

FUJITSU Software MeFt/Web V12.0



ユーザーズガイド

Windows(64)

B1WD-3467-01Z0(01) 2017 年 10 月

まえがき

■オペレーティングシステムの略記について

本書では、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	
${\sf Microsoft}^{{\mathbb R}}$ Windows Server $^{{\mathbb R}}$ 2016 Datacenter	Windows Server [®] 2016	Windows®
Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Essentials		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Datacenter	Windows Server [®] 2012 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Essentials		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Foundation		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Datacenter	Windows Server [®] 2012	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Essentials		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Foundation		
${\sf Microsoft}^{{\mathbb B}}$ Windows Server $^{{\mathbb B}}$ 2008 R2 Foundation	Windows Server [®] 2008 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Enterprise		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Datacenter		
Windows [®] 10 Home	Windows [®] 10	
Windows [®] 10 Pro		
Windows [®] 10 Enterprise		
Windows [®] 8.1	Windows [®] 8.1	
Windows [®] 8.1 Pro		
Windows [®] 8.1 Enterprise		
Windows [®] 7 Ultimate	Windows [®] 7	
Windows [®] 7 Enterprise		
Windows [®] 7 Professional		
Windows [®] 7 Home Premium		
Windows Vista [®] Ultimate	Windows Vista [®]	
Windows Vista [®] Enterprise	-	
Windows Vista [®] Business		
Windows Vista [®] Home Premium		
Windows Vista [®] Home Basic		

■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	
Microsoft [®] Internet Information Services	IIS

■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 ユーザーズガイド
- ・ NetCOBOL ユーザーズガイド
- 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。
〕 参考	操作に関して参考になる情報を示しています。
~ ② ■ 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 Server、Windows Vista、および 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。

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第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規 等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

■出荷年月および版数

出版年月および版数	マニュアルコード
2017年10月第1.1版	B1WD-3467-01Z0(01)
2017 年 10 月 初版	B1WD-3467-01Z0(00)

■変更履歴

変更履歴	変更箇所	版数
注意事項を修正しました。	「6.2 プログラム起動」	第 1.1 版
注意事項を修正しました。	「6.4 スプール一覧」	
注意事項を修正しました。	「6.5 MeFt/Web ドキュメント編集」	

2017年10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 2013–2017 FUJITSU LIMITED © PFU Limited 2013–2017

目次

第1章 MeFt/Web とは	7
1.1 MeFt/Web とは	8
1.2 MeFt/Web の概要	9
1.3 MeFt/Web クライアント	
1.4 ソフトウェア環境	21
第2章 セットアップ	
2.1 Web 環境の構築と環境設定	
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 サーバ側のトレースログ環境を設定する	
2.5 権限設定	
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	
第3章 MeFt/Web プラグイン	
3.1 MeFt/Web プラグインとは	
3.2 MeFt/Web プラグインのセットアップ	
3.3 MeFt/Web ドキュメント	
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	
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	
4.5 メソッド	
4.6 イベント	63
第5章 リモート実行機能を利用する	65
5.1 作業の流れ	
5.2 処理の流れ	
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	
5.5 Unicode アプリケーションの使用方法	75
5.6 MeFt の追加通知コード	
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	80

- 5.9 HTML を作成する	
5.10 帳票の電子化	85
5.11 SSL で通信データを保護する	85
第6章 MeFt/Web サーバサービスマネージャ	
6.1 起動方法	
6.2 プログラム起動	89
6.3 プロセス一覧	
6.4 スプールー覧	91
6.5 MeFt/Web ドキュメント編集	
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	
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	104
7.9 IIS	
7.10 その他	
第8章 トラブルシューティング	107
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	116
付録	118
MeFt/Web クライアントのトレースログ	
MeFt/Web サーバのトレースログ	
索引	121

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	8
1.2 MeFt/Web の概要	9
1.3 MeFt/Web クライアント	19
1.4 ソフトウェア環境	21

