫線で項目を囲む(パターン1)
色1&色2 - 色1と色2(右下にずれる)の細罫線で項目を囲む(パターン2)
色1と色2には以下の文字から指定します。
B:青
R:赤
P:桃
G:緑
T:水

| v • = | к |
|------------------|---|
| 1 · J w · J | |
| W · | ⊒ |
| A · ; | 素 |
| D :); | 火 ···································· |
| 0:# | 惜 火 マネキ |
| K ∶ ⊧ | |
| F : ⊧ | 尚亦 |
| J∶⊧ | · · · |
| E∶⊧ | 暗緑 |
| I: F | 暗水 |
| C ∶ ⊧ | 倍黄 |
| 例) 3 | BDFLDO B R |
| | |
| 例) 3 | BDFLDO B&R |
| | |

出力項目の3D表示を行わない

8.2.50 3DFLDL (3D表示指定-固定リテラル項目)

[説 明]

[省略值]

固定リテラル項目に3D表示を行います。

[設定値]

```
色1|色2 - 左上を色1、右下を色2の太罫線で項目を囲む(パターン1)
色1&色2 - 色1と色2(右下にずれる)の細罫線で項目を囲む(パターン2)
色1と色2には以下の文字から指定します。
B:青
R:赤
P:桃
G:緑
T:水
Y:黄
W:白
A:黒
D:灰
```

0 : 暗灰 K : 暗青 F : 暗赤 J : 暗桃 C : 暗黄 例) 3DFLDL B|R 例) 3DFLDL B&R

[省略值]

固定リテラル項目の3D表示を行わない

8.2.51 3DFLDM (3D表示指定-組込みメディア項目)

[説 明]

```
組込みメディア項目に3D表示を行います。
```

[設定値]

色1|色2 - 左上を色1、右下を色2の太罫線で項目を囲む(パターン1) 色1& 色2 - 色1と色2(右下にずれる)の細罫線で項目を囲む(パターン2) 色1と色2には以下の文字から指定します。 B : 青 R : 赤 P:桃 G:緑 T : 水 Y: 黄 W : 白 A : 黒 D:灰 0 : 暗灰 K : 暗青 F: 暗赤 J: 暗桃

| E: I: C: 例) | 暗緑 暗水 谙黄 3DFLDM B R |
|----------------------|------------------------------|
| | |
| | |
| 例) | 3DFLDM B&R |
| Γ | |
| | |
| | |
| | |

組込みメディア項目の3D表示を行わない

8.2.52 3DMODE (3D表示モードの指定)

[説 明]

3D表示時の罫線の描画方法を指定します。

[設定値]

- S: 3Dの罫線を1ドットで、縦罫線は項目の内側に描画します。
 - 長所:縦罫線が項目からはみ出さず、他の項目に影響を与えません。また、項目内の文字と罫 線が重なりにくくなります。
 - 短所:1ドット幅で描画するために立体感に欠けます。

| 3Dの罫線が描画される領域 | | | |
|---------------|--|--|--|
| 項目の境界 | | | |
| MeFt | | | |
| 図 S指定時の例 | | | |

I: 3Dの罫線を2ドットで、縦罫線は項目の内側に描画します。
 長所:縦罫線が項目からはみ出さず、他の項目に影響を与えません。
 短所:項目内の文字が縦罫線と重なることがあります。

```
[省略值]
```

Ι

8.2.53 LINESHADE (罫線網がけ表示指定)

```
[説 明]
```

定義体で定義した罫線、網がけの表示、および非表示を指定します。 3D表示により、既存の罫線網がけと3D表示の罫線が重なり、表示が見づらいことがあります。このようなときに、「表示しない」を指定することで、3D表示が見やすくなります。

[設定値]

```
Y : 表示する。
```

```
N : 表示しない。
```

[省略值]

Y

8.2.54 VSPACE (行間の描画の指定)

[説 明]

行間の隙間の描画の有無を指定します。「する」に指定すると行間が描画され、反転項目と項目間罫

線との間に隙間がなくなります。ただし、表示がちらつくことがあります。 [設定値] Y:しない。 N:する。 [省略値] N [注意事項]

MeFt V1.2以前の行間にしたいときには、「しない」に設定してください。

8.2.55 SYNCSCRL (ドラッキングに同期したスクロール)

[説 明]

スクロールボックスのドラッキングの移動に同期してスクロールを行うかどうかを指定します。「し ない」を指定すると、マウスボタンを離したタイミングで画面がスクロールします。

[設定値]

Y : する。 N : しない。

[省略值]

Ν

8.2.56 CURCNTL (スクロールに伴うカーソル移動)

[説 明]

スクロール操作、またはウィンドウサイズ変更によりカーソル位置が物理画面外になったときに、カ ーソルを物理画面に移動するかどうかを指定します。

[設定値]

- Y:する。
- N: しない。

```
[省略值]
```

Ν

8.2.57 BASESCRR (基本単位スクロールの移動行数)

[説 明]

スクロールバー操作などによって、基本単位スクロール操作を行ったときの移動行数を指定します。 [設定値]

```
移動行数
```

```
[省略値]
```

1

8.2.58 BASESCRC (基本単位スクロールの移動桁数)

[説 明]

スクロールバー操作などによって、基本単位スクロール操作を行ったときの移動桁数を指定します。

[設定値] 移動桁数

[省略值]

4

8.2.59 SCRNSCRR (画面単位スクロールの補正行数)

[説 明]

スクロールバー操作などによって、画面単位スクロール操作を行ったときの補正行数を指定します。 実際のスクロール量は、(現在画面表示行数-補正行数)になります。

[設定値]

補正行数

[省略值]

1

8.2.60 SCRNSCRC (画面単位スクロールの補正桁数)

```
[説 明]
```

スクロールバー操作などによって、画面単位スクロール操作を行ったときの補正桁数を指定します。 実際のスクロール量は、(現在画面表示桁数-補正桁数)になります。

[設定値]

補正桁数

4

[省略值]

8.2.61 PRBSSCR (項目間カーソル移動に伴うスクロールでの基本単位 スクロール量の優先指定)

[説 明]

項目間カーソル移動に伴うスクロールでの基本単位スクロール量の優先指定をするかどうかを指定 します。従来、項目間移動の際のスクロールは必要最小量でした。この設定を行うと、項目間移動の スクロールは、設定した基本単位のスクロールを行うようになります。ただし、基本単位のスクロー ルを行っても、目的の項目に移動できない場合は、必要最少量のスクロールを行います。

[設定値]

- Y: 基本単位のスクロールを優先して行う。
- N: スクロールは必要最小量行う。
- [省略值]

Ν

8.2.62 RSHIFT (右寄せ入力の有無 符号なし)

[説 明]

左詰め入力の符号なし数字項目で入力した文字を【項目脱出】キーを押したタイミングで右寄せにす るかどうかを指定します。

[設定値]

[省略值]

Y : する。 N : しない。

Ν

8.2.63 RSHIFTS (右寄せ入力の有無 符号付き)

[説 明]

左詰め入力の符号付き数字項目で入力した文字を【項目脱出】キーを押したタイミングで右寄せにす るかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y: する。
N: しない。
```

[省略值]

Y

8.2.64 LASTOVRD (最終桁上書きの有無)

[説 明]

入出力項目に脱出要求の属性を指定している場合に最終桁の文字の上書きをするかどうかを指定し ます。

[設定値]

```
Y: する。
N: しない。
```

[省略值]

Y [注意事項]

最終桁上書きの有無は、左詰めの入出力項目で、かつ最終桁がANKの場合にだけ有効になります。

8.2.65 ENTERASE (【項目脱出】キーでのデータ削除の有無)

[説 明]

【項目脱出】キーを押したタイミングでカーソル位置以降のデータを削除するかどうかを指定しま す。

[設定値] Y: する。 N: しない。

Y

8.2.66 CANEND (【取消】キーでの入力完了の有無)

[説 明]

入力終了選択を指定したチェックボックスまたは複数選択項目で、【取消】キーでの入力で完了する かどうかを指定します。

[設定値]

```
Y: する。
N: しない。
[省略値]
N
[注意事項]
```

選択状態の選択項目をマウスまたは空白キーで非選択状態にした場合、【取消】キーを押したものと みなし、入力が完了します。

8.2.67 ANKMODE (英数字項目の動作モード指定)

[説 明]

英数字項目に入力できる文字の種類を指定します。

[設定値]

ANK: 英字(英記号も含む)、数字およびカナの入力が可能

AN: 英字および数字の入力が可能

[省略值]

ANK

8.2.68 NDEFLT (英数字エラー指定日本語項目の省略時埋め込み文字)

[説 明]

日本語項目で、英数字をエラーにすると指定したとき、省略時埋め込みをする場合のモードを指定 します。

[設定値]

ANK: 省略時埋め込み文字を英数字(1バイト文字)のまま埋め込む。

JPN: 省略時埋め込み文字を日本語(2バイト文字)に変換して埋め込む。

[省略值]

ANK

8.2.69 CTLFEP (日本語入力システム制御の有無)

[説 明]

日本語入力システムの制御方法を指定します。

[設定値]

Y: する。

日本語入力時には日本語入力システムを起動し、半角入力時には日本語入力システムを終了します。 MS-IMEなど一般的なIMEを使用する場合には、通常こちらを指定してください。

K: 半角カナ指定のときに日本語入力システムを起動する。

日本語入力時には日本語入力システムを起動し、半角入力時には日本語入力システムを終了します。 また、英数字項目のシフト状態にカナを指定していると、日本語入力システムを起動します。

N: しない。

日本語入力システムの起動と終了の制御を行いません。したがって、オペレータが日本語入力シス テムを起動すれば、日本語入力時も半角入力時も日本語入力システムは起動したままになり、半角 入力時でも日本語入力システムの入力モードが表示されます。

0: オープン時に日本語入力システムを起動し、制御をしない。

日本語入力システムにOAKを使用するときには、必ず本指定を行ってください。

日本語入力システムの起動を画面のオープン時に行います。この後の動作は「N」と同様に、日本語 入力時も半角入力時も日本語入力システムは起動したままになり、半角入力時でも日本語入力シス テムの入力モードが表示されます。

[省略值]

Y [注意事項]

「N」、「0」の設定時に画面をオープン後、日本語入力システムを終了させると、シフト制御が正常

に動作しなくなる場合があります。

また、本設定を行う際には、使用するすべてのウィンドウ情報ファイルに同じ設定を行ってください。同じ設定を行わないとシフト制御が異常に動作する場合があります。

Windows Vista® 以降のOSでは日本語入力システムを使用しない半角カタカナの入力はできません。 半角カタカナの入力を行う場合は、ウィンドウ情報ファイルに「CTLFEP K」を指定してください。

8.2.70 SFTCNTL (シフト制御の有無)

[説 明]

シフト制御をするかどうかを指定します。

日本語入力システムによっては、MeFtの制御でシフト切り替えできないものがあります。このよう な日本語入力システム使用時に「する」を指定した場合、シフト状態表示と入力のシフトモードに 不整合が生じますので、注意が必要です。

[設定値]

Y:する。

N: しない。

[省略值]

Y

8.2.71 NUMSHIFT (数字項目英数シフト指定)

[説 明]

シフト制御を行う場合に、数字項目への入力開始時に半角英数シフトを設定するかどうかを指定し ます。

この指定をすると、キーボードがカナ入力状態になっていても、これを解除してフルキー側の数字 キーが自動的に使用できるようになります。

[設定値]

Y: 数字項目への入力開始時に半角英数シフトを設定する。このとき、インディケータバーのシフト表示が「数字」になる。

N: 数字項目への入力開始時に通常の半角シフトを設定する。

[省略值]

Ν

8.2.72 SETOVRMD (上書きモード強制変更の有無)

```
    [説 明]
    入力開始時、および項目移動時に左詰め項目の入力モードを無条件に上書きにします。
    [設定値]
    Y: する。
    N: しない。
    [省略値]
    N
```

8.2.73 EDTSPACE (空白データ通知の有無)

[説 明]

空白で埋めた入力項目を、そのまま通知するか、入力を省略したものとして扱うのかを指定します。

「する」を指定した場合、空白データは、文字データとして扱われ、NULLデータとは区別します。 ただし、数字項目では、空白データは、NULLデータと同一に扱われます。

なお、「する」を指定した場合は、入力が完了したタイミングで、項目内のNULLデータを自動的に削除し、データ全体が詰められます。このとき、左詰め入力の項目ではデータ全体が左に詰められ、 右詰め入力の項目ではデータ全体が右に詰められます。また、右詰め入力の数字項目の場合は、カ ーソルが項目外へ脱出したタイミングでも、データ全体が詰められます。

「しない」を指定した場合、空白データは、NULLデータと同一に扱われ、文字データとしては扱われなくなります。

[設定値]

Y: する。

N: しない、空白で項目をクリアすると省略入力の扱いになる。

S:する。データの後ろの空白を削除しなくてもデータ挿入操作を可能とする。

[省略值]

N [注意事項]

> 「Y」を指定した場合、空白データは文字データとして扱われるため、項目全体に空白データを出力 してから非消去入力を行う場合、または、データの後ろ全桁に空白データを出力してから非消去入 力を行う場合、データの挿入は、空白データを削除しないと挿入できなくなります。この場合は、 空白データの代わりにNULLデータを出力するようにすれば、挿入できるようになります。または、「Y」 の代わりに「S」を指定することにより、データの後ろの空白を削除しなくてもデータ挿入できるよ うになります。

8.2.74 NOMVSLCT (選択項目へのカーソル移動抑止の有無)

[説 明]

選択項目へのキー操作でのカーソル移動を抑止するかどうかを指定します。

[設定値]

- Y:する。
- N: しない。

[省略值]

Ν

8.2.75 CHGUPPER (英大文字固定入力の指定)

[説 明]

英小文字の入力をすべて英大文字に変換するかどうかを指定します。この指定により、英小文字の入 力を抑止することができます。

[設定値]

```
Y : する。
N : しない。
```

Ν

[省略值]

|8.2.76 LMOUSE(左マウスボタンのアテンション通知)

[説 明]

左マウスボタンによるアテンション通知の有無を指定します。アテンション通知はボタンを押下した ときではなく、ボタンを離したときに行われます。 [設定値]

4文字の英数字によるアテンション情報を指定します。

[省略值]

左マウスボタンによるアテンション通知は行われません。

8.2.77 RMOUSE (右マウスボタンのアテンション通知)

[説 明]

右マウスボタンによるアテンション通知の有無を指定します。アテンション通知はボタンを押下した ときではなく、ボタンを離したときに行われます。

[設定値]

4文字の英数字によるアテンション情報を指定します。

[省略值]

右マウスボタンによるアテンション通知は行われません。

8.2.78 MMOUSE (中マウスボタンのアテンション通知)

[説 明]

中マウスボタンによるアテンション通知の有無を指定します。アテンション通知はボタンを押下した ときではなく、ボタンを離したときに行われます。

[設定値]

4文字の英数字によるアテンション情報を指定します。

[省略值]

中マウスボタンによるアテンション通知は行われません。

8.2.79 MINUSENTER (【マイナス入力】 キーの有無)

[説明]

【マイナス入力】キーを使用するかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y:する。
```

N: しない。

Ν

[省略值]

[注意事項]

「する」に指定すると、符号付き数字項目では、【-】キーが、データキーとしては動作しなくなり ます。

8.2.80 KEYDEF/ENTER/(【実行】キー割り付け)

[説 明]

【実行】キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

「実行」の刻印のあるキー

8.2.81 KEYDEF/EL/(【フィールド消去】キー割り付け)

[説 明]

フィールド消去キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

<u>表 使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【EL】キー

8.2.82 KEYDEF/ERASE/(【項目消去】キー割り付け)

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[説 明]

項目消去キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

[省略值]

【ERASE EOF】キー

8.2.83 KEYDEF/INPUTCLR/(【入力消去】キー割り付け)

[説 明]

【入力消去】キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

<u>表 使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.84 KEYDEF /CLEAR/ (【クリア完了】 キー割り付け)

[説 明]

```
クリア完了キーとして、使用するキーを指定します。
```

[設定値]

<u>表使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【CLEAR】 キー

8.2.85 KEYDEF/STOP/(【取消】キー割り付け)

[説 明]

【取消】キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

<u>表 使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【STOP】キー

8.2.86 KEYDEF/PLUS/(【項目脱出】キー割り付け)

[説 明]

【項目脱出】キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

[省略值]

テンキー側の【改行】キー、もしくは「+入力」の刻印があるキー

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

8.2.87 KEYDEF/MINUS/ (【マイナス入力】 キー割り付け)

[説 明]

【マイナス入力】キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値] 表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

[注意事項]

なし

キーを割り付けても、<u>MINUSENTER(【マイナス入力】キーの有無)</u>を「する」に指定しないと【マイ ナス入力】キーを使用することはできません。

8.2.88 KEYDEF/TAB/(【次項目移動】キー割り付け)

[説 明]

【次項目移動】キーとして、使用するキーを指定します。

<u>表使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

[設定値]

【TAB】 キー

8.2.89 KEYDEF /BKTAB/ (【前項目移動】 キー割り付け)

[説 明]

前項目移動キーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【SHIFT】【TAB】 キー

8.2.90 KEYDEF/HELP/(【ヘルプ】キー割り付け)

[説 明]

ヘルプキーとして、使用するキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【F1】 キー

8.2.91 KEYDEF/PFxx/ (ファンクションキー割り付け)

[説 明]

ファンクションキー(PF1~PF24)として、使用するキーを指定します。xx内には01~24までを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

【F1】キー~【F24】キー ただし、【F1】キー~【F12】キーのキーボードでは、【F13】キー~【F24】キーに対応するキーはあ りません。

8.2.92 KEYDEF/UBSCRL/(基本単位の上スクロールキー割り付け)

[説 明]

基本単位で処理する上スクロールキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.93 KEYDEF /DBSCRL/(基本単位の下スクロールキー割り付け)

[説 明]

基本単位で処理する下スクロールキーを指定します。

[設定値]

<u>表 使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.94 KEYDEF/LBSCRL/(基本単位の左スクロールキー割り付け)

[説 明]

基本単位で処理する左スクロールキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.95 KEYDEF/RBSCRL/(基本単位の右スクロールキー割り付け)

[説 明]

基本単位で処理する右スクロールキーを指定します。

[設定値]

```
表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。
```

なし

なし

8.2.96 KEYDEF/USSCRL/(画面単位の上スクロールキー割り付け)

[説 明]

画面単位で処理する上スクロールキーを指定します。

[設定値]

<u>表使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

8.2.97 KEYDEF /DSSCRL/(画面単位の下スクロールキー割り付け)

[説 明]

画面単位で処理する下スクロールキーを指定します。

[設定値]

<u>表 使用可能なキーの設定値</u>のどれか、または複数個指定します。

[省略値] なし

8.2.98 KEYDEF/LSSCRL/(画面単位の左スクロールキー割り付け)

[説 明]

画面単位で処理する左スクロールキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.99 KEYDEF/RSSCRL/(画面単位の右スクロールキー割り付け)

[説 明]

画面単位で処理する右スクロールキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

表 使用可能なキーの設定値

| 設定値 | 使用するキー | 設定値 | 使用するキー |
|------|----------------------|---------|--------|
| PF01 | (F1) | PLUS | 【項目脱出】 |
| PF02 | [F2] | CSRUP | 【 ↑ 】 |
| PF03 | (F3) | CSRDOWN | |

| PF04 | [F4] | CSRLEFT | [←] |
|---------|-------|----------|-------------|
| PF05 | 【F5】 | CSRRIGHT | [→] |
| PF06 | 【F6】 | HOME | (HOME) |
| PF07 | [F7] | PAGEUP | 【PAGE UP】 |
| PF08 | 【F8】 | PAGEDOWN | [PAGE DOWN] |
| PF09 | 【F9】 | ESC | [ESC] |
| PF10 | [F10] | END | [END] |
| PF11 | 【F11】 | INS | [INS] |
| PF12 | [F12] | DEL | 【DEL】 |
| PF13 | [F13] | BKSPACE | [BS] |
| PF14 | 【F14】 | PAUSE | (PAUSE) |
| PF15 | [F15] | BREAK | (BREAK) |
| PF16 | 【F16】 | CANCEL | [STOP] |
| PF17 | [F17] | PA1 | 【PA1】 |
| PF18 | [F18] | PA2 | [PA2] |
| PF19 | [F19] | PA3 | 【PA3】 |
| PF20 | [F20] | EXT1 | [EXT1] |
| PF21 | [F21] | EXT2 | [EXT2] |
| PF22 | [F22] | CLEAR | [CLEAR] |
| PF23 | [F23] | SysReq | [SYSREQ] |
| PF24 | [F24] | RESET | [RESET] |
| NEWLINE | [ب] | ATTN | [ATTN] |

併押下情報の指定をする場合には、表の指定キーワードに続いて以下の文字列を指定します。

- S:【SHIFT】キー
- C : 【CTRL】キー
- A : 【ALT】 キー

例えば、

```
【改行】キーを実行キーに指定する場合
KEYDEF /ENTER/NEWLINE
【SHIFT】【F1】キーを【F13】に指定する場合
KEYDEF /PF13/PF01+S
【改行】キーと【F1】キーを実行キーに指定する場合(カンマで区切ることにより複数個指定できる)
KEYDEF /ENTER/NEWLINE, PF01
```

8.2.100 MEDDIR (定義体格納ディレクトリ)

[説 明]

定義体の格納フォルダを指定します。セミコロンで区切ることにより複数のフォルダを指定するこ とができます。MeFt/Web連携時には、URLパスを指定することができます。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

フォルダ名

<u>オープン処理</u>のウィンドウ情報ファイルの指定がファイル名だけの場合、格納フォルダはカレント フォルダになります。 ウィンドウ情報ファイルをフルパスで指定している場合、格納フォルダはウィンドウ情報ファイル と同じフォルダになります。

8.2.101 MEDSUF (定義体の拡張子)

[説 明]

定義体のファイル名に付加する拡張子を指定します。定義体拡張子は4文字以上指定しても先頭3文 字が有効となります。拡張子なしの場合は、NONEを指定します。

[設定値]

拡張子

[省略值]

拡張子はSMDになります。

8.2.102 MEDCNT (定義体登録個数)

[説 明]

MeFtに登録する画面帳票定義体の個数を指定します。1~99の範囲で指定できます。100以上を指定 した場合は、99を指定したものとみなされます。

MeFtに登録する定義体の個数がここで指定する個数を超えた場合、非常駐定義体(定義体作成時に指定)から優先的にメモリから追い出されます。

[設定値]

画面帳票定義体の登録個数を指定します。

[省略值]

10

8.2.103 ICONRSRC (アイコンリソースファイル名)

[説 明]

ウィンドウが最小化した場合に表示するアイコンのリソースを格納したファイルの名前を拡張子(.DLL)を除いたフルパス名で指定します。本指定でアイコンリソースファイル名を指定した場合は、 必ずICONID(アイコンリソースID)も指定します。

[設定値]

アイコンリソースファイル名

[省略値]

システムのデフォルトのアイコンが表示されます。

8.2.104 ICONID (アイコンリソースID)

[説 明]

ウィンドウが最小化した場合に表示するアイコンのリソースを取り込んだDLL モジュールのリソースIDを指定します。リソースIDは1~65535の範囲で指定できます。本指定でアイコンリソースIDを 指定した場合は、必ずICONRSRC(アイコンリソースファイル名)も指定します。

[設定値]

アイコンリソースID

システムのデフォルトのアイコンが表示されます。

8.2.105 DDEATTN (DDE連携アテンション)

[説 明]

DDE連携を指定します。DDE連携指定は以下の内容で構成されています。

- DDEサーバの実行ファイル名 DDE連携を行うプログラムの実行ファイル名をフォルダパスを含む文字列で指定します。
 - サーバ起動モード
 DDEサーバを起動していない場合に、MeFtがDDEサーバを起動する時期を指定します。
 - サーバトピック名
 サーバトピック名は、DDEサーバがサポートするトピック名から1つのトピックを選択し、
 その名前(トピック名)を文字列で指定します。
 サーバトピック名は、「サーバ起動モード+サーバトピック名」の形式で指定します。
- ・論理アテンション
 DDE連携開始のトリガーとなる論理アテンションを4バイトの文字列で指定します。なお、 指定した論理アテンションは完了キーとして機能しません。DDEサーバの実行ファイル は複数指定することができ、1つのDDEサーバの実行ファイルに対し1つのサーバ起動時 期と複数の論理アテンションを組み合わせて指定することができます。DDEサーバの実 行ファイル名と論理アテンションとサーバ起動時期は空白で区切って指定します。

[設定値]

設定方法は以下のように指定してください。

DDEATTN "DDEサーバの実行ファイル名","サーバ起動モード"+"サーバトピック名","論理 アテン ション"

DDEサーバの実行ファイル名:

フォルダパスを含む文字列

- サーバ起動モード:
 - Y:オープン時

N:DDE連携開始要因発生時

- サーバトピック名:
 - サーバトピック名を示す文字列
 - サーバトピック名は、「サーバ起動モード+トピック名」の形式で指定します。
- 論理アテンション:

4文字の文字列

例えば、オープン時にDDEサーバ DDESV. EXEを起動し、【F1】キーと【F2】キーがDDE連携開始のトリガーとし、サーバトピック名TOPICを指定する場合

DDEATTN DDESV. EXE, Y+TOPIC, F001, F002

[省略值]

DDE連携を行いません。

|8.2.106 WINEDIT(クリップボード連携)

[説 明]

クリップボード連携を可能にするかどうかを指定します。改行ありにすると、行 ごとに改行を入れ、画面イメージに近いテキストデータが得られます。

[設定値]

- Y: クリップボード連携する。(改行なし)
- N: クリップボード連携しない。
- R: クリップボード連携する。(改行あり)

Ν

8.2.107 NONRSVMN (予約メニューの有無)

[説 明]

画面定義体のメニュー定義が '予約メニューのみ'の場合、予約メニューを装着するかどうかを指定します。メニュー定義が '予約メニューのみ'以外の場合、この指定は無効になります。
 [設定値]
 Y: しない。
 N: する。

[省略值]

Y

8.2.108 MEDIADIR (組込みメディア格納ディレクトリ名)

[説 明]

組込みメディアの格納フォルダを指定します。

セミコロンで区切ることにより、複数のフォルダを指定することができます。ただし、プログラム で組込みメディアのファイル名をフルパスで指定した場合、MEDIADIRよりも優先されます。この関 係を<u>表 組込みメディアのファイル格納フォルダ</u>に示します。MeFt/Web連携時には、URLパスを指定 することができます。

なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

組込みメディアの格納フォルダ名を指定します。

[省略值]

カレントフォルダ

表 組込みメディアのファイル格納フォルダ

| | | 組込みメディア格納フォルダ | | |
|------|--------------------|---------------------|-----------------|--|
| | | 指定あり | 指定なし | |
| ファイル | ファイル名だけ | 組込みメディア格納フォル ダ | カレントフォルダ | |
| 指定 | フォルダパスを 含むファイル名 | フォルダパスで指定したフ ォルダ | フォルダパスで指定したフォルダ | |

8.2.109 HELPDIR(ヘルプファイル格納ディレクトリ名)

[説 明]

ヘルプファイルを格納するフォルダを指定します。

[設定値]

ヘルプファイル格納フォルダ名

[省略值]

環境変数PATHで指定したフォルダが検索されます。環境変数PATHが指定してなければ、カレントフ オルダが検索されます。

8.2.110 OWNER (オーナーウィンドウ指定)

[説 明]

オープンするウィンドウをオーニーウィンドウとしてオープンしたい場合に、どのウィンドウをオ ーナーウィンドウとするかを指定します。

[設定値]

FIRST: 利用者プログラムが一番最初にオープンしたウィンドウをオーナーとする。 LAST: 直前にオープンしたウィンドウをオーナーとする。

[省略値]

指定なし

8.2.111 JEFEXTN (JEF拡張漢字サポートの有無)

[説 明]

JEF拡張漢字サポートを使用するかどうかを指定します。MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能使用時に有効です。詳細はJEF拡張漢字サポートに関してを参照してください。

[設定値]

- Y: JEF拡張漢字サポートを使用する。(専用フォントファイル切り換え型、OAKW対応型)
- N: しない。
- 1: JEF拡張漢字サポートを使用する。(専用フォントファイル切り換え型、OAKW対応型)
- 2: JEF拡張漢字サポートを使用する。(外字登録型)

[省略值]

利用者プログラムの文字コードにより、省略値が異なります。

- Y (利用者プログラムの文字コードがEBCDICおよびJEFの場合)
- N (利用者プログラムの文字コードがEBCDICおよびJEF以外の場合)

[注意事項]

1つのプロセスで複数のベースウィンドウをオープンする場合は、必ず同じ値を指定してください。 「Y」または「1」のいずれを指定してもMeFtの動作は同じです。

8.2.112 EUCGAIJI (外字複写元位置)

[説 明]

JEF拡張漢字サポートを使用しないとき、EUCコードのどの外字領域を使用するか指定します。 MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能使用時、JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)に「 JEF拡張 漢字サポートを使用しない」を指定した場合に、ADJUSTをインストールしていない環境で有効です。 詳細はJEF拡張漢字サポートに関してを参照してください。

[設定値]

G369: G3 69区(外字領域) G301: G3 01区(外字領域) G185: G1 85区(外字領域)

[省略值]

G369

[注意事項]

本指定は、画面帳票定義体の固定リテラル項目に定義した外字には無効です。

8.2.113 JISTYPE (JIS年式指定)

[説 明]

コード変換の際に、MeFt側のJIS年式を設定します。NetCOBOL JEFオプション使用時、およびリモー ト表示ファイルサービスとの連携のとき、または、MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能を使用す るとき、JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)に「JEF拡張漢字サポートを使用する」を指定した場 合に有効になります。 [設定値] 78 : 78JIS 83 : 83JIS 90 : 90 IIS [省略值] 90 [注意事項] MeFt V1.2以前の設定値は、78JISでした。V1.2のJIS年式に戻す必要がある場合には、78JISを指定 してください。 78JISを指定した場合、JIS範囲の文字はすべてWDFONTNAME(指定フォント名)で指定したフォントで 表示されます。 83JIS、90JISを指定した場合、83年度、90年度のJIS規格改定で追加、変更になったJIS範囲の文字 は"FF特殊11x" (xは1~3) または"FF特殊21x" (xは1~3) で表示され、その他のJIS範囲の文字は WDFONTNAME(指定フォント名)で指定したフォントで表示されます。

8.2.114 MIXLENG (英数字日本語混在項目のデータ長の有無)

[説 明]

英数字日本語混在項目の先頭の2バイトのデータ長を付加するかどうかを指定します。

[設定値]

- Y : データ長を付加する。
- N: データ長を付加しない。

[省略值]

- [注意事項]

Y

```
詳しくは<u>レコードとは</u>を参照してください。
```

8.2.115 READBC (入力強調の項目背景色指定)

[説 明]

入力強調時の項目背景色を指定します。

[設定値]

B R P G T Y W A D O K F 青赤桃緑水黄白黒灰暗暗暗

J:暗桃

```
E : 暗緑
```

I : 暗水 C : 暗黄

```
[省略値]
```

定義体に指定した強調属性が有効になります。

[注意事項]

本指定を行うと、定義体に指定した強調属性はすべて無効になります。

8.2.116 BORDER (分割スクロール時の枠表示の有無)

[説 明]

分割スクロール形式の定義体を表示する場合、その定義体に区画境界線の指定があれば、各区画を 枠で囲みます。区画枠は2ドットの3D線で表示されます。区画枠を表示するには、区画境界線を指定 します。この場合、枠を表示すると、区画境界線は表示されません。

[設定値]

[省略值]

```
Y : する。
N : しない。
```

Ν

8.2.117 HYPERLINK (ハイパーリンク指定)

[説 明]

URLを含むデータを出力した出力項目、および固定リテラル項目で、ハイパーリンクを行うかどうか を指定します。

[設定値]

- Y : ハイパーリンクを行う。
- N: ハイパーリンクを行わない。
- B: ハイパーリンクを行う。(プッシュボタンでもハイパーリンクを行う。)

[省略值]

Ν

8.2.118 HPLNKBASE (ハイパーリンク基底アドレス指定)

[説 明]

ヘルプ情報のURL、またハイパーリンク項目のURLに連結する基底アドレスを指定します。

[設定値]

基底アドレスを記述します。

例)HPLNKBASE http://www.fujitsu.co.jp/

[省略値]

ヘルプ情報のURL、またハイパーリンク項目のURLをそのまま使用します。

|8.2.119 NOTINHIBIT(インヒビット音抑止指定)

[説 明]

インヒビット音の鳴動を抑止するかどうかを指定します。

[設定値]

Ν

```
    N: インヒビット音を抑止しない。
    A: 全インヒビット音を抑止する。
    S: スクロール操作時のインヒビット音を抑止する。
    [省略値]
```

8.2.120 FIXSIZE (ベースウィンドウサイズ固定)

[説 明]

サイジングボーダーがあるベースウィンドウのサイズ変更を抑止するかどうかを指定します。

[設定値]

Y: サイジングボーダがあるベースウィンドウのサイズ変更を抑止する。

N: サイジングボーダがあるベースウィンドウのサイズ変更を抑止しない。

[省略値]

[注意事項]

Ν

このキーワードは、サイジングボーダがないベースウィンドウには無効になります。

|8.2.121 BTFONTHIG(ボタンフォントサイズ指定)

[説 明]

指定フォントがベクトルフォントやTrueTypeフォントなどのアウトラインフォントの場合のフォン トサイズを縦サイズで指定します。

[設定値]

ボタンフォントの縦サイズをピクセル単位で指定します。(0~255)

[省略值]

文字フォントの縦サイズになります。

8.2.122 TOPMOST (ウィンドウ最前面指定)

[説 明]

ベースウィンドウを常に最前面に表示するかどうかを指定します。

[設定値]

- Y: 常にベースウィンドウを最前面に表示させる。
- N:ベースウィンドウのZオーダーの変更を許可する。

[省略值]

N [注意事項]

TOPMOSTウィンドウが複数存在する場合は、本指定は無効になります。

8.2.123 SYNCPOS (オーニーウィンドウの同期位置変更)

[説 明]

オーナーウィンドウの位置変更に伴って、オーニーウィンドウも同期して位置変更するかどうかを 指定します。

[設定値]

Y: 位置変更する。

オーニーウィンドウをオーナーウィンドウからの相対位置にオープンし、以降オーナー ウィンドウの移動に同期してオーニーウィンドウも移動します。

ウィンドウ情報ファイルに、オーニーウィンドウの位置をピクセル単位で指定した場合、 オーニーウィンドウのオープン時の位置はオーナーウィンドウの定義体表示域の左上を 原点として、オーニーウィンドウの定義体表示域の左上の位置が設定されます。ウィンド ウ情報ファイルに、オーニーウィンドウの位置を行桁単位で指定した場合、オーニーウィ ンドウのオープン時の位置はオーナーウィンドウの定義体表示域の左上を原点として、オ ーニーウィンドウのタイトルバー(ウィンドウの外枠)の左上の位置が設定されます。

N: 位置変更しない。

オーニーウィンドウを任意の位置にオープンし、以降オーナーウィンドウが移動しても オーニーウィンドウは移動しません。

[省略值]

Ν

8.2.124 ASPEBCCONV (ASP互換用コード変換ルーチン使用指定)

[説 明]

ASP互換用コード変換ルーチンを使用するかどうかを指定します。

[設定値]

Y : 使用する。

以下の文字は次のように出力されます。

| EBCDICコードの種類 | | |
|--------------|---|--|
| カナまたは英小 | ASCII | |
| [| [| |
| | ! | |
| ! |] | |
| ¥ | \$ | |
| ^ | ^ | |
| - | - | |
| \$ | ¥ | |
| | EBCDICコー カナまたは英小 [! ! ¥ ^ - \$ | |

N:使用しない。

| | | EBCDICコードの種類 | | |
|-------|-----------|--------------|-------|--|
| EBCDI | EBCDICコード | カナ | 英小または | |
| | | | ASCII | |
| | 0x4A | [| [| |
| | 0x4F | ! | ! | |
| | 0x5A |] |] | |
| | 0x5B | ¥ | \$ | |
| | 0x5F | ^ | ^ | |
| | 0xA1 | - | - | |
| | 0xE0 | \$ | ¥ | |

[省略值]

Ν

8.2.125 CSRESCGP (カーソル移動キーでの選択群脱出指定)

[説 明]

カーソルが選択群内の項目上にあるときのカーソル移動キーでの項目間カーソル移動時に、カーソ ルが選択群外へ脱出するかどうかを指定します。

```
[設定値]
```

```
Y : 脱出する。
N : 脱出しない。
[省略値]
```

Ν

8.2.126 OWMODE (右詰め入力時の上書きモード抑止)

[説 明]

右詰め入力項目で、挿入キーによる上書きモードへの切り替えを抑止するかどうかを指定します。

[設定値]

- 0:上書きモードへの切り替えを抑止しない。
- 1:上書きモードへの切り替えを抑止する。右詰め入力項目脱出時に、右詰め入力項目に入力が移 る前の上書き/挿入モード状態を復元する。
- 2: 上書きモードへの切り替えを抑止する。右詰め入力項目脱出時に、必ず上書きモードに切り替 える。

[省略值]

0

8.2.127 KEYDEF/XFxx/(拡張ファンクションキー割り付け)

[説 明]

拡張ファンクションキー(XF1~XF88)として、使用するキーを指定します。

[設定値]

表 使用可能なキーの設定値のどれか、または複数個指定します。

[省略值]

なし

8.2.128 KEYBOARD (キーボードモード)

[説 明]

```
使用するキーボードに合わせ、キーボードモードを指定します。
```

[設定値]

K: K端末エミュレータキーボードモードを設定する。

K互換エミュレータキーボード上の表示のとおりに、キーが動作するように一括してキー割り 付けを行います。

表 K端末エミュレータキーボードモードでの動作

| キーボード上の表示 | 実際のキーの動作 |
|-----------|----------|
| 【解除】 | 【取消】 |
| 【印刷取消】 | 【無効】 |
| 【項目消去】 | 【項目消去】 |
| 【コード入力】 | 【無効】 |
| 【選択】 | 【選択】 |

| 【入力消去】 | 【入力消去】 | |
|-----------|--------------|--|
| 【クリア】 | 【クリア】 | |
| [ATTN] | 【無効】 | |
| 【印刷】 | 【無効】 | |
| (DUP) | 【無効】 | |
| (FM) | 【無効】 | |
| 【PA1】 | 【PA1】 | |
| 【PA2】 | [PA2] | |
| 【PA3】 | [PA3] | |
| 【ヘルプ】 | 【無効】 | |
| 【フィールド消去】 | 【フィールド消去】 | |
| [SYSRQ] | 【無効】 | |
| [PF13] | 【PF13】 | |
| [PF14] | [PF14] | |
| [PF15] | 【PF15】 | |
| [PF16] | 【PF16】 | |
| [PF17] | [PF17] | |
| 【PF18】 | 【PF18】 | |
| [PF19] | 【PF19】 | |
| [PF20] | 【PF20】 | |
| 【PF21】 | 【PF21】 | |
| [PF22] | [PF22] | |
| [PF23] | 【PF23】 | |
| [PF24] | 【PF24】 | |
| (1) | 【画面単位左スクロール】 | |
| [⊏>] | 【画面単位右スクロール】 | |
| ເປີງ | 【画面単位上スクロール】 | |
| (Ū) | 【画面単位下スクロール】 | |
| 【一入力】 | 【-入力】 | |

E:エミュレータ対応JISキーボード

エミュレータ対応JISキーボードのテンキーに付いている 【→ | 】と 【 | ←】で、それぞれタブ、バックタブの操作を可能とします。

N:標準キーボードモードを設定する。

[省略值]

Ν

[注意]

K端末エミュレータキーボードモードでは、キーの割り付けを有効とするため、以下のキーボード操作でのウィンドウ間連携範囲選択操作は無効になります。

● 項目内カーソル位置から左方向選択 (Ctrl + Shift + ←)

- 項目内カーソル位置から右方向選択(Ctrl + Shift + →)
- 画面カーソル位置から上方向選択(Ctrl + Shift + Home)
- 画面カーソル位置から下方向選択(Ctrl + Shift + End)

8.2.129 ATTNIGNO (入力対象なし時の完了キー無効指定)

[説 明]

入力対象がない入力時、無効としたい完了キーを指定します。

```
    [設定値]
    0: 実行キーとクリアキーを有効とする。
    1: 実行キーを無効とする。
    2: クリアキーを無効とする。
    3: 実行キーとクリアキーを無効とする。
```

[省略值]

0

8.2.130 ASPJPNSETN (検査指定なしの日本語項目での日本語入力時『N』 通知)

[説 明]

検査指定なしの日本語項目での日本語入力時の入力通知で『空白』ではなく『N』を通知するかどう かを指定します。

[設定値]

```
Y : 『N』を通知する。
```

N: 『空白』を通知する。

[省略值]

Ν

8.2.131 PADCNOTICE (無変更通知時の省略時埋め込み文字格納指定)

[説 明]

変更通知入力で、入力省略した場合、データ非変更であれば、省略時埋め込み文字を通知するかどう かを指定します。

[設定値]

- Y : 通知する。
- N: 通知しない。

[省略值]

Y

8.2.132 ASPSPPAD (日本語項目、混在項目入力エラー時の空白データ パディング抑止)

[説 明]

日本語項目や混在項目への入力で、エラーデータを入力した場合、レコードデータに空白を埋め込むかどうかを指定します。
```
    [設定値]
    Y:空白を埋め込む。
    N:空白を埋め込まない。
    [省略値]
    Y
```

8.2.133 PADCRTYDSP(入力省略エラー再試行時の省略時埋め込み文字 表示)

[説 明]

入力必須項目での入力省略のエラー再試行時、省略時埋め込み文字を表示するかどうかを指定しま す。

[設定値]

[省略值]

```
Y : 表示する。
N : 表示しない。
```

Ν

8.2.134 SLCSTATECHG (出力処理での選択状態変更指定)

```
[説 明]
```

出力処理での、選択状態の設定または解除指定を有効とするかどうかを指定します。

```
[設定値]
```

```
    Y: する。
    出力処理で選択項目の表示属性に選択状態を指定した場合、選択項目を選択状態に設定し、
    選択解除状態を指定した場合、選択解除状態を設定する。
    N: しない。
```

[省略值]

Ν

8.2.135 BLINK (点滅表示)

[説 明]

項目属性の点滅属性を有効とするかどうかを指定します。

[設定値]

Y : 有効とする。

```
N: 無効とする。
```

[省略值]

[注意事項]

Ν

項目が点滅するのは入力処理中だけです。出力処理だけを行っても項目は点滅しません。入力完了 と同時に点滅は停止します。

8.2.136 RETRYCSR (エラー再試行時のカーソル表示位置)

[説 明]

エラー再試行時、カーソルをエラー項目上に表示するかどうかを指定します。

[設定値]

E: エラー項目の先頭項目にカーソルを表示する。

F: 全入力対象項目の先頭項目にカーソルを表示する。

[省略值]

F [注意事項]

> 本指定は、定義体作成の際に入力時のエラー処理のエラー項目の扱いで項目群のすべての入出力項 目を再入力の対象とするとした場合に有効です。

8.2.137 PADCNUMDSP (マイナス符号付き省略時埋め込み文字出力指定)

[説 明]

符号付き数字項目で、出力データが負の値を示す外部10進数で絶対値が省略時埋め込み文字と一致 する場合、当該外部10進数を省略時埋め込み文字とみなして編集出力するかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y : する。
N : しない。
```

[省略値]

Ν

8.2.138 ERRSAVE (エラー再試行時エラーデータ未格納)

[説 明]

エラー再試行指定のある定義体に対する入力で、完了時のデータチェックでエラーが存在した場合、 エラーデータを一度レコードデータ領域に格納するかどうかを指定します。

[設定値]

- Y : 格納しない。
- N : 格納する。

[省略值]

Ν

8.2.139 REMOVEEMPHASIS (強調属性設定時の属性解除)

```
[説 明]
```

入力強調、エラー強調および選択強調属性設定時に強調属性の解除指定を有効とするかどうかを指 定します。

解除可能な強調属性は反転および点滅属性です。

強調属性の解除指定を有効としない場合、直前の反転および点滅属性を引き継ぎます。

[設定値]

```
Y : 有効とする。
```

```
N: 有効としない。
```

[省略值]

Ν

8.2.140 CLIENTEDGE(クライアント域の立体枠の有無)

[説 明]

ベースウィンドウのクライアント域(定義体表示域)に立体枠を装着するかどうかを指定します。

[設定値]

Y: 立体枠を装着する。

N: 立体枠を装着しない。ウィンドウサイズに立体枠の分大きくする。
 (「Y」を指定した場合とウィンドウサイズは変わらない。)

S: 立体枠を装着しない。ウィンドウサイズに立体枠の分は含めない。

[省略值]

Y [注意事項]

クライアント域(定義体表示域)のサイズは、立体枠を装着しない場合はベースウィンドウサイズで 指定したサイズとなり、立体枠を装着する場合はベースウィンドウサイズで指定したサイズに立体 枠の枠線幅をプラスしたサイズとなります。

立体枠を装着する場合、クライアント域(定義体表示域)内の定義体表示位置が枠の分だけ右下にず れます。そのため、定義体を画面のフルサイズで表示するような場合は、定義体の右端や下端の一 部が画面の外に表示されて見えなくなることがあります。このような場合は立体枠を装着しないよ うに変更してください。

「S」は、「Y」または「N」を指定した場合に比べてウィンドウサイズが立体枠分小さくなります。

8.2.141 PADCZONE (符号付き数字項目の外部10進形式省略時埋め込み)

[説 明]

符号付き数字項目での入力省略時の省略時埋め込みの格納で、符号部を正符号で埋め込むか、符号 なしまたは省略時埋め込み文字をそのまま格納するかを指定します。この指定が有効となるのは、 省略時埋め込みが数字(0~9)の場合だけです。

レコードデータへの省略時埋め込み文字の格納は、<u>入力データの格納形式について</u>を参照してくだ さい。

[設定値]

Y:符号付き数字で格納する。

例えば、省略時埋め込み文字が"0"の場合、レコードデータには以下の形式で格納されます。



N:符号なし数字で格納する、または省略時埋め込み文字をそのまま格納する。 例えば、省略時埋め込み文字が"0"の場合、レコードデータには以下の形式で格納されます。



[省略值]

Ν

8.2.142 CAPSCNTL (英数シフト英大/英小制御指定)

[説 明]

英数シフト(英大/英小)設定時の英大/英小復元制御を行うかどうかを指定します。 「する」を指定した場合、英数シフト(英大/英小)状態は、前回入力していた状態に復元されます。 「しない」を指定した場合、英数シフト(英大/英小)状態は、そのときのキーボードのCapsLockラン プの状態に設定されます。

ベースウィンドウがアクティブ化したタイミングで、シフト状態を前回入力していた状態に復元し

ます。ただし、このとき他のウィンドウへ入力中に切り替えた英数シフト(英大/英小)状態を引き継 ぎたい場合は、「しない」を指定してください。

[設定値]

Y: する。

N:しない。

Y

[省略值]

[注意事項]

「する」を指定した場合、英数シフト(英大/英小)状態と、キーボード上のCapsLockランプの状態が、 一致しなくなることがあります。

8.2.143 PASSWORDCHAR (パスワード文字)

[説 明]

パスワード入力を行う場合の、入力データの代わりに表示する文字を指定します。

[設定値]

1バイト文字。

[省略値]

*

8.2.144 YSUP(日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定)

[説 明]

日付項目でゼロ抑制ありの場合、西暦下2桁をゼロ抑制するかを指定します。 この指定は、日付文字列に "YY"を指定した場合に有効です。

[設定値]

Y:ゼロ抑制する。

N: ゼロ抑制しない。

[省略值]

Ν

8.2.145 WDJEFFONT (JEFフォント指定)

[説 明]

```
JEF拡張漢字サポートを使用するとき、出力フォントを指定します。
```

[設定値]

- M: 明朝体フォントを出力する。
- G:ゴシック体フォントを出力する。

[省略值]

[注意事項]

M

JEF拡張漢字や字体変更文字は、<u>WDFONTNAME(指定フォント名)</u>で指定したフォントに変えて以下のフォントが使用されます。
 "M"を指定した場合:FF特殊111、FF特殊112、FF特殊113

"G"を指定した場合:FF特殊211、FF特殊212、FF特殊213

- <u>WDFONTNAME(指定フォント名)</u>にMS ゴシック等のゴシック体フォントを指定している場合は "G"を指定することにより、すべての文字をゴシック体で表示できます。
- "G"を指定する場合には、JEFゴシックフォントをインストールする必要があります。

8.2.146 CSRNOTICE (項目のカーソル位置通知)

[説 明]

項目のカーソル位置の獲得をするかどうかを指定します。

[設定値]

Y: 項目のカーソル位置を獲得する。

N:項目のカーソル位置を獲得しない。

[省略值]

Ν

8.2.147 INCLUDE (ウィンドウ情報インクルード指定)

[説 明]

ウィンドウ情報ファイルの内部で別のウィンドウ情報ファイルを取り込む場合に指定します。 MeFt/Web連携時には、URLパスを指定することができます。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。 指定されたファイルは次に示すフォルダの順序で検索されます。

1. フルパスで指定された場合は指定されたフォルダ。

- 2. 環境変数:MEFTDIRで指定されているフォルダ。
- 3. カレントフォルダ。

[設定値]

取り込むウィンドウ情報ファイル名を指定します。

[省略值]

ウィンドウ情報ファイルをインクルードしません。

[注意事項]

INCLUDEキーワードで指定したウィンドウ情報ファイルが見つからなかった場合、INCLUDEキーワード は無効になります。また、この場合にエラーは通知されません。

INCLUDEキーワードで指定したウィンドウ情報ファイル内に、さらにINCLUDEキーワードを記述 しても無効になります。

オープン時指定のウィンドウ情報ファイルとINCLUDEキーワード指定のウィンドウ情報ファイルに同 一のキーワードが存在する場合、後に指定されたキーワードの値が有効になります。

8.2.148 ENTERASEEX (【項目脱出】 キーでデータ削除する項目種別指定)

[説 明]

【項目脱出】キーを押したタイミングでカーソル位置以降のデータを削除する項目種別を指定しま す。

本指定は<u>ENTERASE(【項目脱出】キーでのデータ削除の有無)</u>で「する」を指定したときだけ有効となります。

[設定値]

- 9 : 数字項目
- X: 英数字項目
- N: 日本語項目