1.1 MeFt/Web とは

MeFt/Web とは、Web ブラウザを使って、Web 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 Web 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 Web 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 Web 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	Web 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 Web 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 Web 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帳票結果を Web 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 Web 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(EXE)のプログラムです。
スレッド型プログラム	ダイナミックリンクライブラリ形式(DLL)のプログラムです。

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 Web ブラウザからリモート実行すると、Web 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 DLL 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、DLL 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 (DLL) 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(C:¥A)に格納された A.DLLのスレッド型プログラムと、フォルダ2(C:¥B) に格納された B.DLL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 (EXE)	副プログラム (DLL)
実行単位	プロセス	スレッド
起動性能	スレッド型プログラムと比べ低速	スタートアップのオーバヘッドがな いため高速
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。

1.2.2 画面機能

画面機能とは、Web 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 Web 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



●項目やヘルプにURLを指定する方法については、「MeFt ユーザーズガイド」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 Web 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、サーバ上に帳票結果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(罫線と文字が重なるなどの問題が発生する場合があります)。 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、「MeFt ユーザーズガイド」 を参照してください。

1.2.5 クライアント印刷

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。

~?<mark>@</mark>___

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。

参照

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、「MeFt ユーザーズガイド」 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 プロパテイに0を指定し、 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。

参照

✓ ■ 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。



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はできません。

サーバ印刷を行う場合は、printmode キーワードまたは printmode プロパティに3を指定して 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。

● 方法」を参照してください。 参照

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、「MeFt ユーザーズガイド」 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指定方法については、「5.4 ユーザ資源の指定



サーバ印刷を行う場合は、出力プリンタデバイス名を指定してください。

出力プリンタデバイス名は、MeFt/Web 動作環境またはプリンタ情報ファイルの PRTDRV キーワードで指定します。

MeFt/Web 動作環境で出力プリンタデバイス名を指定する方法については、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」を参照してください。

プリンタ情報ファイルの PRTDRV キーワードについては、「MeFt ユーザーズガイド」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。

参照

●●■ 利用者プログラムの権限については、「2.5.1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。

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、IIS に接続するときに使用したユー ザの権限でスプールファイルが作成されます。例えば、匿名接続中の場合は、IIS の匿名アクセスのユーザ 名に指定されたユーザ権限でスプールファイルが作成されます。



IIS の認証制御については、「IIS」のマニュアルを参照してください。



スプール機能を実行したあとに、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帳票定義体 やプリンタ情報ファイル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

 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
 <

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 $\exists \gamma \land \Box \neg \nu$

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 Web 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 Web 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	Web ブラウザ	Internet Explorer 11(※1)(※3)	Internet Explorer 11 (※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。	Web 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 [プログラムと機能] から [アン インストール] 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。
 - 「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フィルターを有効にする」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。
 - 「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 フィルターを有効にする」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[®] 7 Service Pack 1 以降(※1)
- Windows[®] 8.1 (※2)
- $\cdot \quad {\rm Windows}^{\mathbb R} \ 10$
 - 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ご使用の場合、32bit 版の Internet Explorer を使用する 必要があります。

(※2) 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

- Internet Explorer 11
- ・ JEF 拡張漢字サポート V7.1L30 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、必要なバージョン / レ ベルが異なります。

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。

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、必要なバージョン / レ

・ JEF ゴシックフォント V3.1L10 以降



ベルが異なります。

参照 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、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 定した場合のゴシックフォントとして必要です。

1.4.2 MeFt/Web サーバ

NetCOBOL のソフトウェア説明書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 の各種環境設定について説明します。

なお、MeFt/Web のインストール / アンインストール方法については、NetCOBOL のインストールガイド、 および NetCOBOL ソフトウェア説明書を参照してください。