```
M: 英数字日本語混在項目
設定値は空白を空けずにカンマで区切ることにより複数の指定が可能です。
例)日本語項目と英数字日本語混在項目でカーソル位置以降のデータを削除する場合の指定方法で
す。
ENTERASE Y
ENTERASE Y
```

[省略值]

9, X, N, M

[注意事項]

設定値が一つでも間違っていた場合には、設定値を無効とみなし、全項目種別を設定したものとみ なします。

8.2.149 OWCLR (左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする項 目種別指定)

[説 明]

項目の先頭に文字を入力した際に、項目をクリアしてから入力文字のエコーバックを行う項目の項 目種別を指定します。

本指定が有効となるのは、左詰め項目で、かつ、上書きモードのときに限ります。

[設定値]

- 9: 数字項目
- X : 英数字項目
- N: 日本語項目
- M: 英数字日本語混在項目

設定値は空白を空けずにカンマで区切ることにより複数の指定が可能です。

例)数字項目と英数字項目で左詰め項目の先頭桁文字入力時の項目をクリアする場合 OWCLR 9.X

[省略值]

本指定を省略した場合は、全項目とも項目をクリアしないでエコーバックします。

- [注意事項]
 - 日本語入力システムを使用した入力の場合、変換文字を確定した時点で項目がクリアされます。
 - 設定値が一つでも間違っていた場合には、設定値を無効とみなし、全項目種別に対して項目を クリアしないでエコーバックします。

8.2.150 HOMEKEYCNTL (HOMEキー項目内制御の有無)

[説 明]

```
HOMEキーを押下により、カーソルを項目内(データ)で移動するか否かを指定します。
```

[設定値]

```
Y : する
```

```
HOMEキーを押下により、カーソルを項目内(データ)で移動するか否かを指定します。
```

```
N: しない
```

Ν

[省略值]

[注意事項]

本指定は、割り付けキーの指定で、HOMEキーが割り付けられていない場合に有効です。

8.2.151 ENDKEYCNTL (ENDキー項目内制御の有無)

[説 明]

ENDキーを押下により、カーソルを項目内(データ)で移動するか否かを指定します。

[設定値]

Y : する

ENDキーを押下により、カーソルを項目内(データ)で移動するか否かを指定します。 N: しない

[省略値]

Ν

[注意事項]

本指定は、割り付けキーの指定で、ENDキーが割り付けられていない場合に有効です。

8.2.152 MCRKBD (MCR入力指定の有無)

[説 明]

磁気カード入力を行うか否かを指定します。

[設定値]

0:磁気カード入力を行わない。磁気カードの操作はキーボードを押下した操作として扱います。

1:磁気カード入力を行う。無表示属性の項目のみを入力対象項目とします。

2:磁気カード入力を行う。無表示属性の項目と表示属性の項目のいずれも入力対象項目とします。

[省略值]

0 [注意事項]

設定値に1を設定した場合、入力対象項目は、あらかじめ定義体上で項目属性を'無表示'とす るか、または動的フォーマット編集で項目属性を'無表示'としなければなりません。'無表示' でない項目へ入力しようとした場合、インヒビットしブザー鳴動(無効音)します。

設定値に1または2を設定した時に、CTRL+SHIFT+F12を押下すると、その後のデータキーの入力 が無効になる場合があります。磁気カード入力を行う場合、利用者は定義体やKEYDEFで「F12」を使 用しないようにして下さい。

8.2.153 AUTOACTIVATE (ウィンドウ自動アクティブ化)

[説 明]

ウィンドウをオープン時または入力依頼時にアクティブ化するかどうかを指定します。

[設定値]

- 0:オープン時(ウィンドウ開設時)にアクティブ化する。
- R:入力開始時にアクティブ化する。
- A: オープン時と入力開始時の両方でアクティブ化する。
- N:自動的にアクティブ化しない。

[省略值]

[注意事項]

Ν

自動的にアクティブ化しない場合には「<u>ウィンドウの操作(ps_handle_window)</u>」 でアプリケーションからアクティブ化を行ってください。

8.2.154 CENTERING (画面中央表示)

[説 明]

画面定義体の画面サイズがウィンドウサイズよりも小さい場合に中央表示するかどうかを指定します。

[設定値]

Y:中央表示する。

N:中央表示しない。

[省略值]

N [注意事項]

縦横それぞれの方向の画面定義体サイズが表示領域サイズより大きい場合はその方向の中央表示 は行いません。つまり、画面定義体サイズが縦長の場合は縦方向の中央表示は行わず最上を表示し ます。画面定義体サイズが横長の場合は横方向の中央表示は行わず最左を表示します。

定義体に定義体背景色を設定している場合、ウィンドウをセンタリングした結果、定義体表示域 とウィンドウの間にできる隙間はベースウィンドウ背景色で塗られます。必要に応じて定義体背景 色と同色のベースウィンドウ背景色をウィンドウ情報ファイルに指定してください。

8.2.155 SHIFTTIMER (シフト状態再設定時間)

[説明]

ウィンドウがアクティブになってからシフト状態を再設定するまでの時間をミリ秒単位で指定しま す。

[設定値]

シフト状態を再設定するまでの時間

[省略值]

1ミリ秒

[注意事項]

この指定は定義体に定義した項目のシフト状態が設定通りにならない場合に使用します。例えば ウィンドウを表示して最初に入力する項目を半角カナに設定しているにもかかわらず、半角英数に なる場合などに、100や300などの設定値を指定します。設定する値はお使いのシステムの性能によ り調整する必要があります。

設定値の範囲は1~65535ミリ秒です。範囲外の値を指定すると、キーワードを省略したものとみ なされます。

Windows Vista® 以降のOSでは日本語入力システムを使用しない半角カタカナの入力はできません。 半角カタカナの入力を行う場合は、ウィンドウ情報ファイルに「CTLFEP K」を指定してください。

8.2.156 PRE (先行入力の有無)

[説 明]

入力処理中以外でもキー入力を可能とするかどうかを指定します。

[設定値]

Y:する

N:しない(システムキューのキーイベントは破棄しない)

D:しない(システムキューのキーイベントは破棄する)

[省略值]

[注意事項]

Ν

Nを指定していても入力処理開始前にシステムキューに溜まっていたキーイベント(Windowsシス テムが先読みしたキーイベント)は入力処理開始後に発生したものとして扱います。そのため、結 果的に入力処理開始前のキー入力が可能となってしまいます。これに対して、Dを指定した場合、利 用者プログラムからの入力依頼前に押下されたキー操作はWindowsシステムが先読みしたキーイベ ントも含めて、確実に無効になります。

8.3 プリンタ情報ファイル

8.3.1 PRTID (印刷名)

[説 明]

印刷要求の名前を指定します。ここで指定した名前は、プリントマネージャの表示画面および <u>PRTDIALG(印刷中断ダイアログボックスの表示の有無)</u>で「表示する」を指定したときのダイアログ ボックスに出力されます。表示される長さについてはシステムに依存します。 電子帳票保存(ListWORKS連携)する場合、ここで指定した名前は、ListWORKS電子帳票の「帳票名」 となります。

[設定値]

印刷名を256バイト以内で指定します。ただし、電子帳票保存(ListWORKS連携)する場合、有効となる文字列長については、ListWORKS運用手引書を参照してください。

[省略值]

プリンタへ印刷する場合:

プリンタ情報ファイル名が表示されます。また、プリンタ情報ファイルが見つからなかった場 合は、印刷名は指定なしとなります。

電子帳票保存(ListWORKS連携)する場合: ListWORKSに印刷名を通知しません。

[補 足]

電子帳票保存(ListWORKS連携)する場合:

ここで指定した名前は、ListWORKSの電子帳票情報ファイルのTITLEキー(帳票名)が指定されていない場合に有効となります。

8.3.2 PRTDEV (プリンタ機種)

[説 明]

接続中のプリンタの種類を指定します。本バージョンでは指定しないでください。

8.3.3 PRTDRV (出力プリンタデバイス名)

[説 明]

使用するプリンタデバイスを指定する。

[設定値]

<コントロールパネル>ウィンドウの<プリンタ>アイコンを選択して表示されるプリンタの一覧から プリンタ名を""で囲んで指定します。

ローカルプリンタの場合は、プリンタの一覧で得られる名前で指定します。

ネットワークプリンタの場合は、プリンタの一覧で得られる名前にサーバ名を付加して指定します。 例) "\\ #\+サーバ名\+プリンタ名"

[省略値]

通常使うプリンタが使用されます。

[注意事項]

指定したプリンタデバイス名が存在しない場合、デフォルトのプリンタが使用されます。 サービス配下(ATコマンド等)でプログラムを実行してプリンタ装置に印刷する場合、以下のとおり に、必ず指定してください。また、オープン処理でエラーになる場合は、指定を見直してください。

- 管理者権限のアカウントでプリンタを定義する。
- そのプリンタを共有し、適切なアクセス権を与える

● PRTDRVに"¥¥コンピュータ名¥プリンタの共有名"で記述する。

8.3.4 PRTFONT (出力フォント名)

[説 明]

標準文字の印刷に使用するフォント種を指定します。 KOL2/KOL5形式のオーバレイ出力時の明朝体フォントにも有効です。

[設定値]

DEV : デフォルトフォント

デフォルトフォントを使用します。

FAC : フェイス名指定

FONTFACE(フォントフェイス名)に使用フォントのフェイス名を指定します。

[省略值]

DEV [補 足]

デフォルトフォントについては、フォントの指定を参照してください。

8.3.5 FONTFACE (フォントフェイス名)

[説 明]

<u>PRTFONT(出力フォント名)</u>で「フェイス名指定」を指定した場合に、フォントのフェイス名を指定します。

[設定値]

フェイス名を含めて31文字以内で、""で囲んで指定します。 <アクセサリ>の<システムツール>にある文字コード表を参照して設定します。 なお、フォントの指定は、フォント名をよく見て行ってください。特に、TrueTypeフォントの"M S ゴシック"と"MS 明朝"には先頭の"MS"の直後に半角のスペースがあります。

[省略値]

デフォルトフォントが使用されます。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

8.3.6 FONT000~FONT255 (フォント番号指定)

[説 明]

画面帳票定義体に指定しているフォント番号に対応したキーワードにフォントのフェイス名を指定 します。

[設定値]

フェイス名を含めて31文字以内で、""で囲んで指定します。 <アクセサリ>の<システムツール>にある文字コード表を参照して設定します。 なお、フォントの指定は、フォント名をよく見て行ってください。特に、TrueTypeフォントの"M S ゴシック"と"MS 明朝"には先頭の"MS"の直後に半角のスペースがあります。

[省略值]

画面帳票定義体の項目で指定した「フォント番号」は無効となり、「標準」が指定されたものとして 動作します。詳細は、フォントの指定を参照してください。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

8.3.7 MAPFONT (置換フォント指定)

[説 明]

置き換えるフォント名を指定します。

KOL6形式のオーバレイ定義体に指定しているフォントに対しても有効になります。 この指定は複数指定でき、指定した順でフォントを置き換えます。

[設定値]

"置換前フォント名" "置換後フォント名"

フォント名を31文字以内で、""で囲んで指定します。

[省略值]

フォントの置き換えは行いません。

[注意事項]

置換後フォント名を省略した場合、この指定は無効となります。 置換後フォント名で指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあり ます。詳細は、フォントの指定を参照してください。

8.3.8 DEVGTC (ゴシック体フォントのデバイスフォント指定)

[説 明]

画面帳票定義体の書体情報のフォントに"ゴシック体"を指定した場合、ゴシック体フォントをデ バイスフォントで出力するか、TrueTypeフォント(MS ゴシック)で出力するかを指定します。当指 定は、オーバレイ印刷時には無効であり、TrueTypeフォント(MS ゴシック)で印刷されます。

[設定値]

Y:ゴシック体フォントをデバイスフォントで出力する。

N: TrueTypeフォント(MS ゴシック)で出力する。

[省略值]

Ν

8.3.9 PRTFORM (印刷形式)

[説 明]

縦(ポートレート)、横(ランドスケープ)およびLPのいずれの印刷かを指定します。画面帳票定義体の用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定している場合、または、帳票定義体のプロパティで用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定している場合に有効になります。LP印刷とはラインプリンタイメージでA4用紙に136桁印刷する場合に使用します。なお、当キーワードは、単票印刷に有効です。連帳印刷でLPを指定した場合、印刷結果が異常となります。

[設定値]

- P0 : 縦
- LA : 横
- LP : LP

[省略值]

PO

8.3.10 COPYG (複写枚数)

[説 明]

同一ページを繰り返して印刷する場合の枚数を指定します。

[設定値]

複写枚数を指定します。

[省略值]

[注意事項]

1

プリンタドライバのプロパティで複写枚数が指定可能なプリンタでだけ有効となります。

8.3.11 FORMKIND (用紙種別)

[説 明]

用紙の種別として連帳または単票を指定します。ページプリンタを使用する場合には、必ず単票を 指定してください。

[設定値]

F : 連帳

C : 単票

F

[省略值]

. .

[注意事項]

連帳に対しての給紙口名を指定する場合は、<u>MAPINFO FORMKIND (連帳時の給紙口指定)</u>を指定してく ださい。単票に対しての給紙口名を指定する場合は、<u>SUPLY (給紙方法)</u>および <u>MAPINFO SUPLY (給紙</u> <u>口指定)</u>を指定してください。

8.3.12 MAPINFO FORMKIND (連帳時の給紙口指定)

[説 明]

プリンタドライバのプロパティの給紙口と、連帳の給紙口を本指定によって、一致させます。正し く給紙されない場合には、本指定を行ってください。

[設定値]

MAPINFO FORMKIND, F="ドライバの給紙口名" 例)MAPINFO FORMKIND, F="トラクタフィーダ"

プリンタドライバの給紙口名の最大は24文字です。25文字以上を指定した場合は、プリンタドライバの給紙口名と一致しないため、意図した給紙口から給紙されません。"ドライバの給紙口名"に指定する値は、プリンタドライバによって異なります。"ドライバの給紙口名"は、文字および空白の 全角・半角の違い、空白の有無などに注意して、正確に記述します。

また、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用することでも指定できます。

[省略值]

自動的に連帳用の給紙口を設定します。

[補 足]

既存のプリンタ情報ファイルの内容が正しいかは、プリンタ情報ファイル編集ツールで確認できま す。プリンタ情報ファイル編集ツールで既存のプリンタ情報ファイルを開いた場合、当キーワード の設定値が正しければ表示され、正しくない場合は表示されません。 <u>プリンタ情報ファイル編集ツ</u> ールでは、更新時にプリンタ情報ファイル内の正しくない他のキーワードの設定値に関しても置き 換えを行います。当キーワードの設定値のみ確認したい場合は、他のファイル名を付け、格納して 参照してください。 [注意事項]

- <u>SUPLY(給紙方法)</u>に「指定なし」を指定した場合、本指定は無効になります。
- 意図した給紙口から給紙されない場合は、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用して出 力された給紙口名を指定してください。

8.3.13 SUPLY(給紙方法)

[説 明]

単票の用紙の給紙口としてカットシートフィーダ、ホッパ1、ホッパ2、ホッパ3、ホッパ4、手差し、 自動または指定なしのどれかを指定します。画面帳票定義体で用紙サイズに「指定なし」および「自 由」、または給紙方法に「指定なし」を指定した場合、または帳票定義体のプロパティで用紙/用紙 方向指定に「プリンタ情報ファイル」、または給紙方法に「指定なし」を指定した場合に有効になり ます。

本指定に「指定なし」を指定するとプリンタドライバのプロパティの設定が有効になります。

[設定値]

CF : カットシートフィーダ H1 : ホッパ1 H2 : ホッパ2 H3 : ホッパ3 H4 : ホッパ4 MA : 手差し AT : 自動 N0 : 指定なし

[省略值]

[注意事項]

CF

指定した給紙口から、給紙されない場合は、<u>MAPINFO SUPLY(給紙口指定)</u>を指定してください。 また、「指定なし」を指定した場合の<u>MAPINFO SUPLY(給紙口指定)</u>および <u>MAPINFO FORMKIND(連帳時</u>の給紙口指定)は無効になります。

8.3.14 MAPINFO SUPLY(給紙口指定)

[説 明]

単票印刷時に、<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定する給紙口とプリンタドライバのプロパティの給紙口を一致 させます。

[設定値]

MAPINFO SUPLY, <u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定した給紙口="ドライバの給紙口名"

プリンタドライバの給紙口名の最大は24文字です。25文字以上を指定した場合は、プリンタドライ バの給紙口名と一致しないため、意図した給紙口から給紙されません。"ドライバの給紙口名"に指 定する値は、プリンタドライバによって異なります。"ドライバの給紙口名"は、文字および空白の 全角・半角の違い、空白の有無などに注意して、正確に記述します。

また、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用することでも指定できます。

[省略值]

<u>SUPLY(給紙方法)</u>で指定した給紙口から給紙されます。 ただし、プリンタ装置によっては、<u>SUPLY(給</u> <u>紙方法)</u>で指定した給紙口から給紙されない場合があります。

[補 足]

既存のプリンタ情報ファイルの内容が正しいかは、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>で確認できま す。<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>で既存のプリンタ情報ファイルを開いた場合、当キーワード の設定値が正しければ表示され、正しくない場合は表示されません。 <u>プリンタ情報ファイル編集ツ</u> <u>ール</u>では、更新時にプリンタ情報ファイル内の正しくない他のキーワードの設定値に関しても置き 換えを行います。当キーワードの設定値だけを確認したい場合は、他のファイル名を付け格納して 参照してください。

[注意事項]

- <u>SUPLY(給紙方法)</u>に「指定なし」を指定した場合、本指定は無効になります。
- 意図した給紙口から給紙されない場合は、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>を使用して出 力された給紙口名を指定してください。

[指定例]

MAPINFO SUPLYの指定例を以下に示します。ただし、プリンタドライバのバージョンによっては、指 定方法で示した値と異なる場合があります。

| プリンタ名 | OS | プリンタドライバ | 指定する給紙 | 指定方法 |
|---------------|---------------|---------------------|--------|-----------------------------|
| | | | П | |
| 富士通 FMPR系 | Windows® 2000 | FUJITSU FMPR 180DPI | ホッパユニッ | MAPINFO SUPLY,CF="ホッパユニット" |
| プリンタ | Windows® XP | | ٢ | (ホッパユニットは半角カタカナ) |
| EPSON LP-8000 | Windows® 2000 | EPSON LP-8000 | フロントトレ | MAPINFO SUPLY, MA="フロントトレイ" |
| 系プリンタ | Windows® XP | | 1 | (フロントトレイは半角カタカナ) |
| CANON LBP-730 | Windows® 2000 | CANON LBP-730 LIPS4 | 中段カセット | MAPINFO SUPLY,H2="中段カセット" |
| LIPS4 | Windows® XP | | | (カセットは全角カタカナ) |
| CANON LBP-730 | Windows® 2000 | CANON LBP-730 LIPS4 | 下段カセット | MAPINFO SUPLY,H3="下段カセット" |
| LIPS4 | Windows® XP | | | (カセットは全角カタカナ) |

表 MAPINFO SUPLY指定例

8.3.15 FORMSIZE (用紙サイズ)

[説 明]

用紙のサイズを指定します。A3、A4、A5、A6、B4、B5、ハガキなどが指定できます。画面帳票定義 体で用紙サイズに「指定なし」および「自由」を指定した場合、または、帳票定義体のプロパティ で用紙/用紙方向指定に「プリンタ情報ファイル」を指定した場合に有効になります。

[設定値]

- A3 : A3用紙
- A4 : A4用紙
- A5 : A5用紙
- A6 : A6用紙
- B4 : B4用紙
- B5 : B5用紙
- PS : ハガキ
- LT: レター
- LG: リーガル
- OT : その他
- NO: 指定なし

[省略値]

[注意事項]

A4

「その他」を指定する場合には、<u>PAPERSIZEV(任意用紙縦サイズ指定)と</u><u>PAPERSIZEX(任意用紙横サ</u> <u>イズ指定)</u>を指定するか、<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>を指定してください。 本指定を「指定なし」に設定し、定義体用紙サイズも「指定なし」に設定すると、プリンタドライ バのプロパティの設定が有効になります。 また、本指定で指定した用紙サイズが有効にならない場合は、<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>を指定してください。 なお、「指定なし」を指定した場合の<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>は 無効になります。

8.3.16 MAPINFO FORMSIZE (用紙サイズ指定)

[説 明]

プリンタドライバのプロパティの用紙サイズと<u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>で指定する用紙サイズを本指 定によって一致させます。

[設定値]

MAPINFO FORMSIZE, FORMSIZE(用紙サイズ)で指定した用紙サイズ="ドライバの用紙名"
例:連帳印刷時の給紙口と用紙サイズの指定
FORMKIND F
PHYPAGE Y
FORMSIZE OT
MAPINFO FORMKIND, F="トラクタフィーダ"
MAPINFO FORMSIZE, 0T="15 x 11 in"

指定は、63バイトまで有効です。64バイト以上を指定した場合は、64バイト目以降は切り捨てられ ます。"ドライバの用紙名"に指定する値はプリンタドライバによって異なります。"ドライバの用紙 名"は、文字および空白の全角・半角の違い、空白の有無などに注意して、正確に記述します。 また、プリンタ情報ファイル編集ツールを使用することでも指定できます。

[省略值]

FORMSIZE(用紙サイズ)で指定した用紙サイズに印字されます。 ただし、プリンタ装置によっては、 FORMSIZE(用紙サイズ)で指定した用紙サイズに印字されない場合があります。 連帳印刷時に、本指定で用紙サイズを指定する場合は、PHYPAGE(連帳印刷時の改ページサイズの設 定)に「プリンタドライバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページを行う」を指定してください。

[補 足]

既存のプリンタ情報ファイルの内容が正しいかは、<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>で確認できま す。<u>プリンタ情報ファイル編集ツール</u>で既存のプリンタ情報ファイルを開いた場合、当キーワード の設定値が正しければ表示され、正しくない場合は表示されません。<u>プリンタ情報ファイル編集ツ</u> ールでは、更新時にプリンタ情報ファイル内の正しくない他のキーワードの設定値に関しても置き 換えを行います。当キーワードの設定値だけを確認したい場合は、他のファイル名を付け格納して 参照してください。

[注意事項]

- <u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>に「指定なし」を指定した場合、本指定は無効になります。
- 意図した用紙サイズが採用されない場合は、プリンタ情報ファイル編集ツールを使用して 出力された用紙名を指定してください。

[指定例]

MAPINFO FORMSIZEの指定例を以下に示します。ただし、プリンタドライバのバージョンによっては、 指定方法で示した値と異なる場合があります。

| プリンタ名 | OS | プリンタドライバ | 指定する用紙サ | 指定方法 |
|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | イズ | |
| 富士通 FMPR系 | Windows® 2000 | FUJITSU FMPR | 15 x 11 インチ | MAPINFO FORMSIZE,OT="15 x 11 インチ" |
| プリンタ | Windows® XP | 180DPI | | (インチは半角カタカナ、xは英小文字で |
| | | | | す。「15 x 11 インチ」の間には半角スペ |
| | | | | ースで区切られています。) |
| 富士通 ESC/P | Windows® 2000 | FUJITSU ESC/P | 15 x 11 インチ | MAPINFO FORMSIZE,OT="15 x 11 インチ" |
| 系プリンタ | Windows® XP | | | (インチは半角カタカナ、xは英小文字で |
| | | | | す。「15 x 11 インチ」の間には半角スペ |
| | | | | ースで区切られています。) |
| EPSON VP-1000 | Windows® 2000 | EPSON VP-1000 | 15 x 11 インチ | MAPINFO FORMSIZE,OT="15 x 11 インチ" |
| 系プリンタ | Windows® XP | | | (インチは半角カタカナ、xは英小文字で |
| | | | | す。「15 x 11 インチ」の間には半角スペ |
| | | | | ースで区切られています。) |

表 MAPINFO FORMSIZE指定例

8.3.17 JALIGN (文字出力の位置補正)

[説 明]

行方向の印字位置を指定した行ピッチの下端に合わせるか、または上端に合わせるかを指定し、桁方 向の印字位置を指定した文字ピッチの左に合わせるか、また中央に合わせるかを指定します。

[設定値]

- DC : 下端合せ・中央 UC : 上端合せ・中央 DL : 下端合せ・左
- UL:上端合せ・左

[省略值]

DC [注意事項]

> デバイスフォント使用時、下端合せを指定した場合に用紙の上端を超える大きさの文字は印刷でき ないので、出力時には注意してください。

8.3.18 PRTDIALG (印刷中断ダイアログボックスの表示の有無)

```
[説 明]
```

帳票印刷処理中に印刷中断のためのダイアログボックスを表示するかどうかを指定します。

```
[設定値]
```

```
Y : する。
N : しない。
[省略値]
N
```

8.3.19 PHYPAGE (連帳印刷時の改ページサイズの設定)

[説 明]

連帳印刷時に、プリンタドライバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページするか、定義体サイ

ズ/用紙サイズで改ページするかを指定します。

[設定値]

Y:プリンタドライバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページを行う。

N: 定義体サイズ/用紙サイズで改ページを行う。

[省略值]

Ν

[注意事項]

設定値に"N"、または、本指定を省略した場合は、<u>LOGICALSIZE(論理ページサイズ指定)</u>で指定した サイズで改ページされます。なお、連帳印刷時の改ページサイズの詳細は、<u>連帳用紙への印刷</u>を参 照してください。

8.3.20 PRTPOSX (印刷開始桁位置)

[説 明]

印刷開始桁位置を指定します。

[設定値]

横方向の位置を、1/10インチ単位の整数値で設定します。

[省略值]

プリンタのデフォルトの位置になります。ただし、<u>PRTPOSY(印刷開始行位置)</u>を指定していると、設 定値が0になります。

[注意事項]

PowerFORMで「用紙からの位置」を指定して作成した定義体では、本指定の値は無効になります。このとき、印刷原点は、定義体に指定された「用紙からの位置」になります。

8.3.21 PRTPOSY (印刷開始行位置)

[説 明]

印刷開始行位置を指定します。

[設定値]

縦方向の位置を、1/10インチ単位の整数値で設定します。

[省略值]

プリンタのデフォルトの位置になります。ただし、<u>PRTPOSX(印刷開始桁位置)</u>を指定していると、設 定値が0になります。

[注意事項]

PowerFORMで「用紙からの位置」を指定して作成した定義体では、本指定の値は無効になります。このとき、印刷原点は、定義体に指定された「用紙からの位置」になります。

8.3.22 PRTMPOSX (印刷開始桁位置)

[説 明]

印刷開始桁位置を指定します。

[設定値]

横方向の位置を、1/100mm単位の整数値で設定します。

[省略値]

プリンタのデフォルトの位置になります。ただし、<u>PRTMPOSY(印刷開始行位置)</u>を指定していると、 設定値が0になります。

[注意事項]

本指定を行うと、PRTPOSX(印刷開始桁位置)、およびPRTPOSY(印刷開始行位置)の指定が無効になり

ます。

PowerFORMで「用紙からの位置」を指定して作成した定義体では、本指定の値は無効になります。このとき、印刷原点は、定義体に指定された「用紙からの位置」になります。

8.3.23 PRTMPOSY (印刷開始行位置)

[説明]

印刷開始行位置を指定します。

縦方向の位置を、1/100mm単位の整数値で設定します。

[省略值]

[設定値]

プリンタのデフォルトの位置になります。ただし、<u>PRTMPOSX(印刷開始桁位置)</u>を指定していると、 設定値が0になります。

[注意事項]

本指定を行うと、<u>PRTPOSX(印刷開始桁位置)</u>、および<u>PRTPOSY(印刷開始行位置)</u>の指定が無効になり ます。

PowerFORMで「用紙からの位置」を指定して作成した定義体では、本指定の値は無効になります。このとき、印刷原点は、定義体に指定された「用紙からの位置」になります。

8.3.24 LPCMPCT (LP縮小拡張印刷機能の設定)

[説 明]

[設定値]

LP印刷で罫線、オーバレイ、組込みメディアおよびバーコードを印刷する場合に指定します。

- Y:する。
- N:しない。

[省略值]

[注意事項]

Y

既存のLP印刷とLP縮小拡張印刷での印刷結果は異なります。 縮小して印刷するためバーコード項目、範囲指定バーコード項目およびOCR-Bフォントの読み取り時 に正しく読み取れない場合があります。 同じ太さで定義した罫線が、異なる太さで印刷されることがあります。

8.3.25 LEADING (文字高さのレディング情報の指定)

[説 明]

文字高さにレディング情報を含めるかどうかを指定します。

[設定値]

I: 文字高さにレディング幅を含める。

0: 文字高さにレディング幅を含めない。

```
[省略值]
```

0

8.3.26 AREASIZE (作図領域の指定)

[説 明]

Ν

作図領域を、固定値を引いた値を基に出力するかどうかを指定します。

[設定値]

Y: プリンタから獲得した原点情報を基に、作図領域を決定する。作図領域は、物理用紙サイズの 高さおよび幅からそれぞれ印刷原点×2を引いた値を採用する。

N:物理用紙サイズの高さ、幅からそれぞれ5mm×2を引いた値を採用する。

[省略值]

8.3.27 PRTACS (印刷形態)

[説 明]

通常の印刷か、多目的プリンタ機能を使うかを指定します。

[設定値]

IMD: 多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う。

SCH: 通常の印刷を行う。

[省略值]

SCH

8.3.28 UPSIZE (上端寸法)

[説明]

印刷時の上端余白寸法を指定します。単票印刷時に有効です。<u>PRTACS(印刷形態)</u>の指定が「多目的 プリンタ機能を使っての印刷を行う」のときに有効です。

[設定値]

- 0 : 7.6mm
- 7 : 5.0mm
- 8 : 10.2mm
- F: コントロールパネルの指定に従う。

[省略值]

0

8.3.29 UNLOAD (排出口指定)

[説明]

多目的プリンタ使用時に用紙の排出口としてスタッカ1、手差し口または指定なしのどれかを指定し ます。

定義体の排紙方法に「指定なし」を指定している場合に有効になります。

本指定で「指定なし」を指定するとプリンタドライバのプロパティの設定が有効になります。 本指定は<u>PRTACS(印刷形態)</u>の指定が「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」のときで、単票 印刷時に有効です。

[設定値]

```
S1 : スタッカ1
MA : 手差し口
```

NO : 指定なし

S1

[省略值]

[注意事項]

多目的プリンタ機能では排出口の指定が有効となるのは、スタッカ1と、手差し口だけのため定義体

でスタッカ2を指定した場合はスタッカ1から排紙します。

8.3.30 SIDE (両面印刷設定)

[説 明]

両面印刷の指定です。両面印刷機能をもつプリンタで印字を行う場合に指定することができます。 印刷する帳票定義体に両面印刷を設定し、プリンタ情報ファイルには以下のように設定を行います。

[設定値]

Y: 両面印刷する。

N:両面印刷しない。

D: プリンタドライバの設定に従う。

[省略值]

[注意事項]

Ν

電子帳票保存では、"D"指定は"Y"が指定されたものとみなします。また、PDF出力では、"D"指定 は"N"が指定されたものとみなします。

8.3.31 BSUP (両面印刷設定の綴じ方向の設定)

[説 明]

両面印刷時に印刷物を綴じる方向を指定できます。上または左が指定できます。指定は以下のように プリンタ情報ファイルに設定します。

[設定値]

L:左

U: F

U

[省略值]

[注意事項]

本指定は、帳票定義体の綴じ方向の指定を設定していない場合に有効になります。

8.3.32 MEDDIR (定義体格納ディレクトリ)

[説 明]

定義体の格納フォルダを指定します。セミコロンで区切ることにより複数のフォルダを指定することができます。MeFt/Web連携時には、URLパスを指定することができます。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。

ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

フォルダ名

[省略値]

<u>オープン処理</u>のプリンタ情報ファイルの指定がファイル名だけの場合、格納フォルダはカレントフ オルダになります。

プリンタ情報ファイルをフルパスで指定している場合、格納フォルダはプリンタ情報ファイルと同 じフォルダになります。 拡張子

8.3.33 MEDSUF (定義体の拡張子)

[説 明]

定義体のファイル名に付加する拡張子を指定します。拡張子なしの場合は、NONEを指定します。

[設定値]

[省略值]

次に示す順に拡張子を設定し、定義体を検索します。 拡張子がPMDの定義体を検索→拡張子がPXDの定義体を検索→ 拡張子がSMDの定義体を検索

8.3.34 MEDCNT (定義体登録個数)

[説 明]

MeFtに登録する画面帳票定義体の個数を指定します。1~99の範囲で指定できます。100以上を指定 した場合は、99を指定したものとみなされます。

MeFtに登録する定義体の個数がここで指定する個数を超えた場合、非常駐定義体(FORMだけ定義体作 成時に指定可能)から優先的にメモリから追い出されます。

[設定値]

画面帳票定義体の登録個数を指定します。

[省略值]

10

8.3.35 OVLPDIR (オーバレイパターン格納ディレクトリ名)

[説 明]

オーバレイパターンファイルの格納フォルダを指定します。セミコロンで区切ることにより複数の フォルダを指定することができます。MeFt/Web連携時には、URLパスを指定することができます。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

フォルダ名

[省略值]

カレントフォルダ

[補 足]

オーバレイパターンファイルの検索順序は以下のとおりです。 プリンタへ印刷、およびPDF出力の場合: 0VLPDIRの指定値 → カレントフォルダ

電子帳票保存(ListWORKSと連携)の場合: OVLPDIRの指定値

8.3.36 OVLPNAME(オーバレイパターン名)

[説 明]

オーバレイパターン名を指定します。定義体にオーバレイパターン名を指定していない場合に有効 です。

[設定値]

オーバレイパターン名を8文字以内で指定します。

[省略值]

オーバレイパターンは印刷されません。

8.3.37 OVLPSUF (オーバレイパターンの拡張子)

[説 明]

オーバレイパターンのファイル名に付加する拡張子を指定します。 拡張子なしの場合は、設定値にNONEを指定します。

[設定値]

オーバレイパターンのファイル名に付加する拡張子を指定します。

[省略值]

拡張子はOVDになります。

8.3.38 MEDIADIR(組込みメディア格納ディレクトリ名)

[説 明]

組込みメディアの格納フォルダを指定します。

セミコロンで区切ることにより、複数のフォルダを指定することができます。ただし、プログラム で組込みメディアのファイル名をフルパスで指定した場合、MEDIADIRよりも優先されます。この関 係を表 組込みメディアのファイル格納フォルダに示します。MeFt/Web連携時には、URLパスを指定 することができます。ただし、OLEオブジェクトは、URLで指定できません。 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。

ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。

[設定値]

組込みメディアの格納フォルダ名を指定します。

[省略值]

カレントフォルダ

[注意事項]

印刷機能で組込みメディア項目にOLEオブジェクトを印刷する場合、URLパスの指定は無効です。

| | | 組込みメディア格納フォルダ | | |
|------------|------------|---|---------------|--|
| | | 指定あり | 指定なし | |
| | ファイル名だけ | 組込みメディア格納フォルダ | カレントフォルダ | |
| | フルパス+ファイル名 | フルパスで指定したフォルダ | フルパスで指定したフォルダ | |
| ファイル 指定 | 相対パス+ファイル名 | 相対パスで指定したフォルダ 上記フォルダにファイルが存在 しないときは、組込みメディア 格納フォルダに相対パスを結合 したフォルダ | 相対パスで指定したフォルダ | |

表 組込みメディアのファイル格納フォルダ

8.3.39 JEFEXTN (JEF拡張漢字サポートの有無)

[説 明]

JEF拡張漢字サポートを使用するかどうかを指定します。MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能使用時に有効です。詳細はJEF拡張漢字サポートに関してを参照してください。

Ν

[設定値]

- Y: JEF拡張漢字サポートを使用する。(専用フォントファイル切り換え型)
- N: JEF拡張漢字サポートを使用しない。

[省略值]

8.3.40 EUCGAIJI (外字複写元位置)

[説 明]

JEF拡張漢字サポートを使用しないとき、EUCコードのどの外字領域を使用するか指定します。 MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能使用時、JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)に「JEF拡張漢 字サポートを使用しない」を指定した場合に、ADJUSTをインストールしていない環境で有効です。詳 細はJEF拡張漢字サポートに関してを参照してください。

[設定値]

G369:G3 69区(外字領域) G301:G3 01区(外字領域) G185:G1 85区(外字領域)

[省略值]

G369

[注意事項]

本指定は、定義体の固定リテラル項目、およびオーバレイ文字に定義した外字には無効です。

8.3.41 JISTYPE (JIS年式指定)

[説 明]

コード変換の際に、MeFt側のJIS年式を設定します。NetCOBOL JEFオプション使用時、およびリモート表示ファイルサービスとの連携のとき、または、MeFt/Web連携またはMeFt/NET連携機能を使用するとき、JEFEXTN(JEF拡張漢字サポートの有無)に「JEF拡張漢字サポートを使用する」を指定した場合に有効になります。

[設定値]

78 : 78JIS 83 : 83JIS

90 : 90JIS

[省略值]

90

[注意事項]

MeFt V1.2以前の設定値は、78JISでした。V1.2のJIS年式に戻す必要がある場合には、78JISを指定 してください。

78JISを指定した場合、JIS範囲の文字はすべて採用されたフォントで印刷されます。採用されるフォントについては、フォントの指定を参照してください。

83JIS、90JISを指定した場合、83年度、90年度のJIS規格改定で追加、変更になったJIS範囲の文字 は"FF特殊11x"(xは1~3)または"FF特殊21x"(xは1~3)で印刷され、その他のJIS範囲の文字は採用さ れたフォントで印刷されます。採用されるフォントについては、フォントの指定を参照してくださ い。

8.3.42 ASPEBCCONV (ASP互換用コード変換ルーチン使用指定)

[説 明]

ASP互換用コード変換ルーチンを使用するかどうかを指定します。NetCOBOL JEFオプション使用時、 およびリモート表示ファイルサービスとの連携のときに有効になります。

[設定値]

Y:使用する。以下の文字は次のように出力されます。

| FBCDICコード | EBCDICコードの種類 | | | |
|-----------|--------------|-------|--|--|
| LDODIC: 1 | カナまたは英小 | ASCII | | |
| 0x4A | [| [| | |
| 0x4F | | ! | | |
| 0x5A | ! |] | | |
| 0x5B | ¥ | \$ | | |
| 0x5F | ^ | ^ | | |
| 0xA1 | - | - | | |
| 0xE0 | \$ | ¥ | | |

N:使用しない。

| | | EBCDICコードの種類 | | |
|-----------|-----------|--------------|-------|--|
| EBCDIC =- | EBCDICコード | +++ | 英小または | |
| | | | ASCII | |
| | 0x4A | [| [| |
| | 0x4F | ! | ! | |
| | 0x5A |] |] | |
| | 0x5B | ¥ | \$ | |
| | 0x5F | ^ | ^ | |
| | 0xA1 | - | - | |
| | 0xE0 | \$ | ¥ | |

[省略值]

Ν

8.3.43 MIXLENG (英数字日本語混在項目のデータ長の有無)

[説 明]

英数字日本語混在項目の先頭に2バイトのデータ長を付加するかどうかを指定します。

[設定値]

Y

Y:データ長を付加する。

```
N: データ長を付加しない。
```

```
[省略值]
```

[注意事項]

詳しくはレコードとはを参照してください。

PowerFORMでは、帳票定義体のプロパティで"混在項目データ長領域"の指定で2バイトあり、なしの指定が可能です。デフォルトは2バイトなしです。

帳票定義体の指定とプリンタ情報ファイルの指定との組み合わせによる結果は以下のとおりです。

| プリンタ情報ファイル (MIXLENG)の指定 | 定義体の指定 | 結果 |
|----------------------------|----------|---------------|
| Y (あり) | 領域2バイトなし | データ長の領域2バイトなし |
| | 領域2バイトあり | データ長の領域2バイトあり |
| N (なし) | 領域2バイトなし | データ長の領域2バイトなし |

| | 領域2バイトあり | データ長の領域2バイトなし |
|--------|----------|---------------|
| 省略(あり) | 領域2バイトなし | データ長の領域2バイトなし |
| | 領域2バイトあり | データ長の領域2バイトあり |

8.3.44 QUALITYPRT (罫線・網がけ制御指定)

[説 明]

罫線・網がけを品質重視で印刷するか、速度重視で印刷するかを指定します。

[設定値]

Y : 品質重視

罫線: KOL6形式または「<u>OVLQUALITY(オーバレイ罫線描画モード指定)</u>」で品質重視を指定した場合のKOL2/KOL5形式のオーバレイ図形と同一の罫線で印刷します。

網がけ:%値指定の17パターンで印刷します。ただし、10パターンの場合は10パターンのままで印刷 します。

N: 速度重視

罫線:オーバレイ図形の罫線と同一な印刷結果にはなりません。ただし、印刷速度は向上します。 網がけ:%値指定の17パターンを10パターンで印刷します。10パターンへのマッピングは、以下のと おりです。

- 5.0%、10.0%、12.5%: パターン1(淡)
- 20.0% : パターン2
- 25.0%、30.0% : パターン3
- 37.5%、40.0% : パターン4
- 50.0% : パターン5
- 60.0%、62.5% : パターン6
- 70.0% : パターン7
- 75.0%、80.0% : パターン8
- 87.5%、90.0% : パターン9
- 100.0%:パターン10(濃)

10パターンの場合は10パターンのままで印刷します。

[省略値]

[注意事項]

Y

「速度重視」を指定した場合でも、次の条件の場合は「品質重視」での印刷になります。なお、網がけの17パターンから10パターンへのマッピングは、行われます。

- 罫線が「斜線」の場合
- 線種に以下の線種を指定した場合
 - 二重線
 - 長破線
 - 長鎖線
 - 長二点鎖線
 - 波線
 - 任意線
- 枠または網がけで丸め属性の指定がある場合

8.3.45 DDOVL (機種依存オーバレイ使用指定)

[説 明]

機種依存オーバレイを使用するかを指定します。

[設定値]

- N: 機種依存オーバレイを使用しない。(PrintWalker/OVLオプションを使用しない)
- M: 機種依存オーバレイを使用する。(PrintWalker/OVLオプションを使用する)

[省略值]

[注意事項]

Ν

- PrintWalker/OVLオプションが正常にインストールされていない場合は、<u>MEFP_RC_DDOVLLD(9E)</u>のエラーとなります。
- PrintWalker/OVL オプションがサポートしていないプリンタ装置の場合は、 MEFP_RC_NODDOVL(9F)のエラーとなります。

8.3.46 YSUP (日付の西暦下2桁ゼロ抑制指定)

[説 明]

日付項目および数字項目の日付編集でゼロ抑制ありの場合、西暦下2桁をゼロ抑制するかを指定します。

この指定は、日付文字列に"YY"を指定した場合に有効です。

[設定値]

```
Y:ゼロ抑制する。
```

```
N: ゼロ抑制しない。
```

[省略值]

Ν

8.3.47 CMPCTTYPE (コンパクト印刷タイプ指定)

[説 明]

コンパクト印刷を行う場合の分割タイプを指定します。

[設定値]

- N0: 指定なし(分割なし)
- 2E: 2分割形式(定義体の印刷方向がランドスケープの場合は、印刷用紙がポートレートで縦分割となり、ポートレートの場合は、印刷用紙がランドスケープで横分割になります)
- 4H: 4分割形式(横方向に印刷される)
- 4V: 4分割形式(縦方向に印刷される)

分割形式の詳細は、5.28 段組み印刷の<u>コンパクト印刷</u>を参照してください。

[省略值]

NO

8.3.48 STREAM (ストリーム種別指定)

[説 明]

出力するストリーム種別を指定します。

[設定値]

LW: 電子帳票保存 PDF: PDF出力 XML: XML入出力

[省略值]

指定なし

8.3.49 STREAMENV (管理情報ファイル名指定)

[説 明]

電子帳票保存またはPDF出力時に指定する電子帳票情報ファイルまたは文書情報ファイルを指定します。

[設定値]

管理情報ファイル名(電子帳票情報ファイル名または文書情報ファイル名)をフルパスで指定します。 [省略値]

<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>を指定した場合は省略できません。 省略した場合は、 <u>MEFD_RC_OPEN(10)</u>のエラーとなります。

8.3.50 STREAMFILE (ストリーム出力ファイル名指定)

[説 明]

PDF出力時に作成するPDFファイル名、またはXML入出力時のファイル名を指定します。ファイル名だ けを指定した場合は、カレントフォルダに作成されます。

[設定値]

ストリーム出力ファイル名を指定します。

[省略值]

<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>に「PDF」を指定した場合は省略できません。 省略した場合は、 MEFD_RC_OPEN(10)のエラーとなります。

PRTDEV(プリンタ機種)に「STREAM」を指定し、STREAM(ストリーム種別指定)に「XML」を指定した場合は省略できません。省略した場合は、<u>MEFP_RC_CALLAPI(9M)</u>のエラーとなります。

8.3.51 BARGAP (キャラクタ間ギャップ幅指定)

[説 明]

バーコードのキャラクタ間ギャップ幅(文字と文字のすき間)をドット単位(7200dpi換算)で指定し ます。

[設定値]

1以上の10進の整数で、ドット単位(7200dpi換算)で指定します。

[省略值]

省略時は、モジュール幅に合わせてキャラクタ間ギャップを自動的に設定します。0を指定した場合 は、省略したものとします。

[補 足]

キャラクタ間ギャップ幅の指定は、以下のバーコード種で有効です。その他のバーコード種に対し て、キャラクタ間ギャップ幅を指定しても、無効です。

NW7

• CODE 3 OF 9

この指定は、帳票定義体のプロパティでバーコード情報「キャラクタ間ギャップ幅」が指定されて いない場合に有効です。 [注意事項]

当キーワードを指定してバーコードを印刷した場合、バーコードの出力サイズが変化します。そのため、バーコードリーダーでの読み取り、多目的プリンタでの入力に影響を与えます。実際に、読み取りおよび入力を行って、評価してから使用してください。

8.3.52 BARNWRATIO (細太エレメント比指定)

[説 明]

バーコードの細バーと太バーの幅の比率を指定します。

[設定値]

nnmm nn:細エレメント値。10進数で、01~99の範囲で指定します。 1桁の数は、先頭に0を付加し、必ず、2文字で指定してください。 mm:太エレメント値。10進数で、02~99の範囲で指定します。 1桁の数は、先頭に0を付加し、必ず、2文字で指定してください。

[省略值]

0103: (細太エレメント比 1:3)

[補 足]

細太エレメント比の指定は、1:2~1:3の範囲で指定します。細太エレメント比について、JISの規格 では、『1:2~1:3』(バーコードの大きさにより数値が異なる)という比率で定義されています。 不当な値(細エレメント値>太エレメント値)を指定した場合、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>のエラーになりま す。

細太エレメント比の指定は、以下のバーコード種で有効です。その他のバーコード種に対して、細 太エレメント比を指定しても、無効になります。

- NW7
- CODE 3 OF 9
- INTERLEAVED 2 OUT OF 5
- INDUSTRIAL 2 OUT OF 5

この指定は、帳票定義体のプロパティでバーコード情報「細太エレメント比」が指定されていない 場合に有効です。

[注意事項]

当キーワードを指定してバーコードを印刷した場合、バーコードの出力サイズが変化します。その ため、バーコードリーダーでの読み取り、多目的プリンタでの入力に影響を与えるため、実際に、 読み取り/入力を行って、評価してから使用してください。

細太エレメント比は整数比で指定します。1:2.5の比率で描画する場合には、2:5(0205)を指定しま す。

また、実際に描画される細バーの幅は細エレメント値の倍数になります。細エレメント値が大きい と、予想以上に細バーが細くなったり、逆に太くなることがあります。そのため、バーコードが読 み取れない場合があるので、細エレメント値は小さな値(1~3程度)を指定してください。

8.3.53 BARQZONE (クワイエットゾーンの描画方法)

[説 明]

バーコードのクワイエットゾーン(バーコード左右の余白)をバーコード項目の描画範囲内に描画するか、範囲外に描画するかを指定します。

[設定値]

I: バーコード項目の描画範囲内に描画する。

0: バーコード項目の描画範囲外に描画する。

[省略值]

この指定は、省略可能です。省略時は、以下の設定になります。 基本モジュール幅バーコード:バーコード項目の描画範囲外に描画 範囲指定バーコード:バーコード項目の描画範囲内に描画

[補 足]

クワイエットゾーンの指定は、以下のバーコード種では無効です。

- 郵便系(カスタマ、 U.S. POSTNET、 U.S. Postal FIM)
- EAN-128(コンビニエンスストア向け)
- CODE 3 OF 9(EIAJ準拠)

この指定は、帳票定義体のプロパティでバーコード情報「クワイエットゾーンの描画方法」が指定 されていない場合に有効です。

[注意事項]

当キーワードを指定してバーコードを印刷した場合、バーコードの大きさが変化します。そのため、 バーコードリーダーでの読み取り、多目的プリンタでの入力に影響を与えます。実際に、読み取りま たは入力を行って、評価してから使用してください。

範囲外を指定した場合、バーコード項目の描画範囲外に余白が描画されるので、余白が描画される位 置に他の項目を置かないよう注意が必要です。

また、JAN標準バーコードに範囲外を指定すると、フラグキャラクタもバーコード項目の描画範囲外 に描画されるので注意が必要です。

範囲内/範囲外の指定により、基本モジュール幅バーコードと範囲指定バーコードは以下のように描 画されます。

● 基本モジュール幅バーコード

範囲内/範囲外の指定で、バーコードのバー部分の描画範囲は変わりません。範囲内が 指定されたとき、範囲内に余白がとられます。その結果、バーコード項目の描画範囲を超 える場合は、バーコードの描画される位置が変化します。

●範囲指定バーコード 範囲内/範囲外の指定により、バーコードのバー部分の描画範囲が変わります。範囲内 が指定されたとき、バーコード項目の描画範囲に納まるよう、バーコードのバー部分の描 画範囲を小さくして余白がとられます。バーコードのバー部分の描画範囲が小さくなると、 個々のバーの幅が細くなり、読み取りまたは入力に影響を与えるので注意が必要です。

8.3.54 MEDIAMODE (メディア解像度指定)

[説 明]

メディアを出力する際の画像の解像度をディスプレイ解像度で出力するか、プリンタ解像度で出力す るか、画像データの解像度で出力するかを指定します。当指定は以下の形式のメディアデータで有効 です。

- ビットマップ形式
- TIFF形式
- JPEG形式
- PNG形式
- GIF形式

[設定値]

DSP: ディスプレイ解像度で出力する。

- PRT: プリンタ解像度で出力する。
- MDA: 画像データの解像度で出力する。

(解像度が設定されていない画像データは、プリンタ解像度で出力します。)

[省略值]

PRT

8.3.55 MINCHOW (日本語の明朝体フォント指定)

[説 明]

日本語データ出力時の明朝体のフォントフェイス名を指定します。フォントフェイス名は31バイト 以内で、""で囲んで指定します。

ここで指定したフォントフェイス名は、日本語データ処理時に日本語に対するフォント名が指定さ れていない場合、および、項目に指定されたフォントが日本語データを出力できない場合に有効で す。例えば、数字項目に対して集団印刷、日付編集、任意符号文字挿入を行う場合、英数字項目に 対して集団印刷を行う場合などです。

また、ここで指定したフォントフェイス名は、KOL2/KOL5形式のオーバレイ出力時の明朝体フォントとしても利用します。

当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。

[設定値]

フォントフェイス名の文字列を指定します。

[省略值]

プリンタ情報ファイルに指定されている<u>FONTFACE(フォントフェイス名)</u>を参照して処理します。また、フォントの優先順位に関しては、フォントの指定を参照してください。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

|8.3.56 GOTHICW(日本語のゴシック体フォント指定)

[説 明]

日本語データ出力時のゴシック体のフォントフェイス名を指定します。フォントフェイス名は31バ イト以内で、""で囲んで指定します。

ここで指定したフォントフェイス名は、画面帳票定義体で和文書体のフォントに「ゴシック体」を 指定した場合に有効です。

また、ここで指定したフォントフェイス名は、KOL2/KOL5形式のオーバレイ出力時のゴシック体フォントとしても利用します。

当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。

[設定値]

フォントフェイス名の文字列を指定します。

[省略值]

省略時は、プリンタ情報ファイルの<u>DEVGTC(ゴシック体フォントのデバイスフォント指定)</u>を参照し て処理します。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

8.3.57 MINCHO (英数字の明朝体フォント指定)

[説 明]

英数字データ出力時の明朝体のフォントフェイス名を指定します。フォントフェイス名は31バイト 以内で、""で囲んで指定します。 ここで指定したフォントフェイス名は、英数字データ処理時に英数字に対するフォント名が指定さ れていない場合、および、項目に指定されたフォントが英数字データを出力できない場合に有効で す。例えば、日本語項目に対して集団印刷を行う場合などです。 当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。 [設定値]

フォントフェイス名の文字列を指定します。

[省略值]

プリンタ情報ファイルに指定されている<u>FONTFACE(フォントフェイス名)</u>を参照して処理します。また、フォントの優先順位に関しては、フォントの指定を参照してください。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

8.3.58 GOTHIC (英数字のゴシック体フォント指定)

[説 明]

英数字データ出力時のゴシック体のフォントフェイス名を指定します。フォントフェイス名は31バ イト以内で、""で囲んで指定します。

ここで指定したフォントフェイス名は、画面帳票定義体で欧文書体のフォントに「ゴシック体」を 指定した場合に有効です。

当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。

[設定値]

フォントフェイス名の文字列を指定します。

[省略值]

省略時は、プリンタ情報ファイルの<u>DEVGTC(ゴシック体フォントのデバイスフォント指定)</u>を参照し て処理します。

[注意事項]

指定したフォントが存在しない場合、意図した印刷結果にならないことがあります。詳細は、フォ ントの指定を参照してください。

8.3.59 REPKANJI (置換漢字文字指定)

[説 明]

コード変換不可能な漢字コードをどの文字に置き換えて出力するかを指定します。置換漢字文字は2 バイトを、""で囲んで指定します。置換漢字文字に2文字以上指定した場合、先頭の1文字が有効に なります。

指定可能な文字は、JIS非漢字、および、JIS第1水準漢字、JIS第2水準漢字です。

また、この指定は、コード変換不可能な以下の文字データに対して有効です。

- レコードデータ
- ● 定義体上の文字データ
- オーバレイ上の文字データ

当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。

[設定値]

置換漢字文字を指定します。

[省略値]

省略時は、"_"(全角アンダーバー)が指定されたものとして処理します。

[補 足]

置換漢字文字に不当な設定値(1バイト、あるいは、3バイト以上の文字)を指定した場合は、当指定 は無効です。

8.3.60 REPANK (置換ANK文字指定)

[説 明]

コード変換不可能なANKコードをどの文字に置き換えて出力するかを指定します。置換漢字文字は1 バイトを、""で囲んで指定します。置換ANK文字に2文字以上指定した場合、先頭の1文字が有効にな ります。

指定可能な文字は、英数字コードだけで、半角カナ文字は指定できません。

また、この指定は、コード変換不可能な以下の文字データに対して有効です。

- レコードデータ
- 帳票定義体上の文字データ
- オーバレイ上の文字データ

当指定は、COBOLの行レコード出力に対しても有効です。

[設定値]

置換ANK文字を指定します。

[省略值]

省略時は、"_"(1バイトアンダーバー)が指定されたものとして処理します。

[補 足]

置換ANK文字に不当な設定値(2バイト以上の文字)を指定した場合は、当指定は無効です。

8.3.61 DEVRES (装置解像度指定)

[説 明]

VSPプリンタへの印刷時に装置解像度指定で行うかどうかを指定します。詳細は<u>高速印刷</u>を参照して ください。

[設定値]

- Y: 装置解像度指定
- N: 論理解像度指定
- [省略值]
 - Ν

8.3.62 DISTRIBUTE (プリンタ振り分け指定)

[説 明]

プリンタ情報ファイルを指定します。本キーワードおよびそれに対応したプリンタ情報ファイルを 複数記述することで、複数のプリンタ装置に同時に印刷できます。プリンタ振り分け機能について の詳細は、<u>出力先プリンタの指定</u>を参照してください。 なお、MeFt/Web連携時には、URLパスを指定することができます。URLの指定で扱うことができるプ

ロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。ただし、ユーザ名およびパスワードの指 定はできません。

[設定値]

プリンタ情報ファイル名を指定します。

[省略值]

プリンタ振り分け指定なし。

8.3.63 INCLUDE (プリンタ情報インクルード指定)

[説 明]

プリンタ情報ファイルの内部で別のプリンタ情報ファイルを取り込む場合に指定します。MeFt/Web

連携時には、URLパスを指定することができます。
 なお、URLの指定で扱うことができるプロトコルは、httpプロトコルまたはhttpsプロトコルです。
 ただし、ユーザ名およびパスワードの指定はできません。
 指定されたファイルは次に示すフォルダの順序で検索されます。
 1. フルパスで指定された場合は指定されたフォルダ。

- 2. 環境変数:MEFTDIRで指定されているフォルダ。
- 3. カレントフォルダ。

[設定値]

取り込むプリンタ情報ファイル名を指定します。

[省略值]

プリンタ情報ファイルをインクルードしません。

[注意事項]

INCLUDEキーワードで指定したプリンタ情報ファイルが見つからなかった場合、INCLUDEキーワードは 無効になります。また、この場合にエラーは通知されません。

INCLUDEキーワードで指定したプリンタ情報ファイル内にさらにINCLUDEキーワードを記述しても無効になります。

オープン時指定のプリンタ情報ファイルとINCLUDEキーワード指定のプリンタ情報ファイルに同一の キーワードが存在する場合、後に指定されたキーワードの値が有効になります。

8.3.64 PAPERSIZEY (任意用紙縱サイズ指定)

[説 明]

印刷する用紙の縦サイズを1/10ミリ単位で指定します。本指定は、プリンタ情報ファイルの FORMSIZE(用紙サイズ)に"OT"を指定し、かつ、"OT"に対する MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)の 指定がない場合に有効になります。 ただし、連帳の場合、PHYPAGE(連帳印刷時の改ページサイズの 設定)で「プリンタドライバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページを行う」を指定した場合 は無効です。

任意用紙縦サイズは、ポートレート印刷時の場合の用紙の縦サイズを指定します。

[設定値]

印刷する用紙の縦サイズを指定します。

[省略值]

指定なし

[注意事項]

PAPERSIZEX(任意用紙横サイズ指定)も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 設定値に0を指定すると、PAPERSIZEX(任意用紙横サイズ指定)の指定値にかかわらずキーワードを省 略したものとみなされます。 指定した用紙サイズと同一の用紙がプリンタドライバにない場合は、FORMSIZE(用紙サイズ)の省略 値となります。

8.3.65 PAPERSIZEX (任意用紙横サイズ指定)

[説 明]

印刷する用紙の横サイズを1/10ミリ単位で指定します。この指定は、プリンタ情報ファイルの FORMSIZE(用紙サイズ)に"OT"を指定し、かつ、"OT"に対するMAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)の 指定がない場合に有効になります。ただし、連帳の場合、PHYPAGE(連帳印刷時の改ページサイズの 設定)で「プリンタドライバのプロパティで設定した用紙サイズで改ページを行う」を指定した場合 は無効です。 任意用紙横サイズは、ポートレート印刷時の場合の用紙の横サイズを指定します。

[設定値]

印刷する用紙の横サイズを指定します。

[省略值]

指定なし

[注意事項]

PAPERSIZEY(任意用紙縦サイズ指定)も同時に指定しないと、本指定は無効になります。 設定値に0を指定すると、<u>PAPERSIZEY(任意用紙縦サイズ指定)</u>の指定値にかかわらずキーワードを省 略したものとみなされます。 指定した用紙サイズと同一の用紙がプリンタドライバにない場合は、<u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>の省略 値となります。

8.3.66 REDUCTION (拡大/縮小印刷の指定)

[説 明]

定義体サイズを指定した用紙サイズに拡大/縮小して印刷するかどうかを指定します。また、拡大/ 縮小印刷時に等方性を守って出力するかどうかを指定します。この指定は、プリンタ情報ファイル のFORMSIZE(用紙サイズ)で指定した用紙サイズが採用された場合に有効です。なお、MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)の指定がある場合は、FORMSIZE(用紙サイズ)で指定した用紙サイズで拡 大/縮小し、MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)で指定された用紙サイズに出力されます。

[設定値]

- 0 : 拡大/縮小なし。
- 1: 拡大/縮小あり。(等方性有効)
- 2: 拡大/縮小あり。(等方性無効)

[省略值]

0

[注意事項]

なお、プリンタ情報ファイルの<u>FORMSIZE(用紙サイズ)</u>で「指定なし」を指定した場合、本指定は無効となり、拡大/縮小は行われません。

8.3.67 LOGICALSIZE (論理ページサイズ指定)

[説 明]

連帳印刷時で、論理ページの改ページを定義体サイズで行うか、用紙サイズで行うかを指定します。 本指定は、<u>PHYPAGE(連帳印刷時の改ページサイズの設定)</u>で「プリンタドライバのプロパティで設定 した用紙サイズで改ページを行う」を指定した場合は無効です。

[設定値]

- F: 定義体サイズ
- U: 用紙サイズ

[省略值]

プリンタドライバのプロパティの設定で改ページされます。

[注意事項]

本指定を行う場合は、論理ページサイズに相当する用紙を事前に作成しておく必要があります。 設定値に"U"、または本指定を省略した場合で、<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>の指定がある場 合は、<u>MAPINFO FORMSIZE(用紙サイズ指定)</u>の指定で改ページされます。なお、連帳印刷時の改ペー ジサイズの詳細は、連帳用紙への印刷を参照してください。

8.3.68 LFCODE (出力矩形項目の英数字文字改行コード指定)

[説 明]

出力矩形項目での改行コードを指定します。指定する値(改行コード)は16進2桁(0~9、A~F)で指定 します。

なお、矩形日本語項目で改行を行う場合には、本指定に加え、<u>LFCODEJP(矩形日本語項目でのLFCODE</u>) <u>改行指定</u>)を指定する必要があります。

[設定値]

nn:01~7Fが指定可能な値です。

```
COBOLでの設定例(OAを改行コードとして指定する場合)
MOVE "000-1234" & X"OA" & "神奈川県横浜市〇〇町999-999" & X"OA" TO REC
```

[省略值]

指定なし

[注意事項]

- 利用者文字コードがUnicodeの場合は、UTF-8の1バイトコードを指定してください。
- 以下を指定した場合、指定なしとして改行は行われません。
 - 一 設定値が不当な場合(0~9以外、A~F以外、2桁以外)。
 - 00 が指定された場合。
 - シフト制御コードが指定された場合(EBCDICおよびJEF:28/29、EUC:8E/8F)。
- 半角カナ文字の取り扱いについて
 - 利用者文字コードがUnicodeの場合、半角カナ文字は3バイトなので指定できません。
 - 利用者文字コードがEUCの場合、半角カナ文字を指定する場合は8E(シフトコード)を 取り除いたコードで指定します。

8.3.69 LFPRINT (出力矩形項目の改行コード出力指定)

[説 明]

出力矩形項目の出力で指定した改行コードで改行する場合、改行コードを出力するかどうかを指定 します。

[設定値]

- Y: 改行コードを出力する。
- N : 改行コードを出力しない。

[省略值]

[注意事項]

Ν

改行コードに出力不可能な文字が指定された場合の出力結果については保証しません。 本指定は、矩形日本語項目では無効となり、改行コードは出力されません。

8.3.70 BARFNC1 (バーコードの'FNC1'指定)

[説 明]

EAN-128バーコード(コンビニエンスストア向けは除く)でバーコードデータとして指定可能なファ ンクションキャラクタ 'FNC1'をレコードデータ上、どのようなコードで指定するかを指定します。 コードは、利用者プログラムの文字コードに従った2桁の16進文字(0~9、A~F)で "01" ~ "FF"の 範囲で指定できます。

この指定は、省略可能です。省略された場合、"FB"が指定されたものとします。

[設定値]
nn: 2桁の16進文字(0~9、A~F)。

[省略值]

FB 「補 足]

> この指定は、帳票定義体のプロパティでバーコード情報「バーコードファンクションキャラクタ 「FNC1」の指定」が指定されていない場合に有効です。

[注意事項]

設定値が不当な場合(0~9以外、A~F以外、"00"、2桁以外)、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>のエラーになり ます。

設定されたコード(キーワード省略時に割り当たるコード含む)が他のファンクションキャラクタ 'FNC2'、'FNC3'、'FNC4'のコードと重複した場合は、そのコードを 'FNC1'→'FNC2'→'FNC3'→'FNC4'の優先順で割り当てます。割り当てられなかったファンクション キャラクタは、レコードデータで指定不可となります。例えば、'FNC1'と'FNC2'に "FB" が設定 された場合、レコードデータ上の FB(16進数)は、'FNC1'とみなします。

COBOLなどでレコードデータを設定する際、 'FNC1' をバイナリで指定します。COBOLでのレコード データの設定例('FNC1'を "FB" とした場合)を以下に示します。

MOVE <u>X"FB"</u> & "1100090610A00010" & <u>X"FB"</u> & "15000913" TO RECORD.

※ 利用者側の運用上、バーコードデータとして使用されない文字があれば、 'FNC1' にその文字コ ードを割り当てることで、レコードデータ設定の際、バイナリでなく文字で指定することができ ます。COBOLでのレコードデータの設定例('FNC1'を 文字 '%'とした場合)を以下に示します。

MOVE "%1100090610A00010%15000913" TO RECORD.

8.3.71 BARFNC2 (バーコードの'FNC2'指定)

[説 明]

EAN-128バーコード(コンビニエンスストア向けは除く)でバーコードデータとして指定可能なファ ンクションキャラクタ 'FNC2'をレコードデータ上、どのようなコードで指定するかを指定します。 コードは、利用者プログラムの文字コードに従った2桁の16進文字(0~9、A~F)で "01" ~ "FF"の 範囲で指定できます。

この指定は、省略可能です。省略された場合、 "FC" が指定されたものとします。

[設定値]

[省略值]

[注意事項]

FC

設定値が不当な場合(0~9以外、A~F以外、"00"、2桁以外)、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>のエラーになり ます。

設定されたコード(キーワード省略時に割り当たるコード含む)が他のファンクションキャラクタ 'FNC1'、'FNC3'、'FNC4'のコードと重複した場合は、そのコードを 'FNC1'→'FNC2'→'FNC3'→'FNC4'の優先順で割り当てます。割り当てられなかったファンクション キャラクタは、レコードデータで指定不可となります。例えば、'FNC1'と'FNC2'に "FB" が設定 された場合、レコードデータ上の FB(16進数)は、'FNC1'とみなします。

COBOLなどでレコードデータを設定する際、 'FNC2' をバイナリで指定します。COBOLでのレコード データの設定例('FNC2'を "FC" とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010" & X"FC" & "15000913" TO RECORD.

※ 利用者側の運用上、バーコードデータとして使用されない文字があれば、 'FNC2' にその文字コ

nn : 2桁の16進文字(0~9、A~F)。

ードを割り当てることで、レコードデータ設定の際、バイナリでなく文字で指定することができます。COBOLでのレコードデータの設定例('FNC2'を文字 '%'とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010%15000913" TO RECORD.

8.3.72 BARFNC3 (バーコードの'FNC3'指定)

[説 明]

EAN-128バーコード(コンビニエンスストア向けは除く)でバーコードデータとして指定可能なファ ンクションキャラクタ 'FNC3'をレコードデータ上、どのようなコードで指定するかを指定します。 コードは、利用者プログラムの文字コードに従った2桁の16進文字(0~9、A~F)で "01" ~ "FF"の 範囲で指定できます。

この指定は、省略可能です。省略された場合、 "FD" が指定されたものとします。

[設定値]

nn : 2桁の16進文字(0~9、A~F)。

[省略值]

FD

[注意事項]

設定値が不当な場合(0~9以外、A~F以外、"00"、2桁以外)、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>のエラーになり ます。

設定されたコード(キーワード省略時に割り当たるコード含む)が他のファンクションキャラクタ 'FNC1'、'FNC2'、'FNC4'のコードと重複した場合は、そのコードを 'FNC1'→'FNC2'→'FNC3'→'FNC4'の優先順で割り当てます。割り当てられなかったファンクション キャラクタは、レコードデータで指定不可となります。例えば、'FNC1'と'FNC3'に "FB" が設定 された場合、レコードデータ上の FB(16進数)は、'FNC1'とみなします。

COBOLなどでレコードデータを設定する際、 'FNC3' をバイナリで指定します。COBOLでのレコード データの設定例('FNC3'を "FD" とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010" & X"FD" & "15000913" TO RECORD.

※利用者側の運用上、バーコードデータとして使用されない文字があれば、 'FNC3' にその文字コ ードを割り当てることで、レコードデータ設定の際、バイナリでなく文字で指定することができ ます。COBOLでのレコードデータの設定例('FNC3'を 文字 '%'とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010%15000913" TO RECORD.

8.3.73 BARFNC4 (バーコードの'FNC4'指定)

[説 明]

EAN-128バーコード(コンビニエンスストア向けは除く)でバーコードデータとして指定可能なファ ンクションキャラクタ 'FNC4'をレコードデータ上、どのようなコードで指定するかを指定します。 コードは、利用者プログラムの文字コードに従った2桁の16進文字(0~9、A~F)で "01" ~ "FF"の 範囲で指定できます。

この指定は、省略可能です。省略された場合、"FE"が指定されたものとします。

[設定値]

```
nn : 2桁の16進文字(0~9、A~F)。
```

[省略值]

FE

[注意事項]

設定値が不当な場合(0~9以外、A~F以外、"00"、2桁以外)、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>のエラーになり ます。

設定されたコード(キーワード省略時に割り当たるコード含む)が他のファンクションキャラクタ 'FNC1'、'FNC2'、'FNC3'のコードと重複した場合は、そのコードを 'FNC1'→'FNC2'→'FNC3'→'FNC4'の優先順で割り当てます。割り当てられなかったファンクション キャラクタは、レコードデータで指定不可となります。例えば、'FNC1'と'FNC4'に "FB" が設定 された場合、レコードデータ上の FB(16進数)は、'FNC1'とみなします。

COBOLなどでレコードデータを設定する際、 'FNC4' をバイナリで指定します。COBOLでのレコード データの設定例('FNC4'を "FE" とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010" & X"FE" & "15000913" TO RECORD.

※ 利用者側の運用上、バーコードデータとして使用されない文字があれば、 'FNC4' にその文字コ ードを割り当てることで、レコードデータ設定の際、バイナリでなく文字で指定することができ ます。COBOLでのレコードデータの設定例('FNC4'を文字 '%'とした場合)を以下に示します。

MOVE "1100090610A00010%15000913" TO RECORD.

8.3.74 CORRECTPOS (日本語文字の出力位置補正指定)

[説 明]

Windows® XPでの仕様変更により、Windows® XP以外で印刷した日本語文字に比べ、文字位置が1ドッ トずれる場合があります。文字の横幅が大きくなると、その項目の印字結果が大きくなり、隣接す る項目と重なったり、項目領域を超える場合には文字欠けなどの弊害が発生します。 当指定では、日本語文字の出力位置のずれをどのように補正するかを指定します。指定は、Windows® XPにおいて、日本語文字の横幅が大きくなる項目で有効になります。「FLD」および「ALL」を指定し た場合、日本語文字の出力位置を補正し、その項目の印字範囲をWindows® XP以外での印刷結果と同 等にします。なお、Windows® XP以外で項目領域を超えている場合は項目領域内には収まりません。

[設定値]

- FLD : 項目領域長を超える項目だけ補正する。
- ALL : すべての項目を補正する。
- NONE : 補正しない。

[省略値]

FLD

[補 足]

Windows® XPにおける日本語文字の出力位置のずれは、帳票定義体の項目で以下の条件を満たす指定 がされている場合に、発生します。

- 項目のフォントに "MS 明朝"などの固定ピッチフォントを指定している。
- 項目の文字ピッチを指定していない。

なお、項目のフォントに"MS P明朝"のようなプロポーショナルフォントを指定している場合は 発生しません。

8.3.75 CONTSPOOL (スプールの連続指定)

[説 明]

MeFtのオープン~クローズまでの印刷中に、以下の情報(ページ制御情報)が変更された際、スプー ルを連続させるかどうかを指定します。

- 用紙サイズ
- 給紙口

- 印刷方向
- 複写枚数
- 両面印刷(片面と両面の変更、または、両面印刷の綴じ代方向の変更)

この指定は、省略可能です。省略時は、「ページ制御情報の変更優先(スプール分割)」が指定された ものとします。

スプールを連続させた場合は、その印刷物の途中に、別の印刷物(同一のプリンタに出力中の別ジョ ブの印刷物)が混ざることがなくなります。しかし、使用するプリンタやプリンタの設定によって、 印刷中に変更したページ制御情報通りに印刷されなくなる場合があります。例えば、印刷中に片面印 刷から両面印刷に変更しても、片面でしか印刷されない場合や、複写枚数を変更した際に意図しない 枚数で印刷される場合などがあります。

スプールを連続させない場合は、印刷中に変更したページ制御情報通りに印刷できます。しかし、印 刷物の途中に、別の印刷物(同一のプリンタに出力中の別ジョブの印刷物)が混ざる場合があります。 ページ制御情報が変更された際に、当キーワードの設定値により、スプールの連続性がどのようにな るかを、表に示します。

| キーワードの設定 | 印刷中に変更したページ制御情報 | | | | |
|--------------------|-----------------|-----|------|------|------|
| | 用紙サイズ | 給紙口 | 印刷方向 | 複写枚数 | 両面印刷 |
| LV1 (スプール連続優先) | 連続 | 連続 | 連続 | 連続 | 連続 |
| LV2 (中間モード) | 連続 | 連続 | 連続 | 分割 | 分割 |
| LVZ (ページ制御情報優先) | 分割 | 分割 | 分割 | 分割 | 分割 |

表 ページ制御情報の変更とスプールの連続性

[設定値]

LV1:スプールの連続優先。

必ずスプールを連続させます。

LV2:中間モード。

印刷中に以下のページ制御情報を変更された際には、スプールを分割し、以下のページ制御情報が確実に変更されるようにします。以下以外のページ制御情報の変更では、スプールを連続 させます。

- 複写枚数
- 両面印刷
- LVZ:ページ制御情報の変更優先。

ページ制御情報の変更でスプールを分割し、確実にページ制御情報が変更されるようにします。

[省略値]

LVZ

[補 足]

スプールを連続させた場合、使用するプリンタやプリンタの設定によって、ページ制御情報の変更が 有効とならない場合や意図しない印刷結果となる場合があります。その際は、スプールを連続させな いように当キーワードを設定してください。実際に運用する環境で印刷し、問題のないことを必ず確 認してください。

PrintWalker/0VLオプションを使用したオーバレイパターンの印刷では、印刷中にオーバレイを変更 されると、必ず変更前後でスプールが分割されます。当キーワードの指定で、スプールを連続させる ことはできません。

8.3.76 SETPRTDIALOG (印刷ダイアログ表示指定)

[説 明]

印刷依頼時に印刷ダイアログボックスを表示するか否かを指定します。

この指定は、省略可能です。省略時は、環境変数の指定に従って制御します。環境変数の指定については、環境変数MEFTDLGを参照してください。

なお、当キーワードは環境変数指定よりも優先されます。当キーワードの指定により、印刷ダイアロ グボックスを表示した場合、キャンセルボタンは印刷の取り止めとして処理します。

[設定値]

0:環境変数指定に従う

1:印刷ダイアログボックスを表示しない

2:印刷ダイアログボックスを表示する(プリンタ情報の指定を反映しない)

3:印刷ダイアログボックスを表示する(プリンタ情報の指定を反映する)

[省略值]

0

8.3.77 PREVIEW (印刷プレビュー表示指定)

[説 明]

印刷依頼時に印刷プレビュー画面を表示するか否かを指定します。印刷プレビューの詳細については、 <u>印刷プレビュー機能</u>を参照してください。

この指定は、省略可能です。省略時は、環境変数「MEFTPRE」の指定に従います。環境変数の指定については、環境変数MEFTPREを参照してください。

なお、当キーワードは環境変数指定よりも優先されます。

[設定値]

- 0:環境変数指定に従う
- 1:印刷プレビュー表示を行わない
- 2:印刷プレビュー表示を行う(プレビューの終了を待ち合わせない)
- 3:印刷プレビュー表示を行う(プレビューの終了を待ち合わせる)

[省略值]

0

8.3.78 BAR128DATALEN (CODE128、EAN-128の有効データ長指定)

[説 明]

CODE128、および、EAN-128バーコード(コンビニエンスストア向けは除く)の有効データ長を指定します。レコードに指定されたバーコードデータで、実際に有効になるデータ長を指定します。有効なデータのみがバーコードとして描画されます。

有効データ長をバーコード項目の項目長とするか、レコードデータの先頭2バイトで指定するか、レ コードデータに設定したNULL文字で有効データの終端を指定するか、のいずれかを指定できます。 レコードデータの先頭2バイトで指定する場合、有効データ長を2バイトのバイナリで指定します。 以下にレコードデータの指定例を示します。

> 項目長=12 2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7'



バーコード有効データ:12345678 図 レコードデータの指定例1

レコードデータの先頭2バイトで指定する場合、指定できる有効データ長の最大は「項目長-2バイト」 になりますので、定義体設計時に指定する項目長には「最大有効データ長+2」を設定するようにしてくだ さい。最大有効データ長を超える長さを指定した場合は、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーになります。

レコードデータに設定したNULL文字で有効データの終端を指定する場合、NULL文字の直前までが有効なデ ータになります。レコードデータ内にNULL文字がない場合は、有効データ長は項目長になります。すべてNULL 文字の場合、<u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーになります。NULL文字を終端とする場合は、データ途中のNULL文字 をバーコードのデータとして有効とするかどうかの指定も可能です。以下にレコードデータの指定例を示し ます。



図 レコードデータの指定例2

[設定値]

- ALL:項目長を有効データ長とします。
- LEN: レコードデータ先頭2バイトで有効データ長を指定します。
- NL1:NULL文字を有効データの終端とします(データ先頭から最初に見つかったNULL文字が有効デー タの終端になります)。
- NL2:NULL文字を有効データの終端とします。ただし、データ途中のNULL文字は有効データとします (データ最終から前方に連続するNULL文字の先頭が有効データの終端になります)。

[省略值]

ALL

[補 足]

- 当キーワードの指定は、以下のバーコード種で有効です。
 - CODE128
 - EAN-128

[注意事項]

有効データ長を変更した場合、バーコードの出力サイズやバーの幅などが変わるため、バーコード リーダーでの読み取りに影響を与えます。実際に、読み取りを行って、評価してから使用してくだ さい。

NetCOBOL XMLオプション for WindowsでXMLデータを扱う場合、 当キーワードの指定は設定値「ALL」 または「LEN」のみ有効です。これ以外が指定された場合は「ALL」が指定されたものとして扱われ、 項目長を有効データ長とします。

8.3.79 BARQRDATALEN (QR Codeの有効データ長指定)

[説 明]

QR Codeの有効データ長を指定します。詳細は、<u>BAR128DATALEN(CODE128、EAN-128の有効データ長指</u>定)を参照してください。

[設定値]

- DEF:電子帳票保存の場合、定義体の項目長を有効データ長とします。その他の場合、先頭のNULLまでを有効データ長とします。
- ALL:項目長を有効データ長とします
- LEN: レコードデータ先頭2バイトで有効データ長を指定します。
- NL1:NULL文字を有効データの終端とします(データ先頭から最初に見つかったNULL文字が有効デー タの終端になります)。
- NL2:NULL文字を有効データの終端とします。ただし、データ途中のNULL文字は有効データとします (データ最終から前方に連続するNULL文字の先頭が有効データの終端になります)。

[省略值]

- DEF
- [補 足]
 - 当キーワードの指定は、以下のバーコード種で有効です。
 - QR Code(モデル1)
 - QR Code(モデル2)

[注意事項]

有効データ長を変更した場合、バーコードの出力サイズやバー(セル)の幅などが変わるため、バー コードリーダーでの読み取りに影響を与えます。実際に、読み取りを行って、評価してから使用して ください。

当キーワードの指定は、NetCOBOL XMLオプション for WindowsでXMLデータを扱う場合には無効です。 「DEF」が指定されたものとして扱われ、先頭のNULLまでを有効データ長とします。

8.3.80 PRTITEMCTL (項目制御部拡張指定)

[説 明]

項目制御部が5バイトの帳票定義体を使用する際、出力処理時に出力制御部として使用する項目制御 部のバイト数を指定します。5(バイト)を指定した場合、4、5バイト目を項目の強調の意味で使 用します。なお、4、5バイト目は、項目の背景色属性の設定および項目の網がけ属性の設定が指定 できます。詳細については網がけの印刷を参照してください。

[設定値]

3:出力処理時、項目制御部の先頭3バイトを出力制御部に使用します。

5:出力処理時、項目制御部の先頭5バイトを出力制御部に使用します。

[省略值]

[注意事項]

3

項目制御部が5バイトでない定義体を使用している場合、当指定は無効です。 項目制御部が3バイトの定義体の場合は、出力制御部を3バイトとみなします。

8.3.81 CMPCTEVEN2E (コンパクト印刷の均等出力指定)

[説明]

<u>CMPCTTYPE(コンパクト印刷タイプ指定)</u>で「2分割形式」を指定し、出力結果が2分割のポートレートとなる場合に、各段の高さを同じ大きさで出力するかどうかを指定します。 分割形式の詳細は、5.28 段組み印刷の<u>コンパクト印刷</u>を参照してください。 分割形式が2分割のポートレート以外の場合は本指定は無視され各段は同じサイズで出力されます。

[設定値]

Y:上段と下段を同一サイズで出力する。

N:上段を小さく、下段を大きく出力する。

[省略值]

Ν

[注意事項]

- Yを指定した場合、各段の高さは<u>作図領域の指定(AREASIZE)</u>の指定により、以下のように算出さ れます。
 - 作図領域の指定(AREASIZE)でYを指定した場合
 - 上下段の高さ=(用紙サイズープリンタから取得する原点位置×2)/2
 - 作図領域の指定(AREASIZE)でNを指定した場合または省略した場合
 - 上下段の高さ=(用紙サイズ-5mm×2)/2
- 本指定を省略するか、Nを指定した場合、各段の大きさは<u>作図領域の指定(AREASIZE)</u>の指定により以下のように算出されます。
 - 作図領域の指定(AREASIZE)でYを指定した場合
 - 上段の高さ=(用紙サイズープリンタから取得する原点位置×4)/2
 - 下段の高さ=(用紙サイズープリンタから取得する原点位置×2)ー上段の高さ

下段が上段より「プリンタから取得する原点位置×2」だけ大きくなります。

- 作図領域の指定(AREASIZE)でNを指定した場合または省略した場合
 - 上段の高さ=(用紙サイズ-5mm×4)/2
 - 下段の高さ=(用紙サイズ-5mm×2) 上段の高さ

下段が上段より10mm大きくなります。

8.3.82 BINDMARGIN (綴じ代幅制御指定)

[説 明]

帳票定義体やCOBOLのI制御で指定された綴じ代幅を印刷形態(片面/両面)により有効にするかを指定します。

[設定値]

ALL:片面印刷/両面印刷で綴じ代幅を有効にします。

BOTH:両面印刷時のみ綴じ代幅を有効にします。

[省略值]

ALL

8.3.83 OVLQUALITY (オーバレイ罫線描画モード指定)

[説 明]

K0L2/K0L5形式のオーバレイに定義された罫線の描画を性能重視で行なうか品質重視で行なうか指定 します。指定を省略した場合、および性能重視を指定した場合は、罫線の描画を、システム、ドライ バに依存した出力を行ないますので、システム、ドライバ環境によって線パターンが変わる場合があ ります。また、水平、垂直以外の図形の罫線が指定した線種でなく、実線で描画される場合がありま す。品質重視を指定した場合は、罫線の描画を、システム、ドライバに依存しない出力を行いますの で、指定された属性で描画されます。

<u>DDOVL(機種依存オーバレイ使用指定)</u>で"機種依存オーバレイを使用する(指定値:M)"を指定している場合は、オーバレイ罫線描画モードの指定は無効です。

オーバレイ罫線描画モードの指定は帳票定義体の罫線描画には無効です。

[設定値]

N:オーバレイに定義された罫線の描画を性能重視で行ないます。

Y:オーバレイに定義された罫線の描画を品質重視で行ないます。

[省略值]

Ν

[注意事項]

ご使用のプリンタドライバにより以下の現象が発生する場合があります。

罫線の位置および幅が1ドットずれて描画される。

8.3.84 OVLCORRECT (オーバレイ出力位置とサイズの整合)

[説 明]

縮小印刷や印刷プレビュー機能の使用時に各オーバレイを出力する際の出力位置およびサイズを帳 票定義体で定義されたデータと整合させるかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y:整合させる
```

```
N:従来互換の出力を行う。
```

[省略值]

N

[注意事項]

- 本指定を省略するかNを指定した場合、縮小印刷や印刷プレビュー機能の使用時にオーバレイと 帳票定義体で定義されたデータがずれて出力される場合があります。
- 縮小印刷の詳細は拡大/縮小印刷機能を参照してください。また印刷プレビュー機能の詳細は 印刷プレビュー機能を参照してください。

8.3.85 PREVIEWZ00M (プレビュー表示の初期倍率指定)

```
[説 明]
```

プレビュー表示の初期倍率を指定します。この指定は、省略可能です。省略時は、環境変数「MEFTPREZOOM」の指定に従います。環境変数の指定については、環境変数MEFTPREZOOMを参照してください。 なお、当キーワードは環境変数指定よりも優先されます。

当指定は、印刷プレビューが指定された場合に有効です。

[設定値]

10~400 : 倍率を%値で指定

- ₩ : Page Width (ページ横幅が画面に収まるように表示)
- P : Page Whole (ページ全体が画面に収まるように表示)
- E :環境変数に従う

[省略值]

- E [注意事項]
 - 印刷プレビュー機能の詳細は印刷プレビュー機能を参照してください。

8.3.86 MEDIADPIX (メディアデータ横解像度指定)

[説 明]

メディアデータの横解像度を指定します。当指定は解像度情報を持たないメディアデータを出力した 場合に有効で、以下の形式のメディアデータで有効です。

- ビットマップ形式
- TIFF形式
- JPEG形式
- PNG形式
- GIF形式

[設定値]

1~65534の範囲の整数で、dpi値で指定します。

PDF出力する場合は、36~32768の範囲の整数で指定します。

範囲外の値を指定した場合は、当指定が省略されたものとします。

[省略值]

- プリンタへ印刷する場合:
 - プリンタの解像度(ピットマップ形式のメディアデータ)

200 (ピットマップ形式以外のメディアデータ)

PDF出力する場合:

List Creator PDF変換機能の描画仕様

[注意事項]

- <u>MEDIADPIY(メディアデータ縦解像度指定)</u>も合わせて指定してください。指定しない場合は無効 となります。
- メディアデータの解像度を使用しての出力に関する詳細は、メディアデータの解像度での出力 を参照してください。

8.3.87 MEDIADPIY (メディアデータ縦解像度指定)

[説 明]

メディアデータの縦解像度を指定します。当指定は解像度情報を持たないメディアデータを出力した 場合に有効で、以下の形式のメディアデータで有効です。

- ビットマップ形式
- TIFF形式
- JPEG形式
- PNG形式
- GIF形式

[設定値]

1~65534の範囲の整数で、dpi値で指定します。 PDF出力する場合は、36~32768の範囲の整数で指定します。 範囲外の値を指定した場合は、当指定が省略されたものとします。

[省略值]

プリンタへ印刷する場合:

プリンタの解像度(ピットマップ形式のメディアデータ) 200(ピットマップ形式以外のメディアデータ)

PDF出力する場合:

List Creator PDF変換機能の描画仕様

[注意事項]

● <u>MEDIADPIX(メディアデータ横解像度指定)</u>も合わせて指定してください。指定しない場合は無効

となります。

 メディアデータの解像度を使用しての出力に関する詳細は、メディアデータの解像度での出力 を参照してください。

8.3.88 BARCHKNOC128 (CODE128のチェックキャラクタ印字指定)

[説 明]

CODE128に付加されるチェックキャラクタの下部文字を印字するか抑止するかを指定します。 当指定はCODE128を指定した帳票定義体のすべてのバーコード項目で有効になり、帳票定義体のバー コード項目で「文字印刷する」を指定した場合に有効です。

[設定値]

Y: チェックキャラクタの下部文字を抑止します。

N: チェックキャラクタの下部文字を印字します。

[省略值]

[注意事項]

Ν

当指定によって、下部文字の配置が若干変わります。

8.3.89 PREVIEWLINE (プレビュー罫線の可視性向上)

[説 明]

プレビュー表示は帳票の印刷イメージを概観表示しますが、縮小イメージ(間引き)で表示するため、 罫線が消えて表示される場合があります。当指定では、プレビュー表示時の水平・垂直線の罫線の可 視性を上げて表示するか、可視性を上げずに通常表示するかを指定します。可視性を上げた場合は、 通常表示よりも表示が遅くなります。なお、当指定は画面帳票定義体、帳票定義体、およびオーバレ イ定義体の罫線に有効です。 なお、QUALITYPRT(罫線・網がけ制御指定)で「N(速度重視)」を指定した場合、画面帳票定義体、

帳票定義体の罫線には、当指定は無効となり、通常表示になります。

[設定値]

Y:罫線の可視性を上げます。

N: 罫線の可視性を上げません(通常表示)。

[省略值]

Ν

8.3.90 XYRESOLUTION (縦/横の解像度が異なる出力時の補正指定)

[説 明]

縦方向と横方向の解像度が異なる指定で出力を行った場合に、出力データのサイズや位置が、縦/横 の一方が縮小され、他方が拡大されて出力される場合があります。従来と同じ位置やサイズで出力を 行うか、プリンタ情報ファイル、帳票定義体、I制御レコードまたは印刷属性動的変更で指定した位 置やサイズで出力するかを指定します。

[設定値]

D:縦/横の解像度が異なる場合の補正を行う。

F:補正を行わない。

[省略值]

F

8.3.91 STAMP (画像の透過指定)

[説 明]

組込みメディア項目に出力する画像に対して、透過する色を指定します。透過色は背景色を「色を示 すアルファベット1文字」、または「RGB値」で指定します。 当キーワードで指定した透過色は、すべての組込みメディア項目で有効になりますが、帳票定義体の 組込みメディア項目で透過色を指定している場合は、組込みメディア項目で指定した透過色が有効に なります。透過出力が可能な画像や、透過出力する場合の注意事項等の詳細については、<u>画像の透過</u> を参照してください。

[設定値]

色を示すアルファベット1文字で指定する場合:

```
W:白
  R:赤
  G:緑
  B:青
  C:水
  M:桃
  Y:黄
  K:黒
RGB値で指定する場合:
  rrggbb
  rr:赤の値を2桁の16進文字(0~9、A~F)で00~FFの範囲で指定します。
  gg:緑の値を2桁の16進文字(0~9、A~F)で00~FFの範囲で指定します。
  bb:青の値を2桁の16進文字(0~9、A~F)で00~FFの範囲で指定します。
   例) C400CC(紫) / FFB74C(橙) / 7C6035(茶)
透過色を指定しない場合:
  NO
```

NO

8.3.92 STAMPTYPE (画像の透過出力描画指定)

[説 明]

[省略值]

透過色を指定して画像を出力する時の描画方法を指定します。描画方法は2種類あり、それぞれの描 画方法で以下の特徴があります。

- 描画方法1
 - スプールサイズが描画方法2を指定した時にくらべ大きくなり、プリンタドライバのプリントプロセッサのデータ型に「EMF」を設定している場合、極端に大きくなる場合があります。
 - ポストスクリプトドライバを使用したプリンタへの印刷では、指定した透過色の部分が黒く 塗りつぶされて描画されます。

これらの現象を回避するには、以下を試行してください。

- ・ 描画方法2に変更する。
- ・ 使用するドライバをポストスクリプト以外に変更する。
- プリンタを変更する。
- 描画方法2 出力するプリンタによっては、画像の描画品質が落ちます(粗くなります)。 現象を回避するには、以下を試行してください。
 - プリンタの解像度を上げる。
 - ・ 描画方法1に変更する。
 - プリンタを変更する。

[設定値]

```
T1:描画方法1で印刷する
T2:描画方法2で印刷する
```

[省略値] T2

[注意事項]

● 電子帳票では、当キーワードは無効となります。

8.3.93 HYPHTOP (行頭禁則文字指定)

[説 明]

矩形項目において、行頭禁則対象となる文字を指定します。

100文字まで指定可能です。100文字を超えて指定した場合は100文字まで有効です。 この指定による禁則文字は矩形項目のプロパティで行頭禁則を「行わない」としている項目(禁則指 定のない既存資産含む)に対して有効です。「行う」と指定されている項目に対しては帳票定義体で 指定された行頭禁則文字を使用して禁則処理を行います。

[設定値]

行頭禁則対象とする文字を指定します。例) HYPHTOP)」!