目次

0.1 W 上 理 按 办 推 统 上 理 按 乳 宁	0.0
2.1 Web 境境の博楽と境境設定	23
2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する	29
2.3 利用者プログラムの指定	31
2.4 サーバ側のトレースログ環境を設定する	33
2.5 権限設定	34
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	

Web 環境の構築と環境設定 2.1

IIS を使用する場合、MeFt/Web を使用するには、MeFt/Web をインストールしたサーバの Web 環境に、 MeFt/Web 固有の設定が必要です。

IIS を使用する場合に必要な設定 2.1.1

■リモート実行機能を使用する場合

IIS を使用する場合は、必ず設定してください。

◆ 仮想ディレクトリ、アプリケーションの設定

IIS 環境設定コマンドを実行し、「リモート実行の環境を設定する」を選択して [OK] ボタンをク リックします。

IIS 環境設定コマンドの使用方法および設定される内容については、「2.1.2 IIS 環境設定コマンド」 を参照してください。

◆ 利用者プログラムで使用するファイルの MIME タイプの登録

利用者プログラムで使用する以下の定義体や情報ファイルなどを格納した仮想ディレクトリに対し て、MIME タイプの設定が必要となります。

- 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
- 帳票定義体
- オーバレイ定義体

以下のように、MIME タイプを設定してください。

- 1) 「インターネットインフォメーションサービス(IIS)マネージャ」を起動します。
- 2) 「サイト」の「Default Web Site」から定義体などが格納された仮想ディレクトリを選択し、 「MIMEの種類」画面を開きます。
- 3) MIME の種類画面で、以下の MIME タイプを設定します。
 - 例) ウィンドウ情報ファイルやプリンタ情報ファイルの拡張子が「.env」の場合 拡張子 : env MIME タイプ : application/octet-stream
 - 例) 画面帳票定義体の拡張子が「.smd」の場合
 - 拡張子 : smd MIME タイプ : application/octet-stream
 - 例)帳票定義体の拡張子が「.pmd」の場合 拡張子 : pmd $MIME \not P \not T \mathcal{T} : application/octet-stream$
 - 例)オーバレイ定義体の拡張子が「.ovd」の場合 拡張子 : ovd MIME タイプ
 - : application/octet-stream 例) 画面帳票定義体の拡張子が「.smu」の場合 拡張子 : smu
 - MIME タイプ : application/octet-stream
 - 例)帳票定義体の拡張子が「.pmu」の場合 拡張子 : pmu $MIME \not P \not T : application/octet-stream$

参照

MIME マップの設定方法については、IIS のマニュアルを参照してください。

■MeFt/Web プラグインを使用する場合

リモート実行機能を使用する場合に必要な設定を行ったあとで、MeFt/Web ドキュメントが格納された仮想ディレクトリに以下の MIME マップを登録してください。

- · 関連付けられた拡張子 :mwd
- ・ ファイルタイプ : application/x-meftweb

MIME マップの設定方法については、IIS のマニュアルを参照してください。

■MeFt/Web サンプルプログラムを利用する場合

リモート実行機能を使用する場合に必要な設定を行ったあとで、IIS 環境設定コマンドを実行し、「サンプ ルプログラムの環境を設定する」を選択して [OK] ボタンをクリックします。

IIS 環境設定コマンドの使用方法および設定される内容については、「2.1.2 IIS 環境設定コマンド」を参照してください。

■MeFt/Web サーバサービスマネージャ機能を利用する場合

リモート実行機能を使用する場合に必要な設定を行ったあとで、IIS 環境設定コマンドを実行し、「サービスマネージャの環境を設定する」を選択して [OK] ボタンをクリックします。

IIS 環境設定コマンドの使用方法および設定される内容については、「2.1.2 IIS 環境設定コマンド」を参照し 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ため、インターネット接続をする環境で は、サービスマネージャの環境を設定しないでください。

■CGI アクセス機能を使用する場合

リモート実行機能を使用する場合に必要な設定を行ったあとで、IIS 環境設定コマンドを実行し、「CGI ア クセスの環境を設定する」を選択して [OK] ボタンをクリックします。

IIS 環境設定コマンドの使用方法および設定される内容については、「2.1.2 IIS 環境設定コマンド」を参照してください。

2.1.2 IIS 環境設定コマンド

MeFt/Webの動作に必要な IIS の環境設定は、IIS 環境設定コマンドで行います。

ただし、IIS (inetpub) がシステムドライブにインストールされていない場合は、「■ IIS 環境設定コマンド で設定する情報」を参照して手動で設定してください。

■コマンド実行に必要な事前設定

IIS 環境設定コマンドを使用するには、事前に IIS をインストールしておく必要があります。IIS がインストールされていないと、IIS 環境設定コマンドはエラーになります。

また、IIS を使用する場合は、事前に次の IIS の機能がインストールされている必要があります。

Web サーバ	HTTP 共通機能	静的なコンテンツ
	アプリケーション開発	ISAPI 拡張

IIS の機能をインストールする方法については、IIS のマニュアルを参照してください。

■コマンドの使用方法

IIS 環境設定コマンドは以下の手順で実行します。

- コントロールパネルの[管理ツール]の中にある[インターネットインフォメーションサービス (IIS)マネージャー]アイコンを使って IIS マネージャーを開き、Web サーバーを停止します。
- 2. 以下のコマンドを実行して IIS 環境の設定または解除を行います。

NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥F4ESISUP.exe

3. コントロールパネルの[管理ツール]の中にある[インターネットインフォメーションサービス (IIS)マネージャー]アイコンを使って IIS マネージャーを開き、Web サーバーを開始します。

IIS 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。

🖀 MeFt/Web(x64) IIS環境設定 🛛 🗙 🗙
ISIこMeFt/Webの環境を設定または解除します
◎ リモート実行の環境を設定する(R)
○ サンブルプログラムの環境を設定する(E)
○ サービスマネージャの環境を設定する(S)
○ CGIアクセスの環境を設定する(C)
 ・設定したMeFt/Webの環境を解除する(D)
OK キャンセル

IIS 環境設定コマンドでは、以下の設定または解除が行えます。

設定	説明
リモート実行の環境を設定する	リモート実行機能を使用するために必要な環境を設定します。
サンプルプログラムの環境を設定する	MeFt/Web に添付するサンプルプログラムを実行するために必要な環境を設定します。
サービスマネージャの環境を設定する	MeFt/Web サーバサービスマネージャを使用するために必要な 環境を設定します。
CGI アクセスの環境を設定する	CGI アクセス機能を使用するために必要な環境を設定します。
設定した MeFt/Web の環境を解除する	IIS 環境設定コマンドで設定した全ての情報を解除します。



IIS 環境設定コマンドは、Administrators 権限のあるユーザで実行してください。

IIS 環境設定コマンドで環境設定を行ったあとは、インターネットインフォメーション サービス (IIS) マネージャを使用して、設定した情報が有効になっているかを確認してく ださい。

・ IIS 環境設定コマンドを実行すると、「■ IIS 環境設定コマンドで設定する情報」が設定され、その他の情報はWeb サイトの既定値で設定されます。その他の詳細な設定内容については、運用環境のセキュリティポリシーに基づき設定してください。

セキュリティに関する注意事項は、「7.8 セキュリティ」を参照してください。

IIS 環境設定コマンドで作成したアプリケーションプール「MeFtWeb」の「リサイクル設定」の「定期的な期間(分)」は、無効にするか、MeFt/Web利用時間にリサイクルされないように設定してください。

■IIS 環境設定コマンドで設定する情報

IIS 環境設定コマンドは以下の情報を設定します。

◆「リモート実行の環境を設定する」を選択した場合

・ 仮想ディレクトリの作成

仮想ディレクトリ	/MeFtWeb64
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64¥inetsrv
アクセス許可	読み取り