[省略值]

行頭禁則は行わない。

[注意事項]

- 空白を指定することはできません。半角空白を指定した場合、以降の文字は無効です。全角空白を記述した場合、全角空白のみ無視されますが、その前後の文字は禁則対象文字として扱われます。
- 文字列は引用符で括らないでください。引用符を記述した場合、それらの文字も禁則対象文字 となります。

8.3.94 HYPHEND (行末禁則文字指定)

[説 明]

矩形項目において、行末禁則対象となる文字を指定します。 100文字まで指定可能です。100文字を超えて指定した場合は100文字まで有効です。 この指定による禁則文字は矩形項目のプロパティで行末禁則を「行わない」としている項目(禁則指 定のない既存資産含む)に対して有効です。「行う」と指定されている項目に対しては帳票定義体で 指定された行末禁則文字を使用して禁則処理を行います。

[設定値]

行末禁則対象とする文字を指定します。例) HYPHEND (「

[省略値]

行末禁則は行わない。

[注意事項]

- 空白を指定することはできません。半角空白を指定した場合、以降の文字は無効です。全角空白を記述した場合、全角空白のみ無視されますが、その前後の文字は禁則対象文字として扱われます。
- 文字列は引用符で括らないでください。引用符を記述した場合、それらの文字も禁則対象文字 となります。

8.3.95 HYPHHANG (句読点のぶら下げ)

[説 明]

矩形項目において句読点のぶら下げを行うかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y:行う
N:行わない
```

[省略值]

Ν

[注意事項]

- 矩形項目の「余白:右端」の大きさが句読点を配置するのに十分な大きさでない場合、ぶら下 げは行われません。
- この指定は矩形項目のプロパティで句読点のぶら下げを「行わない」としている項目(指定のない既存資産含む)に対して有効です。

8.3.96 HYPHJUSTIFY (追い出し後の両端揃え)

[説 明]

矩形項目の行頭または行末禁則処理やワードラップにより、追い出しが発生し文字数が少なくなった 行を両端揃えで出力するかどうかを指定します。

[設定値]

```
Y:行う
```

N:行わない

[省略值]

N [注意事項]

> この指定は帳票定義体の指定による禁則処理かプリンタ情報ファイルによる禁則処理かを区別しま せん。いずれかの指定により禁則、ワードラップによる追い出しが発生した行に対して有効です。(ワ ードラップは定義体のみ指定可能)

8.3.97 USECHARTYPE (UNICODE全半角判定の指定)

[説 明]

利用者文字コードがUNICODEの場合に、出力するUNICODE文字が全角であるか半角であるかの判定に使用する全半角テーブルの種類を指定します。この全角/半角の判定に従い、出力する文字を日本語属性(日本語文字ピッチ、日本語フォント等)/英文属性(英文文字ピッチ、英文フォント等)のいずれで出力するかを決定します。

ここで指定した全半角テーブルを<u>UNICODEN(UNICODE半角文字範囲指定)</u>および<u>UNICODEW(UNICODE</u> <u>全角文字範囲指定)</u>で個々の文字コードレベルでカスタマイズすることができます。

[設定値]

UNI: UNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを使用します。

この全半角テーブルの詳細は<u>UNICODE規約を元に作成した全半角テーブル</u>を参照してください。 FUJ: "FUJ明朝体"フォントを元に作成した全半角テーブルを使用します。

この全半角テーブルの詳細は<u>FUJ明朝体フォントを元に作成した全半角テーブル</u>を参照してく ださい。

[省略值]

PDF出力か否かで使用する全半角テーブルが変わります。

PDF出力 : "FUJ明朝体"フォントを元に作成した全半角テーブルを使用PDF出力以外 : 出力する文字のフォントを元に作成した全半角テーブルを使用

[注意事項]

- PDF出力の場合は、利用者文字コードがUNICODEでない場合でも当キーワードは有効になります。
- 当指定を省略した場合、以下の注意があります。
 - ・PDF出力とPDF出力以外で、使用する全半角テーブルが変わり、両者の出力結果が一致しな いことがあります。
 - ・PDF出力以外の場合、出力する文字のフォントを元に全半角テーブルを作成しているため、 フォントデザインの影響を受けます。同一文字でもフォントが異なると、全角/半角の判 定が異なることがあり、意図した印刷結果にならないことがあります。
 - ・PDF出力以外の場合、以下の時、全角/半角の判定を正しく行なえない場合があり、文字 が重なることがあります。
 - ・デバイスフォントを指定した時。
 - ・指定したフォントがインストールされていないなど使用できない環境の時。
 - ・フォント指定がない時(画面帳票定義体)。
 - ・PDF出力以外の場合、帳票定義体で文字の横幅に100%以外を指定した場合、文字幅が正し く出力されないことがあります。

8.3.98 UNICODEN (UNICODE半角文字範囲指定)

[説 明]

利用者文字コードがUNICODEの場合、USECHARTYPE(UNICODE全半角判定の指定)で指定した全半角テ ーブルを文字コードレベルでカスタマイズする場合に指定します。当指定では、半角にしたい文字の UNICODE (UCS2)のコードを4桁の16進文字(0~9、A~F)で指定し、複数の文字を同時に指定可能 です。また、当指定は、特定のフォントにのみ有効とすることもできます。

当キーワードは、プリンタ情報ファイルに複数の定義が可能です。同一の文字コードをUNICODEW (UNICODE全角文字範囲指定)でも指定していた場合、後で定義されたキーワードの指定値が有効と なります。

[設定值]

[FONT="フォント名";]開始コード[-終了コード][,開始コード[-終了コード]]… 注)「]内は省略可能です。

FONT="フォント名"; (フォント名指定部)

特定フォントにのみ当指定を有効にしたい場合に指定します。フォント名指定部を省略すると全 フォントに指定が有効になりますが、別にフォント名指定部を指定された定義がある場合は、そ のフォントには無効となります。

「FONT=」に続けてフォント名を指定します。フォント名は必ずダブルクォーテーション(")で 括って指定します。

指定するフォントはフォントの指定に従い、その和文書体または日本語フォントを指定します。 ただし、そこで明示的なフォント名指定がない場合(デフォルトフォントの採用やゴシック体の デバイスフォント採用など)、ここでフォント名を指定することができません。また、帳票定義 体の場合に有効なキーワードはMAPFONTのみです。なお、指定したフォントがインストールされ ていないなど使用できない場合や、日本語を出力できないフォントの場合、当指定が有効になら ない場合があります。

当キーワードは、プリンタ情報ファイルに複数の定義が可能で、それぞれで異なるフォント名を 指定できますが、指定できるフォント名数の最大は256個です。最大数を超えて指定したフォン トは有効になりません。

開始コード[-終了コード][,開始コード[-終了コード]]… (コード指定部)

4桁の16進文字でUNICODE (UCS2)のコード範囲を指定します。開始コードと終了コードはハ イフン (-) で区切ります。カンマ(,) で区切ることにより複数のコード範囲を指定できます。 1文字だけ半角とする場合は開始コードのみ指定します。

開始コードと終了コードが等しい場合は、開始コードのみ定義されたとして扱います。

開始コードが終了コード以下となる場合に有効となります。カンマ(,)で区切られた複数のコ ード範囲間の大小関係は問いません。

[省略値]

指定なし(全半角テーブルの状態は変わりません)。

[注意事項]

- PDF出力の場合は、利用者文字コードがUNICODEでない場合でも当キーワードは有効になります。 ただし、「フォント指定部」が指定されている当キーワードは無視されます。
- UNICODE (UCS2) の0x007F以下のコードは、常に半角になります。

[指定例]

フォント指定部の指定例を以下に示します。

画面帳票定義体の場合:

- 例1) 定義体上の和文書体フォント指定:フォント番号 1
 - プリンタ情報ファイルのキーワード: FONT001 "MS ゴシック"UNICODEN FONT="MS ゴシック";7FF1
- 例2) 定義体上の和文書体フォント指定:標準
 - プリンタ情報ファイルのキーワード:MINCHOW "MS 明朝"
 - UNICODEN FONT="MS 明朝";7FF1

帳票定義体の場合:

- 例1) 定義体上の日本語フォント指定:MS ゴシック
 - プリンタ情報ファイルのキーワード:なし(フォント関連) UNICODEN FONT="MS ゴシック";7FF1
- 例2) 定義体上の日本語フォント指定:MS ゴシック プリンタ情報ファイルのキーワード:MPAFONT "MS ゴシック" "MS 明朝"
 - UNICODEN FONT="MS 明朝";7FF1
 - その他の指定例を以下に示します。 注)以降の説明中の「MEFTのUNICODE規約」は<u>UNICODE規約を元に作成した全半角テーブ</u> <u>ル</u>を参照してください。

指定例1:1文字を半角にしたい場合

| USECHARTYPE UNI | * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 |
|-----------------|---|
| UNICODEN 7FF1 | |
| 説明:MEFTのI | - UNICODE規約を元に作成した全半角テーブルで、UNICODE文字0x7FF1が半角と判定 |
| されまで | t. |

指定例2:複数の文字を半角にしたい場合

| USECHARTYPE UNI | * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 |
|---------------------|--|
| UNICODEN 7FF0-7FFF, | 6FF0-6FFF, 8FF0-8FFF |
| 説明:MEFTのUNI | CODE規約を元に作成した全半角テーブルで、指定のUNICODE文字範囲が半角と |

判定されます。

指定例3:特定フォントの1部を半角にしたい場合

| USECHARTYPE UNI | * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 | _ |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| UNICODEN FONT="MS | 5 明朝";7FF1 | |

説明:出力時のフォントが"MS 明朝"の場合、UNICODE文字0x7FF1は半角と判定されます。 出力時のフォントが"MS 明朝"以外の場合、0x7FF1はMEFTのUNICODE規約を元に作成 した全半角テーブルの定義に従って判定されます。

指定例4:UNICODENを複数指定したい場合

| USECHARTYPE UNI | * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 |
|-------------------|---|
| UNICODEN FONT="MS | 明朝″;7FF1 |
| UNICODEN FONT="MS | 明朝";3BF0-3BFF,4FFA-4FFF,5FFA-5FFF,6FFA-6FFF |
| 説明:UNICODEN | は複数の指定ができ、それらで指定されたUNICODE文字範囲は全て有効とな |

り、出力時のフォントが"MS 明朝"の場合にそれらの範囲が半角と判定されます。

指定例5:複数のフォントに指定したい場合

USECHARTYPE UNI * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 UNICODEN 7FF1 UNICODEN FONT="MS 明朝";8FF0 UNICODEN FONT="NSimSun";7BF0-7BFF,7FF1,7FFA-7FFF 説明:2行目の記述により、出力時のフォントが"MS 明朝"と"NSimSun"以外のフォントの場 合、UNICODE文字0x7FF1が半角と判定されます。 3行目の記述は出力時のフォントが"MS 明朝"の場合、UNICODE文字0x8FF0が半角と 判定されます。2行目の記述の0x7FF1は"MS 明朝"には無効です。

4行目の記述は、出力時のフォントが"NSimSun"の場合、指定のUNICODE文字範囲が半角と判定されます。ここで、0x7FF1も指定しているので、"NSimSun"の場合は0x7FF1 も半角と判定されます。

指定例6:UNICODENとUNICODEWを混合して指定した場合

USECHARTYPE UNI * MEFTのUNICODE規約を元に作成した全半角テーブルを指定 UNICODEN FONT="MS 明朝";7FF1 UNICODEW FONT="MS 明朝";7FF1,4FFA-4FFF,5FFA-5FFF,6FFA-6FFF

説明:UNICODENとUNICODEWで同じ文字コードを指定した場合、後から定義した方が有効になります。例の文字コード0x7FF1は全角と判定されます。

8.3.99 UNICODEW (UNICODE全角文字範囲指定)

[説 明]

利用者文字コードがUNICODEの場合、<u>USECHARTYPE(UNICODE全半角判定の指定)</u>で指定した全半角テ ーブルを文字コードレベルでカスタマイズする場合に指定します。当指定では、全角にしたい文字の、 UNICODE(UCS2)のコードを4桁の16進文字(0~9、A~F)で指定し、複数の文字を同時に指定可能 です。また、当指定は、特定のフォントにのみ有効とすることもできます。

当キーワードは、プリンタ情報ファイルに複数の定義が可能です。同一の文字コードを<u>UNICODEN</u> <u>(UNICODE半角文字範囲指定)</u>でも指定していた場合、後で定義されたキーワードの指定値が有効と なります。

[設定値]

[FONT="フォント名";]開始コード[-終了コード][,開始コード[-終了コード]]… 注)[]内は省略可能です。

FONT="フォント名"; (フォント名指定部)

特定フォントにのみ当指定を有効にしたい場合に指定します。フォント名指定部を省略すると全 フォントに指定が有効になりますが、別にフォント名指定部を指定された定義がある場合は、そ のフォントには無効となります。

「FONT=」に続けてフォント名を指定します。フォント名は必ずダブルクォーテーション(")で 括ってください。指定するフォントはフォントの指定に従い、その和文書体または日本語フォン トを指定してください。ただし、そこで明示的なフォント名指定がない場合(デフォルトフォン トの採用やゴシック体のデバイスフォント採用など)、ここでフォント名を指定することができ ません。また、帳票定義体の場合に有効なキーワードはMAPFONTのみです。なお、指定したフォ ントがインストールされていないなど使用できない場合や、日本語を出力できないフォントの場 合、当指定が有効にならない場合があります。

当キーワードは、プリンタ情報ファイルに複数の定義が可能で、それぞれで異なるフォント名を 指定できますが、フォント名パターンの最大は256個です。最大数を超えて指定したフォントは 有効になりません。

開始コード[-終了コード][,開始コード[-終了コード]]… (コード指定部)

4桁の16進文字でUNICODE(UCS2)文字のコード範囲を指定します。開始コードと終了コード はハイフン(-)で区切ります。カンマ(,)で区切ることにより複数のコード範囲を指定できま す。

1文字だけ半角とする場合は開始コードのみ指定します。

開始コードと終了コードが等しい場合は、開始コードのみ定義されたとして扱います。

開始コードが終了コード以下となる場合に有効となります。カンマ(,) で区切られた複数のコ ード範囲間の大小関係は問いません。

[省略値]

指定なし(全半角テーブルの状態は変わりません)。

[注意事項]

PDF出力の場合は、利用者文字コードがUNICODEでない場合でも当キーワードは有効になります。
 ただし、「フォント指定部」が指定されている当キーワードは無視されます。

UNICODE (UCS2) の0x007F以下のコードは、常に半角になります。

[指定例]

<u>UNICODEN (UNICODE半角文字範囲指定)</u>の[指定例]を参照してください。その際、UNICODENはUNICODEW に、半角は全角に読み替えてください。

8.3.100 FONTCHK (UNICODE全角出力フォントチェックの指定)

[説 明]

利用者文字コードがUNICODEの場合、指定したフォントで全角/日本語の出力可否のチェックを行う かどうかを指定します。

チェックを行なう場合、そのフォントが全角/日本語を出力可能かを意識したチェックを行い、使用 できるフォントを限定しています。指定フォントが全角/日本語出力不可と判定された場合、出力可 能なフォントに変更します。フォントの変更については、フォントの指定のデフォルトフォントの採 用を参照してください。

チェックを行わない場合、全角/日本語の出力可否を意識しないようになるため、欧文フォントや中 国語フォントなどでも制限なく全角出力フォントとして採用されるようになります。チェックを行な わないことで例えば中国特有の文字などが出力可能となる場合もあります。ただし、指定したフォン トが、出力する文字コードに対応していない場合、文字化けする可能性もありますので、問題がない か実際に出力し確認する必要があります。

[設定値]

Y:フォントの全角/日本語出力可否チェックを行う。 N:フォントの全角/日本語出力可否チェックを行わない。

[省略值]

Y

8.3.101 UNIQDATE (任意日付指定)

[説 明]

日付項目の日付を任意の日付で出力する場合に指定します。

なお、任意の日付の指定方法は、COBOLの使用手引書の"任意の日付の入力"を参照してください。

[設定値]

Y: 日付項目の日付を任意の日付で出力する。

N:日付項目の日付をシステム日付で出力する。

[省略值]

Ν

8.3.102 BARCONVENIDOT (EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のド ット補正指定)

[説 明]

EAN-128(コンビニエンスストア向け)バーコードの読み取り率が低い場合にバーコードの各バー幅を 補正するドット数を指定します。指定された補正ドット数分、黒バー幅を細らせ、白バー幅を太らせ、 読み取り率を向上させます。

[設定値]

1以上の10進の整数で、ドット単位で指定します(1~255)。 上記以外を指定した場合は無視されます。また、基本モジュール幅以上のドット数が指定された場合、 <u>MEFD_RC_LFLD(47)</u>のエラーとなります。

[省略值]

0 [注意事項]

- PDF出力を指定した場合には、MEFP_RC_ENVBAR(9K)のエラーになります。
- 当指定には、<u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>が必須であり、指定がない場合、または、指定 プリンタが使用不可の場合、あるいは<u>印刷ダイアログを表示</u>した場合は、<u>MEFP_RC_ENVBAR(9K)</u>の エラーとなります。
- 当指定は、実際に印刷し、読み取りが可能か確認したプリンタ以外で使用した場合に悪影響が 出る可能性があるため、使用する場合は注意してください。

8.3.103 BARCONVENIIMAGE (EAN-128 (コンビニエンスストア向け)の イメージ出力補正指定)

[説 明]

EAN-128(コンビニエンスストア向け)バーコードの読み取り率が低い場合にバーコード全体を1つの イメージとして出力するか否かを指定します。イメージとして出力することで、読み取り率を向上さ せます。

[設定値]

Y:バーコード全体を1つのイメージとして出力します。

N:バーコード内の各バーを個々の図形として出力します。

[省略值]

N

- [注意事項]
 - イメージで出力する場合、性能が劣化(処理性能劣化、スプールサイズ増大)しますので、性能面を考慮して指定を行ってください。

8.3.104 JISGLYPH (字形のJIS年式指定)

[説 明]

プリンタ出力の際に、JIS X0208:1990に準拠した字形で出力するか、JIS X0213:2004の字形で出力す

るかを指定します。当指定はMeFtの動作OSがWindows Vista® 以降のOSであり、かつ使用するフォントがJISの字形切り替えに対応している場合(※)に有効となる機能です。

※: MSフォント Version 5.0がJISの字形切り替えに対応しています

この指定は、省略可能です。省略時は、環境変数「MEFTJISGLYPH」の指定に従います。環境変数の指 定については、3.4.1利用者プログラムの運用の環境変数MEFTJISGLYPHを参照してください。 なお、当キーワードは環境変数指定よりも優先されます。

[設定値]

90:MSフォント Version 2.5(JIS X0208:1990に準拠) 相当の字形で出力します。

04:MSフォント Version 5.0でJIS X0213:2004に対応して変更された字形で出力します。

S:フォントの標準の字形で出力します。

E:環境変数(MEFTJISGLYPH)の指定に従います。

[省略值]

E

[注意事項]

項目のフォントとして縦書きフォント("@"付きフォント)を指定している場合、または画面帳票定 義体の項目で印字方向として「縦書き」を指定している場合、以下の注意事項があります。

- 「90」「04」を指定した場合、通常は縦書き時に回転しない文字(括弧など)や横書きフォント と異なるパターンで出力される文字(句読点など)が横書きフォントと同じパターンで反時計回 りに90°回転して出力されます。
- 「90」を指定した場合、字形の切り替わった文字が回転せず、横書きフォントと同じ方向で出 力されます。

8.3.105 LFCODEJP(矩形日本語項目でのLFCODE改行指定)

[説 明]

矩形日本語項目において、LFCODE(出力矩形項目の英数字文字改行コード指定)で指定されている改行コードで改行を行う場合に指定します。

なお、矩形日本語項目で改行を行う場合、<u>LFPRINT(出力矩形項目の改行コード出力指定)</u>の指定は 無効になり、改行コードで指定した文字は出力できません。

[設定値]

```
Y:LFCODE(出力矩形項目の英数字文字改行コード指定)で指定した改行コードで改行します。
```

N:改行しません。

[省略值]

Ν

[注意事項]

- 矩形日本語項目のレコードデータに改行コードを設定する際には、以下の注意事項があります。
- 利用者文字コードがEBCDICおよびJEFの場合、指定する改行コードをシフト制御コード(28/29) で囲んで指定してください。
- 利用者文字コードがUNICODEの場合、レコードデータに設定する改行コードはUCS2で指定してく ださい。

8.4 通知コード

MeFtの機能を利用した場合、実行後の状態を表す通知コードが通知されます。ここでは、通知されるコード のトラブル内容および対処方法について、説明します。

なお、帳票をプリンタへ出力した場合、通知コードに正常終了(<u>MEFD_RC_END(00)</u>)以外が通知された場合で も、用紙が出力されることがあります。この時、印刷結果が正しくない(文字化けしている、組込みメディア 項目/バーコード項目が印刷されないなどの)場合がありますので、注意してください。

[00] MEFD_RC_END

[英数字コード]00[通知内容]正常終了した。

[03] MEFD_RC_UNOP

[英数字コード] 03

[トラブル内容]

未オープンの表示ファイル識別子を指定している。次のような原因があります。

- オープン処理の前に、他の処理を行おうとした。
- 指定した表示ファイル識別子が正しくない。

[対処方法]

- 最初にオープン処理を行う。
- オープン処理で獲得した表示ファイル識別子を使用する。

[08] MEFD_RC_LENG

```
[英数字コード]
```

```
08
```

[トラブル内容]

指定した定義体のレコード長が利用者プログラムのレコード領域長より大きいため処理できない。

[対処方法]

- 利用者プログラムのレコード領域長を大きくする。
- 使用する定義体のレコードをCOPY展開して、再ビルドする。

[09] MEFD_RC_IN

```
[英数字コード]
```

09

[トラブル内容]

内部エラーが発生した。次のような原因があります。

- MeFtの内部領域が破壊されている可能性がある。
- 電子帳票保存時にListWORKS連携用のライブラリでエラーが発生した。

[対処方法]

- システムに異常があるので担当SEに連絡する。
- ListWORKS運用手引書のアプリケーション運用時のログ情報を参照してください。

```
[10] MEFD_RC_OPEN
```

```
[英数字コード]
10
[トラブル内容]
ホープン加囲にためした
```

<u>オープン処理</u>に失敗した。次のような原因があります。

● ウィンドウの開設数が多いため、資源が枯渇した。

- オープン処理のウィンドウ情報ファイル名またはプリンタ情報ファイル名の指定を 省略しているか、0を指定している。
- プリンタ装置のオープンに失敗した。
- ウィンドウ情報ファイルに指定したフェイス名のフォントが存在しない。
- アクセス権のないアカウントで印刷を行おうとした。
- 多目的プリンタでないプリンタで多目的プリンタ機能を利用しようとした。
- 多目的プリンタ機能の環境設定が正しくない。
- MeFt/Web連携時、MeFt/NET連携時、NetCOBOL JEFオプション指定時およびリモート表示ファイルサービスと連携するときに、JEF拡張漢字サポートがインストールしていない。
- スレッドを同時にオープンできる最大数を超えた。
- システムリソースが枯渇している。
- PDF出力する場合のプリンタ情報ファイルの指定に誤りがある。
- [対処方法]
 - 不要なウィンドウのクローズを行う。
 - プリンタの設定で、デフォルトプリンタ装置が存在するか、または、印刷可能状態か を調べる。
 - プリンタのネットワーク環境に誤りがないか調べる。
 - 他のアプリケーションを利用して印刷可能か確かめる。
 - 指定したフェイス名のフォントを確認する。
 - 印刷できるアカウントで印刷を行う。
 - 多目的プリンタ機能を持った、プリンタとドライバを使用する。
 - 多目的プリンタの環境設定を見直す。
 - <u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>に指定したプリンタ名を確認する。
 - JEF拡張サポートをインストールする。
 - 実行中の帳票出力を終了し、ほかにオープンしているのものをクローズするなどして オープンの数を減らして、再度印刷を実行してください。
 - システムリソースのリソース状態を調べ、不要なアプリケーションを終了させる。
 - スワップファイルのサイズを拡張する。
 - RAMモジュールを増設する。
 - PDF 出力する場合に必要な<u>STREAMENV(管理情報ファイル名指定)</u>および <u>STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定)</u>を指定する。

[13] MEFD_RC_CODE

[英数字コード]

13

[トラブル内容]

- コード系が不当です。次のような原因があります。
 - 利用者プログラムの文字コードがUnicodeで、<u>PRTACS(印刷形態)</u>に「多目的プリンタ 機能を使っての印刷を行う」を指定した。
 - 利用者プログラムの文字コードがUnicodeで、<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>に「電子 帳票保存」を指定した。

[対処方法]

- 利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合、<u>PRTACS(印刷形態)</u>に「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定しない。
- 利用者プログラムの文字コードがUnicodeの場合、<u>STREAM(ストリーム種別指定)</u>に「電子帳票保存」を指定しない。

[18] MEFD_RC_ACCESS

```
[英数字コード]
18
[トラブル内容]
指定したファイルまたはパスにアクセスできない。
印刷プレビュー用のファイル生成に失敗した。
```

- PDF出力を行う場合に指定した<u>STREAMENV(管理情報ファイル名指定)</u>、および STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定)を確認する。
- メディアファイルのアクセス権、またはメディアファイルが格納されているフォルダのアクセス権を確認する。
- ウィンドウ情報ファイルのキーワードチェック機能、およびプリンタ情報ファイル確認機能で指定した環境変数MEFTTMPのパスが存在するか確認する。
- 環境変数MEFTTMP、TMP、または、TEMPで指定されているパスが存在するか、または、 パスのアクセス権を確認する。

[19] MEFP_RC_BUSY

[英数字コード]

19

[トラブル内容]

オープン処理に失敗した。次のような原因があります。

- プリンタ装置が他のアプリケーションで使用中です。
- 既にオープン済みのプリンタにオープンの処理を行った。

[対処方法]

- プリンタを使用してないことを確認する。
- クローズを行ってから、オープンを行う。

[20] MEFD_RC_NOSPACE

[英数字コード]

20

[トラブル内容]

ディスク容量が不足しています。

[対処方法]

不要なファイル等を削除するなどして、システムのテンポラリ領域のディスク空き容量や環境変数MEFTTMPで指定しているディスク空き容量を増やします。

[21] MEFD_RC_WRK

- [英数字コード] 21
- [トラブル内容]

作業領域の獲得に失敗した。以下の原因があります。

- メモリ不足が発生し、作業領域が獲得できなかったため処理が中止された。
- 環境変数MEFTTMP、TMP、TEMPで指定しているパスに誤りがある。

[対処方法]

- 他のプログラムを終了させるなどして、使用可能メモリ容量を増やす。
- 環境変数MEFTTMP、TMP、TEMPに正しいパスを指定しているか確認する。

[22] MEFD_RC_MED

[英数字コード]

22

[トラブル内容]

定義体の読み込みに失敗した。以下の原因があります。

- 指定した定義体ファイルがない。
- 定義体ファイルに参照権がない。
- 定義体にコード変換できない文字を含んでいる。

[対処方法]

- <u>定義体名の設定</u>または、<u>定義体名とレコードデータ領域長の設定</u>で定義体名を設定 する前に、<u>入力処理</u>などを実行しようとしていないか確認する。
- ps_set_formatsize関数で指定した定義体名が間違っていないか確認する。
- ウィンドウ情報ファイルの<u>MEDDIR(定義体格納ディレクトリ)</u>またはプリンタ情報フ

ァイルの<u>MEDDIR(定義体格納ディレクトリ)</u>が正しいか確認する。

● FORMで作成した定義体の場合、FORMで問題なく開くことを確認する。

[23] MEFD_RC_MDMEM

[英数字コード]

23

[トラブル内容]

メモリ不足のため定義体読込みができない。

[対処方法]

仮想メモリを増やす。

[24] MEFD_RC_FLD

[英数字コード]

24

[トラブル内容]

指定した項目名または項目群名が正しくない。以下の原因があります。

- 指定した名前を定義体に定義していない。
- 未サポート項目を指定している。
- 指定パーティション項目群を定義体に定義していない。
- 未サポートのメディア形式またはメディア属性を指定している。

[対処方法]

- 定義体に定義した名前を指定する。
- サポートしている項目を指定する。
- サポートしているメディア形式またはメディア属性を指定する。

[25] MEFD_RC_PRCS

[英数字コード]

```
25
```

[トラブル内容]

引数に指定した値が正しくない。以下の原因があります。

- 引数に提供している定数ラベル以外を指定している。
- PROCESSING MODE句で指定した値が正しくない。

[対処方法]

● 引数には提供している定数ラベルを使用する。

[26] MEFD_RC_PARA

[英数字コード]

26

```
[トラブル内容]
```

引数に指定した値が正しくない。以下の原因があります。

● 引数に提供している定数ラベル以外を指定している。

● UNIT CONTROL句で指定した値が正しくない。

[対処方法]

● 引数には提供している定数ラベルを使用する。

[32] MEFD_RC_INE

[英数字コード]

32

[トラブル内容]

定義体の読み込み時にエラーを検出した。以下の原因があります。

- 定義体が未完成です。
- 未サポートの機能を定義している。
- 定義体の形式が不当です。
- 壊れた定義体を指定している。

[対処方法]

- 定義体の作成時エラーを取り除く。
- 定義体に定義した機能がMeFtでサポートしているか確認する。
- 使用する定義体の形式を確認する。
- 使用する定義体が壊れていないかを確認する。

[37] MEFD_RC_EDREC

```
[英数字コード]
37
```

[トラブル内容]

印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。

● ID数字項目に数字以外の文字を指定した。

[対処方法]

● ID数字項目に数字を指定する。

[38] MEFD_RC_ATR

[英数字コード]

38

[トラブル内容]

定義体の読み込み時にエラーを検出した。以下の原因があります。

- ディスプレイ機能で(PS_OPEN_DSP)でオープンした表示ファイルに対して帳票定義体 を指定している。
- プリンタ機能(PS_OPEN_PRT)でオープンした表示ファイルに対して画面定義体を指定している。

[対処方法]

- ディスプレイには、画面定義体を指定する。
- プリンタには、帳票定義体を指定する。

[40] MEFD_RC_CLOSE

```
[英数字コード]
```

40

[トラブル内容]

<u>クローズ処理</u>で以下のエラーを検出した。

オープンを行っていないのにクローズを行った。

[対処方法]

● 利用者プログラムの処理を見直す。

[42] MEFD_RC_MALOAD

[英数字コード]

42

[トラブル内容]

組込みメディアの出力で以下のエラーを検出した。

- 指定した組込みメディアファイルがロードできない。
- 電子帳票保存でサポートしていないメディアファイルを指定した。

[対処方法]

- 組込みメディアファイルを指定したフォルダに格納する。
- <u>項目の表示属性の設定</u>で指定した値を見直す。
- 指定したメディアファイルの形式を見直す。

[44] MEFD_RC_OPMDA

[英数字コード]

44

[トラブル内容]

- 指定した組込みメディアデータのメモリ領域が確保できない。もしくは、指定したバーコードの作成に失敗した。
- ▶ 組込みメディアファイルの出力に失敗した。

- バーコード用印刷ライブラリのロードに失敗した。
- 組込みメディア用ライブラリのロードに失敗した。

- 使用していない、他のメモリ領域を解放する。
- 定義体に指定しているバーコード項目の縦幅や横幅を大きくするなど、情報を見直す。
- 指定したOLEオブジェクトが編集中なので、編集を終了する。
- 指定したファイルがOLEオブジェクトではない。
- 指定したOLEオブジェクトをURLで指定していないか見直す。
- MeFtを再インストールする。

[47] MEFD_RC_LFLD

[英数字コード]

47

[トラブル内容]

入力データに以下のどれかのエラーを検出した。

- 入力データの桁数が定義体で指定した数を超える。
- 小数部桁数が定義体の指定した数を超える。
- 整数部桁数が定義体で指定した「桁数-小数部桁数」を超える。
- バーコード項目にバーコード種別であつかえないデータを指定した。
- バーコードのキャラクタ間ギャップ幅の指定値が小さい(プリンタ上の1ドット未満 となる幅が指定されている)。
- ID項目に入力したデータが定義体の指定した数を超える。
- 未サポートのバーコード項目を指定している。

[対処方法]

- 定義体で指定した桁数に収まるようにする。
- バーコード項目に正しいデータを入力する。
- バーコードのキャラクタ間ギャップ幅の指定を大きくする。
- サポートしているバーコード項目を指定する。

[48] MEFD_RC_ALL

[英数字コード]

48

[トラブル内容]

入力データに以下のエラーを検出した。

● 全桁入力指定の項目に全桁分データを入力していない。

[対処方法]

● 全桁入力指定の項目には全桁分データを入力する。

[49] MEFD_RC_NEC

[英数字コード]

49

[トラブル内容]

入力データに以下のどれかのエラーを検出した。

- 必須入力指定の項目に入力を省略した。
- 全桁が空白あるいはNULLです。

[対処方法]

● 必須入力指定の項目には必ずデータを入力する。

[4A] MEFD_RC_MINI

```
[英数字コード]
4A
[トラブル内容]
入力データに以下のエラーを検出した。
```

● 最小入力桁数検査指定の項目に入力したデータが最小入力桁数に満たない。

最小入力桁数検査指定の項目には最小入力桁数を満たすように入力する。

[4B] MEFD_RC_VALID

[英数字コード]

4B

```
[トラブル内容]
```

入力データに以下のエラーを検出した。

● 有効値検査指定の項目に有効値以外のデータを入力した。

[対処方法]

● 有効値検査指定の項目には有効値となるデータを入力する。

[4C] MEFD_RC_LIMIT

[英数字コード]

4C

[トラブル内容]

- 入力データに以下のエラーを検出した。
 - 範囲値検査指定の項目に範囲外のデータを入力した。

[対処方法]

● 範囲値検査指定の項目には範囲以内に収まるデータを入力する。

[52] MEFD_RC_JPN

[英数字コード] 52

[トラブル内容]

日本語データの出力に失敗した。以下の原因があります。

- 日本語項目に入力したデータが全角の文字だけで構成していない。
- 日本語を扱えないフォントが指定されている。
- 指定したプリンタ情報ファイルが読み込まれていないため、不当なフォントが指定された。
- システムで印刷データの格納に失敗した。
- 印刷データの展開時にメモリ不足、システムリソース不足が発生した。
- プリンタドライバの環境に問題があります。
- システムに異常が発生した。

[対処方法]

- 日本語項目には全角の文字だけ入力する。
- 入力したデータを確認する。
- 指定しているフォントで日本語を出力可能か確認する。
- 指定しているフォントがインストールされているか確認する。
- プリンタ情報ファイルが正しく読み込まれているか確認する。
- スプール領域、テンポラリ領域を大きくする。
- 不要なアプリケーションを終了させ、再度実行する。
- スワップファイルのサイズを拡張する。
- RAMモジュールを増設する。
- プリンタドライバの設定を変更する。最新のプリンタドライバを入手し適応する。
- システムのSPを適応する。
- システム異常の恐れがあるので担当SEに連絡する。

[53] MEFD_RC_ANK

```
[英数字コード]
53
[トラブル内容]
まれます。 なの出す
```

英数字データの出力に失敗した。以下の原因があります。

● 英数字項目に入力したデータが英数字文字だけで構成していない。

- 指定したプリンタ情報ファイルが読み込まれていないため、不当なフォントが指定された。
- システムで印刷データの格納に失敗した。
- 印刷データの展開時にメモリ不足、システムリソース不足が発生した。
- プリンタドライバの環境に問題があります。
- システムに異常が発生した。

- 英数字項目には英数字文字だけ入力する。
- 入力したデータを確認する。
- 指定しているフォントで英数字を出力可能か確認する。
- 指定しているフォントがインストールされているか確認する。
- プリンタ情報ファイルが正しく読み込まれているか確認する。
- スプール領域、テンポラリ領域を大きくする。
- 不要なアプリケーションを終了させ、再度実行する。
- スワップファイルのサイズを拡張する。
- RAMモジュールを増設する。
- プリンタドライバの設定を変更する。最新のプリンタドライバを入手し適応する。
- システムのSPを適応する。
- システム異常の恐れがあるので担当SEに連絡する。

[54] MEFD_RC_NUM

[英数字コード]

54

[トラブル内容]

入力データに以下のエラーを検出した。

- 数字項目に数字、マイナスおよび小数点以外のデータがある。
- 通貨記号およびアスタリスクなどの編集記号がデータ上の誤った位置にある。
- キー入力時は、MeFtが上記入力データをオペレータが入力できないように制御している。したがって、オペレータの操作でこのエラーを発生させることはできない。このエラーは、利用者プログラムで上記異常データを出力して、非消去入力を行った場合に発生する。

[対処方法]

数字項目には、数字データ以外のデータを格納しないようにする。

[55] MEFD_RC_NSIGN

[英数字コード]

55

[トラブル内容]

入力データに以下のエラーを検出した。

- 数字項目に符号が2個以上ある。
- 符号なし数字項目に符号がある。
- 符号がデータの途中にある。

[対処方法]

- 数字項目には2個以上の符号を入力しないようにする。
- 符号なし数字項目には符号を入力しないようにする。

[56] MEFD_RC_NPOINT

[英数字コード]

56

[トラブル内容]

入力データに以下のエラーを検出した。

- 数字項目に小数点が2個以上ある。
- 小数点桁数が0の数字項目に小数点がある。

[対処方法] 数字項目には2個以上の小数点を入力しないようにする。 • 小数点桁数が0の数字項目には小数点を入力しないようにする。 [57] MEFD RC REDUN [英数字コード] 57 [トラブル内容] 入力データに以下のエラーを検出した。 リダンダンシチェック指定の項目でデータがリダンダンシチェックエラーになって いる。 [対処方法] 正しいデータを入力する。 • [58] MEFD RC SINP [英数字コード] 58 [トラブル内容] 入力データに以下のエラーを検出した。 マイナスの符号位置が正しくない。 • [対処方法] • 数字項目の正しい位置に符号を入力する。 符号なし数字項目には符号を入力しないようにする。 [5A] MEFD_RC_OTHCAN [英数字コード] 5A [トラブル内容] 他の利用者プログラムから、強制的な入力中断を行った。 [60] MEFP_RC_CLAS [英数字コード] 60 [トラブル内容] 入力データに以下のエラーを検出した。 プリンタへの入力処理でバーコード項目、ID数字項目、ID英数字項目の入出力項目以 外が指定された。 [対処方法] バーコード項目、ID数字項目、ID英数字項目の入出力項目を指定する。 • [61] MEFP RC MILINE [英数字コード] 61 [トラブル内容] 行移動出力のcontrolとlinesの指定に以下のエラーを検出した。 項目の位置をcontrolとlinesの指定に従って移動したら負になる。 • [対処方法] • 指定する移動量が負にならないようにする。 [62] MEFP_RC_MALINE

[英数字コード] 62 [トラブル内容]

行移動出力 およびパーティション出力で以下のエラーを検出した。

項目の位置を指定した改行数に従って移動したら定義体の縦サイズを超える。 •

- 指定された位置にパーティションを出力したらパーティションの縦サイズが定義体の縦サイズを超える。
- パーティションの縦サイズが行ピッチより小さいため、指定された位置に行ピッチを パーティションの縦サイズとして出力したら、定義体の縦サイズを超えた。

```
[対処方法]
```

● 指定する移動量が定義体の縦サイズを超えないようにする。

[64] MEFP_RC_CTSPL

```
[英数字コード]
```

64

```
[トラブル内容]
```

印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。

- 連帳モードで、<u>プリンタ装置の制御</u>により、給紙、排出または改行を行った。
- <u>PRTACS(印刷形態)</u>で「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定しないで、 <u>プリンタ装置の制御</u>により帳票処理の設定、給紙、排出または改行を行った。

[対処方法]

- 連帳モードでは、<u>プリンタ装置の制御</u>による、給紙、排出または改行は行わないよう にする。
- <u>プリンタ装置の制御</u>による帳票処理の設定、給紙、排出または改行を行う場合は、 <u>PRTACS(印刷形態)</u>で「多目的プリンタ機能を使っての印刷を行う」を指定する。

[65] MEFP_RC_ENDBLOCK

```
[英数字コード]
65
```

```
[トラブル内容]
```

段組みパーティションの出力で以下のエラーを検出した。

ブロック縦サイズを超えてパーティション出力を行った。

[対処方法]

ブロック縦サイズを超えないようにパーティション出力を行う。

[67] MEFP_RC_FCINS

```
[英数字コード]
67
[トラブル内容]
印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
● 既に単票で給紙しているため、帳票モードを変更できない。
```

[対処方法]

● 給紙しないように利用者プログラムを変更する。

[68] MEFP_RC_MCINS

```
[英数字コード]
```

68

```
[トラブル内容]
```

- 印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
 - 既に単票で給紙しているため、帳票定義体を変更できない。
- [対処方法]
 - 給紙しないように利用者プログラムを変更する。

[69] MEFP_RC_INMODE

```
    「英数字コード」
    69
    [トラブル内容]
    印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
    ● 給紙指定ができない帳票モードを指定している。
    「対処方法」
```

● 給紙できる帳票モードに変更する。

[6A] MEFP_RC_BLOCKLW

[英数字コード]

6A

```
[トラブル内容]
```

段組みパーティションの出力でエラーが発生した。次のような原因があります。

段組みパーティションの出力中に行レコード出力を行おうとした。

[対処方法]

行レコード出力を行わないようにする。

[6B] MEFP_RC_ENDFRAMELINK

[英数字コード]

6B

[トラブル内容]

- フリーフレーム形式でエラーを検出した。次のような原因があります。
- フリーフレーム形式で指定したパーティションが最終フレームを超えた。

[対処方法]

フリーフレーム形式で指定したパーティションが最終フレームを超えないようにする。

[6C] MEFP_RC_ENDFRAME

[英数字コード] 6C

[トラブル内容]

フリーフレーム形式でエラーを検出した。次のような原因があります。

- フリーフレーム形式で指定したパーティションがフレームを超えた。
- フリーフレーム形式で指定したパーティション最終位置が下端情報設定で指定した
 下端位置を超えた。

[対処方法]

- フリーフレーム形式で指定したパーティションがフレームを超えないようにする。
- フリーフレーム形式で指定したパーティション最終位置が下端情報設定で指定した 下端位置を超えないようにする。

[70] MEFP_RC_DIINS

```
[英数字コード]
70
[トラブル内容]
印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
● 単票給紙後、再度給紙を行った。
[対処方法]
```

給紙後に、給紙しないようにする。

[71] MEFP_RC_LVMODE

```
[英数字コード]
71
[トラブル内容]
印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
● 元帳以外でプリンタの制御出力に改行を行った。
[対処方法]
```

● 帳票モードで元帳を指定する。

[72] MEFP_RC_LVUINS

[英数字コード] 72

```
[トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
     •
         単票給紙前に改行を行った。
   [対処方法]
         単票給紙後に改行を行うようにする。
     •
[73] MEFP_RC_UCMODE
   [英数字コード]
   73
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         排紙指定ができない処理モードを指定している。
     •
   [対処方法]
     •
         排紙指定を行わないように利用者プログラムを変更する。
[74] MEFP_RC_UCUINS
   [英数字コード]
   74
   「トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         単票給紙前に排出指定を行った。
     •
   [対処方法]
         単票給紙後に排出指定を行う。
     •
[75] MEFP_RC_UCUMS
   [英数字コード]
   75
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         手差し口から給紙していないのに、手差し口に排紙を指定した。
     •
   [対処方法]
     •
         手差し口に排出しないように利用者プログラムを変更する。
[76] MEFP_RC_RSUNCS
   [英数字コード]
   76
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         単票を排出する前に出力処理を指定した。
     •
   [対処方法]
         単票を排出してから、出力処理を行う。
     •
[78] MEFP_RC_STUINS
   [英数字コード]
   78
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
     •
         単票を給紙する前に出力処理を指定した。
   [対処方法]
     •
         単票を給紙してから、出力処理を行う。
[79] MEFP_RC_STBLINE
   [英数字コード]
   79
   [トラブル内容]
```

```
印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         帳票モードで前位置の項目に単票を指定した。
     •
   [対処方法]
         帳票モードで単票を指定しないようにする。
     •
[7A] MEFP_RC_DISCARDCAN
   [英数字コード]
   7A
   [トラブル内容]
   印刷キャンセルで以下のエラーを検出した。
         多目的プリンタ機能を利用した印刷中に印刷キャンセルを実行した。
     •
   [対処方法]
         印刷キャンセルをしない。または、印刷キャンセルをするのであれば、多目的プリン
     •
       タ機能を利用しない。
[7B] MEFP_RC_BLOCK
   [英数字コード]
   7B
   [トラブル内容]
   段組みパーティションの出力で以下のエラーを検出した。
         多目的プリンタ機能を利用した印刷で、段組みパーティションを出力した。
     •
   [対処方法]
         多目的プリンタ機能を利用する場合は、段組みパーティションを出力しない。
     •
         段組みパーティションを印刷する場合は、多目的プリンタ機能を利用しない。
     •
[80] MEFP RC IDDEV
   [英数字コード]
   80
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
        ID入出力機能のない装置を使用している。
     •
   [対処方法]
         ID入出力機能のある装置を使用する。
     •
[81] MEFP RC IDCHGL
   [英数字コード]
   81
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         単票給紙直後のID指定ではない。
     •
   [対処方法]
         単票給紙直後にID指定を行う。
     •
[82] MEFP_RC_IDMODE
   [英数字コード]
   82
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         ID出力できる帳票モードではない。
     •
   [対処方法]
        ID出力ができる帳票モードを設定する。
     •
```

[83] MEFP_RC_CTPAGE

[英数字コード] 83

```
[トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
     •
         単票処理で改ページ処理を指定した。
   [対処方法]
     •
         単票処理で改ページ処理を指定しないようにする。
[84] MEFP_RC_PMITEM
   [英数字コード]
   84
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         通常出力またはパーティション出力時に、パーティション形式の定義体に項目名を指
       定して出力した。
   [対処方法]
     •
         パーティション形式の定義体では項目群名を指定する。
[85] MEFP_RC_PMTYPE
   [英数字コード]
   85
   [トラブル内容]
   印刷の出力処理で以下のエラーを検出した。
         行移動出力でパーティション定義体を出力した。
     •
         パーティション出力でパーティション定義体以外を出力した。
     •
   [対処方法]
         行移動出力ではパーティション形式以外の定義体を出力する。
     ullet
         パーティション出力ではパーティション形式の定義体を出力する。
[86] MEFP_RC_SYSTOP
   [英数字コード]
   86
   [トラブル内容]
   プリンタ装置に異常を検出した。以下の原因があります。
         システムで印刷データの格納に失敗した。
     •
         印刷データの展開時にメモリ不足が発生した。
     .
         印刷データの展開時にシステムリソースが不足している。
         プリンタ装置に出力できない。
     .
         プリンタドライバの環境に問題があります。
         システムに異常が発生した。
         多目的プリンタ機能使用時に、多目的プリンタ側で異常が発生した。
         プリンタAPIまたはシステムAPIがエラーで終了した。
         指定したプリンタ情報ファイルが読み込まれていないため、プリンタAPIがエラーで
       終了した。
```

- スプール領域、テンポラリ領域を大きくする。
- 不要なアプリケーションを終了させ、再度実行する。
- プリンタドライバの設定を変更する。最新のプリンタドライバを入手し適応する。
- ディスプレイの解像度を下げて、印刷処理を行う。また、最新のディスプレイドライバを入手し適応する。
- スワップファイルのサイズを拡張する。
- RAMモジュールを増設する。
- プリンタ装置に印刷が可能となるように環境を見直してください。
- システムのSPを適応する。
- システムに異常があるので担当SEに連絡する。

- 多目的プリンタを復旧する。
- 瞬間的に負荷がかかりビジー状態となりエラーが発生することがある。この場合、再 度実行することが可能なため、クローズ後、オープンする。
- 地域情報を日本にする。
- プリンタ情報ファイルが読み込み可能となるように環境を見直してください。

[87] MEFP_RC_NOPAPER

[英数字コード]

87

[トラブル内容]

多目的プリンタ装置に異常を検出した。以下の原因があります。

多目的プリンタに用紙を給紙していない。

[対処方法]

● 多目的プリンタに用紙を給紙する。

[88] MEFP_RC_OFFLINE

[英数字コード]

88

[トラブル内容]

多目的プリンタ装置に異常を検出した。以下の原因があります。

- 多目的プリンタが紙詰まりを起こした。
- 多目的プリンタ装置がオフライン状態のため印刷ができない。
- 印刷中に多目的プリンタ装置の電源を切断した。

[対処方法]

- 多目的プリンタの紙詰まりを取り除く。
- 多目的プリンタ装置をオンライン状態にして印刷を行う。
- 多目的プリンタ装置の電源をいれ再度印刷を行う。

[91] MEFP_RC_NOOVLF

[英数字コード]

91

[トラブル内容]

- オーバレイパターンファイルの読み込みに失敗した。以下の原因があります。
 - 指定したオーバレイパターンファイルが見つからない。
 - PDF出力時にSystemWalker/e-DocGenerator V5.0L10以前でオーバレイパターンファ イルを指定した。

[対処方法]

- プリンタ情報ファイルの<u>OVLPDIR(オーバレイパターン格納ディレクトリ名)</u>に指定したフォルダにオーバレイパターンファイルが存在するか確認する。
- NetCOBOL JEFオプション使用時、およびリモート表示ファイルサービスとの連携の場合、定義体に指定したオーバレイファイル名が英大文字、数字で指定されているか確認する。
- SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L10以前でオーバレイパターンファイルを指定しない。

[92] MEFP_RC_PRTABT

[英数字コード]

92

[トラブル内容]

以下のどれかのエラーが発生しました。

- 印刷中断を操作した。
- 印刷をキャンセルしたにもかかわらず、クローズ以外を実行した。

[対処方法]

● <u>クローズ処理</u>を実行する。

[93] MEFP_RC_NPID

```
    [英数字コード]
    93
    [トラブル内容]
    プリンタ装置に異常を検出した。以下の原因があります。

            ● ID項目、またはバーコード項目の印刷に失敗した。

    [対処方法]
```

- インクリボンの消耗ぐあいなどを点検する。
- 印刷した用紙の種類を確認する。

[94] MEFP_RC_RDID

```
    [英数字コード]
    94
    [トラブル内容]
    帳票の入力処理で異常が発生した。以下の原因があります。
    ● ID項目、またはバーコード項目が読み込めない。
    [対処方法]
```

● ID項目、またはバーコード項目を再度書き込む。

[97] MEFP_RC_ERRNET

```
[英数字コード]
97
[トラブル内容]
プリンタ装置に異常を検出しました。以下の原因があります。
● 通信中の異常。
```

```
[対処方法]
```

- アクセス権のないアカウントでネットワークプリンタ接続されたプリンタ装置に印刷を行おうとした。
- 瞬間的に負荷がかかりビジー状態となりエラーが発生することがある。この場合、再 度実行することが可能なため、クローズ後、オープンする。
- システムに異常があるので担当SEに連絡する。

[99] MEFP_RC_LIBLOAD

```
[英数字コード]
99
[トラブル内容]
使用するライブラリの読み込み中にエラーを検出しました。
[対処方法]
```

インストールを正しく行ってください。必須製品または関連製品がある場合、それらの製品のインストールも正しく行ってください。

[9A] MEFP_RC_OVLLOAD

```
[英数字コード]
9A
[トラブル内容]
オーバレイ用DLLがロードできない。
[対処方法]
```

MeFtを正しくインストールしているか確認する。

[9B] MEFP_RC_IMDLOAD

```
[英数字コード]
9B
[トラブル内容]
多目的プリンタ機能を使っての印刷時に必要とするDLLがロードできない。
```
[対処方法]

● 多目的プリンタドライバを正しくインストールしているか確認する。

[9D] MEFP_RC_PBAREA

```
    [英数字コード]
    9D
    [トラブル内容]
    帳票定義体で指定した範囲にカスタマバーコードが印刷できない。
    [対処方法]
    ● 帳票定義体で指定するカスタマバーコードの範囲を大きくする。
```

[9E] MEFP_RC_DDOVLLD

```
[英数字コード]
9E
[トラブル内容]
PrintWalker/OVLオプションのライブラリがロードできない。
[対処方法]
PrintWalker/OVLオプションを正常にインストールしていない。
```

[9F] MEFP_RC_NODDOVL

```
    [英数字コード]
    9F
    [トラブル内容]
    PrintWalker/0VLオプションが未サポートのプリンタです。
    [対処方法]
    ● PrintWalker/0VLオプションに対応したプリンタ/プリンタドライバに変更してくだ
```

さい。

[9H] MEFP_RC_STREAMLOAD

```
    [英数字コード]
    9H
    [トラブル内容]
    電子帳票保存用、PDF出力用またはXML入出力機能のライブラリがロードできない。
    [対処方法]
```

- ListWORKSまたはe-DocGeneratorを正常にインストールする。必須製品または関連製品がある場合、それらの製品のインストールも正しく行ってください。
- NetCOBOL XMLオプションを正常にインストールする。

[91] MEFP_RC_NOSTREAM

```
    [英数字コード]
    9I
    [トラブル内容]
    ストリーム種別が不当です。
    [対処方法]
    ● 正常なストリーム種別を
```

正常なストリーム種別を指定する。

[9J] MEFP_RC_FONT

```
[英数字コード]
9.]
```

[トラブル内容]

```
フォント関連でエラーを検出した。次のような原因があります。
```

- フォントの作成に失敗した。
- 指定したプリンタ情報ファイルが読み込まれていないため、不当なフォントが指定された。
- 指定されたデータの実文字幅の取得に失敗した。

- JEF拡張漢字、JEF拡張非漢字およびユーザ定義文字が出力できない。
- システムでデータの格納に失敗した。
- システムメモリ不足、システムリソース不足が発生した。
- システムに異常が発生した。

[対処方法]

- 指定したフォントがインストールされているか確認する。
- プリンタ情報ファイルが正しく読み込まれているか確認する。
- 英数字データの場合、指定したフォントで英数字を出力可能か確認する。
- 日本語データの場合、指定したフォントで日本語を出力可能か確認する。
- FF特殊112およびFF特殊113のフォントがインストールされているか確認する。
- スプール領域、テンポラリ領域を大きくする。
- 不要なアプリケーションを終了させ、再度実行する。
- スワップファイルのサイズを拡張する。
- RAMモジュールを増設する。
- システムのSPを適応する。
- システム異常の恐れがあるので担当SEに連絡する。

[9K] MEFP_RC_ENVBAR

[英数字コード]

9K

[トラブル内容]

プリンタ情報ファイルのバーコード関連の指定でエラーを検出した。以下の原因があります。

- <u>BARNWRATIO(細太エレメント比指定)</u>に不当な値を指定した。
- <u>BARFNC1(バーコードの'FNC1'指定)</u>、<u>BARFNC2(バーコードの'FNC2'指定)</u>、
 <u>BARFNC3(バーコードの'FNC3'指定)</u>、<u>BARFNC4(バーコードの'FNC4'指定)</u>に不当な値を指定した。
- BARCONVENIDOT (EAN-128(コンビニエンスストア向け)のドット補正指定)を指定して、
 以下を行った。
 - ・ <u>PDF出力</u>を指定した。
 - ・ <u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>の指定がない。
 - ・ <u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>のプリンタが使用不可であった。
 - <u>SETPRTDIALOG(印刷ダイアログ表示指定)</u>を指定して、印刷ダイアログを表示させた。

[対処方法]

- <u>BARNWRATIO(細太エレメント比指定)</u>に指定した値を見直す。
- <u>BARFNC1(バーコードの'FNC1'指定)</u>、<u>BARFNC2(バーコードの'FNC2'指定)</u>、
 <u>BARFNC3(バーコードの'FNC3'指定)</u>、<u>BARFNC4(バーコードの'FNC4'指定)</u>に指定した値を
 見直す。
- <u>BARCONVENIDOT (EAN-128 (コンビニエンスストア向け)のドット補正指定)</u>を指定して いる場合は、以下を行う。
 - ・ PDF出力を行わない。
 - ・ PRTDRV(出力プリンタデバイス名)の指定を行う。
 - ・ PRTDRV(出力プリンタデバイス名)のプリンタが使用可能か確認する。
 - <u>SETPRTDIALOG(印刷ダイアログ表示指定)</u>を指定して、印刷ダイアログを表示させない。

[9L] MEFP_RC_PRTCAN

[英数字コード]

9L

[通知内容]

環境変数MEFTDLGに値CANを指定したか、<u>SETPRTDIALOG(印刷ダイアログ表示指定)</u>で印刷ダイア ログボックスを表示するを指定し、印刷ダイアログボックスの設定画面でキャンセルボタンを押 下しました。印刷は行いません。

[9M] MEFP_RC_CALLAPI

[英数字コード]

9M

[トラブル内容]

PDF出力を行うe-DocGeneratorのライブラリ、またはXML入出力関連ライブラリでエラーが発生した。

[対処方法]

- 文書情報ファイルの記述に誤りがないか確認する。
- e-DocGeneratorに未サポートのオーバレイ、または画像ファイルを出力していないか 確認する。
- SystemWalker/e-DocGenerator V5.0L20以降でオーバレイパターンファイルを指定する場合は、ADJUSTをインストールする。ADJUSTの変換仕様「JEF変換タイプ」に「字形重視」を指定する。
- PDF出力するデータ(バーコード項目のデータなど)に誤りがないか確認する。
- PDF出力時の注意事項については、e-DocGeneratorのマニュアルを参照してください。
- システムに異常があるので担当SEに連絡する。
- XML入出力時に<u>STREAMFILE(ストリーム出力ファイル名指定)</u>を指定しているか確認する。
- ▶ XML入出力関連ライブラリがインストールされているか確認する。

[9N] MEFP_RC_PREVIEWEXEC

[英数字コード]

9N

```
[トラブル内容]
```

印刷プレビューの起動に失敗した。以下の原因があります。

- 印刷プレビュー用EXEが起動できない。
- 出力したページ数が印刷プレビュー可能な上限(99999ページ)を超えた。

[対処方法]

- MeFtを正しくインストールしているか確認する。
- 出力するページ数を99999ページまでにする。

[C4] MEFD_RC_NOENV

[英数字コード]

C4

```
[トラブル内容]
```

指定したプリンタのオープン処理でエラーを検出した。以下の原因があります。

- 不当なプリンタ名を<u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>で指定した。
- 本バージョンではサポートしていない<u>PRTDEV(プリンタ機種)</u>、PRTNAMEを指定した。
- プリンタドライバに異常がある。

[対処方法]

- <u>PRTDRV(出力プリンタデバイス名)</u>に指定したプリンタ名を確認する。
- プリンタ情報ファイルに指定しているPRTDEV、PRTNAMEを削除する。
- プリンタドライバを最新にする。

[C7] MEFD_RC_MANYOPEN

[英数字コード]

C7

[トラブル内容]

オープンされているファイルが多すぎるため定義体が読み込めない。

[対処方法]

オープンするファイルを減らす。

```
[CC] MEFD_RC_SEQ
```

[英数字コード]

CC [トラブル内容] 利用者プログラムから指定された表示ファイル識別子に対しての処理中に、同一のファイル識別 子に対する処理依頼が発生した。または、XML入出力ファイル名を出力または入力の後にプリン タ装置の制御で変更した。 [対処方法] 利用者プログラムを見直す。 • [CQ] MEFD RC NTYPE [英数字コード] CQ [トラブル内容] 数字項目に誤った入力を行ったので、数字項目タイプチェックエラーが発生した。 [対処方法] • 正しいデータを入力する。 [CX] MEFD_RC_SYS [英数字コード] CX [トラブル内容] システムのエラーを検出した。当エラーが発生した場合、この後の動作は保証されない。 [対処方法] システムに異常があるので担当SEに連絡する。 • [F1] MEFD_RC_NOUSEC [英数字コード] F1 [トラブル内容] オープン処理に失敗した。次のような原因があります。 正しくインストールしていない。 • インストールしたコンピュータ以外で使用した。 • • 使用期限を超過して使用している。 [対処方法] インストーラーを使用してインストールする。 • [F2] MEFD_RC_NOSETD [英数字コード] F2 [トラブル内容] 内部エラーが発生した。MeFtの内部領域が破壊されている可能性がある。 [対処方法] システムに異常があるので担当SEに連絡する。 • [F3] MEFD_RC_NOPOST [英数字コード] F3 [トラブル内容] 内部エラーが発生した。MeFtの内部領域が破壊されている可能性がある。 [対処方法] • システムに異常があるので担当SEに連絡する。 [F4] MEFD RC LOADIC

```
[英数字コード]
F4
[トラブル内容]
```

利用者アイコンの表示に失敗した。以下の原因があります。

● ウィンドウ情報ファイルに指定したアイコンに関する情報に誤りがある。

[対処方法]

 ウィンドウ情報ファイルの<u>ICONRSRC(アイコンリソースファイル名)</u>に指定したアイ コンリソースファイルに誤りがないか確認する。

[FA] MEFD_RC_NOMN

[英数字コード]

FA

[トラブル内容]

メニュー操作に失敗した。以下の原因があります。

● 定義体にメニュー項目がない。

[対処方法]

 表示中の定義体にメニュー項目を設定するか、メニュー操作を行わないように処理を 変更する。

[FE] MEFD_RC_NOCSRP

[英数字コード]

FE

[トラブル内容]

カーソル位置の通知に失敗した。以下の原因があります。

- 定義体を表示中でない。
- 表示中の定義体で入力を行っていない。

[対処方法]

● カーソル位置の通知は表示中でかつ入力が完了した定義体で行う。

[G1] MEFD_RC_INPME

```
[英数字コード]
G1
[トラブル内容]
入力処理で、組込みメディア項目に対して入力を行った。
[対処方法]
```

● 正しい入力対象項目に入力を行う。

[G2] MEFD_RC_SLCAN

[英数字コード]

G2

[通知内容]

ウィンドウ情報ファイルの<u>CANEND(</u>【取消】キーでの入力完了の有無)で「する」を指定したときに、選択項目で取消操作を行って入力完了した場合に通知される。

[G6] MEFD_RC_NONSDDE

```
    [英数字コード]
    G6
    [トラブル内容]
    DDEサーバの起動ができない。以下のエラーを検出した。
    ● サーバが存在しない。
    ● メモリ不足以外のエラーです。
```

[対処方法]

サーバをインストールしているか、サーバで実行できるかどうか確認する。

[G7] MEFD_RC_DDEMEM

[英数字コード] G7 [トラブル内容]