アプリケーションプールの作成

アプリケーション名	MeFtWeb64
アイドルタイムアウト	0 (分)
最大ワーカープロセス数	1
ワーカープロセスの リサイクル	オフ

アプリケーションの作成

仮想ディレクトリ	/MeFtWeb64/Scripts
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64¥scripts
アクセス許可	スクリプトおよび実行可能ファイル
アプリケーション	MeFtWeb64
プール	

・ ISAPI プログラムの実行許可

ファイル名	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64
	¥scripts¥f4eswsi0.dll

・ MIME タイプの設定

仮想ディレクトリ	拡張子	MIME の種類
/MeFtWeb64	*	application/octet-stream
/MeFtWeb64		application/octet-stream

◆「サンプルプログラムの環境を設定する」を選択した場合

・ 仮想ディレクトリの作成

仮想ディレクトリ	物理ディレクトリ	アクセス許 可
/MeFtWeb64/sample	NetCOBOL インストールディレクトリ ¥samples¥MeFt- Web64¥sample	読み取り
/MeFtWeb64/sample.web	NetCOBOL インストールディレクトリ ¥samples¥MeFt- Web64¥sample.web	読み取り

・ MIME タイプの設定

仮想ディレクトリ	拡張子	MIME の種類
/MeFtWeb64	mwd	application/x-meftweb
/MeFtWeb64/sample	smd	application/octet-stream
/MeFtWeb64/sample.web	env	application/octet-stream

◆「サービスマネージャの環境を設定する」を選択した場合

・ 仮想ディレクトリの作成

仮想ディレクトリ	/mw-mgr64
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr
アクセス許可	読み取り

アプリケーションの作成

仮想ディレクトリ	/mw-mgr64/mwgw
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥bin
アクセス許可	スクリプトおよび実行可能ファイル
アプリケーション プール	MeFtWeb64

・ ISAPI プログラムの実行許可

ファイル名	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi1.dll
	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi2.dll
	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi3.dll
	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi4.dll
	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi5.dll
	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-mgr¥mwgw¥f4eswsi7.dll

◆「CGI アクセスの環境を設定する」を選択した場合

・ 仮想ディレクトリの作成

仮想ディレクトリ	/mw-file64
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw−file
アクセス許可	読み取り

アプリケーションの作成

仮想ティレクトリ	/mw-file64/mwgw
物理ディレクトリ	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64 ¥mw-file¥bin
アクセス許可	スクリプトおよび実行可能ファイル
アプリケーション プール	MeFtWeb64

・ ISAPI プログラムの実行許可

ファイル名	NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64
	¥mw-file¥mwgw¥f4eswsi6.dll