```
メモリ不足のためDDEサーバが起動できません。
   [対処方法]
         他のプログラムを終了させるなどして、使用可能メモリ容量を増やす。
     •
[G9] MEFD RC DDEFLT
   [英数字コード]
   G9
   [トラブル内容]
   DDE連携でデータ交換に失敗した。
   [対処方法]
         通信しようとしたデータに異常がないか確認する。
     •
[GB] MEFD_RC_OLELOAD
   [英数字コード]
   GB
   [トラブル内容]
   OLE連携するためのDLLがロードできない。
   [対処方法]
     •
          MeFtを正しくインストールしているか確認する。
[GE] MEFD_RC_EXTOWN
   [英数字コード]
   GE
   [トラブル内容]
   オーニーウィンドウが存在する。
   [対処方法]
         オーニーウィンドウをすべてクローズする。
     •
[GF] MEFD_RC_JEFLOAD
   [英数字コード]
   GF
   [トラブル内容]
   JEF拡張漢字サポートがロードできない。
   [対処方法]
     •
          JEF拡張漢字サポートが正常かどうか確認する。
[GG] MEFD_RC_ICONVLOAD
   [英数字コード]
   GG
   [トラブル内容]
   ICONV関連のDLLに対するロードライブラリに失敗した。以下の原因があります。
          F3BJICNV. DLLがロードできない。
     •
          F3BJMASP.DLLがロードできない。
     •
          ADJUSTをインストールしている場合は、F3CEICNV. DLLがロードできない。
     •
   [対処方法]
          MeFtを再インストールする。
     •
          ADJUSTをインストールしている場合は、ADJUSTを再インストールする。
     •
[GH] MEFD RC OLEFILE
   [英数字コード]
   GH
   [トラブル内容]
   OLEオブジェクトにアクセスできない。
   [対処方法]
```

● OLEオブジェクトを指定したフォルダに格納する。

[GM] MEFD_RC_MASAVE

[英数字コード]
 GM
 [トラブル内容]
 拡大/縮小印刷に失敗した。以下の原因があります。

- メモリ不足が発生し、作業領域が獲得できなかった。
- システムリソースが不足している。
- ディスク容量が不足している。
- システムAPIがエラーで終了した。

[対処方法]

- 不要なアプリケーションを終了させ、再度実行する。
- スワップファイルのサイズを拡張する。
- RAMモジュールを増設する。
- 不要なファイル等を削除するなどして、システムのテンポラリ領域のディスク空き容量や環境変数MEFTTMPで指定しているディスク空き容量を増やす。
- システムのSPを適応する。

8.5 キーボード対応表

本書では、キー操作を説明するために、どの機種のキーボードにも対応する一般的なキー表記を採用しています。したがって、本文中のキー表記がお使いのキーボードの表記と異なる場合があります。本書をお読みになるときは、次の表に従って、キーの読み替えを行ってください。なお、【実行】キーがない機種は、ウィンドウ情報ファイルにKEYDEF /ENTER/(【実行】キー割り付け)の指定を行ってください。

| 本書の表 | 106日本語 | エミュレ | K端末エミ | 親指シフ | FM Rシリ | FM Rシリ | FM Rシリ | FM Rシリ | NEC |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|---------|----------|---------------|
| 記 | キーボー | ータ対応 | ュレータ | トキーボ | ーズ | ーズ | ーズ(親指 | ーズ(JIS) | PC-9800シ |
| | ド、OADG | JISキーボ | キーボー | ー ド | /FMTOWNS (| /FMTOWNS (| シフト)エ | エミュレ | リーズ <u>(注</u> |
| | キーボー | - K | ٢ | (FMV-KB21 | 親指シフ | JIS) | ミュレー | ータキー | <u>3)</u> |
| | ۴ 、 | (FMV-KB10 | (FMV-KB50 | 1) | ኑ) | | タキーボ | ボード | |
| | FMV-KB311 | <u>1) (注1)</u> | 1) <u>(注2)</u> | | | | - F | | |
| | 、 FMV-KB312 | | | | | | | | |
| [ESC] | [Esc] | [Esc] | [Esc] | 【Esc】、 【取消】 | [ESC] | [ESC] | [ESC] | [ESC] | [ESC] |
| [TAB] | 【TAB】 | 【TAB】 | 【TAB】 | 【TAB】 | 【タブ】 | 【TAB】 | 【タブ】 | 【TAB】 | 【TAB】 |
| [CTRL] | [Ctrl] | [Ctrl] | [Ctrl] | [Ctrl] | [CTRL] | [CTRL] | [CTRL] | [CTRL] | [CTRL] |
| [CAPS | 【↑Shift | 【↑Shift | 【↑Shift | 【↑Shift | | [CAPS] | | 【CAPS】 | [CAPS] |
| LOCK |] + |] + |] + |] + | | | | | |
| | [Caps | [Caps | [Caps | [Caps | | | | | |
| | Lock 英 | Lock 英 | Lock 英 | Lock 英 | | | | | |
| | 数】 | 数】 | 数】 | 数】 | | | | <u> </u> | |
| | Num | Num | [Num | [Num | | | | | |
| LOCK | Lock | Lock | Lock | Lock | | | | | |
| SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | [SCROLL | |
| LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | LOCK | |
| [PAUSE] | 【Pause】 | 【Pause】 | 【Pause】 | 【Pause】 | [PAUSE] | [PAUSE] | (PAUSE) | [PAUSE] | |
| [SHIFT] | 【↑Shift 】 | 【↑Shift 】 | 【↑Shift 】 | 【↑Shift】 | 【SHIFT】 | 【SHIFT】 | [SHIFT] | [SHIFT] | [SHIFT] |
| [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | [Alt] | 【GRPH】 |
| 【英数カ | [Cpas | [Cpas | [Cpas | [Cpas | 【カタカ | 【カタカ | 【カタカ | 【カタカ | 【カナ】 |
| ナ】 | Lock 英 | Lock 英 | Lock 英 | Lock 英 | ナ 英小文 | ナ】、 | ナ 英小文 | ナ】、 | |
| | 数】 | 数】 | 数】 | 数】 | 字】 | 【ひらが | 字】 | 【ひらが | |
| | | | | | | な】 | | な】 | |
| 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | 【無変換】 | [NFER] |
| [SPACE] | | | | [] | 【空白】 | | 【空白】 | [] | [] |
| 【変換】 | 【前候補 | 【前候補 | 【前候補 | 【前候補 | 【変換】 | 【変換】 | 【変換】 | 【変換】 | [XFER] |
| | 変換(次候 | 変換(次候 | 変換(次候 | 変換(次候 | | | | | |
| | 補】 | 補】 | 補】 | 補】 | | | | | |
| 【漢字】 | 【Alt】 + | 【Alt】 + | 【Alt】 + | 【Alt】 + | 【かな漢 | 【かな漢 | 【かな漢 | 【かな漢 | 【CTRL】 + |
| | 【半角/全 | 【半角/全 | 【半角/全 | 【半角/全 | 字】 | 字】 | 字】 | 字】 | [XFER] |

表 機種別キーボード対応表

| | 角】 | 角】 | 角】 | 角】 | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| 【改行】 | 【← 】 | 【← 】 | 【←┘】 | 【←┘】 | [←┘] | 【←┘】 | [←┘] | 【←┘】 | 【←┘】 |
| [BS] | 【BACK SPACE】 | 【BACK SPACE】 | 【BACK SPACE】 | 【BACK SPACE】 | 【後退】 | [←] | 【後退】 | [←] | (BS) |
| [INS] | [Insert] | [Insert] | [Insert] | [Insert] | 【挿入】 | 【挿入】 | 【挿入】 | 【挿入】 | [INS] |
| [DEL] | [Delete] | [Delete] | [Delete] | [Delete] | 【削除】 | 【削除】 | 【削除】 | 【削除】 | (DEL) |
| (HOME) | 【Home】 | 【Home】 | 【Home】 | 【Home】 | (HOME) | (HOME) | (HOME) | (HOME) | 【HOME CLR】 |
| [ATTN] | | | | | | | (ATTN) | 【ATTN】 | |
| 【EXT1】、 【EXT2】 | | | | | 【EXT1】、 【EXT2】 | 【EXT1】、 【EXT2】 | 【EXT1】、 【EXT2】 | 【EXT1】、 【EXT2】 | |
| 【PA1】 ~ 【PA3】 | | | | | | | 【PA1】 ~ 【PA3】 | 【PA1】 ~ 【PA3】 | |
| (END) | [End] | [End] | [End] | [End] | 【END】、 【PF19】 | 【END】、 【PF19】 | 【END】、 【PF19】 | 【END】、 【PF19】 | 【HELP】 |
| [PAGE DOWN] | 【Page Down】 | 【Page Down】 | 【Page Down】 | 【Page Down】 | 【次行】 | 【次行】 | 【次行】 | 【次行】 | 【ROLL UP】 |
| C PAGE | 【Page Up】 | 【Page Up】 | 【Page Up】 | 【Page Up】 | 【前行】 | 【前行】 | 【前行】 | 【前行】 | 【ROLL DOWN】 |
| [STOP] | | | | | 【取消】 | 【取消】 | 【取消】 | 【取消】 | [STOP] |
| [BREAK] | 【Break】 | 【Break】 | 【Break】 | 【Break】 | [BREAK] | 【BREAK】 | [BREAK] | 【BREAK】 | 【CTRL】 + 【STOP】 |
| [CLEAR] | 【Ctrl】 + 【Home】 | 【Ctrl】 + 【Home】 | 【Ctrl】 + 【Home】 | 【Ctrl】 + 【Home】 | [CLS] | [CLS] | [CLS] | [CLS] | 【CTRL】 + 【HOME CLR】 |
| [1] | 【↑】 | 【↑】 | 【 ↑ 】 | [î î] | 【 ↑ 】 | 【↑】 | 【 ↑ 】 | [↑] | 【↑】 |
| 【↓】 | [↓] | [↓] | 【↓】 | [↓] | [↓] | 【↓】 | [↓] | [↓] | [↓] |
| [←] | [←] | [←] | [←] | [←] | [←] | [←] | [←] | [←] | [←] |
| [→] | [→] | [→] | [→] | [→] | [→] | [→] | [→] | [→] | [→] |
| [SYSREQ] | | | | | [SYSREQ] | [SYSREQ] | [SYSREQ] | [SYSREQ] | |
| [RESET] | | | | | | | [RESET] | 【RESET】 | |
| (EL) | 【Ctrl】+ 【DELETE】 | 【Ctrl】+ 【DELETE】 | 【Ctrl】+ 【DELETE】 | 【Ctrl】+ 【DELETE】 | 【CTRL】+ 【削除】 | 【CTRL】+ 【削除】 | 【CTRL】+ 【削除】 | 【CTRL】+ 【削除】 | 【CTRL】 + 【DEL】 |
| [ERASE EOF] | | | | | | | 【ERASE EOF】 | 【ERASE EOF】 | |
| 【F1】~ 【F10】 | 【F1】 ∼ 【F10】 | 【F1】 ∼ 【F10】 | 【F1】 ∼ 【F10】 | 【F1】 ∼ 【F10】 | 【PF1】 ~ 【PF10】 | 【PF1】 ~ 【PF10】 | 【PF1】 ~ 【PF10】 | 【PF1】 ~ 【PF10】 | [f • 1] ~ [f • 10] |
| 【F11】 ~ 【F12】 | 【F11】 ∼ 【F12】 | 【F11】 ∼ 【F12】 | 【F11】 ∼ 【F12】 | 【F11】 ∼ 【F12】 | 【PF11】~ 【PF12】 | 【PF11】~ 【F12】 | 【PF11】~ 【PF12】 | 【PF11】~ 【PF12】 | 【vf • 1】 ∼【vf • 2】 |

| 【F13】 ~ 【F15】 | | 【PF13】~ 【PF15】 | 1 【PF13】 ~【PF15】 | 【PF13】~ 【PF15】 | 【PF13】~ 【PF15】 | 【vf • 3】 ~【vf • 5】 |
|------------------|--|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| [F16] ~ [F20] | | 【PF16】~ 【PF20】 | 【PF16】~ 【PF20】 | 【PF16】~ 【PF20】 | 【PF16】~ 【PF20】 | |
| [F21] ~ [F24] | | | | 【PF21】~ 【PF24】 | 【PF21】~ 【PF24】 | |

(注1)エミュレータ対応JISキーボード(FMV-KB101)について

表に示すキーは、本来エミュレータソフトウェアで使用するキーです。これらのキーを使うときは、「実際のキーの動作」で示すキーとしてキーの割付けなどをおこなってください。

| キーボード上の表示 | 実際のキーの動作 | 備考 |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|
| [EXT1] | [CTRL] + [SHIFT] + [F1] | |
| [EXT2] | [CTRL] + [SHIFT] + [F2] | |
| 【RESET】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F3] | |
| [ERASE EOF] | [CTRL] + [SHIFT] + [F4] | |
| [CURSR SEL] | [CTRL] + [SHIFT] + [F5] | |
| [CLEAR] | [CTRL] + [SHIFT] + [F6] | |
| [ATTN] | [CTRL] + [SHIFT] + [F7] | |
| [PRINT] | [CTRL] + [SHIFT] + [F8] | |
| 【PA1】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F9] | |
| 【PA2】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F10] | |
| 【PA3】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F11] | |
| テンキーの【 ←】 | 【CTRL】+【SHIFT】+テンキーの【+】 | このキーをKEYDEFで割り付けること はできません |
| テンキーの【→ 】 | 【CTRL】+【SHIFT】+テンキーの【-】 | このキーをKEYDEFで割り付けること はできません |
| テンキーの【,】 | 【CTRL】+テンキーの【+】 | このキーをKEYDEFで割り付けること はできません |
| テンキーの【=】 | 【CTRL】+テンキーの【-】 | このキーをKEYDEFで割り付けること はできません |
| [F13] | [SHIFT] + [F1] | |

表 エミュレータ対応JISキーボードの動作

| [F14] | [SHIFT] + [F2] | |
|-------|-----------------|--|
| [F15] | [SHIFT] + [F3] | |
| 【F16】 | [SHIFT] + [F4] | |
| [F17] | [SHIFT] + [F5] | |
| 【F18】 | [SHIFT] + [F6] | |
| [F19] | [SHIFT] + [F7] | |
| [F20] | [SHIFT] + [F8] | |
| [F21] | [SHIFT] + [F9] | |
| 【F22】 | [SHIFT] + [F10] | |
| 【F23】 | [SHIFT] + [F11] | |
| [F24] | [SHIFT] + [F12] | |

(注2)K端末エミュレータキーボード(FMV-KB501)について

K端末エミュレータキーボードを使用する場合には、【モード切換】キーを常にONの状態で使用してください。

表に示すキーは、実際には表中の「実際のキーの動作」で示した動作を行うキーです。これらのキーを使 うときは、「実際のキーの動作」で示すキーとしてキーの割付けなどを行ってください。

ウィンドウ情報ファイルの<u>KEYBOARD(キーボードモード)</u>の指定により、これらのキーを一括してキーボー ド上の表示とおりにキー割り付けを行うことができます。

<u>WINEDIT(クリップボード連携)</u>が「する」になっていると、【 **~**】 キー、【 **~**】 キー、【 フィールド消 去】 キー、および【 ヘルプ】 キーは、押下すると選択操作の動作を行い、キー割付が無効になります。

| キーボード上の表示 | 実際のキーの動作 | 実際のキーの動作 |
|-----------|----------------|----------|
| [F13] | [SHIFT] + [F1] | |
| 【F14】 | [SHIFT] + [F2] | |
| [F15] | [SHIFT] + [F3] | |
| 【F16】 | [SHIFT] + [F4] | |
| 【F17】 | [SHIFT] + [F5] | |

表 K端末エミュレータキーボードの動作

| 【F18】 | [SHIFT] + [F6] | |
|-----------|---------------------------------|--|
| [F19] | [SHIFT] + [F7] | |
| [F20] | [SHIFT] + [F8] | |
| [F21] | [SHIFT] + [F9] | |
| [F22] | [SHIFT] + [F10] | |
| [F23] | [SHIFT] + [F11] | |
| [F24] | [SHIFT] + [F12] | |
| 【解除】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F3] | |
| 【印刷】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F8] | |
| 【PA1】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F9] | |
| 【PA2】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F10] | |
| 【PA3】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F11] | |
| 【項目消去】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F4] | |
| 【フィールド消去】 | [CTRL] + [SHIFT] + [END] | |
| 【拡大】 | [CTRL] + [SHIFT] + [PAGEDOWN] | |
| 【入力-】 | [CTRL] + [SHIFT] + [PAGEUP] | |
| ເປີງ | [PAGEUP] | |
| ربا ا | [PAGEDOWN] | |
| (<⊐) | [CTRL] + [SHIFT] + [←] | |
| (⊏>) | [CTRL] + [SHIFT] + [→] | |
| 【コード入力】 | [ALT] + [CTRL] + [SHIFT] + [F4] | |
| (DUP) | [ALT] + [CTRL] + [SHIFT] + [F9] | |

| (FM) | [ALT] + [CTRL] + [SHIFT] + [F10] | |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|
| [ATTN] | [CTRL] + [SHIFT] + [F7] | |
| 【選択】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F5] | |
| 【入力消去】 | [ALT] + [CTRL] + [SHIFT] + [F5] | |
| 【印刷取消】 | [ALT] + [CTRL] + [SHIFT] + [F3] | |
| 【クリア】 | [CTRL] + [SHIFT] + [F6] | |
| 【ヘルプ】 | [CTRL] + [SHIFT] + [HOME] | |
| [SYSRQ] | 【CTRL】+【SHIFT】+テンキー側の【/】 | このキーをKEYDEFで割り付けること はできません |

(注3)

NEC PC-9801シリーズのテンキーの【 ~ 【」は、【項目脱出】キーとして、動作しません。

8.6 印刷ページに関する情報の対応表

COBOLのI制御レコード、定義体およびプリンタ情報ファイルについての印刷ページに関する情報の採用される優先度の表です。

| | I制御レコード (S制御レコード) | 定義体 | プリンタ情報 | 採用値 |
|------------|----------------------|---------|--------|-------------------|
| | ○(注1) | - | - | I制御レコード |
| 用紙サイズ | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | ○(注2) | プリンタ情報(FORMSIZE) |
| | ○(注1) | - | - | I制御レコード |
| 用紙方向 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | 0 | プリンタ情報 (PRTFORM) |
| | 0 | - | - | I制御レコード |
| 給紙口 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | ○(注2) | プリンタ情報(SUPLY) |
| | 0 | - | - | I制御レコード |
| 排紙口 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | ○(注2) | プリンタ情報(UNLOAD) |
| | 0 | - | - | I制御レコード |
| オーバレイパターン名 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | 0 | プリンタ情報(OVLPNAME) |
| | 0 | - | - | I制御レコード |
| 原点位置 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | ○(注3) | プリンタ情報(印刷開始桁/行位置) |
| 図じ代恒 | 0 | - | 指定不可 | I制御レコード |
| | × | 0 | 指定不可 | 定義体 |
| | 0 | - | - | I制御レコード |
| 綴じ代方向 | × | 0 | - | 定義体 |
| | × | × | 0 | プリンタ情報 (BSUP) |
| 両面印刷時の面指定 | 0 | - | 指定不可 | I制御レコード |
| 四月四八小中四月 | × | 0 | 指定不可 | 定義体 |
| 指官批粉 | 0 | 世史不可 | - | I制御レコード |
| | × | 111 化个刂 | 0 | プリンタ情報 (COPYG) |

○:指定あり ×:指定なし -:指定無効

(注1)用紙方向の"LP"は、用紙サイズに"A4"が指定されたときだけ有効です。 (注2)設定値に"N0"を指定した場合は、プリンタドライバのプロパティの設定が有効になります。 (注3)キーワードの指定を省略した場合は、プリンタのデフォルトの位置になります。

第9章 定義体のサポート状況

画面帳票定義体上の指定情報によるサポート状況を、表にまとめて説明します。表中で使用する記号は次の とおりです。

- 指定の可否
- :指定可能
- △H :指定可能(ハード制限あり)
- △S :指定可能(ソフト制限あり)
- ×H :指定不可 ハード仕様(該当機能なし)
- ×S :指定不可 ソフト仕様(該当機能なし)
- -H :指定無視 ハード仕様(該当機能なし)
- -S :指定無視 ソフト仕様(該当機能なし)
- ▲言 :CAPE言語用情報
- : 留意事項
- LBP :ページプリンタ装置

<u>画面定義体のサポート状況</u> 帳票定義体のサポート状況

9.1 画面定義体のサポート状況

| 機能 | 詳細 | 定義体 版数 | 指定の 可否 | 留意事項 |
|------|--|-----------|-----------|--|
| 管理情報 | 定義体名 | 01 | ▲言 | |
| | 定義体情報 | | | |
| | 縦幅 | 01 | ∆S | 240桁100 行以内。 ただし、 桁数×行 数 ≦20000 |
| | 横幅 | 01 | ∆s | |
| | 項目制御部(共用する3バイト、共用しない5バイト、なし) | 01 | 0 | |
| | コード情報(EBCDIC(カナ文字)、EBCDIC(英小文字)、EBCDIC(ASCII)、 JIS8+シフトJIS、EUC) | 01 | 0 | |
| | 小数点および区切り文字(9,999.9、9.999,9) | 01 | 0 | |
| | アトリビュート文字(あり、なし) | 07 | 0 | |
| | 常駐(する、しない) | 01 | 0 | |
| | 色拡張(する、しない) | 09 | 0 | |
| | 画面背景色 | | | |
| | 色 | 09 | ∆H | モノクロ ディスプ レイでは 無 視 す る。 |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白) | | | |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒) | | | |
| | カーソル移動順序設定 | 11 | 0 | |
| | 格納サイズ拡張(2000項目) | 12 | 0 | |
| | 罫線網がけ情報(項目(罫線)、線画(罫/網)) | 09 | 0 | |
| | 入力処理 | | | |
| | 下線(する、しない) | 01 | 0 | |
| | 強調(する、しない) | 01 | 0 | |
| | 色 | | ∆H | モノクロ ディスプ レイでは 無 視 す る。 |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白、標準) | 01 | | |

表 画面定義体のサポート状況

| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | 09 | | |
|------|--|----|----|-------------------------------------|
| | 輝度(高輝度、低輝度) | 01 | -S | |
| | 反転(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 点滅(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | ヘルプ情報 | 11 | 0 | |
| | 画面ヘルプキーワード | | 0 | |
| | ヘルプリソースファイル名/ディレクトリ名 | | 0 | |
| | ヘルプタイトル | | -S | |
| | エラー処理 | | | |
| | 再入力対象(エラー項目、全項目、行わない) | 01 | 0 | |
| | アラーム鳴動(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 下線(する、しない) | 01 | 0 | |
| | 強調(する、しない) | 01 | 0 | |
| | 色 | | ∆H | モノクロ ディスプ レイでは 無 視 す る。 |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白、標準) | 01 | | |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | 09 | | |
| | 輝度(高輝度、低輝度) | 01 | -S | |
| | 反転(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 点滅(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 選択処理 | | | |
| | 選択処理(行う、行わない) | 08 | 0 | |
| | カーソルサイズ(項目、文字) | 08 | 0 | |
| | 入力実行キー選択(行う、行わない) | 08 | 0 | |
| | 強調(する、しない) | 08 | 0 | |
| | 色 | | ∆H | モノクロ ディスプ レイでは 無 視 す る。 |
| | (青、赤、桃、水、黄、白、標準) | 08 | | |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | 09 | | |
| | 輝度(高輝度、低輝度) | 08 | -S | |
| | 反転(行う、行わない) | 08 | 0 | |
| | 点滅(行う、行わない) | 08 | 0 | |
| プログラ | 日本語8文字以内 | 01 | ▲言 | |
| ミング名 | 英数字16文字以内 | 03 | ▲言 | |

| 形式 | 日本語または英数字30文字以内 | 03 | ▲言 | |
|------|--|----|----|-------------------------------------|
| 項目名 | 項目名 | 01 | ▲言 | |
| | 英数字項目名 | 01 | 0 | |
| 項目形式 | 一般項目 | | | |
| | 数字項目 | 01 | 0 | |
| | 英数字項目 | 01 | 0 | |
| | 日本語項目 | 01 | 0 | |
| | 混在項目 | 01 | 0 | |
| | 組込みメディア項目 | | | |
| | イメージデータ項目 | 01 | -S | |
| | 図形データ項目 | 01 | -S | |
| | ビジュアルデータ項目 | 08 | 0 | |
| | グラフデータ項目 | 02 | -S | |
| | 線画データ項目 | 02 | -S | |
| | 表データ項目 | 02 | -S | |
| 項目種別 | 入出力項目 | 01 | 0 | |
| | 出力項目 | 01 | 0 | |
| | キーマット項目 | 01 | -S | |
| | 固定リテラル項目 | 01 | 0 | |
| | ファイル名データ項目 | 02 | 0 | |
| | 生成データ項目 | 11 | 0 | |
| | 実データ項目 | 01 | -S | |
| | 表意定数項目 | 02 | 0 | |
| 領域長 | 縦幅指定 | 12 | 0 | |
| 項目属性 | 色情報 | | | |
| | 色 | | H | モノクロ ディスプ レイでは 無 視 す る。 |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白、標準) | 01 | | |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | 09 | | |
| | 輝度(高輝度、低輝度、無表示) | 01 | ∆S | 無表示は 指定可能 |
| | 反転(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 点滅(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 項目背景色 | | | |

| 色 | 09 | ∆H | モノク |
|--|------|-------|--|
| | | | ディフ |
| | | | レイて 毎 胡 |
| | | | 一元る。 |
| (青、赤、桃、水、黄、白) | | | |
| (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒) | | | |
| 入力属性 | | | |
| 必須入力(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| 自動入力(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| 脱出要求(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| 全桁入力(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| 右詰入力(行う、行わない) | 02 | 0 | |
| 入力時編集(行う、行わない) | 02 | 0 | |
| 省略時埋め込み文字(任意文字、NULL、なし) | 01 | 0 | |
| 検査 | 01 | 0 | |
| (RC1、RC2、行わない) | | | |
| (英字エラー、日本語エラー、行わない) | | | |
| シフト状態 | 04 | ∆S | 詳細に |
| | | | フト |
| | | | を参り |
| (| | | <u> </u> |
| | | | |
| (十月、土月、禄平) 日大鈺編集 | 01 | | |
| 山本 印 柵 未 旋山 · 平 | 01 | | |
| ^{相小、十} 月、惊华 | | | |
| | 10 | | 1 |
| 义于柵来·1^2、2^1、2^2、惊毕 粉字短集形式 | 10 | | |
| | 01 | | |
| 7 770 7 770CP 7 7707 7700 | 01 | | |
| $\begin{array}{c} 2, 225 \\ 2, 225 \\ 2, 225 \\ 2, 225 \\ 2, 225 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ $ | | | |
| 77779 77779CR 7777977779 | | | |
| * **0 * **0CP * **0* **0 | | | |
| ¥ ¥¥Q ¥ ¥¥QCR ¥ ¥¥Q¥ ¥¥Q | | | |
| 9 999DR 7 779DR 99990DR | 04 | | |
| 77779DB * **9DB ¥ ¥¥9DB | T T | | |
| 77777, 7777777777 | 02 | | |
| 79:79:79 99:99 | 02 | | |
| | 02 | | |
| 9999999:9 999999:90 | 1 09 | · - ` | 11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I |

| | 999:99999 99:999999 | | | 拡張区 切り |
|-----|---------------------------|----|----|-----------------------------------|
| | 9:9999999 | | | 編集は |
| | ZZZZZZZ:9 ZZZZZZ:Z9 | 04 | -S | 未サポ ート |
| | ZZZZZ:ZZ9 ZZZZ:ZZ29 | | | |
| | ZZZ:ZZZZ9 ZZ:ZZZZ29 | | | |
| | Z:ZZZZZ9 | | | |
| | ZZZ9. Z9. Z9 9999. 99. 99 | 13 | 0 | |
| | 全ゼロサプレス(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| | +符号表示(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| | 区切り繰り返し(行う、行わない) | 02 | -S | 行わない として動 作 |
| | | 01 | | |
| | 通貨記号表示(¥、\$、£、任意) | 01 | ∆S | £は指定不可 |
| | メッセージ項目(行う、行わない) | 07 | ▲言 | |
| | 初期値(全NULL、全空白、任意、なし) | 08 | 0 | |
| | 選択属性(入力終了選択、選択のみ、なし) | 08 | 0 | |
| | データ | | 0 | |
| | アテンション名 | | 0 | |
| | 項目リテラル | | 0 | |
| | キー名 | | -S | |
| | 入力値検査 | 08 | 0 | |
| | 最小入力桁数検査 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 項目形式 | 02 | 0 | |
| | 日付、時間、指定なし | | | |
| | ヘルプ情報 | 11 | | |
| | 画面ヘルプキーワード | | 0 | |
| | 組込みメディア属性 | | | |
| | クリッピング(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 中央表示(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| 選択群 | 選択群名 | 09 | ▲言 | |
| | 英数字項目群 | | 0 | |
| | 表示長増加分 | | 0 | 表示長増 加分の目 安は次の とおり |

| | | | | ラジオボ |
|------|-------------------------------|----|----|---------------|
| | | | | タン:2桁 |
| | | | | チェック |
| | | | | ボック |
| | | | | |
| | | | | フッシュ ボタン・1 |
| | | | | ホノン・1 桁 |
| | 種別 | | 0 | |
| | 択一、複数、コマンド | | | |
| | ラジオボタン、チェックボックス、プッシュボタン | | | |
| 項目群 | 項目群名 | 01 | ▲言 | |
| | 英数字項目群 | 01 | 0 | |
| | カーソル移動順序 | 11 | 0 | |
| 定義体形 | 自由形式 | 01 | 0 | |
| 式 | 伝票形式 | | | |
| | | 01 | ▲言 | |
| | ボディ幅 | 01 | ▲言 | |
| | 繰り返し数 | 01 | ▲言 | |
| | ページング指定 | 03 | -S | |
| | ボディ件数 | 03 | -S | |
| 線画罫線 | 種別 | 09 | 0 | |
| | 縦横罫線、下横罫線 | | | |
| | 線種 | 09 | 0 | |
| | 実線、点線、破線、一点鎖線 | | | |
| | 太さ | 09 | 0 | |
| | 細線、太線 | | | |
| | 色情報 | 09 | ∆H | モノクロ |
| | | | | ディスプ |
| | | | | レイでは毎日よ |
| | | | | 悪税の |
| | | | | |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白、標準) | | | |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 | | | |
| | 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | | | |
| 項目罫線 | 種別 | 01 | 0 | |
| | 縦横罫線、上横罫線、下横罫線、枠罫線 | | | |
| | 線種 | 01 | 0 | |
| | 実線、点線 | | | |
| 網がけ | パターン(1~10) | 09 | 0 | |

| | 色情報 | 09 | ∆H | モノクロ |
|------|--|----|----|----------|
| | | | | アイスワレイでけ |
| | | | | 無視す |
| | | | | る。 |
| | 色 | | | |
| | (青、赤、桃、緑、水、黄、白、標準) | | | 白は無効 |
| | | | | です。 |
| | (青、赤、桃、水、黄、緑、灰、白、暗い青、暗い赤、暗い桃、 暗い水、暗い黄、暗い緑、暗い灰、黒、標準) | | | |
| PFキー | 無条件アテンション | 01 | ∆S | バーコー |
| | | | | ドとIDカ |
| | | | | ードはサ |
| | | | | れない。 |
| | アテンション名 | | | |
| | 項目リテラル | | | |
| | データの有無 | | | |
| | | 15 | 0 | |
| | 標準アテンション | | | |
| | (PF01~PF24、スクロールキー、ヘルプ) | 01 | ∆H | ヘルプキ |
| | | | | ーは不可 |
| | (取消、ESC、リターン、カーソル移動キー) | 11 | 0 | |
| | アテンション名 | | | |
| | 項目リテラル | | | |
| | データの有無 | | | |
| | 拡張アテンション(XF1~XF88) | 02 | ∆H | |
| | アテンション名 | | | |
| | 項目リテラル | | | |
| | データの有無 | | | |
| メニュー | メニューグループ名 | 04 | 0 | |
| 定義 | メニューグループ表示桁数 | 04 | 0 | |
| | メニュー項目名 | 04 | 0 | |
| | アテンション名 | 04 | 0 | |
| | 項目リテラル | 04 | 0 | |
| | キー名 | 04 | 0 | |
| | 予約 | | | |
| | (復元、転送) | 04 | -S | |
| | (複写、貼り付け) | 11 | 0 | |
| | メニュー初期マスク状態 | 09 | 0 | |
| 分割スク | 分割パターン(なし、1~19) | 09 | 0 | |
| ロール | 上固定区画設定 | 09 | 0 | |
| | 最終行位置 | | | |

| | 同期スクロール | | | |
|------------|---------------|----|----|-----------|
| | 下固定区画設定 | 09 | 0 | |
| | 開始行位置 | | | |
| | 同期スクロール | | | |
| | 左固定区画設定 | 09 | 0 | |
| | 最終桁位置 | | | |
| | 同期スクロール | | | |
| | 区画境界罫線設定 | 09 | 0 | |
| レコード | 項目名 | 03 | ▲言 | |
| 定義 | 英数字項目名 | 03 | ▲言 | |
| | 集団項目の設定 | 03 | ▲言 | |
| | 繰り返し項目の設定 | 03 | ▲言 | |
| | 有効ボディ件数項目の設定 | 08 | -S | |
| | IDカードデータ項目の設定 | 08 | -S | |
| | カーソル行位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | カーソル桁位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | 左上端行位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | 左上端桁位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | 右下端行位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | 右下端桁位置項目の設定 | 11 | 0 | |
| | 配列項目群設定 | 07 | ▲言 | |
| | レコード項目群設定 | 03 | -S | |
| 振分手順 | 振分方法 | 03 | -S | 未サポー ト |
| | 入力項目による振分 | | · | |
| | アテンションによる振分 | | | |
| | 振分後の処理 | 03 | -S | 未サポー ト |
| | プログラム | | | |
| | 画面定義体 | | | |
| | コマンド記述 | | | |
| 背景メデ ィア | ファイル名 | 12 | 0 | |

9.2 帳票定義体のサポート状況

| 機能 | 詳細 | 定義体 版数 | 指定の 可否 | 留意事項 |
|------|--|-----------|-----------|---|
| 管理情報 | 定義体名 | 01 | ▲言 | |
| | 定義体情報 | | | |
| | 縦幅 | 01 | 0 | |
| | 横幅 | 01 | 0 | |
| | 項目制御部(共用する3バイト、共用しない5バイト、なし) | 01 | 0 | |
| | コード情報(EBCDIC(カナ文字)、EBCDIC(英小文字)、EBCDIC(ASCII)、 JIS8+シフトJIS、EUC) | 01 | 0 | |
| | 小数点および区切り文字(9,999.9、9.999,9) | 01 | 0 | |
| | 常駐(する、しない) | 01 | 0 | 定録超合駐か的出し、「「「「」」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、 |
| | レコード域共用(する、しない) | 07 | 0 | |
| | 座標単位 | 12 | 0 | |
| | 格納サイズ拡張(2000項目) | 12 | 0 | |
| | 印刷用紙 | | | |
| | 用紙サイズ | | | 用紙の自 動選択は LBP だけ 有効 |
| | (A4, A5, B5, B4) | 01 | ∆H | |
| | (自由) | 01 | 0 | |
| | (A3、レター) | 02 | ∆H | |
| | (指定なし) | 04 | 0 | |
| | (A6) | 05 | ∆H | |

表1 画面帳票定義体のサポート状況(FORM)

| 縮小率 | 05 | 0 | 固定値で |
|-------------------------------|----|----|--------------|
| | | | 縮小する |
| | | | ため、フ |
| | | | リンクト |
| | | | よっては |
| | | | 印刷可能 |
| | | | 領域がそ |
| | | | の値より |
| | | | 小さい場 |
| | | | 合は印字 |
| | | | 福来の一 部を印刷 |
| | | | されない |
| | | | 場合があ |
| | | | ります。 |
| | | | 縮小時の |
| | | | 固定値は |
| | | | 縮小印刷 |
| | | | 機能の住 |
| | | | 参照のこ |
| | | | と。 |
| (等倍、B4→A4、A3→A4) | | | |
| (等倍、A3→B4) | | | |
| (等倍、B5→A5、A4→A5) | | | |
| (等倍、A4→B5、B4→B5) | | | |
| 印刷方法 | | | |
| 方向(縦、横、LP) | 01 | 0 | 単票印刷 |
| | | | 時だけ有 |
| | | | 効 |
| 印刷面指定(片面、両面) | 05 | ∆H | |
| 印刷面(両面、表、裏) | 05 | ∆H | |
| 給紙方法 | | | |
| (上カセット/上ホッパ、下カセット/下ホッパ、指定なし、手 | 01 | ∆H | |
| 差し、その他カセット) | | | |
| 排出方法 | 05 | ∆H | 多目的プ |
| | | | リンタ装 |
| | | | 直機能使用時だけ |
| | | | 有効とな |
| | | | る。ただ |
| | | | しスタッ |
| | | | カ2は無 |
| | | | 効とな |
| | | | る。 |
| (上スタッカ、トスタッカ、用紙トレイ、指定なし) | | | |
| 印刷制御 | | | |

| | 元帳連帳同時記帳(する、しない) | 01 | -S | |
|--------|------------------|----|----|--------------------|
| | ページェンド通知(する、しない) | 01 | -S | 通知機能 |
| | | | | なし |
| プログラ | 日本語8文字以内 | 01 | ▲言 | |
| ミング名 | 英数字16文字以内 | 03 | ▲言 | |
| 形式 | 日本語または英数字30文字以内 | 03 | ▲言 | |
| 項目名 | 項目名 | 01 | ▲言 | |
| | 英数字項目名 | 01 | 0 | |
| 項目形式 | 一般項目 | | | |
| | 数字項目 | 01 | 0 | |
| | 英数字項目 | 01 | 0 | |
| | 日本語項目 | 01 | 0 | |
| | 混在項目 | 01 | 0 | |
| | 特殊項目 | | | |
| | ID数字項目 | 01 | ∆H | 多目的プ |
| | | | | リンタだ |
| | | | | け対応 |
| | ID英数字項目 | 01 | ∆H | 多目的ブリンタゼ |
| | | | | け対応 |
| | 郵便番号項目(5桁) | 01 | 0 | |
| | 郵便番号項目(7桁) | 13 | 0 | |
| | バーコード項目 | 01 | ∆s | J標準、J |
| | | | | 短縮、 |
| | | | | CODE 、 |
| | | | | IND、INI、 NW7 カス |
| | | | | タマバー |
| | | | | コード |
| | 改ざん防止項目 | 01 | -H | |
| | 組込みメディア項目 | | | |
| | イメージデータ項目 | 01 | -S | |
| | 図形データ項目 | 01 | -S | |
| | ビジュアルデータ項目 | 08 | 0 | |
| | グラフデータ項目 | 02 | -S | |
| | 線画データ項目 | 02 | -S | |
| | 表データ項目 | 02 | -S | |
| 項目種別 | 入出力項目 | 01 | 0 | |
| | 出力項目 | 01 | 0 | 改ざん防 |
| | | | | 止項目は |
| | | | | 不可 |
| | 固定リテラル項目 | 01 | 0 | |
| | 実データ項目 | 01 | -S | |

| | ファイル名データ項目(項目長8) | 02 | 0 | |
|------|------------------------------------|----|----|--|
| | ファイル名データ項目(項目長8以外) | 11 | 0 | |
| | 生成データ項目 | 11 | -S | |
| | 表意定数項目 | 02 | ∆S | 通番項目 は無視し ます |
| 領域長 | | 12 | 0 | |
| 項目属性 | | | | |
| | 色(黒、青、赤、桃、緑、水、黄、標準) | 01 | ∆H | モノクロ プリンタ では無視 する。 |
| | 出力属性 | | | |
| | ひページ(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| | 集団印刷(行う、行わない) | 01 | ▲言 | |
| | OCR-Bフォント(行う、行わない) | 04 | ∆S | 英 大 文 家 数 字、 数 字、 、 数 字、 、 物 字 、 数 字、 、 数 字、 、 数 字、 、 数 字、 、 数 字、 、 数 字、 、 数 字、 、 |
| | 和文書体 | | | |
| | 文字サイズ/ピッチ(12ポ、9ポ、7ポ、1.5ピッチ、2.0ピッチ) | 01 | 0 | |
| | (任意) | 12 | 0 | |
| | 縮小(半角、上つき、下つき、標準) | 01 | 0 | 標のデフに字べ Type 印す 御場バオよはてType ト換字。 ひまして True でまし |
| | 拡大(標準、平体、長体、倍角) | 01 | | 標のデフに字べType申す。 学スよはてTrue Typeト換字し えしまし でまし |

| ラベル印字 | | | |
|--|----|----|--|
| $(3 \times 3, 3 \times 6, 4 \times 4, 4 \times 8, 6 \times 6, 6 \times 12, 8 \times 8, 8 \times 16)$ | 01 | ΔH | |
| (12×12, 16×16) | 06 | ΔH | |
| フォント | | | |
| (ゴシック体、斜体、ゴシック+斜体、標準) | 06 | ∆S | ゴシック 体と標 ³ は選択可 |
| (フォント番号、ゴシック体、標準) | 12 | 0 | |
| 飾り文字 | 06 | -S | |
| (白抜き文字、立体文字、白抜き+立体文字、白抜き+影付き文 字、標準) | | | |
| 印字方向(横書き、縦書き) | 01 | 0 | |
| 欧文書体 | 12 | | |
| 文字サイズ/ピッチ(標準、任意) | | 0 | |
| 拡大 | | | |
| (標準、平体、長体、倍角) | | 0 | 標のデフに字ベTyンき印ま 準場バオよはてTryシーを すっ いった。 |
| フォント | | | |
| (フォント番号、ゴシック体、標準) | | 0 | |
| 数字編集形式 | | | |
| 9,999 9,999CR 9,9999,999 -,9 | 01 | 0 | |
| Z, ZZ9 Z, ZZ9CR Z, ZZ9Z, ZZ99 | 1 | 0 | |
| 99999 99999CR 9999999999 | | 0 | |
| ZZZZ9 ZZZZ9CR ZZZZ9ZZZZ9 | | 0 | |
| *, **9 *, **9CR *, **9*, **9 | | 0 | |
| ¥, ¥¥9 ¥, ¥¥9CR ¥, ¥¥9¥, ¥¥9 | | 0 | |
| 9, 999DB Z, ZZ9DB 99999DB | 04 | 0 | |
| ZZZZ9DB *, **9DB ¥, ¥¥9DB | | 0 | |
| 22222 2222222222 | 02 | 0 | |
| Z9:Z9:Z9 99:99:99 | 02 | 0 | |
| 9999999:9 999999:99 | 02 | 0 | |
| 99999:999 9999:9999 | | 0 | |
| 999:99999 99:999999 | | 0 | |

| | -11 | | 1 |
|-----------------------------------|-----|----|--------------|
| 9:9999999 | | 0 | |
| ZZZZZZZ:9 ZZZZZZ:29 | 04 | 0 | |
| ZZZZZ:ZZ9 ZZZZ:ZZ29 | | 0 | |
| ZZZ:ZZZ29 ZZ:ZZZZ29 | | 0 | |
| Z:ZZZZZ29 | | 0 | |
| ZZZ9. Z9. Z9 9999. 99. 99 | 13 | 0 | |
| 全ゼロサプレス(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| +符号表示(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| 区切り繰り返し(行う、行わない) | 02 | 0 | |
| 区切り文字(. 、:、/、任意) | 01 | 0 | |
| 通貨記号表示(¥、\$、£、任意) | 01 | ∆S | £は指定 不可 |
| 項目形式(日付、時間、通番、指定なし) | 01 | ∆S | 通番項目 は無効。 |
| ゼロ抑制(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| バーコード属性 | | | |
| 範囲指定バーコード | 11 | ∆S | |
| バーコード種別(J標準、J短縮、CODE、IND、INT、NW7) | 01 | 0 | |
| (標準物流、拡張物流) | 11 | -S | |
| (カスタマ) | 13 | 0 | |
| 基本モジュール幅 | | | |
| (12, 18, 24, 27, 30, 36) | 01 | 0 | |
| (9) | 06 | 0 | |
| (16、32) | 08 | 0 | |
| 縦幅 | 01 | 0 | |
| 横幅 | 11 | 0 | |
| 印刷方向 | 11 | 0 | |
| アドオンデータ(あり、なし) | 11 | -S | |
| フラグキャラクタ(下、標準) | 01 | ∆s | |
| チェックキャラクタ付加(行う、行わない) | 01 | 0 | |
| 文字印刷 | | | |
| (行う、行わない) | 01 | 0 | |
| (行う(カスタマ)) | 13 | | 文字印刷 |
| | 10 | | は無効と なります |
| ベアラーバー印刷 | 11 | ∆S | |
| 郵便番号属性 | 01 | 0 | 封筒の場合は左横 |
| | | | 1217 |
| | | | |
| 伸入方问(左磺、石磺、縦) | | | |
| 件位值 | | | |

| | 改ざん防止属性 | 01 | -H | |
|----------|---------------------|----|----|----------------|
| | 用途(手形、切手) | | | |
| | ID項目属性 | 01 | ∆H | 多目的プ |
| | | | | リンタだ |
| | | | | け対応 |
| | ID入力(表、裏) | | | |
| | 組込みメディア属性 | | | |
| | クリッピング(行う、行わない) | 01 | ∆S | OLE オブ ジェクト |
| | | | | の場合 |
| | | | | は、クリ |
| | | | | ッピング |
| | | | | 指正は悪 相され |
| | | | | 組込みメ |
| | | | | ディア項 |
| | | | | 目の大き |
| | | | | さに合わ |
| | | | | セー画像 |
| | | | | 縦横比が |
| | | | | 変わり出 |
| | | | | 力されま |
| | | | | J. |
| | 中央表示(行う、行わない) 「 | 04 | | |
| 項目群 | 項目群名 | 01 | ▲言 | |
| | 英数字項目群名 | 01 | 0 | |
| 定義体形 | 自由形式 | 01 | 0 | |
| IL. | 伝票形式 | | ▲言 | |
| | ボディ開始行位置 | 01 | | |
| | ボディ幅 | 01 | | |
| | 繰り返し数 | 01 | | |
| | 繰り返し部の項目名 | 01 | | |
| | 自由パーティション形式 | 07 | | |
| | 種別(固定、浮動) | | 0 | |
| | ページ内行位置 | | 0 | |
| | 印刷前改行数 | | ▲言 | |
| | 行数 | | 0 | |
| | 印刷後制御(改ページ、改行数) | | ▲言 | |
| | 集計表パーティション形式 | 07 | ▲言 | |
| | 形式情報 | | | |
| | 明細開始行位置 | | | |
| | 制御頭書き最終行位置 | | | |
| | 明細最終行位置 | | | |

| | 制御脚書き最終行位置 | | | |
|---------|---|-----|----|---------|
| | 頭書き・脚書き | | | |
| | ページ頭書き:行数 | | | |
| | 印刷前改行数 | | | |
| | 印刷後改行数 | | | |
| | ページ脚書き:行数 | | | |
| | 印刷前制御 | | | |
| | 印刷後制御 | | | |
| | 明細情報 | | | |
| | 明細行数 | | | |
| | 印刷前改行数 | | | |
| 罫線 | 種別 | 01 | 0 | |
| | 縦罫線、下横罫線 | | | |
| | 線種 | 01 | 0 | |
| | 実線、点線、破線、一点鎖線 | | | |
| | 太さ | 01 | 0 | |
| | 細線、太線 | | | |
| | 色情報 | 01 | ∆H | モノクロ |
| | | | | プリンタ |
| | | | | では無視する。 |
| | 色 | | | |
| | (黒、青、赤、桃、緑、水、黄、標準) | | | |
| 網がけ | パターン(1~10) | 04 | 0 | |
| | 色情報 | 04 | ∆H | モノクロ |
| | | | | プリンタ |
| | | | | では無視 |
| | | | | 1930 |
| | | | | |
| | (黑、月、小、忱、禄、小、與、保毕) | 0.2 | | |
| 定義 | 境日石 | 03 | | |
| 1- 72 | 大数十項日石 | 03 | | |
| | 果山 頃日の 設定 場 り 返し 頂日の 設定 | 03 | | |
| | | 03 | | |
| 行悖却 | レコート項日仲政定 行ピッチ(1/6 1/9 1/19) | 03 | | |
| 1116 #X | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 01 | | |
| | ロート指定のパイカ定義 サイズを招うろ位置の頂目定義 | 10 | | |
| オーバレ | | 03 | | <u></u> |
| イ名 | | 00 | | 個だけ有 |
| | | | | 効 |

| 機能 | 詳細 | 定義体 版数 | 指定の 可否 | 留意事項 |
|------|---------------------------------------|-----------|-----------|------|
| 帳票定義 | ロングファイル名ではない | 01 | 0 | |
| 体名 | ロングファイル名である | 03 | 0 | |
| 帳票定義 | 用紙 | 01 | | |
| 体のプロ | 用紙サイズ | | | |
| ハティ | (A3、A4、A5、A6、B5、B4、Letter、Legal、指定なし) | | ∆H | |
| | 給紙方法 | | | |
| | (ホッパ1、ホッパ2、ホッパ3、指定なし、手差し、自動) | 03 | ∆H | |
| | 印刷面指定 | | | |
| | (片面、表、裏、両面) | 01 | ∆H | |
| | 用紙方向(縦、横) | 01 | 0 | |
| | 用紙/用紙方向指定(定義体、プリンタ情報ファイル) | 01 | 0 | |
| | 印刷範囲(横幅、縦幅) | 01 | 0 | |
| | 行ピッチ(1/6、1/8、1/12) | 01 | 0 | |
| | 区切り編集(9,999.9、9.999,9) | 01 | 0 | |
| | 文字下線幅を自動調整する/しない | 01 | 0 | |
| | 混在項目データ領域長2バイトあり/なし | 01 | 0 | |
| | 拡大/縮小指定 | 01 | | |
| | 拡大/縮小率(50%~200%) | | 0 | |
| | 任意用紙サイズ | | 0 | |
| | (自動) | | 0 | |
| | (任意(横幅、縦幅)、等方性の保証を行う/行わない) | | 0 | |
| | 余白 | 01 | | |
| | とじしろあり/なし | | ∆H | |
| | とじしろ方向(左、上) | | ∆H | |
| | 用紙からの位置を指定する/しない | | 0 | |
| | 原点位置(上、左) | | 0 | |
| | オーバレイ印刷 | 01 | | |
| | オーバレイ定義体名を設定する | | 0 | |
| | オーバレイ定義体名がロングファイル名ではない | | 0 | |
| | オーバレイ定義体名がロングファイル名である | 03 | 0 | |
| | オーバレイ定義体名を解除する | | 0 | |
| | 形式 | | | |
| | 富士通形式 | | 0 | |
| | 富士通形式以外 | 03 | ×s | |
| | バーコード制御情報 | 09 | | |

表2 帳票定義体のサポート状況(PowerFORM)

| | キャラクタ間ギャップ幅 | | 0 | NW7、CODE 3 OF 9でのみ |
|------|----------------------------|----|---|-----------------------|
| | | | | 有効 |
| | 細太エレメント | | 0 | NW7、CODE 3 |
| | | | | OF 9、IND、 |
| | | | | INTでのみ |
| | | | | 自効 |
| | クワイエットソーンの描画方法 | | 0 | カスタマ、 |
| | | | | POSTNET |
| | | | | U. S. |
| | | | | Postal |
| | | | | FIM 、 |
| | | | | EAN-128(⊐ |
| | | | | ノヒーエノスストア向 |
| | | | | け)、CODE 3 |
| | | | | OF 9(EIAJ |
| | | | | 準拠)では |
| | | | | 無効 |
| | バーコードファンクションキャラクタ「FNC1」の指定 | | 0 | EAN-128で |
| | | | | のみ有効。 |
| | | | | EAN-128(= |
| | | | | ンビニエン |
| | | | | スストア向 |
| | | | | け)では無 |
| 百日夕 | | 01 | | <u> </u> |
| 項日名 | ノロクフミンク項日名 | 01 | | |
| 百日形士 | 大数于項日石 | 01 | | |
| 項日形式 | | 01 | | |
| | 回たリノノル項日 | | | |
| | | | | |
| | 一 | | | |
| | 混在項目 | | | |
| | OCR-B項目 | | | |
| | 矩形固定リテラル項目 | 04 | 0 | |
| | 矩形英数字項目 | 04 | 0 | |
| | 矩形日本語項目 | 04 | 0 | |
| | 矩形混在項目 | 04 | 0 | |
| | バーコード項目 | | 0 | |
| | 組み込みメディア項目 | 03 | 0 | |
| | 日付項目 | | 0 | |
| | 時刻項目 | | 0 | |

| | 特殊項目群 | 01 | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----------|
| | ID数字項目 | | ∆H | 多目的プリ |
| | | | | ンタだけ対 |
| | | | | 応 |
| | ID英数字項目 | | ΔH | 多目的プリ |
| | | | | ンタたけ対応 |
| | 郵便番号項目 | | 0 | |
| 項目属性 | 出力属性 | | | <u> </u> |
| | 集団印刷(行う、行わない) | 02 | 0 | |
| | 集団印刷の印刷文字列 | 03 | 0 | |
| | フォント | 01 | <u> </u> | |
| | 日本語フォント | | 0 | |
| | 英数字フォント | | 0 | |
| | スタイル(標準、太字、斜体、太字&斜体) | | ΔH | |
| | サイズ(3ポ~300ポ) | | 0 | |
| | 色(黒、緑、赤、黄、青、桃、水、白、灰、暗い緑、暗い赤、暗い | | ΔH | モノクロプ |
| | 黄、暗い青、暗い桃、暗い水、暗い灰、カスタム1~カスタム16) | | | リンタでは |
| | | | | 無視する。 |
| | 横幅(1%~200%) | | 0 | |
| | 日本語ピッチ指定する/しない | | 0 | |
| | 英文ピッチ指定する/しない | | 0 | |
| | 1.5ピッチ | 13 | 0 | |
| | 下線を引く/引かない | | 0 | |
| | 抹消線を引く/引かない | 09 | 0 | |
| | 文字列印刷方向 | 13 | | |
| | 右 | | 0 | |
| | 上 | | ∆S | |
| | 左 | | ∆S | |
| | ۲ | | ∆S | |
| | 文字配置 | 01 | | |
| | 指定なし | | 0 | |
| | 両端揃え | | 0 | |
| | 均等配置 | | 0 | |
| | 中央配置 | | 0 | |
| | 圧縮 | | 0 | |
| | 逆配置 | | 0 | |
| | 数字編集形式 | 01 | | |
| | 9,999 9,999CR 9,9999,999 -,9 | | 0 | |
| | Z, ZZ9 Z, ZZ9CR Z, ZZ9Z, ZZ99 | | 0 | |
| | 99999 99999CR 9999999999 | | 0 | |
| | ZZZZ9 ZZZZ9CR ZZZZ9ZZZZ9 | | 0 | |

| *, **9 *, **9CR *, **9*, **9 | | 0 | |
|---|----|----|-------------------------|
| ¥, ¥¥9 ¥, ¥¥9CR ¥, ¥¥9¥, ¥¥9 | | 0 | |
| 9,999DB Z,ZZ9DB 99999DB | | 0 | |
| ZZZZ9DB *, **9DB ¥, ¥¥9DB | | 0 | |
| 22222 2222222222 | | 0 | |
| Z9:Z9:Z9 99:99:99 | | 0 | |
| 99999999:9 999999:99 | | 0 | |
| 99999:999 9999:9999 | | 0 | |
| 999:99999 99:999999 | | 0 | |
| 9:9999999 | | 0 | |
| ZZZZZZZ:9 ZZZZZ:29 | | 0 | |
| ZZZZZ:ZZ9 ZZZZ:ZZ29 | | 0 | |
| ZZZ:ZZZZ9 ZZ:ZZZZ29 | | 0 | |
| Z:2222229 | | 0 | |
| ZZZ9. Z9. Z9 9999. 99. 99 | | 0 | |
| Z9. Z9. ZZZ9 99. 99. 9999 | | 0 | |
| Z, ZZ9¥, -Z, ZZ9¥, | 13 | 0 | |
| Z, ZZ9¥-, Z, ZZ9¥CR, Z, ZZ9¥DB | 13 | 0 | |
| Z, ZZ9-¥, Z, ZZ9CR¥, Z, ZZ9DB¥ | 13 | 0 | |
| ¥,9,,9¥ | 13 | 0 | |
| 全ゼロサプレス(行う、行わない) | | 0 | |
| | | | |
| 正の数の表示形式 | | | |
| +符号表示(行う、行わない) | | 0 | |
| 負の数の表示形式 | | | |
| 前符号文字 | | 0 | |
| (-) | | 0 | |
| (△、▲、任意文字) | 04 | 0 | |
| 色強調する/しない | 04 | 0 | |
| 強調色(黒、緑、赤、黄、青、桃、水、白、灰、暗い緑、暗い赤、 暗い黄、暗い青、暗い桃、暗い水、暗い灰、カスタム1~カスタム 16) | 04 | ∆H | モノクロプ リンタでは 無視する。 |
| 通貨記号表示(¥、\$、£、任意) | | ∆S | £は指定不 可 |
| 通貨記号複数バイト | 13 | 0 | |
| 区切り繰り返し(行う、行わない) | | 0 | |
| 区切り文字(.、:、/) | | 0 | |
| 小数点文字自動付加抑止(行う、行わない) | 09 | 0 | |
| 通貨記号または符号の浮動位置出力 | 12 | 0 | |
| 小数部の編集形式 | 12 | 0 | |
| ZZZ | | 0 | |

| 9ZZ | | 0 | |
|---|----|----------|-------------------------------------|
| 数字項目の日付け編集形式 | 03 | | |
| 区切り文字(.、:、/、-、年月日) | | 0 | |
| ゼロ抑制(行う、行わない) | | 0 | |
| 全ゼロサプレス(行う、行わない) | 04 | 0 | |
| 日付/時刻項目属性 | 01 | | |
| 区切り文字(.、:、/、-、年月日) | | 0 | |
| ゼロ抑制(行う、行わない) | | 0 | |
| 英数字項目/混在項目の郵便番号編集形式 | 03 | | |
| ハイフン表示 | | 0 | |
| 空白表示 | | 0 | |
| バーコード項目属性 | 01 | | |
| バーコード種別(J標準、J短縮、CODE、IND、INT、NW7、カスタマ) | | 0 | Í |
| バーコード種別(CODE128、EAN-128、UPC-A、UPC-E、EAN-13、U.S. | 06 | 0 | |
| POSTNET、U.S. Postal FIM) | | | |
| バーコード種別(QR Code(モデル1)、QR Code(モデル2)) | 09 | 0 | |
| バーコード種別(EAN-128(コンビニエンスストア向け)) | 12 | 0 | |
| バーコード種別(CODE 3 OF 9(EIAJ準拠)) | 13 | ∆S | |
| 縦伸 | | 0 | |
| 横幅 | | 0 | |
| 印刷方向(0°、90°、180°、270°) | | 0 | |
| 文字印刷 | | | |
| (行う、行わない) | | 0 | |
| (行う(カスタマ)) | 03 | ∆H | |
| フラグキャラクタ下に印刷(行う、行わない) | | ∆H | |
| チェックキャラクタ付加(行う、行わない) | | 0 | |
| 誤り訂正比率 | 09 | 0 | QR Codeの み有効 |
| 分割数 | 09 | ∆S | QR Codeの み有効 |
| 分割方向 | 09 | ∆S | 今日刻 QR Code の |
| | | <u> </u> | み有効 |
| EIAJ詳細設定:細太エレメント比 | 13 | ∆S | CODE 3 OF 9(EIAJ 準 拠)のみ有 効 |
| EIAJ詳細設定:細エレメント幅 | 13 | ∆s | CODE 3 OF 9(EIAJ 準 拠)のみ有 効 |
| EIAJ詳細設定:キャラクタ間ギャップ幅 | 13 | ∆s | CODE 3 OF 9(EIAJ 準 拠)のみ有 効 |
|---|--|-------------|---|
| EIAJ詳細設定:クワイエットゾーンを項目の範囲内に描画する | 13 | ∆S | CODE 3 OF 9(EIAJ 準 拠)のみ有 効 |
| 郵便番号項目属性 | 01 | | |
| 媒体種別(はがき、往復はがき、長形3号、長形4号、その他) | | 0 | |
| 挿入方向(左横、右横、縦) | | 0 | |
| | | 0 | |
| ID項目属性 | 01 | ∆Н | 多目的プリンタだけ対応 |
| 出力面指定(表面、裏面) | | | |
| 組み込み項目属性 | 01 | | |
| | | | エクトの場 っピは、グロング視 ング視 ング視 ステ の 合 像縦 わ ま て タ の ま さ て タ リ 指 さ み 、 ク リ 指 、 ング 視 、 ング 視 、 ング 視 、 ング 視 、 ング 視 、 ング 視 、 、 ング 視 に に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| 中央表示(行う、行わない) | | 0 | |
| メディアデータの解像度で出力 | 13 | ∆S | |
| 透過 | 13 | ∆s | |
| ラジオボタン、チェックボックス | 09 | 0 | |
| 矩形項目属性 | 04 | 0 | |
| 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | \cap | |
| WETHEで加加して山力 | 10 | | |
| | 10 10 | 0 | |
| WITHE を 14 JK し く ロノノ 文字ピッチなどを縮小して出力 句読点のぶら下げ | 10 10 13 | 0 | |
| NUTHE を 14.5% し く ロノノ 文字ピッチなどを縮小して出力 句読点のぶら下げ 行頭/行末禁則 | 10 10 13 13 | 0 | |
| | 10 10 13 13 13 | 0 0 0 | |

| | 通番を出力する | 12 | ΔS | List Manager連 携では、List Manager クレンド イレい。List Manager ー成参だ い。List Manager ー成参だ い。List Manager 連 場 もま し、 し、 List Manager 連 場 し、 し、 List Manager し し、 し、 List Manager の し し、 し、 List Manager の し し し に し、 し に て し し に て し い に の の の の の の の の の の の の の の の の の の |
|--------------|--|-----|----------|--|
| パーティ | 野線属性 | 01 | | |
| ション 封 線・枠 | | | | |
| | (天禄、 (天禄、 (天禄、 (大禄、 (大禄、 (大禄、 (大禄)) (上 (上 (大禄)) (上 (大禄)) (上 (大禄)) | 0.4 | | |
| | (| 04 | | |
| | (江志禄、→里禄、仮禄1、彼禄2) 第4回(0,1P+~20,0P+) | 04 | | |
| | nsr(hft) (0.1Fじ~20.0FU) 線存 | | | |
| | (黒、緑、赤、黄、青、桃、水、白、灰、暗い緑、暗い赤、暗い黄、 暗い青、暗い桃、暗い水、暗い灰、カスタム1〜カスタム16) | | H | モノクロプ リンタでは 無視する。 |
| | 線端(丸、角、フラット) | 04 | 0 | |
| | 網がけ属性 | 01 | | |
| | パターン | | | |
| | (たし、5%、10%、12.5%、20%、25%、30%、37.5%、40%、50%、60%、62.5%、 70%、75%、80%、87.5%、90%、100%) | | 0 | |
| | 網がけ色 | | | |
| | (黒、緑、赤、黄、青、桃、水、白、灰、暗い緑、暗い赤、暗い黄、 暗い青、暗い桃、暗い水、暗い灰、カスタム1~カスタム16) | | ∆H | モノクロプ リンタでは 無視する。 |
| | 枠線表示(行う/行わない) | | 0 | |
| | 丸め属性 | 01 | <u> </u> | |
| | 左上 | | 0 | |
| | 右上 | | 0 | |
| | 左下 | | 0 | |
| | 右下 | | 0 | |
| | 図形パターン | 01 | | |
| | パーティション罫線 | | 0 | |
| | パーティション枠 | | | |
| | バーティション上あき枠 | | | |

| | パーティション右あき枠 | | 0 | |
|---------------------------------------|---------------|----|----|--|
| | パーティション下あき枠 | | 0 | |
| | パーティション左あき枠 | | 0 | |
| | パーティション右上あき枠 | | 0 | |
| | パーティション右下あき枠 | | 0 | |
| | パーティション左下あき枠 | | 0 | |
| | パーティション左上あき枠 | | 0 | |
| レコード | 項目形式 | 01 | | |
| 情報 | 数字項目 | | 0 | |
| | 英数字項目 | | 0 | |
| | 日本語項目 | | 0 | |
| | なし(空項目) | | 0 | |
| | 集団項目 | | 0 | |
| | レコード域共用項目 | 02 | 0 | |
| | レコードのみ項目 | | 0 | |
| | レベル番号 | 01 | 0 | |
| | 繰返し情報 | 01 | | |
| | 繰返しを(行う/行わない) | | 0 | |
| | 繰返し数(縦、横、総数) | | 0 | |
| | 繰返し方向(右、下) | | 0 | |
| | 間隔(縦幅、横幅) | | 0 | |
| パーティ | 項目群名 | 01 | ▲言 | |
| ション名 (「百 日 世 | 英数字項目群名 | 01 | 0 | |
| (項目群 名) | | | | |
| 定義体形 | ページ形式 | 03 | 0 | |
| 式 | 段組み伝票形式 | 03 | | |
| | ヘッダ部 | | 0 | |
| | ボディ部 | | 0 | |
| | ボディ部繰返し数 | | 0 | |
| | 段組み数 | | 0 | |
| | 折返し数 | | 0 | |
| | ボディ部開始位置 | | 0 | |
| | ボディ部縦幅 | | 0 | |
| | テイル部 | | 0 | |
| | タックシール形式 | 03 | | |
| | シール数(縦、横) | | 0 | |
| | 余白(上、左) | | 0 | |
| | 縦幅 | | 0 | |
| | 横幅 | | 0 | |
| | 集計表形式 | 03 | | |

| | 0 | |
|----|--------------------|--|
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | ▲言 | |
| 01 | | |
| 01 | | |
| 01 | | |
| 01 | | |
| 01 | ▲言 〇 〇 ▲言 | |
| 01 | | |
| | | |

第10章 ログ機能

10.1 トレースログ

MeFt使用時に発生したトラブル調査のために、トレースログを出力します。対処できないトラブルが発生した場合は、出力されたトレースログを採取し、当社技術員にお渡しください。 トレースログには、以下の情報を採取して出力します。

画面機能では、以下の情報を採取します。

- ・システム情報(モジュール情報)
- ・画面資源(定義体、メディアデータ)
- ・情報ファイル (ウィンドウ情報ファイル)
- ・レコードデータ
- ・エラー発生情報

帳票機能では、以下の情報を採取します。

- ・システム情報(環境変数、モジュール情報)
- ・帳票資源(定義体、オーバレイ、メディアデータ)
- ・情報ファイル (プリンタ情報ファイル、電子帳票情報ファイル、文書情報ファイル)
- ・レコードデータ
- ・出力プリンタ情報
- ・エラー発生情報
- ・出力フォント情報
- ・印刷プレビュー、拡大・縮小印刷時用の出力ファイル

10.1.1 格納フォルダ

トレースログの格納フォルダは、以下となります。

ルートフォルダ¥機能フォルダ¥出力年月日フォルダ

ルートフォルダ

環境変数 "MEFTLOGROOT" にフルパスで指定します。ルートフォルダは予め作成しておく必要があります。

インストール時に指定が可能であり、デフォルトは"C:¥MEFTLOGROOT"です。 利用者プログラムでの書き込みが可能である必要があります。

機能フォルダ

画面機能はMEFTDLOGフォルダ、帳票機能はMEFTPLOGフォルダとなります。 存在しなければ出力時に自動的に作成します。名前の変更はできません。

出力年月日フォルダ

画面機能は、実行した利用者プログラム(プロセスID)単位で年月日(YYYYMDD)時間(HHMMSS)に プロセスIDを付加したフォルダを作成し、その配下にログファイルを出力します。

帳票機能では、1回の出力単位(ジョブ)で年月日(YYYYMMDD)にユニークな文字列を付加したフォル ダを作成し、その配下に各種情報のログファイルを出力します。

なお、トレースログを当社技術員へ送付する場合は、上記のフォルダ単位で採取して送付をお願いします。

10.1.2 トレースログ環境変数

トレースログの採取情報は、以下の環境変数で指定します。運用形態に合わせて指定してください。

| 環境変数 | 指定内容 |
|--------------|--|
| MEFTLOGROOT | トレースログの格納場所(ルートフォルダ)をフルパスで指定します。 |
| | 画面・帳票機能で共通です。 |
| | ・インストール時に指定が可能です。デフォルトは"C:¥MEFTLOGROOT"です。 |
| | ・省略時はトレースログを出力しません。 |
| MEFTLOGNUMD | 画面機能におけるトレースログの最大個数を0~1024の範囲で指定します。 |
| | 出力年月日フォルダが作成される最大数となります。 |
| | 最大数を超える場合は一番古い出力年月日フォルダが削除されます。 |
| | ・0を指定した場合は、トレースログは出力しません。 |
| | ・省略時および範囲外を指定した場合は、64となります。 |
| MEFTLOGSIZED | 画面機能における、1回(出力年月日フォルダ単位)で出力するログサイズの最 |
| | 大サイズを1~8192(単位:MB)で指定します。 |
| | ・省略時および範囲外を指定した場合は、1となります。 |
| | ・最大サイズを超える場合は、以降のトレースログは出力されません。 |
| MEFTLOGNUMP | 帳票機能におけるトレースログの最大個数を0~1024の範囲で指定します。 |
| | 出力年月日フォルダが作成される最大数となります。 |
| | 最大数を超える場合は一番古い出力年月日フォルダが削除されます。 |
| | ・0を指定した場合は、トレースログは出力しません。 |
| | ・省略時および範囲外を指定した場合は、32となります。 |
| MEFTLOGSIZEP | 帳票機能における1ジョブ単位(出力年月日フォルダ単位)で出力するログサイ |
| | ズの最大サイズを1~8192(単位:MB)で指定します。 |
| | ・省略時および範囲外を指定した場合は、8192となります。 |
| | ・最大サイズを超える場合は、以降のトレースログは出力されません。 |

【留意事項】

- ートレースログの格納フォルダには最大個数×最大サイズ分の空き容量が必要となります。
- -印刷プレビューまたは拡大/縮小印刷時に使用する出力ファイルも出力します。ページ数の多い帳票で印 刷プレビューまたは拡大/縮小印刷を使用する場合は、MEFTLOGSIZEPに指定するサイズは余裕をもったサ イズを指定してください。2048MB以上での運用を推奨します。
- ートレースログの出力有無により帳票出力性能に差があります。トレースログ出力時、MeFt実行時間の増 分値の目安としては10%~30%ですが、出力する帳票種、データ種により異なりますので、運用を行う前 に問題がないことを確認してください。

10.1.3 トレースログ削除コマンド

トレースログで作成した出力年月日フォルダを画面系および帳票系ごとに削除します。 パラメタで指定された日数より作成日時の古い出力年月日フォルダを一括で削除します。 以下に、コマンドの記述形式を示します。

MeFtインストールフォルダ¥CLEANLOG.EXE -a|-d|-p 日数

[パラメタ]

- -d : 画面機能で採取されたMEFTDLOG配下の出力年月日フォルダを削除します。
- -p : 帳票機能で採取されたMEFTPLOG配下の出力年月日フォルダを削除します。
- 日数 : 削除対象とする出力年月日フォルダの経過日数を整数で指定します。 1以上を指定する必要があります。

[留意事項]

- ・-a、-d、-pのいずれかを必ず指定する必要があります。省略時は、削除はされません。
- ・日数は必ず指定する必要があります。省略時は、削除はされません。
- ・削除コマンドをスケジューラで起動する場合には、起動アカウント(ユーザ)に対象フォルダに 対するアクセス権が必要です。

10.2 イベントログ

帳票の出力時にエラーが発生した場合は、イベントログを出力します。イベントログへは、通知コード、エ ラー詳細コード、およびエラー検出情報などが出力されるためエラー発生原因が特定できます。イベントログ の詳細については、メッセージ集を参照してください。

付録A Visual Basic使用時のインタフェース

Visual Basic使用時のインタフェースを、表にまとめて説明します。

利用者プログラムは表の機能を使用する場合、MeFtが提供するVisual Basicのサンプルプログラムにある標 準モジュール(psdef.bas、psmac.bas)を参考に標準モジュールを作成してください。

| 機能名 | インタフェース |
|---------------------------|--|
| <u>オープン処理</u> | ps_open (ByVal file As String, ByVal MOde As Integer, errcode As Integer, Opt As Any) As Long |
| 出力処理 | ps_write (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal sGroup As String, record As Any, Opt As Any) As Integer |
| 入力処理 | ps_read (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal sGroup As Any, record As Any, Opt As Any) As Integer |
| <u>クローズ処理</u> | ps_close (ByVal file As Long, errcode As Integer) As Integer |
| <u>定義体名とレコードデータ領域長の設定</u> | ps_set_formatsize (ByVal file As Long, ByVal sFormat As String, ByVal lRecSize As Long) As Integer |
| 項目の表示属性の設定 | Mid関数を使い項目制御部の1バイト目に設定します。 |
| 項目の強調属性の設定 | Mid関数を使い項目制御部の2バイト目に設定します。 |
| 項目の色属性の設定 | Mid関数を使い項目制御部の3バイト目に設定し ます。 |
| 項目の入力属性の設定 | Mid関数を使い項目制御部の4バイト目に設定します。 |
| 項目の状態の参照 | Mid関数を使い項目制御部の4バイト目を参照します。 |
| 項目へのカーソル設定 | Mid関数を使い項目制御部の5バイト目に設定します。 |
| 項目のカーソル獲得 | Mid関数を使い項目制御部の5バイト目を参照し ます。 |
| <u>通知コードの獲得</u> | ps_get_return_code (ByVal file As Long) As |

表 Visual Basic使用時のインタフェース

| | Integer |
|------------------------------|---|
| <u>アテンション情報の獲得</u> | ps_get_attention (ByVal file As Long, ByVal Attn As String) As Integer |
| ウィンドウの移動とサイズ変更-行/桁指定 | ps_move_window_lc (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, PPOINT As PSLCPOINT, PSIZE As PSLCSIZE) As Integer |
| <u>ウィンドウの移動とサイズ変更-ピクセル指定</u> | ps_move_window (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, PPOINT As PSPOINT, PSIZE As PSSIZE) As Integer |
| <u>ウィンドウの操作</u> | ps_handle_window (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal Opt As Any) As Integer |
| カーソル行/桁位置の獲得 | ps_get_caret_lc (ByVal file As Long, PPOINT As PSLCPOINT) As Long |
| カーソル行/桁位置の設定 | ps_set_caret_lc (ByVal file As Long, PPOINT As PSLCPOINT) As Long |
| メニュー項目の変更 | ps_modify_menu (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, NUM As Integer, PATTN As Any) As Long |
| ブザー鳴動 | ps_buzzer (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer) As Long |
| <u>ウィンドウハンドルの獲得</u> | ps_get_window (ByVal file As Long, opt As Any) As Long |
| <u>論理アテンション追加登録処理</u> | ps_register_attention (ByVal file As Long, ByVal Atten As Long) As Long |
| アテンションの有効/無効指定 | ps_enable_attention (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal NUM As Integer, MASK As Any) As Long |
| <u>メディア項目の消去</u> | ps_clear_media (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal sgroup As String, record As Any, opt As Any) As Integer |
| 入力の中断 | ps_cancel_read (ByVal whndl As Long, opt As Any) As Integer |
| 行移動出力 | ps_write_lineshift (ByVal file As Long, ByVal sGroup As Any, ByVal MOde As Integer, ByVal LINES As Integer, record As Any) As Long |
| パーティション出力 | ps_write_partition (ByVal file As Long, byVal sGroup As Any, ByVal MOde As Integer, ByVal LINES As Integer, record As Any) As Long |
| <u>プリンタ装置の制御</u> | ps_control_printer (ByVal file As Long, ByVal MOde As Integer, ByVal DETAIL As Integer, Opt As Any) As Long |
| <u>数字データ変換関数</u> | ps_dectolong (ByVal MOde As Integer, ByVal indata As String, ByVal length As Integer) As Long ps_dectodouble (ByVal MOde As Integer, ByVal |

| | indata As String, ByVal length As Integer, |
|----------------------|--|
| | ByVal frac As Integer) As Double |
| | ps_longtodec (ByVal indata As Long, ByVal |
| | MOde As Integer, ByVal outdata As String, |
| | ByVal length As Integer) As Integer |
| | ps_doubletodec (ByVal indata As Double, ByVal |
| | MOde As Integer, ByVal outdata As String, |
| | ByVal length As Integer, ByVal frac As |
| | Integer) As Integer |
| アプリケーションの知動 | ps_exec (ByVal pCmdLine As String, opt As Any) |
| | As Integer |
| | ns set overlay (ByVal file As long ByVal i |
| オーバレイパターンの変更 | As Integer, ovdn As Anv) As Long |
| | |
| 「項目の背景毎属性の設定 | Mid関数を使い項目制御部の4バイト目に設定し |
| | ます。 |
| | Mid関数を使い項目制御部の5バイト目に設定し |
| <u> 坦目の網かけ属性の設定</u> | ます。 |
| | 1 |

項目制御部の設定記述例

Mid(HELPMED.HBODY(i).UNAME_CTRL, 4, 1) = PS_STATUS_SELECTED Mid(DENPYOUD.DBODY(cnt).UNAME_CTRL, 5, 1) = PS_CURSOR_SETCURSOR

注意事項

- Visual Basicのアプリケーションで英数字日本語混在項目を使用する場合は有効データ長なし でデータを扱ってください。帳票定義体ならば「有効データ長なし」を指定してください。ウィ ンドウ情報ファイルの<u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>およびプリンタ情報フ ァイルの<u>MIXLENG(英数字日本語混在項目のデータ長の有無)</u>の指定には「データ長を付加しない」 を指定してください。
- Visual Basicのアプリケーションで項目制御部を使用する場合、FORMで画面帳票定義体を作成 するときに項目制御部を「共有しない」(5バイト)で定義してください

付録B 全半角テーブル

全半角テーブルとは、利用者文字コードがUNICODEの場合に出力文字が全角か半角かを判定するためのテーブ ルです。全角/半角の判定に従い、出力する文字を日本語属性(日本語文字ピッチ、日本語フォント等)/英 文属性(英文文字ピッチ、英文フォント等)のいずれで出力するかを決定します。

定型の全半角テーブルには以下の2種類があります。

- UNICODE規約を元に作成した全半角テーブル
- FUJ明朝体フォントを元に作成した全半角テーブル

定型の全半角テーブルの使用に関しては、<u>USECHARTYPE(UNICODE全半角判定の指定)</u>を参照してください。

B.1 UNICODE規約を元に作成した全半角テーブル

Unicode Consortiumで提示されている文字幅に関する規格(*)を元に作成した全半角テーブルの定義内容を 以下の表に示します。

表は、半角で定義されているUNICODE文字を示します。表にないものは全角となります。

*Unicode Standard Annex #11 East Asian Widthで提示されたEastAsianWidth.txt (Version 4.0.0 2003/4/16)。

| コード (UCS2) | 半角で定義されているUNICODE文字 |
|---------------|---|
| 0x0000~0x0FFF | 0x0000~0x00A0、0x00A2、0x00A3、0x00A5、0x00A6、0x00A9、0x00AB、0x00AC、0x00AF、 |
| | 0x00B5、0x00BB、0x00C0~0x00C5、0x00C7~0x00CF、0x00D1~0x00D6、0x00D9~0x00DD、 |
| | $0x00E2 \sim 0x00E5$, $0x00E7$, $0x00EB$, $0x00EE$, $0x00EF$, $0x00F1$, $0x00F4 \sim 0x00F6$, $0x00FB$, |
| | 0x00FD、0x00FF、0x0100、0x0102~0x0110、0x0112、0x0114~0x011A、0x011C~0x0125、 |
| | $0x0128 \sim 0x012A$, $0x012C \sim 0x0130$, $0x0134 \sim 0x0137$, $0x0139 \sim 0x013E$, $0x0143$, $0x0145 \sim 0x0143$, $0x0145 \sim 0x0145$, 0 |
| | $0x0147$, $0x014C$, $0x014E \sim 0x0151$, $0x0154 \sim 0x0165$, $0x0168 \sim 0x016A$, $0x016C \sim 0x01CD$, |
| | 0x01CF, 0x01D1, 0x01D3, 0x01D5, 0x01D7, 0x01D9, 0x01DB, 0x01DD \sim 0x0250, 0x0252 \sim |
| | 0x0260, 0x0262~0x02C3, 0x02C5, 0x02C6, 0x02C8, 0x02CC, 0x02CE, 0x02CF, 0x02D1~ |
| | 0x02D7、0x02DC、0x02DE、0x02E0~0x02FF、0x0358~0x035C、0x0370~0x0390、0x03A2、 |
| | $0x03AA \sim 0x03B0$, $0x03C2$, $0x03CA \sim 0x0400$, $0x0402 \sim 0x040F$, $0x0450$, $0x0452 \sim 0x0FFF$ |
| 0x1000~0x1FFF | 0x1000~0x10FF、0x115A~0x115E、0x1160~0x1FFF |
| 0x2000~0x2FFF | 0x2000~0x200F、0x2011、0x2012、0x2017、0x201A、0x201B、0x201E、0x201F、0x2023、 |
| | 0x2028~0x202F, 0x2031, 0x2034, 0x2036~0x203A, 0x203C, 0x203D, 0x203F~0x2073, |
| | 0x2075~0x207E, 0x2080, 0x2085~0x20AB, 0x20AD~0x2102, 0x2104, 0x2106~0x2108, |
| | $0x210A \sim 0x2112$, $0x2114$, $0x2115$, $0x2117 \sim 0x2120$, $0x2123 \sim 0x2125$, $0x2127 \sim 0x212A$, |
| | $0x212C \sim 0x2152$, $0x2155 \sim 0x215A$, $0x215F$, $0x216C \sim 0x216F$, $0x217A \sim 0x218F$, $0x219A \sim 0x218F$, $0x218F$ |
| | $0x21B7$, $0x21BA \sim 0x21D1$, $0x21D3$, $0x21D5 \sim 0x21E6$, $0x21E8 \sim 0x21FF$, $0x2201$, $0x2204 \sim 0x21FF$, $0x200$, $0x20$, |
| | $0x2206$, $0x2209$, $0x220A$, $0x220C \sim 0x220E$, $0x2210$, $0x2212 \sim 0x2214$, $0x2216 \sim 0x2219$, |
| | 0x221B, 0x221C, 0x2221, 0x2222, 0x2224, 0x2226, 0x222D, 0x222F \sim 0x2233, 0x2238 \sim |
| | $0x223B$, $0x223E \sim 0x2247$, $0x2249 \sim 0x224B$, $0x224D \sim 0x2251$, $0x2253 \sim 0x225F$, $0x2262$, |
| | $0x2263$, $0x2268$, $0x2269$, $0x226C$, $0x226D$, $0x2270 \sim 0x2281$, $0x2284$, $0x2285$, $0x2288 \sim$ |
| | 0x2294、0x2296~0x2298、0x229A~0x22A4、0x22A6~0x22BE、0x22C0~0x2311、0x2313~ |
| | 0x2328、0x232B~0x245F、0x24EA、0x254C~0x254F、0x2574~0x257F、0x2590、0x2591、 |
| | $0x2596 \sim 0x259F$, $0x25A2$, $0x25AA \sim 0x25B1$, $0x25B4$, $0x25B5$, $0x25B8 \sim 0x25BB$, $0x25BE$, |
| | $0x25BF$, $0x25C2 \sim 0x25C5$, $0x25C9$, $0x25CA$, $0x25CC$, $0x25CD$, $0x25D2 \sim 0x25E1$, $0x25E6 \sim 0x25BF$, $0x25C2 \sim 0x25C5$, $0x25C2 \sim 0x25C2$, $0x25C2$, $0x25C2 \sim 0x25C2$, $0x25C2 \sim 0x25C2$, $0x25C2 \sim 0x25C2$, $0x25C2 \sim 0x25C2$, $0x25C2$ |
| | $0x25EE$, $0x25F0 \sim 0x2604$, $0x2607$, $0x2608$, $0x260A \sim 0x260D$, $0x2610 \sim 0x2613$, $0x2616 \sim 0x2613$ |
| | $0x261B$, $0x261D$, $0x261F \sim 0x263F$, $0x2641$, $0x2643 \sim 0x265F$, $0x2662$, $0x2666$, $0x266B$, |
| | 0x266E、0x2670~0x273C、0x273E~0x2775、0x2780~0x2E7F |
| 0x3000~0x3FFF | 0x303F |
| 0x4000~0x4FFF | 0x4DC0~0x4DFF |
| 0x5000~0x5FFF | |
| 0x6000~0x6FFF | |
| 0x7000~0x7FFF | |
| 0x8000~0x8FFF | |
| 0x9000~0x9FFF | |
| 0xA000~0xAFFF | |
| 0xB000~0xBFFF | |
| 0xC000~0xCFFF | |
| 0xD000~0xDFFF | 0xD800~0xDFFF |
| 0xE000~0xEFFF | |
| 0xF000~0xFFFF | 0xFB00~0xFDFF、0xFE10~0xFE2F、0xFE70~0xFF00、0xFF61~0xFFDF、0xFFE7~0xFFFC、 |
| | 0xFFFE、 0xFFFF |
| | |

| 表 UNICODE規約を元に作成した全半角アーフ |
|--------------------------|
|--------------------------|

B.2 FUJ明朝体フォントを元に作成した全半角テーブル

FUJ明朝体フォントを元に作成した全半角テーブルの定義内容を以下の表に示します。 表は、半角で定義されているUNICODE文字を示します。表にないものは全角となります。

| コード (UCS2) | 半角で定義されているUNICODE文字 |
|---------------|---|
| 0x0000~0x0FFF | 0x0000~0x007E、0x0080~0x00A6、0x00A9~0x00AF、0x00B2、0x00B3、0x00B5、0x00B8 |
| | ~0x00BB、0x00BF~0x00D6、0x00D8~0x00F6、0x00F8~0x0373、 |
| | 0x0376~0x0379、0x037B~0x037D、0x037F~0x0383、0x038B、0x038D、0x03A2、0x03CF |
| | ~0x0400, 0x040D, 0x0450, 0x045D, 0x0487~0x048F, 0x04C5, 0x04C6, 0x04C9, 0x04CA, |
| | 0x04CD~0x04CF、0x04EC、0x04ED、0x04F6、0x04F7、 |
| | 0x04FA~0x0FFF |
| 0x1000~0x1FFF | 0x1000~0x1FFF |
| 0x2000~0x2FFF | 0x2000、0x2002、0x2004~0x200F、0x2028~0x202F、0x203E、0x2047~0x209F、0x20AB |
| | ~0x20DC、0x20DE~0x20FF、0x2139~0x2152、0x2183~0x218F、 |
| | 0x21EB~0x21FF、0x22F2~0x2301、0x2303~0x230F、0x2311、0x2313~0x231F、0x2322 |
| | ~0x245F、0x24EB~0x24FF、0x2596~0x259F、0x25F0~0x25FF、 |
| | 0x2614~0x2619、0x2670~0x2700、0x2705、0x270A、0x270B、0x2728、0x274C、0x274E、 |
| | 0x2753~0x2755、0x2757、0x275F、0x2760、0x2768~0x2775、 |
| | 0x2795~0x2797、0x27B0、0x27BF~0x2FFF |
| 0x3000~0x3FFF | 0x3021~0x302F、0x3038~0x3040、0x3095~0x309A、0x309F、0x30A0、 |
| | 0x30FF~0x321F、0x3244~0x327F、0x32B1~0x32BF、0x32CC~0x32CF、0x32FF、0x3377 |
| | ~0x337A、0x33DE、0x33DF、0x33FF~0x3403、0x3405~0x342B、0x342D、0x342F、0x3431 |
| | ~0x3444、0x3446~0x3463、0x3465~0x3467、0x3469~0x3477、0x3479~0x34AA、0x34AC |
| | ~0x34DA、0x34DE~0x34E9、0x34EB~0x3512、0x3514、0x3516~0x3519、0x351B~0x352F、 |
| | 0x3531~0x355A, 0x355C~0x3633, |
| | 0x3635~0x3685、0x3687~0x373D、0x373F~0x3746、0x3748~0x374A、 |
| | 0x374C~0x3750、0x3752~0x3757、0x375A~0x375E、0x3760~0x376C、 |
| | 0x376E~0x37A9、0x37AB~0x37B9、0x37BD~0x37DB、0x37DD、0x37DE、0x37E0、0x37E1、 |
| | 0x37E3~0x37F4、0x37F6~0x37FC、0x37FE、0x37FF、0x3801~0x380F、0x3811~0x3814、 |
| | 0x3818~0x381C, 0x381E~0x3829, 0x382B~0x3862, |
| | 0x3864~0x386A, 0x386C~0x387C, 0x387E~0x3887, 0x3889~0x3890, |
| | 0x3892~0x3894, 0x3896~0x389B, 0x389D~0x38A2, 0x38A4~0x38BF, 0x38C1, 0x38C2, |
| | 0x38C4~0x38C8, 0x38CA~0x38DD, 0x38DF, 0x38E1, 0x38E3~0x38E9, 0x38EB~0x3919, |
| | $0x391B \sim 0x391F$, $0x3921$, $0x3923 \sim 0x3939$, $0x393B \sim 0x393F$, $0x3942 \sim 0x394B$, $0x394D$ |
| | \sim 0x394F, 0x3951 \sim 0x395F, 0x3961, 0x3962, |
| | $0x3964 \sim 0x3971$, $0x3974 \sim 0x399A$, $0x399C \sim 0x39A3$, $0x39A5 \sim 0x39B0$, |
| | $0x39B2 \sim 0x39B5$, $0x39B7 \sim 0x39C7$, $0x39C9 \sim 0x39DD$, $0x39DF \sim 0x39E7$, |
| | 0x39E9~0x39FC、0x39FE~0x3A0A、0x3A0C~0x3A4C、0x3A4E~0x3A7C、 |
| | 0x3A7E~0x3A88、0x3A8A~0x3AAF、0x3AB1~0x3AC3、0x3AC5~0x3AD5、 |
| | $0x3AD7 \sim 0x3ADA$, $0x3ADC \sim 0x3AE3$, $0x3AE5 \sim 0x3AF3$, $0x3AF5$, $0x3AF6$, |
| | 0x3AF8~0x3AFB、0x3AFD~0x3B00、0x3B02~0x3B19、0x3B1B、0x3B1C、 |
| | $0x3B1E \sim 0x3B21$, $0x3B23 \sim 0x3B25$, $0x3B27 \sim 0x3B3B$, $0x3B3D \sim 0x3B54$, |
| | 0x3B56~0x3B6C、0x3B6E~0x3B87、0x3B89、0x3B8A、0x3B8C~0x3BB4、 |
| | 0x3BB7~0x3BE1、0x3BE3~0x3BEB、0x3BED~0x3BEF、0x3BF1~0x3BF7、 |
| | 0x3BF9~0x3C1D、0x3C1F~0x3C2D、0x3C2F~0x3C44、0x3C46~0x3C4E、 |
| | 0x3C50~0x3C89、0x3C8B~0x3CD0、0x3CD2~0x3CD5、0x3CD7~0x3CD9、0x3CDB、 |
| | 0x3CDD~0x3CF9、0x3CFB~0x3CFF、0x3D01~0x3D1D、0x3D1F~0x3D4D、 |
| | $0x3D4F \sim 0x3D52$ $0x3D54 \sim 0x3D63$ $0x3D65$ $0x3D66$ $0x3D68 \sim 0x3D6D$ |

表 FUJ明朝体フォントを元に作成した全半角テーブル

| | 0x3D6F~0x3D75、0x3D77~0x3D92、0x3D94~0x3DA5、0x3DA7~0x3DB4、 |
|---------------|--|
| | 0x3DB6~0x3DD5、0x3DD7~0x3E32、0x3E34~0x3E5B、0x3E5D~0x3E62、0x3E64、0x3E65、 |
| | 0x3E67、0x3E69~0x3E71、0x3E73~0x3E76、0x3E78、0x3E7A~0x3EB1、0x3EB3~0x3EE0、 |
| | 0x3EE2~0x3EE7、0x3EE9~0x3F0A、0x3F0C~0x3F17、 |
| | 0x3F19~0x3F55、0x3F57~0x3F69、0x3F6B~0x3FDE、0x3FE0~0x3FE3、 |
| | 0x3FE5~0x3FFF |
| 0x4000~0x4FFF | 0x4000~0x4034、0x4036~0x4050、0x4052~0x405E、0x4060~0x4070、 |
| | 0x4072~0x4092、0x4094、0x4095、0x4097~0x40A1、0x40A3~0x40DC、 |
| | 0x40DE~0x4104、0x4106、0x4108~0x4125、0x4127~0x412A、0x412C~0x4145、0x4147 |
| | ~0x414E、0x4150~0x415D、0x415F~0x4161、0x4164、0x4166~0x41CA、0x41CC~0x41D1、 |
| | 0x41D3~0x41F0、0x41F2~0x4214、0x4216~0x421D、 |
| | 0x421F~0x4226、0x4228~0x4234、0x4236~0x4255、0x4257~0x425B、 |
| | 0x425D~0x4263、0x4265~0x4284、0x4286~0x4296、0x4298~0x42AE、 |
| | 0x42B0~0x42C0、0x42C2~0x42D5、0x42D7~0x42DA、0x42DC~0x4306、 |
| | 0x4308~0x4312、0x4314、0x4315、0x4317~0x43C9、0x43CB~0x43DD、 |
| | 0x43DF~0x43ED、0x43F0~0x43F6、0x43F9~0x4423、0x4425~0x4452、 |
| | 0x4454~0x445A、0x445C~0x4467、0x4469~0x446C、0x446E~0x4479、 |
| | 0x447B~0x4490、0x4492~0x44AA、0x44AC~0x44B0、0x44B2、0x44B4~0x44BD、0x44BF |
| | ~0x44CB, 0x44CD~0x44CF, 0x44D1, 0x44D2, 0x44D4~0x4507, 0x4509, 0x4508~0x4523, |
| | 0x4526~0x4534、0x4536~0x453A、0x453D~0x4542、 |
| | 0x4544~0x457D、0x457F~0x4586、0x4588~0x458D、0x458F~0x4592、 |
| | 0x4594~0x459A, 0x459C, 0x459E~0x45A2, 0x45A4~0x460F, 0x4611~0x4617, 0x4619 |
| | ~0x4630, 0x4632~0x465D, 0x465F~0x4673, 0x4675~0x4678, 0x467B, 0x467C, 0x467E |
| | ~0x4687、0x4689~0x46AB、0x46AD、0x46B0~0x46EC、0x46EF、0x46F0、0x46F2~0x470E、 |
| | 0x4710~0x472B、0x472D~0x4768、0x476A~0x476E、 |
| | 0x4770~0x4776、0x4778~0x47AE、0x47B0~0x47E5、0x47E7~0x4800、 |
| | 0x4802~0x4870、0x4872~0x489D、0x48A0~0x48CF、0x48D1~0x48DA、 |
| | 0x48DC~0x48E5、0x48E7~0x48EB、0x48ED~0x48F3、0x48F5~0x490D、 |
| | 0x490F~0x491C、0x491F~0x4921、0x4924~0x492A、0x492C~0x492F、 |
| | 0x4932~0x494C、0x4950~0x4961、0x4963~0x4975、0x4977~0x4986、 |
| | 0x4988~0x4999、0x499B~0x499D、0x499F~0x49B3、0x49B5~0x49BD、 |
| | 0x49BF~0x49C3、0x49C5~0x49C8、0x49CA~0x49D3、0x49D5~0x49DD、 |
| | 0x49DF~0x49F5、0x49F7~0x4A15、0x4A17~0x4A28、0x4A2A、0x4A2B、 |
| | 0x4A2D~0x4A4C、0x4A4E~0x4A83、0x4A85~0x4AA8、0x4AAA~0x4AB4、0x4AB6、0x4AB7、 |
| | 0x4AB9~0x4ABB、0x4ABD~0x4AD2、0x4AD4~0x4ADC、0x4ADE~0x4AEA、0x4AEC~0x4B21、 |
| | 0x4B23~0x4B6F、0x4B71~0x4B7E、0x4B80~0x4B9D、 |
| | 0x4B9F~0x4BC1、0x4BC3~0x4BE7、0x4BE9~0x4BEB、0x4BED~0x4C06、 |
| | 0x4C08~0x4C16、0x4C18~0x4C1F、0x4C21~0x4C34、0x4C36~0x4C6F、 |
| | 0x4C71~0x4CBC、0x4CBF~0x4D0D、0x4D0F~0x4D1E、0x4D20~0x4DAB、0x4DAD、0x4DAE、 |
| | 0x4DB1~0x4DFF、0x4E06、0x4E0F、0x4E13、0x4E1A~0x4E1D、0x4E20、0x4E25、0x4E27、 |
| | 0x4E29、0x4E2C、0x4E33、0x4E34、0x4E37、0x4E3A、0x4E3D、0x4E3E、0x4E46、0x4E48 |
| | ~0x4E4A、0x4E4C、0x4E50、0x4E52~0x4E54、0x4E5B、0x4E60、0x4E61、0x4E64~0x4E67、 |
| | 0x4E6A~0x4E70、0x4E72、0x4E76~0x4E78、0x4E7A~0x4E7D、0x4E81、0x4E83、0x4E84、 |
| | 0x4E87、0x4E8F、0x4E90、0x4E93、0x4E9A、0x4EA3、0x4EA7、0x4EA9、0x4EAA、0x4EB1、 |
| | 0x4EB2、0x4EB4、0x4EB5、0x4EB7、0x4EB8、0x4EBC~0x4EBF、0x4EC5、0x4EC8、0x4EC9、 |
| | 0x4ECC、 |
| | 0x4ED1~0x4ED3、0x4EDC、0x4EE6、0x4EE7、0x4EE9~0x4EEC、0x4EF4、 |
| | 0x4EF8~0x4EFA、0x4F04~0x4F07、0x4F13、0x4F14、0x4F18、0x4F1B、 |
| | 0x4F1E~0x4F2D、0x4F32、0x4F3F、0x4F41、0x4F44、0x4F45、0x4F4A、0x4F61、0x4F62、 |
| | $0x4F64 \sim 0x4F68$, $0x4F6B$, $0x4F72$, $0x4F74$, $0x4F80$, $0x4F87$, $0x4F95$, $0x4F96$, $0x4F92$ |
| | |

| | 0x4FD6、0x4FD9、0x4FE7~0x4FED、0x4FF4、0x4FF7、0x4FF9、0x4FFB |
|---------------|--|
| 0x5000~0x5FFF | 0x5002、0x5003、0x5008、0x5015、0x5020、0x502F、0x5031、0x5034、0x5037、0x5038、 |
| | 0x503A、0x503C~0x503F、0x5044、0x504B、0x504D、0x5054、0x5058、0x505B、0x505D、 |
| | 0x505E、0x5061、0x5064、0x5068、0x5069、0x506B、0x506E、0x506F、0x5073、0x5079 |
| | ~0x507C, 0x507E, 0x507F, 0x5082, 0x5087~0x5089, 0x508B, 0x508C, 0x5095, 0x5097, |
| | 0x509D、0x50A3、0x50A4、0x50A6~0x50A9、0x50AB、0x50AE、0x50B1、0x50B6、0x50B8、 |
| | 0x50BB、0x50BC、0x50BF、0x50C1、0x50C6、0x50C8、0x50CB、0x50D2、0x50D7、0x50DB、 |
| | 0x50E0、0x50EA~0x50EC、0x50F0、0x50F3、0x50F7、0x50F8、0x50FC、0x50FD、0x50FF、 |
| | 0x5105、0x510A、0x510F、0x5111、0x5113、0x5120、0x5122、0x5124~0x5126、0x5129、 |
| | 0x512B、0x512E、0x5130、0x5136、0x513D、0x513E、0x5151、0x5156、0x5159、0x515B、 |
| | 0x515D, 0x515E, 0x5160, 0x5161, 0x5163, 0x516F, 0x5170, 0x5172~0x5174, 0x5179 |
| | \sim 0x517B, 0x517D, 0x517F, 0x5181, 0x5187, 0x5188, 0x5194, |
| | 0x519A~0x519C、0x519E、0x519F、0x51A7、0x51AE、0x51AF、0x51B9、0x51BB、0x51C0、 |
| | 0x51C1、0x51C3、0x51C7、0x51CE、0x51D0、0x51D7、0x51D9、0x51DA、0x51DF、0x51E3、 |
| | 0x51E4、0x51E8、0x51EB、0x51EF、0x51FB、0x51FC、0x51FF、0x5209、0x520C、0x520D、 |
| | 0x520F、0x5210、0x5219~0x521C、0x521E~0x5221、0x5223、0x522B~0x522D、0x522F、 |
| | 0x5234, 0x523D~0x5242, 0x5246, 0x5248, 0x524E, 0x5250~0x5253, 0x5259, 0x5262, |
| | 0x5267、0x5268、0x526B~0x526D、0x5276、0x527A~0x527C、0x527E、0x5281、0x5286、 |
| | 0x528B、0x528F、0x5290、0x5299、0x529D、0x529E、0x52A1、0x52A2、0x52A8、0x52AE、 |
| | 0x52B2、0x52B3、0x52BF、0x52C2、0x52CB、0x52CE、0x52D0、0x52D3、0x52DA、0x52EB、 |
| | 0x52ED~0x52EF、0x52FC、0x52FD、0x5304、0x5309、0x530E、0x5312、0x5314、0x5322、 |
| | $0x5326$, $0x532E$, $0x5334$, $0x5336$, $0x5337$, $0x5344$, $0x534E \sim 0x5350$, $0x5355$, $0x5356$, |
| | 0x535D、0x535F、0x5362、0x5364、0x5367、0x5368、0x536A、0x536B、0x5376、0x537C、 |
| | 0x5380、0x5381、0x5385、0x5386、0x5389~0x538D、0x538F~0x5392、0x5395、0x5397、 |
| | 0x539B、0x539C、0x539E、0x53A2、0x53A3、0x53A7、0x53AC、0x53B1、0x53B9、0x53BC、 |
| | 0x53BE、0x53BF、0x53C1、0x53C4、0x53C6、0x53C7、0x53D0、0x53D1、0x53D8、0x53DC、 |
| | 0x53F4、0x53F9、 |
| | 0x53FB~0x5400、0x5405~0x5407、0x5414~0x5419、0x541C、0x541E、 |
| | 0x5422~0x5425、0x5430、0x5432、0x5437、0x543A、0x5441、0x5445、0x544B、0x5450、 |
| | 0x5452~0x545D、0x5460、0x5461、0x5465、0x546C、0x546F、0x5472、0x5478~0x547A、 |
| | 0x547E、0x5482、0x5487、0x5493、0x5494、0x5497~0x549B、0x549D、0x549E、0x54A0、 |
| | 0x54A3、0x54B0、0x54B4~0x54B6、0x54C3、0x54C5、0x54CB、0x54CC、0x54CF~0x54D7、 |
| | 0x54D9~0x54DF、0x54E3、0x54E4、0x54E7、0x54EB、0x54F0、0x54F1、0x54F3~0x54F5、 |
| | 0x54F7~0x54F9、0x54FB、0x5502、0x5503、0x550A、0x550B、0x5511~0x5513、0x5517 |
| | \sim 0x5529、0x552C、0x552D、0x5530、0x5534、0x5537、0x553A、0x553F、0x5542、0x5543、 |
| | 0x5548、0x554B、0x554E、0x5552、0x5554、0x5555、0x5559、0x555F、0x5562、0x5565、 |
| | 0x5567~0x557A、0x557D、0x5585、0x558C、0x558D、0x5590、0x5595、0x5596、0x559B、 |
| | 0x55A0~0x55A2、0x55A5、0x55A6、0x55AF、0x55B1、0x55B3~0x55B5、0x55B7~0x55BA、 |
| | 0x55BC~0x55BE、0x55C0、0x55C2、0x55C8、0x55CA、0x55CD、0x55CF、0x55D0、0x55D5、 |
| | 0x55D6、0x55D9、0x55DD、0x55E0、0x55E1、 |
| | 0x55E5~0x55E8、0x55EA~0x55F5、0x55F8、0x55FA~0x55FC、0x5600~0x5604、0x5607、 |
| | 0x560B、0x560C、0x5613、0x5615、0x561A、0x561C~0x5628、0x562A、0x562B、0x562D、 |
| | 0x562E、0x563A、0x563E、0x5645、0x5647、0x5648、0x564A、0x5651、0x5652、0x5655 |
| | ~0x565A、0x565C、0x565D、0x565F、0x5665、0x5667、0x566E、0x5670、0x5673、0x5677、 |
| | 0x5679、0x567B~0x567F、0x5681~0x5683、0x5689、0x568D、0x568E、0x5690~0x5693、 |
| | 0x5696~0x5698、0x569B、0x569C、0x56A1、0x56A3、0x56A4、0x56AA、0x56AF、0x56B0、 |
| | 0x56B2、0x56B5、 |
| | 0x56B8~0x56BB、0x56BD、0x56BF、0x56C4、0x56C6、0x56C7、0x56D2、 |
| | 0x56D4~0x56D6、0x56E2、0x56E9、0x56EA、0x56EC、0x56EF、0x56F4、0x56F5、0x56F8、 |
| | 0x56FB、0x56FC、0x56FE、0x5705、0x5706、0x570E、0x5710、0x5714、0x5717、0x5719、 |
| | 0x571E、0x572B、0x5731、0x5732、0x5735、0x5736、0x5739、0x573A、0x573C、0x5741、 |

0x5743, 0x5744, 0x5748, 0x5749, 0x574B, 0x5753~0x5758、0x575A~0x5760、0x5763、0x576C、0x5772、0x5776、0x5778、0x577D、 0x5780、0x5784~0x5787、0x578A、0x578D~0x5792、0x5796、0x5798、0x579B、0x57A5、 0x57A6, 0x57AB, 0x57AD~0x57AF, 0x57B1, 0x57B2, 0x57B4~0x57B7, 0x57B9~0x57BC, 0x57BE, 0x57BF, 0x57C1, 0x57C2, 0x57C4, 0x57C5, 0x57C9, 0x57CA, 0x57CD, 0x57D0, 0x57D1, 0x57D7~0x57DB, 0x57E2, 0x57E5, 0x57E8, 0x57EA~0x57EC、0x57EE、0x57EF、0x57F1~0x57F3、0x57FB、0x5801、0x5807、0x580E ~0x5814, 0x5816~0x5818, 0x581A, 0x581C, 0x5822, 0x5823, 0x5825, 0x5828, 0x5829, 0x582B、0x582C、0x582E、0x5833、 0x5836~0x5838, 0x583B, 0x583C, 0x583E, 0x5842~0x5848, 0x584E, 0x5853, 0x5856, 0x585B~0x585D, 0x5860, 0x5863, 0x5865, 0x5866, 0x586A, 0x586C~0x586F, 0x5871, 0x5873, 0x5874, 0x5876, 0x5877, 0x587A, 0x587B, 0x587D, 0x5882, 0x5884, 0x5886, 0x588B, 0x588E, 0x5891, 0x5892, 0x5895, 0x5898~0x589B, 0x58A3~0x58A5、0x58A7、0x58AA、0x58AC、0x58AD、0x58AF、0x58B0、0x58B4~0x58B7、 0x58BD, 0x58BF, 0x58C0, 0x58C3, 0x58C6, 0x58C9, 0x58CB, 0x58CF, 0x58DB, 0x58E3, 0x58E6~0x58E8, 0x58EA, 0x58ED, 0x58F4~0x58F6、0x58F8、0x58FE~0x5901、0x5903、0x5904、0x5907、0x5908、0x590D、 0x590E、0x5911、0x591E~0x5920、0x5926、0x5934、0x5939~0x593D、0x5940~0x5942、 0x5945、0x594A、0x594B、0x594D、0x5956、0x595C、0x5964、0x5966、0x5970、0x5971、 0x5977、0x597A、0x597E~0x5980、0x5985~0x5989、0x598F~0x5991、0x5994、0x5998、 0x599A、0x599C、0x599E、0x59A0~0x59A2、0x59A6、0x59A9~0x59AB、0x59B1、0x59B4 \sim 0x59B6, 0x59B8, 0x59BD, 0x59BF, 0x59C0, 0x59C2, 0x59C5, 0x59C7, 0x59CC, 0x59CE, 0x59CF、0x59D5~0x59D8、0x59DB、0x59E0~0x59E2、0x59E9、0x59E0、0x59F0、0x59F3、 0x59F5、0x59F9、0x59FA、0x59FC~0x59FE、0x5A02、0x5A05~0x5A08、0x5A0A、0x5A0B、 0x5A0F, 0x5A10, 0x5A14~0x5A17, 0x5A19, 0x5A1D, 0x5A21, 0x5A22, 0x5A26, 0x5A2B, 0x5A2C、0x5A2E、0x5A31~0x5A34、0x5A37~0x5A3B、0x5A3D~0x5A3F、0x5A42、0x5A43、 0x5A4A、0x5A4B、0x5A4D~0x5A4F、0x5A51~0x5A54、0x5A56~0x5A59、0x5A5B~0x5A5D、 0x5A5F~0x5A61, 0x5A64, 0x5A68, 0x5A69, 0x5A6B, 0x5A6E~0x5A76、0x5A78、0x5A79、0x5A7C、0x5A7D、0x5A80~0x5A83、 0x5A85~0x5A8A、0x5A8C~0x5A8F、0x5A91、0x5A94、0x5A95、0x5A97、0x5A98、0x5A9D、 0x5AA1、0x5AA3~0x5AA6、0x5AA8~0x5AAB、0x5AAD~0x5AB0、0x5AB4、0x5AB6、0x5AB7、 0x5AB9、0x5AC0、0x5AC3、0x5AC5、0x5AC7、0x5ACA、0x5ACD、0x5ACE、0x5AD1~0x5AD5、 0x5AD8、0x5AD9、0x5ADB、0x5ADD~0x5ADF、0x5AE2、0x5AE4、0x5AE7、0x5AE8、0x5AEB \sim 0x5AED, 0x5AEF, 0x5AF1 \sim 0x5AF4, 0x5AF7~0x5AF9, 0x5AFC, 0x5AFE, 0x5AFF, 0x5B02~0x5B04, 0x5B06, 0x5B07, 0x5B0A, 0x5B0D~0x5B15、0x5B18、0x5B1A、0x5B1C、0x5B1E~0x5B20、0x5B23、0x5B24、0x5B26 ~0x5B29、0x5B2B、0x5B2E、0x5B2F、0x5B31、0x5B33、0x5B35、0x5B37、0x5B39~0x5B3D、 0x5B3F、0x5B42、0x5B44、0x5B46~0x5B4A、 0x5B4D~0x5B4F, 0x5B53, 0x5B59, 0x5B60~0x5B62, 0x5B67, 0x5B6A, 0x5B6C, 0x5B6D, 0x5B72、0x5B74、0x5B77、0x5B79、0x5B7B、0x5B82、0x5B92、0x5B9E、0x5BA0、0x5BA1、 0x5BA7、0x5BAA、0x5BAB、0x5BBB、0x5BBD、0x5BBE、0x5BC8、0x5BCA、0x5BCB、0x5BCE、 0x5BD1、0x5BD5、0x5BDC、0x5BE3、0x5BEA、0x5BED、0x5BF2、0x5BF7、0x5BF9、0x5BF8、 0x5BFC, 0x5C00, 0x5C03, 0x5C10, 0x5C15, 0x5C18, 0x5C1B~0x5C1D, 0x5C21, 0x5C25, 0x5C27、0x5C2A、0x5C2F、0x5C33、0x5C34、0x5C37、0x5C42~0x5C44、0x5C47、0x5C49、 0x5C4C、0x5C52、0x5C54、0x5C56~0x5C58、0x5C5D、0x5C5F、0x5C66、0x5C6A、0x5C6B、 0x5C72、0x5C77、0x5C78、0x5C7E~0x5C86、0x5C89、0x5C8B、0x5C8D、0x5C8E、0x5C93、 0x5C95~0x5C9C、0x5C9E、0x5CA4、0x5CA5、0x5CAE~0x5CB0、0x5CBD、 0x5CBF~0x5CC4, 0x5CC8, 0x5CCA, 0x5CCC~0x5CD1, 0x5CD3~0x5CD6, 0x5CD8, 0x5CDA~0x5CDC、0x5CDE、0x5CDF、0x5CE2~0x5CE7、0x5CEB、0x5CF3、 0x5CF7~0x5CF9、0x5CFC、0x5CFE、0x5D00、0x5D02~0x5D05、0x5D08~0x5D0A、0x5D0C、 0x5D0F, 0x5D13, 0x5D1C, 0x5D1E, 0x5D21, 0x5D25, 0x5D28, 0x5D2A, 0x5D2C~0x5D30,

| | 0x5D32、0x5D33、0x5D35~0x5D38、0x5D3A~0x5D3C、0x5D3E、0x5D40、0x5D41、0x5D44、 |
|---------------|--|
| | 0x5D45、0x5D49、0x5D4D、0x5D4F、0x5D54、 |
| | 0x5D56~0x5D58、0x5D5A、0x5D5B、0x5D5D、0x5D5E、0x5D63、0x5D66~0x5D68、0x5D6B、 |
| | 0x5D6E、0x5D71、0x5D72、0x5D74、0x5D75、0x5D77、0x5D78、 |
| | 0x5D7B~0x5D7D、0x5D80、0x5D85、0x5D86、0x5D89、0x5D8D~0x5D8F、0x5D91、0x5D96 |
| | \sim 0x5D98、0x5D9A、0x5D9C、0x5D9E、0x5DA1、0x5DA3 \sim 0x5DA6、0x5DA8、0x5DA9、0x5DAD、 |
| | 0x5DAF、0x5DB1、0x5DB3、0x5DB5、0x5DB6、0x5DBB、 |
| | 0x5DBE~0x5DC0、0x5DC2、0x5DC4~0x5DC6、0x5DC8、0x5DCA、0x5DCF、0x5DD1、0x5DD4、 |
| | 0x5DD5、0x5DDA、0x5DDC、0x5DDF、0x5DEA、0x5DEC、0x5DED、0x5DEF、0x5DF0、0x5DF6、 |
| | 0x5DFA、0x5DFC、0x5DFF、0x5E01、0x5E04、0x5E05、 |
| | 0x5E08~0x5E0A、0x5E0E~0x5E10、0x5E13、0x5E17、0x5E1C、0x5E21~0x5E24、0x5E26、 |
| | 0x5E27、0x5E29、0x5E2A、0x5E2C、0x5E31、0x5E34、0x5E39~0x5E3C、0x5E3F、0x5E41、 |
| | 0x5E42、0x5E46、0x5E48、0x5E4A、0x5E4D、0x5E4F、0x5E52、0x5E53、0x5E5A、0x5E5D、 |
| | 0x5E60、0x5E65~0x5E67、0x5E69、0x5E6F、0x5E71、0x5E82、0x5E85、0x5E86、0x5E88、 |
| | 0x5E89、0x5E8C、0x5E8D、0x5E90~0x5E94、0x5E98、0x5E9B、0x5E9D~0x5E9F、0x5EA1、 |
| | $0x5EA3$, $0x5EA9$, $0x5EAE \sim 0x5EB0$, $0x5EB2$, $0x5EB4$, $0x5EB9 \sim 0x5EBC$, $0x5EC0$, $0x5EC4$, |
| | $0x5EC5$, $0x5EC7$, $0x5ECD$, $0x5ED7 \sim 0x5ED9$, $0x5EE4$, $0x5EE6$, $0x5EE7$, $0x5EEA$, $0x5EED$ |
| | $\sim 0x5EEF$ 0x5EF2 0x5EF5 0x5EF9 0x5EFD 0x5E00 0x5E05 0x5E12 0x5E1A 0x5F1E |
| | 0x5F20 0x5F2A 0x5F32 0x5F33 0x5F39 0x5F42 0x5F43 0x5F46 0x5F49 0x5F4B |
| | 0x5F4F 0x5F52 0x5F55 0x5F5A 0x5F5F 0x5F5F 0x5F68 0x5F6F 0x5F76 0x5F7B |
| | 0x5F86 0x5F8F 0x5F94 0x5F95 0x5F9A 0x5F9B 0x5F9F 0x5F43 0x5FA6 0x5F82 |
| | $0x5FB6$ $0x5FBA$ $0x5FBB$ $0x5FBF \sim 0x5FC2$ $0x5FC6$ $0x5FCA$ $0x5FCF$ $0x5FD5$ $0x5FD4$ |
| | $0x5FDR$ $0x5FF3$ $0x5FF5 \sim 0x5FF7$ $0x5FF4$ $0x5FF7$ $0x5FF9$ $0x5FFF$ |
| 0v6000~0v6FFF | $0 \times 6000 \sim 0 \times 6006$ 0×6008 0×6008 0×6008 0×6000 0×6011 0×6011 0×6012 0×6023 |
| 0x0000 0x0111 | $0x6026$ $0x6030$ $0x6032$ $0x6034$ $0x6036 \sim 0x6039$ $0x6038 \sim 0x603F$ $0x6044$ $0x6045$ |
| | 0x60/E 0x60/E 0x6052 0x6058 0x6058 0x6055 0x6055 0x6056 0x6066 0x6066 0x60672 |
| | $\sim 0 \times 6074$ 0 $\times 6078$ 0 $\times 6070$ 0 $\times 6080$ 0 $\times 6080$ 0 $\times 6080$ 0 $\times 6090$ 0 $\times 6090$ 0 $\times 60912$ |
| | -0.0014, 0.0010 , 0.0010 , 0.0010 , 0.0010 , 0.0000 , 0.0000 , 0.0000 , 0.0000 , 0.0000 , 0.0001 , 0.0001 , 0.0001 , 0.0000 , 0.0 |
| | $0 \times 00 \text{ MD}^{-1}$ $0 \times 00 $ |
| | $0_{0}000D^{-1} = 0_{0}000C1$, $0_{0}000C2$, $0_{0}000C2$, $0_{0}000D2$, $0_{0}00D0$, $0_{0}00D1$, $0_{0}0D1$, $0_$ |
| | $0_{\rm x}6120$ $0_{\rm x}6120$ $0_{\rm x}6120$ $0_{\rm x}6122$ $0_{\rm x}6123$ $0_{\rm x}6120$ $0_{\rm x}6140$ $0_{\rm x}6142$ $0_{\rm x}6142$ |
| | $\sim 0x6152$, $0x012D$, $0x012F$, $0x0132$, $0x0135$, $0x013F$, $0x013D$, $0x0140$, $0x0145$, $0x0141$ |
| | $0_{x}616D$ $0_{x}6170$ $0_{x}617D$ $0_{x}618D$ $0_{x}6186$ $0_{x}6180$ $0_{x}6180$ $0_{x}618C$ $0_{x}618C$ |
| | 0.010D, 0.0179, 0.017A, 0.017D, 0.0105, 0.0100, 0.0100, 0.0108, 0.0100, 0.0101, 0.001, 0.0 |
| | 0x019D, $0x019E$, $0x01A1$, $0x01A3$, $0x01A0$, $0x01D4$, $0x01D1$, $0x01D3$, $0x01D5$, $0x01D7$, $0x01$ |
| | 0x01DD, $0x01DF$, $0x01C4$, $0x01C5$, $0x01D1$, $0x01D4$, $0x01D0$, $0x01D5$, $0x01E0$, $0x01E4$, $0x61E2$, $0x61E4$, $0x61E5$, $0x61$ |
| | 0x01E6, $0x01EA$, $0x01Eb$, $0x01Eb$, $0x01F0$, $0x01F1$, $0x01F3$, $0x01F3$, $0x01F3$, $0x01F4$, $0x01$ |
| | $0x0202, 0x0205, 0x0200, 0x020b, 0x020F, 0x021F ^{\circ} 0x0219, 0x0224, 0x0225, 0x0226, 0x026, 0x0$ |
| | 0x022C, 0x022D, 0x0231, 0x0235, 0x0237, 0x023A, 0x023C, 0x024A, 0x024A, 0x024F, 0x6257, 0x625D, 0x625D, 0x626L, 0x6262, 0x626C, 0x62 |
| | 0x0257, $0x0259$, $0x0250$, $0x0251$, $0x0201$, $0x0202$, $0x0205$, $0x0201$, $0x0205$, $0x02$ |
| | 0x0210, 0x0212, 0x0214, 0x0215, 0x0211, 0x0216, 0x021D, 0x0261, 0x0260, 0x0260, 0x6290, 0x6290, 0x6200, 0x620D |
| | 0X020D, $0X020C$, $0X0299$, $0X029A$, $0X029D$, $0x62AD$, $0x62DD$, $0x62DD$, $0x62DA$, $0x6A$ |
| | 0x023F, $0x02A5$, $0x02A7$, $0x02A9$, $0x02AA$, $0x02AD$, $0x02D0$, $0x02D2$, $0x02D4$, $0x02D6$, $0x02$ |
| | 0X02C0, 0X02C1, 0X02C5, 0X02DE, 0X02DF, 0X02E2, 0X02E9, 0X02E0, 0X02F0, 0X02F0 |
| | \sim 0x02FB, 0x0300, 0x0300, 0x0300, 0x030E, 0x030F, 0x0312, 0x0314, 0x0315, 0x0317, 0x0314, 0x0315, 0x0317, 0x0316, 0x030E, 0x032E, 0x032E, 0x0317, 0x0317, 0x0318, 0x0317, 0x0318, 0 |
| | $0x031A^{\circ}0x031E$, $0x0320^{\circ}^{\circ}0x0320$, $0x032C$, $0x032E$, $0x0330^{\circ}^{\circ}0x0334$, $0x0337$, $0x033D$, |
| | $0x6340, 0x6345, 0x6347, 0x6348, 0x6351, 0x6356, 0x6359, 0x6354, 0x6350/\sim0x6364,$ |
| | |
| | 0.425DV 0.425DC 0.425DE 0.426CS 0.456CY 0.456CV 0.456DC 0.450DC 0.455DC 0.455D |
| | \sim UXO3DA, UXO3BU, UXO3DF, UXO3U2, UXO3U7, UXO3U7 \sim UXO3UD, UXO3D7 \sim UXO3D9, UXO3D9 |
| | \sim UXD3DF, UXD3E2, UXD3E4, UXD3E6 \sim UXD3E8, UXD3EB, UXD3EF \sim UXD3F1, UXD3FB \sim UXD3F0, 0.0402, 0.0 |
| | $0x6407$, $0x6408$, $0x6408$, $0x6400$, $0x6400$, $0x6411$, $0x6415$, $0x6419$ \sim $0x641B$, $0x641D$, |

0x641F、0x6421、0x6423、0x6427、0x642B、0x642E、0x6431~0x6433、0x6438、0x6439、 0x643B、0x643C、0x6440、0x6441、0x6443~0x644A、0x644C、0x644D、0x6450、0x6456、 0x6457, 0x6459, 0x645E, 0x6462, 0x6464~0x6466, 0x6468, 0x646A~0x646C, 0x646E, 0x6470~0x6472, 0x6475, 0x6477, 0x6479, 0x647C, 0x647E~0x6482, 0x6484, 0x6486, 0x6489~0x648E, 0x6494, 0x6496, 0x6497, 0x649C, 0x64A0, 0x64A2, 0x64A7, 0x64AA, 0x64AF, 0x64B1, 0x64B4~0x64B8、0x64BA、0x64C0、0x64C3、0x64C6、0x64C8、0x64CF、0x64D3、0x64D6、 0x64D9、0x64DB~0x64DF、0x64E8、0x64EB、0x64EE、0x64F3、0x64F9、0x64F9、0x64F7、 0x6502, 0x6503, 0x6506, 0x6507, $0x6508 \sim 0x650E$, 0x6510~0x6512, 0x6515, 0x6517, 0x651A, 0x6520, 0x6521, 0x6525, 0x6527, 0x6528, 0x652D, 0x6530, 0x6533, 0x6540~0x6542, 0x6546, 0x654A~0x654C, 0x6553, 0x655A ~0x655C, 0x6561, 0x6564, 0x6565, 0x6568~0x656A, 0x656D~0x656F, 0x6573, 0x6576, 0x6579, 0x657B, 0x657C, 0x657E~0x6580, 0x6584, 0x6586、0x658B、0x658D、0x658F、0x6593、0x6594、0x6596、0x659A、0x659E、0x65A2、 0x65A8~0x65AA、0x65B1、0x65B6、0x65B8、0x65BA、0x65BB、0x65BE、0x65C0、0x65C7、 0x65CA、0x65CD、0x65D1、0x65D3、0x65D5、0x65DA、0x65DC~0x65DE、0x65E3、0x65E4、 0x65EA、0x65EB、0x65EF、0x65F7、0x65F8、0x65FD、0x6601、0x6605、0x6617~0x661B、 0x6632、0x6638、0x663D、0x663E、0x6647、0x664D、0x6650、0x6653~0x6656、0x666D、 0x6671, 0x6672, 0x667D, 0x6682, 0x6685, 0x6686, 0x668A, 0x668F, 0x6693~0x6695, 0x669E、0x66A1、0x66A3、0x66A5、0x66A7、0x66A8、0x66AA、0x66AC、0x66AF、0x66B0、 0x66B3, 0x66B6, 0x66B7, 0x66BA, 0x66CA, 0x66CB, 0x66CD, 0x66D0~0x66D3, 0x66D5, 0x66D7、0x66D8、0x66DE、0x66E1~0x66E5、0x66E7、0x66EA、0x66ED、0x66EF、0x66F1、 0x66F6, 0x6701, 0x6702, 0x6704, 0x6706, 0x670C, 0x6710~0x6712, 0x6718, 0x671A, 0x6721, 0x6723~0x6725, 0x6729, 0x672F, 0x6730, 0x6732, 0x6735, 0x6739, 0x673B, 0x673C, 0x6740, 0x6742, 0x6743, 0x674B, 0x674D, 0x6752, 0x6757, 0x6758, 0x675A, 0x675B, 0x6767~0x6769, 0x676B, 0x6778, 0x6779, 0x677D, 0x6782, 0x6783, 0x6786, 0x6788、0x678A、0x678D、0x6792、0x6794、0x679E、0x679F、0x67A3~0x67A5、0x67A7、 0x67A8、0x67AA~0x67AE、0x67BA、0x67BE、0x67BF、0x67C7、0x67CB~0x67CD、0x67D5、 0x67D6、0x67DB、0x67E7、0x67E0、0x67E3、0x67E8、0x67EA、0x67EB、0x67ED、0x67F8、 0x67FC、0x67FD、0x6800、0x6806~0x6812、0x6815、0x6818、0x681A、0x681B、0x6820、 0x6823~0x6826, 0x682E, 0x6835~0x6837, 0x683A, 0x683E, 0x6847, 0x684B, 0x684F, 0x6856, 0x685A, 0x685E, 0x6860~0x6862, 0x6864~0x6866, 0x6868~0x686A、0x686C、0x6873、0x6878、0x687D、0x6880、0x6887、 0x6889~0x688C, 0x6890~0x6892, 0x6895, 0x6899, 0x689E, 0x68A4, 0x68AB, 0x68AC, 0x68B4、0x68B7、0x68B8、0x68BD~0x68C2、0x68C7、0x68CE、0x68DB、0x68DE、0x68E2、 0x68E4、0x68E6、0x68E9、0x68F3、0x68F4、0x68F7、0x68F8、0x68FE、0x68FF、0x6902、 0x6903、0x6907、0x6914、0x6915、0x6918、 0x691D~0x6920, 0x6924, 0x6927, 0x6929, 0x6928~0x692F, 0x6932, 0x6937, 0x693A, 0x693C, 0x693E, 0x6940, 0x6941, 0x6943, 0x6944, 0x6946~0x6948, 0x694B~0x694D, 0x694F、0x6950、0x6952、0x6956、0x6958、0x695F、0x6976、0x6983~0x6989、0x698B、 0x698C、0x698F、0x6990、0x6993、0x6997、0x6999、0x699A、0x699D、0x699E、0x69A2 \sim 0x69A4, 0x69A9, 0x69AA, 0x69AC, 0x69B0, 0x69B3, 0x69B5, 0x69B6, 0x69B9, 0x69BD, 0x69C2, 0x69C4, 0x69C6, 0x69C9, 0x69CF, 0x69D2, 0x69D4, 0x69D5, 0x69DA~0x69DC, 0x69DF~0x69E1, 0x69E3, 0x69E4, 0x69E6, 0x69EC, 0x69F0, 0x69F4, 0x69F7, 0x69F8, 0x69FA、0x69FC、0x6A04、0x6A06~0x6A09、0x6A0D、0x6A0E、0x6A10、0x6A16、0x6A18、 0x6A1C、0x6A25~0x6A27、0x6A2C、0x6A2D、0x6A2F、0x6A31、0x6A33、0x6A3C、 0x6A40~0x6A43、0x6A4C、0x6A4D、0x6A4F、0x6A53、0x6A57、0x6A5A、 0x6A5C~0x6A5E、0x6A60、0x6A63、0x6A65、0x6A68、0x6A69、0x6A6C~0x6A70、0x6A74 \sim 0x6A77, 0x6A79 \sim 0x6A7D, 0x6A82, 0x6A85, 0x6A88, 0x6A8A, 0x6A8C, 0x6A8F, 0x6A92 \sim 0x6A96、0x6A98 \sim 0x6A9A、0x6AA1、0x6AA4、0x6AA6 \sim 0x6AA9、0x6AB2、0x6AB5 \sim 0x6AB7、 0x6AB9、0x6ABA、0x6ABC、0x6AC0、0x6AC4、0x6AC5、0x6AC7、0x6ACA、0x6ACB、0x6ACD、

| | $0x6ACF$, $0x6AD2$, $0x6AD7 \sim 0x6AD9$, $0x6AE0$, $0x6AE1$, $0x6AE3$, $0x6AE5$, $0x6AE6$, $0x6AE9$, |
|---------------|--|
| | 0x6AEB、0x6AED~0x6AEF、 |
| | 0x6AF3~0x6AF9、0x6AFE~0x6B01、0x6B08、0x6B0B~0x6B0E、0x6B13~0x6B15、0x6B18 |
| | ~0x6B1A、0x6B1C、0x6B22、0x6B26、0x6B29、0x6B2A、0x6B2D、0x6B2E、0x6B30、0x6B31、 |
| | 0x6B33、0x6B3C、0x6B40~0x6B42、0x6B44、0x6B45、0x6B48、0x6B4B、0x6B51、0x6B55、 |
| | 0x6B57、0x6B5A、0x6B5C、0x6B5E、0x6B68、0x6B6C、0x6B6D、0x6B71、0x6B76、0x6B7A、 |
| | 0x6B7C、0x6B81、0x6B87、0x6B88、0x6B8C、0x6B8E~0x6B94、0x6B99、0x6B9A、0x6B9C、 |
| | 0x6B9D、0x6BA1、0x6BA5~0x6BA7、0x6BB6、0x6BC1、0x6BC2、0x6BC7、0x6BC8、0x6BCA、 |
| | 0x6BD0、0x6BD1、0x6BD5、0x6BD9、0x6BDC~0x6BDE、0x6BE0、0x6BE2、0x6BE4、0x6BE5、 |
| | 0x6BE8~0x6BEA、0x6BED、0x6BF0、0x6BF2、0x6BF4~0x6BF6、0x6BF8、0x6BFB~0x6BFE、 |
| | 0x6C00、0x6C01、0x6C03、0x6C06、0x6C07、0x6C0A~0x6C0C、0x6C15、0x6C16、0x6C18、 |
| | 0x6C1A、0x6C1D、0x6C1E、0x6C20~0x6C22、0x6C25、0x6C29~0x6C2B、0x6C2D、0x6C2F |
| | ~0x6C32, 0x6C39, 0x6C3C, 0x6C3D, 0x6C43~0x6C49, 0x6C4C, 0x6C51, 0x6C53, 0x6C56, |
| | 0x6C58、0x6C61、0x6C63~0x6C66、0x6C69、0x6C6C、0x6C6E、0x6C71、0x6C75、0x6C77、 |
| | 0x6C7C、0x6C7F、0x6C80、0x6C84、0x6C8A、0x6C8B、0x6C8E、0x6C8F、0x6C91、0x6C9D、 |
| | $0x6C9E$, $0x6CA0$, $0x6CA3 \sim 0x6CAA$, $0x6CAE$, $0x6CB5 \sim 0x6CB7$, $0x6CC0$, $0x6CC3$, |
| | $0x6CC7$ $0x6CC8$ $0x6CCB$ $0x6CD8$ $0x6CDF$ $0x6CE4$ $0x6CED$ $0x6CE5 \sim 0x6D03$ $0x6D05$ |
| | $0x6D06$ $0x6D08$ $0x6D09$ $0x6D0D$ $0x6D10$ $0x6D14 \sim 0x6D16$ $0x6D18$ $0x6D1C$ $0x6D20$ |
| | $\sim 0x6D22$ $0x6D24$ $0x6D2C$ $0x6D2D$ $0x6D30$ $0x6D34$ $0x6D37$ $0x6D34$ $0x6D40$ $0x6D43$ |
| | $0 \times 6D/22$, $0 \times 6D/21$, $0 \times 6D/25$, $0 \times 6D/52$, $0 \times 6D/51$, $0 \times 6D/51$, $0 \times 6D/61$, $0 \times 6D/62$, $0 \times 6D/62$ |
| | $0_{x0}D40 = 0_{x0}D40 = 0_{x0}D40 = 0_{x0}D50 = 0_{x$ |
| | |
| | |
| | OXODAD, OXODAD, OXODAE, OXODDO, OXODDI, OXODDO, OXODDO, OXODDA, OXODDA, OXODDA, OXODDA, OXODDA, OXODDA, OXODDA, |
| | |
| | 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 |
| | $0.0001 \sim 0.0001$, 0.0000 , 0.0000 , 0.000000 , 0.000000 , 0.000000 , 0.000000 , 0.000000 , 0.0000000 , 0.0000000 , 0.0000000 , 0.00000000 , 0.0000000000000000 , $0.00000000000000000000000000000000000$ |
| | |
| | |
| | $0x6E6A$, $0x6E6C$, $0x6E6D$, $0x6E70$, $0x6E71$, $0x6E75$, $0x6E77 \sim 0x6E7A$, $0x6E7C$, $0x6E81$, |
| | $0x6E83 \sim 0x6E8B$, $0x6E9E$, $0x6E91$, $0x6E92$, $0x6E95$, $0x6E97$, $0x6E9A$, $0x6E9B$, $0x6E9E$, |
| | 0x6EA1、0x6EA3、0x6EA4、0x6EA6、0x6EA8、0x6EA9、0x6EAC、0x6EB4、0x6EB5、0x6EB8、 |
| | $0x6EB9$, $0x6EBE$, $0x6EC6$, $0x6ED0$, $0x6ED2$, $0x6ED6 \sim 0x6ED8$, $0x6EDA \sim 0x6EDC$, $0x6EDF$ |
| | ~0x6EEA、0x6EF0、0x6EF1、0x6EF3、0x6EF5、0x6EF6、0x6EFA、0x6EFC、0x6F00、0x6F03、 |
| | $0x6F05$, $0x6F07$, $0x6F0B$, $0x6F0E$, $0x6F10$, $0x6F12$, $0x6F17$, $0x6F19$, $0x6F1C \sim 0x6F1F$, |
| | 0x6F21、0x6F24、0x6F27、0x6F28、0x6F2E、0x6F34、0x6F35、0x6F37、0x6F39、0x6F3A、 |
| | $0x6F3D$, $0x6F40$, $0x6F42 \sim 0x6F44$, $0x6F46 \sim 0x6F4E$, $0x6F50$, $0x6F55$, $0x6F56$, $0x6F60$, |
| | $0x6F63$, $0x6F65$, $0x6F67$, $0x6F69$, $0x6F6B$, $0x6F71 \sim 0x6F73$, $0x6F75 \sim 0x6F77$, $0x6F79$, |
| | 0x6F7B、0x6F7F、0x6F85、0x6F89、0x6F8A、0x6F8F、0x6F95、0x6F98、0x6F99、0x6F9B |
| | \sim 0x6F9E、0x6FA2、0x6FA9、0x6FAC、0x6FB2、0x6FB4、0x6FB7、0x6FB8、0x6FBA、0x6FBB、 |
| | $0x6FBD \sim 0x6FBF$, $0x6FC4$, $0x6FC9$, $0x6FCB \sim 0x6FD3$, $0x6FD6$, $0x6FD7$, $0x6FD9$, $0x6FDC$, |
| | 0x6FE2、0x6FE3、 |
| | $0x6FE5 \sim 0x6FE7$, $0x6FEA$, $0x6FED$, $0x6FF2$, $0x6FF4$, $0x6FF7$, $0x6FF8$, $0x6FFB$, $0x6FFF$ |
| 0x7000~0x7FFF | 0x7002~0x7004, 0x7008, 0x700A, 0x700C, 0x700E, 0x7010, 0x7012~0x7014, 0x7016, |
| | $0x7019$, $0x701C$, $0x7021$, $0x7022$, $0x7024$, $0x7025$, $0x7029 \sim 0x702B$, $0x702D$, $0x702E$, |
| | 0x7031、0x7033、0x7035、0x7036、0x7038、0x703A、0x703B、0x703D、0x7040、0x7042、 |
| | 0x7045~0x7047、0x704D、0x704F、0x7050、0x7052、0x7053、0x7056、0x7057、0x7059 |
| | ~0x705C, 0x705F~0x7062, 0x7066~0x706A, 0x706D, 0x7071~0x7074, 0x7077, 0x7079 |
| | ~0x707B, 0x707F, 0x7080, |
| | 0x7082~0x7084、0x7087、0x7088、0x708B~0x708D、0x7090、0x7091、0x7093、0x709C |
| | ~0x70A3, 0x70A5~0x70AA, 0x70B2, 0x70B5, 0x70B6, 0x70BC~0x70C7, 0x70C9, 0x70CC |
| | ~0x70CE、0x70D0、0x70D2、0x70D7、0x70DA、0x70DB、0x70DE、0x70E0~0x70E3、0x70E5 |

~0x70F0, 0x70F2~0x70F8, 0x70FB, 0x70FC, 0x70FE~0x7102, 0x7108, 0x710A, 0x710D, 0x710E, 0x7110~0x7113, 0x7115~0x7118、0x711B、0x711D、0x711F、0x7122~0x7125、0x7127~0x712A、0x712C、 0x7132~0x7135, 0x7137, 0x7139~0x713B, 0x713D~0x7140, 0x7142~0x7144, 0x7148, 0x714D, 0x714F, 0x7153, 0x7154, 0x7158, 0x715B, 0x715D, 0x715F、0x7161、0x7163、0x716A、0x716B、0x716D、0x716F~0x7178、0x717A~0x717C、 0x717E、0x717F、0x7181~0x7183、0x7186、0x7189、0x718B、0x718D、0x718E、0x7190、 0x7191, 0x7193, 0x7197, 0x7198, 0x719C~0x719E, 0x71A1, 0x71A3~0x71A7, 0x71A9 ~0x71AB, 0x71AD, 0x71AE, 0x71B4~0x71B8, 0x71BB~0x71BD, 0x71C2, 0x71C5~0x71C7, 0x71CA, 0x71CD, 0x71CF, 0x71D1, 0x71D8, 0x71DB, 0x71DD, 0x71DE, 0x71E1~0x71E4, $0x71E8 \sim 0x71EB$ 0x71EF~0x71F4、0x71F6、0x71F7、0x71FA、0x71FD、0x7201~0x7205、0x720A、0x720B、 0x720E, 0x720F, 0x7211, 0x7212, 0x7214, 0x7216, 0x7218, 0x7219, 0x721C, 0x721E, 0x7220~0x7223, 0x7225~0x7227, 0x7229, 0x722E, 0x7231, 0x7233, 0x7237, 0x7244, 0x7249, 0x724A, 0x724D, 0x7251, 0x7254, 0x7257, 0x7264~0x7266, 0x726A, 0x726C, 0x726D, 0x7270, 0x7273, 0x7275, 0x7276, 0x727A, 0x7283, 0x7285, 0x7286, 0x7288, 0x728A~0x728C, 0x728F~0x7291, 0x7294, 0x7295, 0x7297~0x729A, 0x729C~0x729F, 0x72A1、0x72A3~0x72A6、0x72A9~0x72AB、0x72B0、0x72B3、0x72B5、0x72B7、0x72B8、 0x72BA~0x72BD, 0x72BF, 0x72C5, 0x72C8, 0x72CA, 0x72CB, 0x72CD, 0x72CF, 0x72D3, 0x72D4、0x72DA、0x72DC~0x72DE、0x72E3、0x72E4、0x72E6~0x72E8、0x72EA、0x72EB、 0x72EE~0x72F2, 0x72F5, 0x72F6, 0x72FF~0x7301, 0x7303, 0x7306, 0x7308, 0x7309, 0x730C、0x730E、0x730F、0x7311、0x7314、0x7315、0x731A、0x7320、0x7321、0x7323、 0x7326, 0x732D, 0x7330, 0x7333, 0x7338, 0x7339, 0x733C, 0x7340~0x7342, 0x7346, 0x7347, 0x7349~0x734C, 0x7351, 0x7353~0x7355, 0x7359~0x735C, 0x7361, 0x7362, 0x7364, 0x7365, 0x736D, 0x7373, 0x7374, 0x7376, 0x737D~0x737F, 0x7382, 0x7388, 0x738A, 0x738C, 0x738D, 0x7391, 0x7394, 0x7399~0x739B, 0x739D, 0x73A1, 0x73A3, 0x73A4、0x73A7、0x73AC、0x73AE~0x73B1、0x73B4、0x73B6、0x73B8、0x73BA、0x73BE、 0x73C1、0x73C3、0x73C4、0x73C7、0x73D0、0x73D1、0x73D4、0x73D5、0x73D7、0x73D8、 0x73DA、0x73DB、0x73DF、0x73E2、0x73E4、0x73E8、0x73EB、0x73EC、0x73EF、0x73F0、 0x73F2、0x73F3、0x73F6、0x73FC、0x7408、0x740B~0x7410、0x7412、0x7413、0x7415 ~0x7419, 0x741C~0x741F, 0x7423, 0x7427, 0x7438, 0x743B~0x743E, 0x7442, 0x7448 ~0x744A、0x744C、0x744E~0x7450、0x7453、0x7454、0x7456、0x7458、0x7461、0x7465、 0x746C, 0x7474, 0x7475, 0x7477~0x747D, 0x747F, 0x7482, 0x7488, 0x748A, 0x748C ~0x748E, 0x7493~0x7495, 0x7497, 0x749B, 0x749D, 0x74A4, 0x74A5, 0x74AC, 0x74AD, 0x74B3、0x74B4、0x74B6~0x74B8、0x74BA、0x74BC、0x74BE、0x74C0~0x74C7、0x74CB、 0x74CD、0x74CE、0x74D1、0x74D2、0x74D5~0x74D7、0x74D9、0x74DD、0x74E1、0x74E5、 0x74EC、0x74ED、0x74F3、0x74F5、0x74F9、0x74FD、0x74FE、0x7500、0x7502、0x7507 $\sim 0x750B$, 0x750F, 0x7510, 0x7514, 0x7519, 0x751B, 0x751D, 0x752D, 0x752E, 0x7534, 0x7535, 0x7541, 0x7542, 0x7545, 0x7553, 0x7555, 0x7556, 0x7558, 0x7563, 0x7568, 0x756E, 0x7572, 0x7575, 0x7580, 0x7583, 0x7584, 0x7588, 0x758C, 0x758D, 0x7596 ~0x7598, 0x759B, 0x759E~0x75A1, 0x75A6~0x75AA, 0x75AC~0x75B0, 0x75B6, 0x75B7, 0x75B8, 0x75C8, 0x75C9, 0x75C8, 0x75D0, 0x75D1, 0x75D3、0x75D6、0x75DA、0x75DD、0x75E5、0x75E6、0x75E8、0x75EA、0x75EB、0x75ED、 0x75F5~0x75F8, 0x7605, 0x7606, 0x760E, 0x7610, 0x7611, 0x7614, 0x7617, 0x7618、0x761A、0x7628、0x762A~0x762C、0x762E、0x762F、0x7631、0x7636、0x7637、 0x763D~0x763F、0x764D、0x764F~0x7651、0x7653、0x7654、0x7657、0x765A、0x765B、 0x765D、0x765E、0x7660、0x7663、0x7666、0x766B、0x7673、0x7675、0x7677、0x7679、 0x767F, 0x7689, 0x768A, 0x768F, 0x7691, 0x7692, 0x7694, 0x7697, 0x7698, 0x76A9, 0x76AB、0x76AC、0x76AF、0x76B1~0x76B3、0x76B5、0x76B6、0x76BB、0x76BE、0x76BE、 0x76C0、0x76C4、0x76C7、0x76CF~0x76D1、0x76D3、0x76D5、0x76D8、0x76DA、0x76DD、 0x76E2、0x76E9、0x76EB、0x76ED、0x76EF、0x76F3、0x76F5、0x76F7、0x76FA、0x76FD、

| 0x76FF、0x7702、0x7703、0x7705、0x770D、0x770F~0x7711、0x7713、0x7716、0x7718、 |
|--|
| 0x771D、0x7721、0x7723、0x7727、0x772A、0x772C、 |
| 0x7730~0x7733、0x773F、0x7741、0x7743、0x7744、0x7748、0x7749、0x774B、0x774C、 |
| 0x7750、0x7751、0x7753~0x7755、0x7758、0x7759、0x775D、0x7769、0x776D~0x776F、 |
| 0x7771、0x7775~0x7778、0x777B、0x777C、0x7781~0x7783、0x7785~0x778A、0x778F、 |
| $0x7790$, $0x7792$, $0x7793$, $0x7797 \sim 0x7799$, |
| 0x779B~0x779D、0x77A1、0x77A3、0x77A4、0x77A6、0x77A8、0x77A9、0x77AB、0x77B2、 |
| 0x77B4、0x77B7、0x77B8、0x77BA、0x77C0~0x77C2、0x77C4~0x77C6、0x77C8、0x77CA、 |
| 0x77CB、0x77CE~0x77D0、0x77D3、0x77D4、0x77D6、0x77D8、0x77DD、0x77E1、0x77E8、 |
| 0x77EB、0x77F2、0x77F5~0x77F7、0x77F9、0x77FA、0x77FD~0x7801、0x7803、0x7804、 |
| 0x7807、0x7808、0x780A、0x780F、0x7810、0x7813、0x7816~0x781C、0x781E、0x781F、 |
| 0x7824、0x7828~0x782C、0x782F、0x7831、0x7833、0x7836、0x7838、0x7839、0x783B |
| ~0x783E、0x7840~0x7842、0x7846、0x7849~0x784B、0x784D、0x7850、0x7853~0x785B、 |
| 0x785F、0x7862、0x7865~0x7867、0x7869、0x786D、0x7870、0x7871、0x7873、0x7875 |
| ~0x7879、0x787D、0x787F、0x7880、0x7882~0x7885、0x7888、0x7889、0x788B、0x7890、 |
| 0x7896、0x7899、0x789B、0x789C、0x78A0、0x78A2、0x78A5、0x78A6、0x78AB、0x78AE、 |
| 0x78B4、0x78B6~0x78B9、0x78C0、0x78C2~0x78C4、0x78CD、0x78CF、0x78D7~0x78D9、 |
| 0x78DC~0x78DE、0x78E2、0x78E3、0x78E5、0x78E9、0x78EB、0x78ED、0x78EE、0x78F0、 |
| 0x78F1、0x78F5、0x78F8、0x78F9、0x78FC、0x78FE、0x7902~0x7905、0x7908~0x790B、 |
| 0x790D、0x790F、0x7913~0x7918、0x791B、0x791D、0x7921~0x7924、0x7928、0x792F、 |
| 0x7932、0x7933、0x7937、0x7938、0x7942、0x7943、0x794C~0x794E、0x7952、0x7959、 |
| 0x7961、0x7963、0x7964、0x7966、0x796A、0x796C、0x796E~0x7971、0x7973~0x7976、 |
| 0x7978、0x797D、0x7982、0x7983、0x7986~0x7989、0x7990、0x7992、0x7997、0x7999、 |
| 0x799A、0x799E、0x799F、0x79A2~0x79A5、0x79AC、0x79AD、0x79B2、0x79B5~0x79B7、 |
| 0x79BC、0x79C3、0x79C5、0x79C6、0x79CD、0x79CE、0x79D0、0x79D3、0x79D7、0x79D9、 |
| 0x79DB、0x79DC、0x79E8、0x79EE、0x79F2、0x79F3、0x79F5~0x79F7、0x79F9、0x79FA、 |
| 0x79FD~0x79FF、0x7A01、0x7A04、0x7A06、0x7A0F、0x7A10、0x7A12、0x7A13、0x7A16、 |
| 0x7A1D、0x7A23~0x7A26、0x7A28~0x7A2A、0x7A2C、0x7A33、0x7A36、0x7A41、0x7A4A、 |
| 0x7A4B、0x7A51~0x7A54、0x7A58、0x7A5A、0x7A5B、0x7A5E、0x7A64、0x7A66、0x7A68、 |
| 0x7A6C、0x7A6E、0x7A6F、 |
| 0x7A71~0x7A73、0x7A77、0x7A7B、0x7A7C、0x7A87、0x7A89、0x7A8C~0x7A8F、0x7A9A |
| \sim 0x7A9D、0x7AA1、0x7AA2、0x7AA4 \sim 0x7AA8、0x7AAB、0x7AAD、0x7AB1、0x7AB2、0x7AB4、 |
| 0x7AB7、0x7AB8、0x7ABD、0x7ABE、0x7AC0~0x7AC2、0x7AD0、0x7AD4、0x7AD6~0x7AD8、 |
| 0x7ADE、0x7AEE、0x7AF2、0x7AF5、0x7AF7、0x7AFC、0x7B00、0x7B01、0x7B03、0x7B05、 |
| 0x7B09、0x7B0C~0x7B0E、0x7B10、0x7B12、0x7B13、0x7B15~0x7B17、0x7B1A、0x7B1C、 |
| 0x7B1D、0x7B21、0x7B22、0x7B24、0x7B32、0x7B37、0x7B38、0x7B3A、0x7B3C、0x7B3E、 |
| 0x7B42~0x7B44、0x7B4A、0x7B53、0x7B57~0x7B5C、0x7B5E、0x7B5F、0x7B61~0x7B63、 |
| 0x7B68、0x7B6B、0x7B76、0x7B78、0x7B79、0x7B7B~0x7B83、0x7B85、0x7B88、0x7B8A、 |
| 0x7B8C、0x7B93、0x7BA2~0x7BA4、0x7BA6~0x7BA9、0x7BAB、0x7BAE、0x7BB3、0x7BB7、 |
| 0x7BB9、0x7BBE、0x7BBF、0x7BC3、0x7BCD、0x7BCE、0x7BD0~0x7BD3、0x7BD5、0x7BD8、 |
| 0x7BDC、0x7BDE、0x7BDF、0x7BE1~0x7BE3、0x7BE7、0x7BEB、0x7BEC、0x7BEE~0x7BF1、 |
| 0x7BFB、0x7BFD、0x7BFF、0x7C05、0x7C08、0x7C0A、0x7C10、0x7C15、0x7C16、0x7C18、 |
| 0x7C1A、0x7C1C、0x7C1D、0x7C22、0x7C24、0x7C29、0x7C2D~0x7C30、0x7C32、0x7C35、 |
| 0x7C3B、0x7C3C、0x7C41、0x7C42、0x7C44、0x7C47~0x7C49、0x7C4B、0x7C4E、0x7C57、 |
| 0x7C62、0x7C66、0x7C68、0x7C6A、0x7C6B、0x7C6F、0x7C71、0x7C74、0x7C76~0x7C78、 |
| 0x7C7A、0x7C7B、0x7C7F、0x7C80、0x7C84、0x7C85、0x7C88、0x7C8A、0x7C8C、0x7C8E、 |
| 0x7C91、0x7C93、0x7C96、0x7C9A、0x7C9C、0x7C9D、0x7CA3、0x7CA9、0x7CAA、0x7CAC、 |
| 0x7CAF、0x7CB4、0x7CB5、0x7CB8、0x7CC1、0x7CC3、0x7CC6、0x7CCB、0x7CCC、0x7CD0、 |
| 0x7CD1、0x7CDB、0x7CE1、0x7CE3~0x7CE5、0x7CE8、0x7CEA、0x7CEC~0x7CEE、0x7CF0、 |
| 0x7CF1、0x7CF3、0x7CF7、0x7CF9、0x7CFD、0x7CFF、0x7D01、0x7D0C、0x7D0E、0x7D1F、 |
| 0x7D24、0x7D25、0x7D27~0x7D29、0x7D34、0x7D36、0x7D38、0x7D3B、0x7D49、0x7D4A、 |

| | 0x7D52、0x7D58、0x7D5F、0x7D60、0x7D64、0x7D69、0x7D6B~0x7D6D、0x7D6F、0x7D74、 |
|---------------|--|
| | 0x7D77、0x7D7C、0x7D7E、0x7D80、0x7D84、0x7D87、0x7D8A、0x7D8E、0x7D90、0x7D92、 |
| | 0x7D94、0x7D95、0x7D98、0x7DA4、0x7DA5、0x7DA8、0x7DA9、0x7DBC、0x7DC1、0x7DC9、 |
| | 0x7DD0、0x7DD3、0x7DD4、0x7DDB、0x7DDF、0x7DE7、0x7DEE、0x7DF3、0x7DF7、0x7DF8、 |
| | 0x7DFD~0x7DFF、0x7E02、0x7E03、0x7E06、0x7E07、0x7E0C~0x7E0F、0x7E13、0x7E14、 |
| | 0x7E16、0x7E18~0x7E1A、0x7E24、0x7E25、0x7E29、0x7E2A、0x7E30、0x7E34、0x7E38、 |
| | 0x7E3C、0x7E40、0x7E42、0x7E48、0x7E49、0x7E4C、0x7E4F、0x7E51、0x7E53、0x7E57、 |
| | 0x7E5B、0x7E5C、0x7E60、0x7E63、0x7E64、0x7E68、0x7E6C、0x7E71、0x7E72、0x7E74 |
| | \sim 0x7E77、0x7E7A、0x7E80、0x7E84、0x7E85、0x7E8B、0x7E97、0x7E99、0x7E9F \sim 0x7F35、 |
| | 0x7F37、0x7F39、0x7F40~0x7F42、0x7F46、 |
| | 0x7F48~0x7F4B、0x7F56、0x7F57、0x7F59、0x7F5A、0x7F5E、0x7F62、0x7F6C、0x7F6F、 |
| | 0x7F73、0x7F74、0x7F76、0x7F7A~0x7F7C、0x7F81、0x7F84、0x7F89、0x7F92、0x7F93、 |
| | 0x7F95、0x7F98、0x7F99、0x7F9B、0x7F9F、0x7FA0、0x7FA5、0x7FA7、0x7FAB、0x7FAC、 |
| | 0x7FB0、0x7FB1、0x7FB3、0x7FB5、0x7FB7、0x7FBA、0x7FBE、0x7FC2、0x7FC4、0x7FC7、 |
| | 0x7FC9、0x7FCB、0x7FCD、0x7FD0、0x7FD1、0x7FD3、0x7FD7~0x7FDA、0x7FDC~0x7FDE、 |
| | 0x7FE2、0x7FE4、0x7FE7、0x7FEA、0x7FED、0x7FF1、0x7FF4~0x7FF8 |
| 0x8000~0x8FFF | 0x8009、0x801A、0x801B、0x8022、0x8023、0x8025、0x8027、0x8029~0x802B、0x802D、 |
| | 0x802F、0x8031、0x8032、0x8038、0x8041~0x8043、0x8045、0x8047、0x8049、0x804B |
| | ~0x8051, 0x8053~0x8055, 0x8057, 0x8059, 0x805B~0x805D, 0x8063, 0x8065, 0x8067, |
| | 0x8069~0x806C、0x806E、0x8078、0x807A~0x807C、0x8080、0x8082、0x8083、0x808A、 |
| | 0x808D、0x808F~0x8092、0x8094、0x8095、0x8097、0x8099、0x809F、0x80A0、0x80A3、 |
| | 0x80A4、0x80A8、0x80AE、0x80B0、0x80B3、0x80B5~0x80B7、0x80BB~0x80C2、0x80C5、 |
| | 0x80C7、0x80C9~0x80CB、0x80D0、0x80D1、0x80D3、0x80DC、0x80DF、0x80E2、0x80E3、 |
| | $0x80E6 \sim 0x80EC$, $0x80F5$, $0x80FB$, $0x80FF \sim 0x8101$, $0x8104$, $0x810C \sim 0x8115$, $0x8119$, |
| | 0x811D, 0x811F, 0x8121, 0x8125, 0x8126, 0x8128, 0x812A, 0x812D, 0x812E, 0x8132, |
| | 0x8134、0x8136~0x8138、0x813B、0x813D、0x813F~0x8144、0x8148、0x8149、0x814D、 |
| | $0x814F$, $0x8156$, $0x8158 \sim 0x815E$, $0x8162 \sim 0x8164$, $0x816A$, $0x816C$, $0x8172$, $0x8175$, |
| | $0x8176$, $0x8178 \sim 0x817E$, $0x8187$, $0x8189$, $0x818C$, $0x818D$, $0x8191$, $0x8192$, $0x8194$, |
| | $0x8197$, $0x8199$, $0x819F$, $0x81A1$, $0x81A5 \sim 0x81A7$, $0x81AA$, $0x81AC$, $0x81AD$, $0x81AF$. |
| | 0x81B1 $0x81B6$ $0x81B7$ $0x81B9$ $0x81BC$ $0x81C1$ $0x81C4$ $0x81C7$ $0x81CC$ $0x81D0$ |
| | 0x81D2 $0x81D4$ $0x81D6$ $0x81DC$ $0x81E2$ $0x81E6$ $0x81E9$ $0x81EF$ $0x81F7$ $0x8204$ |
| | $0x8206$, $0x820B$, $0x8211$, $0x8215$, $0x8220$, $0x8223 \sim 0x8227$, $0x822D$, $0x822F \sim 0x8231$. |
| | $0x823B \sim 0x823F$ $0x8241$ $0x8242$ $0x8248 \sim 0x824A$ $0x824C$ $0x824D$ $0x8250$ $0x8252$ |
| | $\sim 0x8255$ 0x8257 0x825B 0x825E 0x8261 0x8265 0x8269 0x826C 0x8270 0x8273 |
| | 0x8275 0x827A 0x827C 0x8282 0x8285 0x8286 0x8288 0x828C 0x828F 0x8290 |
| | 0x8293 $0x8295$ $0x8297$ $0x8296$ $0x8297$ $0x8297$ $0x8285$ $0x8286$ $0x8260$ $0x8261$ |
| | $0x82C7 \sim 0x82CF$ $0x82D6$ $0x82D8$ $0x82DD$ $0x82F9$ $0x82FC$ $0x82FF$ $0x82F0$ $0x82F0$ |
| | 0x82E5 = 0x82E8 = 0x82EC = 0x82EE = 0x830C = 0x830E = 0x82EC = 0x82E1 = 0x82E1 = 0x82E1 = 0x82E1 = 0x82E1 = 0x831E = 0 |
| | 0x8320 0x8324 0x8325 0x8329 0x832A 0x833B 0x833F 0x833F 0x8341 0x8348 |
| | $0x834R$ $0x834C$ $0x8359 \sim 0x8361$ $0x8363 \sim 0x836F$ $0x8371$ $0x8372$ $0x8374$ $0x8376$ |
| | $0_{x}8379$ $0_{x}8374$ $0_{x}837F$ $0_{x}8381$ $0_{x}8383$ $0_{x}8388$ $0_{x}838B$ $0_{x}838C$ $0_{x}838F \sim 0_{x}8391$ |
| | $0x8397$ $0x8341$ $0x8343 \sim 0x8345$ $0x8345 \sim 0x8380$ $0x8382 \sim 0x8384$ $0x8386 \sim 0x8386$ |
| | $0_{\times}83C^{2} \sim 0_{\times}83C^{4}$ $0_{\times}83C^{6}$ $0_{\times}83C^{8}$ $0_{\times}83C^{8}$ $0_{\times}83C^{8}$ $0_{\times}83D^{2}$ $0_{\times}83D^{2}$ $0_{\times}83D^{7}$ $0_{\times}83D^{7}$ |
| | $\sim 0x83DE$ 0x83DE 0x83E2 $\sim 0x83E7$ 0x83EC $\sim 0x83EF$ 0x83E5 0x83E4 0x83EF $\sim 0x83E5$ 0x83E4 0x83E7 0x83E7 0x83E7 0x83E7 0x83E5 0x83E5 0x83E4 0x83E5 0x85E5 |
| | $0_{x}8402$ $0_{x}8405$ $0_{x}8408$ $0_{x}8409$ $0_{x}8410$ $0_{x}8412$ $0_{x}8414$ $0_{x}8416 \sim 0_{x}8418$ $0_{x}8414$ |
| | $\sim 0 \times 841F$ 0×8421 $0 \times 8423 \sim 0 \times 8428$ 0×8420 $0 \times 842F$ 0×8420 $0 \times 8423 \sim 0 \times 8428$ |
| | 0x8437 $0x8434$ $0x8438$ $0x8437$ $0x8437$ $0x8434$ $0x8447$ $0x8447$ $0x8451$ $0x8454$ $0x8450$ |
| | 0x0450, $0x0450$, $0x0450$, $0x0450$, $0x0440$, $0x0440$, $0x0450$, $0x04$ |
| | $\sim 0 \times 8/48F$ $0 \times 8/401$ |
| | 0x8406~0x8408 0x8404 0x840R 0x840D 0x84A0 0x84A2~0x84A5 0x84A7 0x84AD |
| | $\nabla X O = 0$ $\nabla X O = 0$, $\nabla X $ |
| | |

| $0x84D4$, $0x84D5$, $0x84D7$, $0x84D8$, $0x84DB$, $0x84DD \sim 0x84E6$, $0x84E8$, $0x84E9$, $0x84E9$, $0x84E8$, |
|---|
| 0x84ED、0x84F3、0x84F5、0x84F6、0x84F8、0x84F9、0x84FE、0x8501、0x8504、0x8505、 |
| 0x8508~0x850B、0x850D、0x850F、0x8512、0x8516、0x8519、0x851B、0x851D、0x8520、 |
| $0x8528$, $0x8529$, $0x852E$, $0x8530$, $0x8531$, $0x8537 \sim 0x853C$, $0x8542$, $0x8544$, $0x8545$, |
| $0x8547$, $0x854C$, $0x854D$, $0x8554$, $0x855B$, $0x8565 \sim 0x8567$, $0x856C$, $0x856E$, $0x8571$ |
| \sim 0x8576、0x8578、0x857C、0x8582、0x8583、0x858D、0x858E、0x8592、0x8595、0x8596、 |
| 0x859A、0x859E、0x85A1、0x85A3、0x85B1~0x85B3、0x85B5、0x85BB、0x85C0、 |
| $0x85C3 \sim 0x85C6$, $0x85C8$, $0x85CC$, $0x85D1 \sim 0x85D4$, $0x85D6$, $0x85D7$, $0x85D9$, $0x85DB$, |
| 0x85DE、0x85E1~0x85E3、0x85E7、0x85EB、0x85EC、0x85EE~0x85F2、0x85F4、0x85F5、 |
| 0x85F8、0x85FD、0x8601、0x8603、0x8608、0x8609、0x860C、0x860F、0x8614、0x8615、 |
| $0x861C$, $0x861D$, $0x861F$, $0x8620$, $0x8623 \sim 0x8626$, $0x8628$, $0x862A \sim 0x862C$, $0x862E$, |
| $0x8631 \sim 0x8635$, $0x8637$, $0x8639$, $0x863B$, $0x863E$, $0x8643 \sim 0x8645$, $0x8647 \sim 0x864C$, |
| 0x864F、0x8651、0x8665、0x8666、0x8668、0x866A、0x866D、0x866E、0x8670、0x8672 |
| $\sim 0x8674$, $0x8678$, |
| $0x867C \sim 0x8687$, $0x8689$, $0x868E \sim 0x8690$, $0x8692$, $0x8694$, $0x8697$, $0x8699$, $0x869B$, |
| 0x869D~0x86A0、0x86A2、0x86A5、0x86AC、0x86AE、0x86B2、 |
| 0x86BA~0x86BE、0x86C2、0x86C8、0x86CA、0x86CC、0x86CF、0x86D0、0x86D3、0x86D6、 |
| 0x86D8、0x86DD、0x86E1、0x86E2、0x86E6、0x86E8、0x86EA、0x86EB、0x86F0~0x86F7、 |
| 0x86FF、0x8701、0x870C、0x8715~0x8717、0x871B、0x871D、0x8720、0x8722、0x8724、 |
| 0x8726、0x8727、0x872A~0x872D、0x8730、0x8733、0x8735、0x8736、0x8738、0x8741、 |
| 0x8742、0x8744、0x8746~0x8748、0x874A、0x874F~0x8752、0x8754、0x8756、0x875A |
| ~0x875C、0x875E、0x8762、0x8767、0x8769、0x876B~0x876D、0x8770、0x8773、0x8775、 |
| 0x8777、0x8779、0x877A、0x877C~0x877E、0x8780、0x8781、0x878A、0x878E、0x878F、 |
| 0x8791、0x8792、0x8794、0x8796、0x879A~0x879D、0x87A1、0x87A4~0x87A6、0x87A8 |
| ~0x87AA、0x87B0、0x87B2、0x87B4、0x87B6~0x87B9、0x87BC、0x87C2、0x87C3、0x87C5、 |
| 0x87CC、0x87CD、0x87CF、0x87D1、0x87D3、0x87D4、0x87D7、0x87D8、0x87DB、0x87DD、 |
| 0x87DE、0x87E1、0x87E5~0x87E9、0x87EE、0x87F0、0x87F4、0x87F5、0x87FC、0x87FD、 |
| 0x8800、0x8802、0x8804、0x8808、0x880C、0x8817、0x881D、0x8820、0x8824~0x8826、 |
| 0x8829~0x882C、0x882F、0x8833、0x8834、0x8837、0x8838、0x883D~0x883F、0x8847、 |
| 0x884F、0x8850、0x8854、0x8865~0x8867、0x886A、0x886C、0x886D、0x886F、0x8873、 |
| 0x8874、0x8876、0x8878、0x887A、0x887C、0x8883~0x8887、0x8889、0x888C、0x888E、 |
| 0x8890、0x8893~0x8895、0x889D、0x88A1、0x88A3、0x88A5~0x88A7、0x88A9、0x88AC、 |
| 0x88AD、0x88AF、0x88B2、0x88B3、0x88B6、0x88B8、0x88B9、0x88BB、0x88BC、0x88C6 |
| ~0x88C9、0x88D0、0x88D6、0x88D7、0x88DA、0x88E0、0x88E2~0x88E6、0x88E9~0x88EE、 |
| 0x88F6、0x88FA、0x88FB、0x88FF、0x8900、0x8903、0x8905、0x8908、0x8909、0x890B、 |
| 0x8911、0x8914、0x8917、0x891B、0x891F、0x8921~0x8924、0x8929、0x892C~0x892F、 |
| 0x8933、0x8934、0x8937、0x893C、0x893F、0x8947、0x8948、0x894A、0x894B、0x894E、 |
| 0x8950、0x8951、0x8953~0x8955、0x8958、0x8959、0x895D、0x8965、0x8967~0x8969、 |
| 0x896C、0x8971、0x8976、0x8978、0x8979、0x8980、0x8982、0x8984、0x8985、0x898C、 |
| 0x898E、0x8991、0x8992、0x8999、0x899D、0x899E、0x89A2~0x89A4、0x89A8、0x89AB、 |
| 0x89AD、0x89AE、0x89B1、0x89B8、0x89B9、0x89BB、0x89BE、0x89C1~0x89D1、0x89D3、 |
| 0x89D9、0x89DB、0x89DE~0x89E2、0x89E4、0x89E8、0x89EA、0x89EC、0x89EE~0x89F0、 |
| 0x89F2、0x89F5、0x89F7、0x89FA~0x89FC、0x89FE、0x8A01、0x8A06、0x8A09、0x8A0B、 |
| 0x8A0D、0x8A19、0x8A1A、0x8A1C、0x8A21、0x8A27~0x8A29、0x8A2E、0x8A30、0x8A32、 |
| 0x8A38、0x8A39、0x8A3F、0x8A42、0x8A4A~0x8A4C、0x8A4F、0x8A59、0x8A5A、0x8A5F、 |
| 0x8A64、0x8A68、0x8A6A、0x8A6F、0x8A74、0x8A78、0x8A7D、0x8A81、0x8A88、0x8A8A、 |
| 0x8A8E、0x8A94、0x8A9B~0x8A9D、0x8AA2、0x8AAB、0x8AB1、0x8AB4、0x8AB5、0x8AB8、 |
| 0x8ABA、0x8ABD、0x8AC0、0x8AC1、0x8AC5、0x8ACE、0x8AD0、0x8AD8、0x8AD9、0x8AE3、 |
| 0x8AE5、0x8AE8~0x8AEA、0x8AEF、0x8AF2、0x8AFB、0x8AFD、0x8B03、0x8B08、0x8B09、 |
| 0x8B0D、0x8B0F、0x8B12、0x8B13、0x8B15、0x8B18、0x8B22~0x8B25、0x8B27、0x8B29、 |
| 0x8B2A、0x8B2E、0x8B2F、0x8B31、0x8B32、0x8B34~0x8B36、0x8B38、0x8B3A、0x8B3B、 |
| |

| | 0x8B3D、0x8B3F、0x8B40、0x8B47、0x8B4A、0x8B4B、0x8B50、0x8B51、0x8B55、0x8B57、 |
|---------------|---|
| | 0x8B5D、0x8B60~0x8B62、0x8B64、0x8B65、0x8B67~0x8B69、0x8B6E、0x8B73、0x8B75、 |
| | 0x8B7A、0x8B7B、0x8B82、0x8B86~0x8B89、0x8B91、0x8B97、0x8B98、0x8B9B、0x8B9D、 |
| | 0x8BA0~0x8C36、0x8C3B、0x8C3C、0x8C40、0x8C42~0x8C44、0x8C4D、0x8C52、0x8C56、 |
| | 0x8C5C、0x8C5E~0x8C60、0x8C65、0x8C67、 |
| | 0x8C6E~0x8C72、0x8C74、0x8C77、0x8C7D、0x8C7F~0x8C81、0x8C83、0x8C84、0x8C88、 |
| | 0x8C8F、0x8C91、0x8C95~0x8C97、0x8C9A、0x8C9F、0x8CA3、0x8CA5、0x8CA6、0x8CB5、 |
| | 0x8CBE、0x8CCC、0x8CD0、0x8CD2、0x8CD4、0x8CD7、0x8CD8、0x8CE5、0x8CE7、0x8CE9、 |
| | 0x8CEB、0x8CEE、0x8CF1、0x8CF3、0x8CF6、0x8CF9、0x8D00、0x8D02、0x8D06、0x8D0C、 |
| | 0x8D11、0x8D15、0x8D18~0x8D1A、 |
| | 0x8D1D~0x8D63、0x8D68、0x8D6A、0x8D6F、0x8D72、0x8D75、0x8D78~0x8D7E、0x8D80、 |
| | 0x8D83、0x8D86、0x8D87、0x8D89、0x8D8B、0x8D8C、0x8D8E、0x8D8F、0x8D92~0x8D94、 |
| | 0x8D96~0x8D98、0x8D9A~0x8D9D、0x8DA1、0x8DA2、0x8DA4、0x8DA5、0x8DA7、0x8DA9、 |
| | 0x8DAA、0x8DAD、0x8DAE、0x8DB0、0x8DB1、0x8DB4、0x8DB6、0x8DB8、0x8DBD、0x8DBF、 |
| | 0x8DC1、0x8DC3、0x8DC4、0x8DC9、0x8DCD、0x8DD0、0x8DD2、0x8DD3、0x8DD8、0x8DDC、 |
| | 0x8DDE、0x8DE0、0x8DE2、0x8DE6、0x8DE9、0x8DED、0x8DEE、0x8DF6~0x8DFB、0x8DFE、 |
| | 0x8E00、0x8E02、0x8E03、0x8E07、0x8E0C~0x8E0E、0x8E12、0x8E13、0x8E15、0x8E17 |
| | \sim 0x8E1C, 0x8E24, 0x8E25, 0x8E28, 0x8E29, 0x8E2B \sim 0x8E2F, 0x8E32, 0x8E3A \sim 0x8E3C, |
| | 0x8E3E、0x8E3F、0x8E43、0x8E45、0x8E46、0x8E51~0x8E53、0x8E56~0x8E58、0x8E5A、 |
| | $0x8E65 \sim 0x8E68$, $0x8E6A$, $0x8E6B$, $0x8E6E$, $0x8E73$, $0x8E75$, $0x8E78$, |
| | 0x8E7D~0x8E80、0x8E86、0x8E88、0x8E8C、0x8E8E、0x8E8F、0x8E96~0x8E98、0x8E9C、 |
| | 0x8E9F、0x8EA0、0x8EA3~0x8EA6、0x8EA8、0x8EB2、0x8EB4、 |
| | $0x8EB7 \sim 0x8EB9$, $0x8EBC$, $0x8EBD$, $0x8EBF$, $0x8EC2$, $0x8EC9$, $0x8ECE$, $0x8ED0$, $0x8ED3$, |
| | 0x8ED5~0x8EDA, 0x8EDD, 0x8EDE, 0x8EE0, 0x8EE1, 0x8EE4~0x8EE7, 0x8EE9, 0x8EEA, |
| | 0x8EEC、0x8EEF、0x8EF2~0x8EF6、0x8EFF、0x8F01、0x8F04、0x8F06、0x8F0B、0x8F0D、 |
| | 0x8F0E、0x8F11、0x8F1A、0x8F22、0x8F24、0x8F2B、0x8F30~0x8F32、0x8F3C、0x8F3D、 |
| | 0x8F48、0x8F4A、0x8F4B、0x8F50、0x8F56、0x8F59~0x8F5B、0x8F60、0x8F66~0x8F9A、 |
| | 0x8FA2、0x8FA9~0x8FAC、0x8FB3、0x8FB4、0x8FB9、0x8FBD、0x8FC3、0x8FC7~0x8FC9、 |
| | 0x8FCC、0x8FCF、 |
| | 0x8FD6~0x8FD9、0x8FDB~0x8FDF、0x8FE1、0x8FE7、0x8FEC、0x8FF2、0x8FF3、0x8FFC、 |
| | 0x8FFF |
| 0x9000~0x9FFF | 0x9007、0x9009、0x900A、0x9012、0x901C、0x9024~0x9026、0x902B、0x9030、0x903A、 |
| | 0x903B、0x903D、0x9040、0x9046、0x9048、0x9057、0x905A、0x905F、0x9064、0x906A、 |
| | 0x906B、0x9071、0x9073、0x907B、0x907E、0x9086、0x908D、0x9092~0x9094、0x9096、 |
| | 0x909A、0x909C~0x909F、0x90A4、0x90A7、0x90A9、0x90AB~0x90AE、0x90B7、0x90BA |
| | ~0x90BC, 0x90BF, 0x90C0, 0x90C2, 0x90C6, 0x90C9, 0x90CB, 0x90CD, 0x90CF~0x90D1, |
| | 0x90D3、0x90D4、0x90D6、0x90DA、0x90E0、0x90E3、0x90E6、0x90E7、0x90E9、0x90EA、 |
| | 0x90EC、0x90EE、 |
| | 0x90F1~0x90F3、0x90F8~0x90FC、0x9101、0x9103、0x9107、0x9109~0x910C、0x910E、 |
| | 0x910F、0x9111、0x9113、0x911B、0x911D、0x911F、0x9121、0x9124、0x9126、0x9128、 |
| | 0x912A~0x912C、0x9133、0x9135、0x9138、0x913B、 |
| | $0x913E \sim 0x9142$, $0x9144$, $0x9145$, $0x9150$, $0x9151$, $0x9155$, $0x915C \sim 0x9160$, $0x9166$, |
| | $0x9168$, $0x916B$, $0x916E \sim 0x9171$, $0x9176$, $0x917C \sim 0x9180$, $0x9184$, $0x9188$, $0x918C$, |
| | 0x918F、0x9196、0x9199~0x919B、0x919D、0x919F、0x91A0、0x91A3、0x91A5、0x91A7、 |
| | 0x91A9、0x91B7、0x91B9、0x91BE、0x91C4、0x91CA、0x91D2、0x91D5、0x91E0、0x91E2、 |
| | 0x91EB、0x91F3、0x91F4、0x91F8、0x91FA、0x91FE、0x9202、0x9203、0x9208、0x920B、 |
| | 0x920F、0x9217、0x9219、0x921A、0x921F、0x9220、0x9222、0x9227、0x922A、0x922B、 |
| | 0x922D、0x9232、0x923B、0x923D、0x9241、0x924C、0x9254、0x9255、0x925F、0x9263、 |
| | 0x926A~0x926D, 0x9272~0x9274, 0x927A, 0x9281, 0x9284, 0x9286, 0x9287, 0x928B, |
| | 0x928C、0x928F、0x9290、0x9294、0x929D、0x929E、0x92A1、0x92A3、0x92A6、0x92A9、 |
| | 0x92AA、0x92AC、0x92B0、0x92B1、0x92B4、0x92B5、0x92BE、0x92C4、0x92D4、0x92D6、 |

| 0x92DA、0x92DE、0x92E2、0x92E6、0x92EF、0x92F1、0x92F4~0x92F7、0x92FD、0x92FE、 |
|--|
| 0x9301、0x9303、0x9305、0x9307、0x9309~0x930C、0x930E、0x9312、0x9313、0x9316、 |
| 0x9317、0x931B、0x932D、0x9330、0x9331、0x9338、0x9339、0x933C~0x9343、0x9345、 |
| 0x9346、0x934C、0x934E、0x934F、0x9353、0x9359、0x935D、0x9361~0x9363、0x9366、 |
| 0x9368、0x9372、0x9379、0x937B、0x9383~0x9387、0x9389、0x9390、0x9391、0x9393、 |
| 0x9399、0x939C、0x939D、0x93A0、0x93A2、0x93A5、0x93AA、0x93AF、0x93B1~0x93B3、 |
| 0x93B7、0x93B8、0x93BC~0x93BF、0x93C2、0x93CE、0x93CF、0x93D2、0x93D5、0x93DA、 |
| 0x93E3、0x93E9、0x93EB~0x93F5、0x93FC、0x93FE、0x93FF、0x9405、0x9406、0x940B、 |
| 0x940C、0x9411、0x9412、0x941B~0x941E、0x9420、0x9422~0x9429、0x942C、0x9430、 |
| 0x9437、0x9439、0x943C、0x9440、0x9446、0x9447、0x9449、0x944B、0x944D~0x9450、 |
| 0x9454、0x9456~0x9458、0x945D、0x9464~0x9467、0x9469、0x946C、0x9473、0x9474、 |
| 0x9478~0x947B、0x9480、0x9482、0x9485~0x9576、0x957A~0x957D、0x957F、0x9581、 |
| 0x9585、0x9586、0x9590、0x9595、0x9597、0x959A~0x959C、0x95AA、0x95AE~0x95B0、 |
| 0x95B3、0x95B5、0x95B7、0x95B8、0x95C0~0x95C2、0x95C4、0x95C5、0x95CE、0x95CF、 |
| 0x95D7、0x95DB、0x95E3、0x95E7~0x961B、0x961F、0x9620、0x9623、0x962B、0x9630、 |
| 0x9634~0x9636、0x9643、0x9645~0x964A、0x964E、0x9651、0x9653、0x9655、0x9659、 |
| 0x965A、0x9660、0x9667~0x9669、0x966B、0x966D、0x966F、0x9671、0x9679、0x9680、 |
| 0x9687、0x968C、0x9690、0x9692、0x9693、0x969E、0x96A1、0x96A2、 |
| 0x96AB~0x96AD、0x96B5、0x96BD~0x96BF、0x96C2、0x96C3、0x96C8、0x96CF、0x96D0、 |
| 0x96D3、0x96D4、0x96D7、0x96E0、0x96E1、0x96E4~0x96E7、 |
| 0x96EC~0x96EE、0x96F3~0x96F5、0x96F8、0x96FC~0x96FF、0x9701、0x970B、0x970C、 |
| 0x9710、0x9712、0x9714、0x9715、0x9717、0x9718、0x971F、0x9720、0x9725、0x9726、 |
| 0x9729、0x972B~0x972F、0x9735~0x9737、0x973A、0x973C、0x973F、0x9740、0x9745、 |
| 0x9747、0x974B、0x974C、0x9750、0x9753、0x9754、0x975D、0x975F、0x9765、0x976C、 |
| 0x976F、0x9770、0x9772、0x9775、0x977E、0x9782、0x9783、0x9787、0x9788、0x978A、 |
| 0x978C、0x978E、0x9791~0x9794、0x979B、0x979D、0x97A1、0x97A4、0x97A5、0x97A7、 |
| 0x97A9、0x97AA、0x97AF、0x97B0、0x97B7、0x97BB、0x97BD、0x97C0、0x97C2、0x97CF、 |
| 0x97D2、0x97D5、0x97D6、0x97DA、0x97DF、0x97E2、0x97E3、0x97E5~0x97EC、0x97F0、 |
| 0x97F9、0x97FC~0x97FE、0x9800、0x9804、0x9809、0x980B、0x9815、0x981B、0x981D、 |
| 0x981F、0x9822、0x9827、0x9829、0x982A、0x9831、0x9836、0x983A、 |
| 0x983F~0x9843、0x9845、0x9848、0x9850、0x985C、0x985D、0x985F~0x9861、0x9864、 |
| 0x9868、0x9869、0x986D、0x986E、0x9872、0x9875~0x98A7、0x98A9、0x98AC、0x98B2、 |
| 0x98B3、0x98B5、0x98B9、0x98BC~0x98BE、0x98C0、0x98C1、0x98C7、0x98C9~0x98CB、 |
| 0x98CD~0x98DA、0x98DD、0x98DE、0x98E0、0x98E4、0x98E8、0x98EC、0x98F0、0x98F5、 |
| 0x98F7~0x98FB、0x98FF~0x9901、0x9904、0x9906、0x990B、0x990D~0x990F、0x9919、 |
| 0x9923、0x9925、0x9929、0x992A、0x992D、0x992F、0x9930、0x9936~0x9938、0x993F、 |
| 0x9943、0x9944、0x994A、0x994F、0x9953、0x9956、0x995A、0x995D、0x9961~0x9995、 |
| 0x999A、0x999C、0x99A0~0x99A2、0x99A4、0x99A7、0x99A9、0x99AA、0x99AF、0x99B6、 |
| 0x99B8、0x99BB、0x99BE、0x99C0、0x99C2、0x99C7、0x99CA~0x99CF、0x99D6、0x99D7、 |
| 0x99E0、0x99E3~0x99E5、0x99E8、0x99E9、0x99EF、0x99F3、0x99F6、0x99F7、0x99FA、 |
| 0x99FC、0x9A00、0x9A06、0x9A07、0x9A09、0x9A0A、0x9A0D、0x9A14、0x9A17、0x9A18、 |
| 0x9A1A~0x9A1D、0x9A1F、0x9A21、0x9A25、0x9A26、0x9A29、0x9A2A、0x9A2C、0x9A2F、 |
| 0x9A31、0x9A32、0x9A34、0x9A39~0x9A3D、0x9A3F、0x9A46、0x9A48、0x9A49、0x9A4F、 |
| 0x9A50、0x9A53、0x9A59、0x9A5C、0x9A5E、0x9A60、0x9A61、0x9A63、0x9A66~0x9A68、 |
| 0x9A6C~0x9AA7、0x9AA9、0x9AAB、0x9AB1、0x9AB3、0x9AB7、0x9ABA、0x9ABD、0x9AC2、 |
| 0x9AC5、0x9AC7、 |
| $0x9AC9 \sim 0x9ACD$, $0x9ADA$, $0x9ADD$, $0x9AE1$, $0x9AE8$, $0x9AF6$, $0x9AF6$, $0x9AF8$, $0x9AFC$, |
| 0x9AFE、0x9B07、0x9B0A、0x9B0F、0x9B11、0x9B13~0x9B15、0x9B17、0x9B1D、0x9B1E、 |
| 0x9B21、0x9B24、0x9B2C、0x9B30、0x9B36、0x9B38、 |
| 0x9B3E~0x9B40、0x9B46、0x9B47、0x9B49、0x9B4A、0x9B50、0x9B52、0x9B53、0x9B59、 |
| 0x9B5C、0x9B5D、0x9B5F、0x9B60、0x9B62、0x9B64、0x9B67、0x9B69、0x9B70、0x9B71、 |

| | 0x9B76、0x9B7A~0x9B7E、0x9B81、0x9B82、0x9B88、0x9B8C、0x9B95、0x9B98、0x9B99、 |
|---------------|---|
| | 0x9B9B、0x9B9C、0x9BA1~0x9BA5、0x9BAF、0x9BB3、0x9BB5、0x9BB6、0x9BBA、0x9BBD、 |
| | 0x9BC2~0x9BC5、0x9BCB~0x9BCD、0x9BD3、0x9BD5、0x9BD9、0x9BDA、0x9BDC、0x9BDE、 |
| | 0x9BE0、0x9BE6、0x9BE9、 |
| | 0x9BEC~0x9BEE、0x9BF4、0x9BF6、0x9BFB、0x9BFC、0x9BFE、0x9C01、0x9C03、0x9C05、 |
| | 0x9C07、0x9C0E、0x9C17、0x9C1D、0x9C1F、0x9C20、0x9C2B、0x9C2C、0x9C33、0x9C34、 |
| | 0x9C38、0x9C3C、0x9C3F、0x9C40、0x9C42、0x9C4B~0x9C4D、0x9C51、0x9C55、0x9C59、 |
| | 0x9C61、0x9C62、0x9C64~0x9C66、0x9C6C、0x9C6D、0x9C6F、0x9C71、0x9C73、0x9C74、 |
| | 0x9C79、0x9C7A、0x9C7C~0x9CE4、0x9CE8、0x9CEA、0x9CED~0x9CEF、0x9CF1、0x9CF5、 |
| | 0x9CF8、0x9CFA~0x9D01、0x9D04、0x9D05、0x9D0A、0x9D0C、0x9D0D、0x9D0F、0x9D10、 |
| | 0x9D13、0x9D14、0x9D16、0x9D19、0x9D1A、0x9D20~0x9D22、0x9D24、0x9D25、0x9D27、 |
| | 0x9D29、0x9D2D、0x9D2E、0x9D31、0x9D35~0x9D39、0x9D40、0x9D49、0x9D4B~0x9D4F、 |
| | 0x9D52、0x9D55~0x9D58、0x9D5A、0x9D5B、0x9D66~0x9D68、0x9D6D、0x9D6E、0x9D71、 |
| | 0x9D73~0x9D75、0x9D78、0x9D79、0x9D7D、0x9D7F~0x9D82、0x9D85、0x9D88、0x9D8B、 |
| | 0x9D8C、0x9D90、0x9D91、0x9D94、0x9D99、0x9D9C~0x9DA0、0x9DA2、0x9DA3、0x9DA5 |
| | \sim 0x9DA8、0x9DAD、0x9DB0、0x9DB3、0x9DB6、0x9DB7、0x9DBD、0x9DBE、0x9DC0、0x9DC5、 |
| | 0x9DC8、0x9DCB~0x9DCE、0x9DD0~0x9DD2、0x9DD8、0x9DDB~0x9DDD、0x9DE1~0x9DE4、 |
| | 0x9DE8、0x9DEA、0x9DEC、0x9DF1、 |
| | 0x9DF5~0x9DF7、0x9DFB、0x9DFC、0x9DFF~0x9E01、0x9E03~0x9E06、0x9E08、0x9E09、 |
| | 0x9E0B~0x9E0D、0x9E0F、0x9E13、0x9E14、0x9E17、0x9E18、 |
| | 0x9E1F~0x9E74、0x9E76、0x9E77、0x9E7E、0x9E86、0x9E89、0x9E8A、0x9E8D、0x9E90、 |
| | 0x9E94、0x9E99、0x9E9A、0x9E9C、0x9EA0~0x9EA3、0x9EA7、0x9EAB、0x9EB1、0x9EB2、 |
| | 0x9EB6、0x9EB7、0x9EC0~0x9EC2、0x9EC5、0x9EC7、0x9EC9、0x9ECA、0x9ED3、0x9ED6、 |
| | 0x9ED7、0x9EDA、0x9EE1~0x9EE3、0x9EE6、 |
| | 0x9EE9~0x9EEB、0x9EF3、0x9EFA、0x9EFE、0x9F00、0x9F01、0x9F04~0x9F06、0x9F0A |
| | ~0x9F0D、0x9F18、0x9F1C~0x9F1E、0x9F23~0x9F25、0x9F27~0x9F29、0x9F2D、0x9F2E、 |
| | 0x9F30、0x9F33、0x9F35、0x9F36、0x9F38、0x9F40、0x9F42、0x9F48、0x9F49、0x9F4C、 |
| | 0x9F4D、0x9F50、0x9F51、0x9F59、0x9F5B、0x9F5C、0x9F64、0x9F65、0x9F6B、0x9F74、 |
| | 0x9F78、0x9F79、0x9F7B、0x9F7C、 |
| | 0x9F7E~0x9F8C、0x9F93、0x9F98~0x9F9B、0x9F9F、0x9FA4、0x9FA6~0x9FFF |
| 0xA000~0xAFFF | 0xA000~0xAFFF |
| 0xB000~0xBFFF | 0xB000~0xBFFF |
| 0xC000~0xCFFF | 0xC000~0xCFFF |
| 0xD000~0xDFFF | 0xD000~0xDFFF |
| 0xE000~0xEFFF | |
| 0xF000~0xFFFF | 0xF001、0xF002、0xF900~0xF928、0xF92A~0xF9DB、0xF9DD~0xFA0D、 |
| | 0xFA2E~0xFB00、0xFB03~0xFE2F、0xFE34、0xFE45~0xFF00、0xFF5F~0xFFDF、0xFFE6 |
| | ~0xFFFF |
| | |

索引

| argument | A |
|--------------------------|----------|
| CCI 22447 | C |
| | D |
| dısplaywındowdspcompress | |
| environment | E |
| funcname | F |

Н

| hideprtbtn | |
|-------------------|--|
| hostname | |
| HTML 作成 | |
| hyperlink 54, 58 | |
| hyperlinktarget54 | |

I

| InfoProvider Pro | | | | | | | | | | | | | | | |] | 0 | 0 |
|-------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|-------|---|---|
| Internet Explorer | | | | • | | | | | • | | | | | | | | 9 | 4 |

Μ

| MeFt |
|------------------------------|
| MeFt/Web |
| MeFt/Web クライアント 20, 114, 125 |
| MeFt/Web コントロール |
| MeFt/Web サーバ |
| MeFt/Web サーバサービスマネージャ81 |
| MeFt/Web ドキュメント41 |
| MeFt/Web ドキュメント作成75 |
| MeFt/Web ドキュメント編集86 |
| MeFt/Web プラグイン |
| 31, 39, 40, 89, 91, 124 |
| MeFt/Web プラグインのセットアップ40 |
| message |

Ρ

| athname | 51 |
|-----------------|----|
| oort | 51 |
| previewdc5 | 55 |
| previewdrawpos5 | 55 |
| previewrate5 | 55 |
| previewwindow5 | 55 |
| printmode | 54 |
| | |

Q

| S | |
|-----------|----|
| SSL | 79 |
| submit | 57 |
| Т | |
| Terminate | 58 |

| | U | |
|------------------|---|----|
| Unicode アプリケーション | | 70 |

W

| Web 連携環境 | 34 |
|--------------|----|
| WWW サーバ | 79 |
| WWW サーバの指定方法 | 51 |
| WWW ブラウザ70, | 79 |

あ

| アンインストール | 40 |
|----------|--------|
| | |

い

| 移行方法 | 73 |
|---------------|----|
| イベント | 58 |
| イベントー覧 | 58 |
| 印刷イメージ | 49 |
| 印刷イメージの画面表示形式 | 55 |
| 印刷イメージの表示位置 | 55 |
| 印刷ボタン表示 | 56 |
| インストール | 40 |
| | |

え

| エラーメッセージ | | 114, | 124 |
|----------|--|------|-----|
|----------|--|------|-----|

か

| 画面機能 | 12 |
|-------------|----|
| 画面データ圧縮 | 54 |
| 画面表示形式の指定方法 | 52 |
| 環境変数 | 63 |
| 関連ソフトウェア | 20 |

き

| 起動 | 57 |
|---------------|----|
| 起動方法 | 82 |
| 起動用 HTML ファイル | 80 |

<

| • | |
|----------|--------|
| クライアント | 31 |
| クライアント印刷 | 14 |

さ

| サーバ印刷 | 15 |
|-----------|----|
| 採取方法 | 32 |
| 作業の流れ | 60 |
| 削除 | 46 |
| サンプルプログラム | 33 |

| 実行 | | 74 |
|-------|------|----|
| 処理の流れ | | 61 |
| | | |

す

| ズーム率の指定方法5 | 55 |
|----------------------|----|
| スタンドアロン環境3 | 33 |
| スプール一覧8 | 35 |
| スプール機能1 | .6 |
| スプール再生機能1 | 7 |
| スレッド型プログラム 10, 36, 7 | '3 |

せ

| セキュリティ | 98 |
|--------|--------|
| セットアップ | 31 |

| | te | |
|--------|----|----|
| ダウンロード | | 45 |

ち

| 注意点 | 62, | 70 |
|----------------|-----|----|
| 帳票処理実行モードの指定方法 | | 54 |
| 帳票の電子化 | | 78 |

つ

| ツールバー | | 48 |
|---------|------|--------|
| 追加通知コード | | 71 |
| 通信データ保護 | | 79 |

τ

| 定義体サイズ | | | | | | | | | | 49 |
|------------|------|------|------|--|------|--|--|---|--|----|
| デバイスの 指定方法 | | | | | | | | • | | 55 |

٤

| 動作環境 | . 26 |
|-------------|-------|
| ドキュメント | . 87 |
| トラブルシューティング | . 103 |
| トレースログ | . 125 |
| トレースログ環境 | 31 |

は

| ハイパーリンク先指定 | 12 |
|---------------|----|
| ハイパーリンク先の指定方法 | 54 |
| ハイパーリンクの通知 | 58 |

ひ

| 表示形式 | | | | |
|------|--|--|--|--|
|------|--|--|--|--|

ふ

| 負荷分散装置利用上の注意点 | 95 |
|------------------|----|
| プレビュー機能 | 13 |
| プログラム起動 | 83 |
| プログラム修正 | 73 |
| プロセス一覧 | 84 |
| プロセス型プログラム9, 35, | 73 |
| プロパティ | 50 |
| プロパティー覧 | 50 |
| プロパティセクション | 41 |
| | |

へ

| 別プロセスの起動方法 | | 65 |
|------------|--|----|
|------------|--|----|

ほ

| 翻訳 | , 73 |
|-----------|----------|
| M 11 H/ V | , |

め

| メソッド | 57 |
|--------|----|
| メソッド一覧 | 57 |
| メッセージ | 52 |

Þ

| ユーザ資源の格納先 | 80 |
|------------|----|
| ユーザ資源の指定方法 | 67 |

り

| 利用者プログラムの終了 | 58 |
|---------------|-----|
| リモート実行機能 | . 9 |
| 利用者プログラム開発 | 62 |
| 利用者プログラムの指定方法 | 51 |
| 利用者プログラムの中断 | 57 |
| リンク方法 | 73 |