■メッセージと処置

IIS 環境設定コマンドを実行すると、実行結果のメッセージが表示されます。以下にメッセージ本文と処置を説明します。

・ 成功時のメッセージ

メッセージ本文
IIS の環境設定が完了しました。
IIS の環境設定の解除が完了しました。

・ 失敗時のメッセージ

メッセージ本文	
管理者権限がないため処理できません。 再度、管理者として実行してください。	Administrators グループに属するユーザで再度、実行し てください。
未サポートのオペレーティングシステム の可能性があります。サポートオペレー ティングシステムを確認してください。	NetCOBOL ソフトウェア説明書を参照し、使用してい るオペレーティングシステムがサポート対象かどうか 確認してください。
システムで異常が発生したため処理を キャンセルしました。コンピュータを再 起動してから再度、実行してください。 詳細コード:XX、XX	コンピュータを再起動してから再度、実行してください。問題が解決しない場合はサーバマシンでトレース ログを採取したあと、メッセージと詳細コードを記録 した上で当社技術員にご連絡ください。
	トレースログの採取方法については、「2.4 サーバ側の トレースログ環境を設定する」を参照してください。
MeFt/Web(x64) が正しくインストールさ れていません。MeFt/Web を再インス トールしてから、実行してください。	MeFt/Web を再インストールしてから、実行してくだ さい。
IIS がインストールされていないため処 理をキャンセルします。IIS をインス トールしてから再度、実行してくださ い。	IIS をインストールしてから再度、実行してください。
MeFt/Web(x64) のサンプルプログラムが インストールされていないため処理を キャンセルします。サンプルプログラム をインストールしてから再度、実行して ください。	MeFt/Web のサンプルプログラムをインストールして から再度、実行してください。
MeFt/Web(x64) サービスマネージャがイ ンストールされていないため処理をキャ ンセルします。サービスマネージャをイ ンストールしてから再度、実行してくだ さい。	MeFt/Web サーバサービスマネージャをインストール してから再度、実行してください。
IIS の環境設定に失敗しました。詳細 コード : XX	サーバマシンでトレースログを採取したあと、メッ セージと詳細コードを記録した上で当社技術員にご連 絡ください。
	トレースログの採取方法については、「2.4 サーバ側の トレースログ環境を設定する」を参照してください。

2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する

MeFt/Web の動作環境情報は、動作環境設定コマンドで設定します。

MeFt/Web の動作環境には以下の項目があります。

🖀 MeFt/Web(x64) 動作環境 🔹 🔹 🔀
利用者プログラムの指定 ログの設定 利用者プログラム: 指定(M)
サーバ印刷用の出力プリンタデバイス名の設定
プリンタデバイス名(D):
プリンタ情報ファイルの出力プリンタデバイス名を使用する(P)
通信監視時間の設定 同時実行可能数の設定 時間(分)(I): 同時実行可能数(N):
- スプール格納ディレクトリの設定
スプール格納ディレクトリ(S):
C#Program Files#Common Files#Fujitsu#NetCOBOL#MeFtWeb64#spool#
「ドキュメント格納ディレクトリの設定
ドキュメント格納ディレクトリ(0):
C#Program Files#Common Files#Fujitsu#NetCOBOL#MeFtWeb64#mw-mgri
更新(<u>F</u>) 閉じる(<u>E</u>)

[画面の入力項目]

項目名	説明
利用者プログラム	起動を許可する利用者プログラムおよび参照を許可するユーザ資源を指定します。
	[指定] ボタンをクリックすると、拡張子 ".inf" ファイルに関連付けられている アプリケーションが起動されます。
	指定方法については、「2.3 利用者プログラムの指定」および「7.7 CGI アクセス」を参照してください。
ログ	MeFt/Web サーバで採取するトレースログ環境を指定します。[設定] ボタンを クリックすると「ログの設定」画面が表示されます。
サーバ印刷用の出力プ リンタデバイス名	サーバ印刷を行う場合には、サーバに接続されているプリンタデバイス名を MeFt/Web サーバに登録します。サーバ印刷については、「1.2.6 サーバ印刷」を 参照してください。設定する出カプリンタデバイス名については、「MeFt ユー ザーズガイド」を参照してください(プリンタ情報ファイルの PRTDRV キー ワード)。
プリンタ情報ファイル の出カプリンタデバイ	MeFt/Web の動作環境とプリンタ情報ファイルの両方に出力プリンタデバイス 名が指定された場合、どちらのプリンタに印刷するかを指定します。
ス名を使用する	チェックボックスをオンにした場合は、プリンタ情報ファイルで指定された出 カプリンタデバイスに印刷されます。
	チェックボックスがオフの場合、動作環境で指定した出力プリンタデバイスに 印刷されます。(※)
通信監視時間	MeFt/Web サーバでは、Web 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)で処理を終了 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は、「0」を指定します。初期値は「0」です。
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は「9999」を指定します。初期値は「9999」 です。

項目名	説明
スプール格納ディレク 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。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。
	変更する場合には、リモート実行され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。
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。 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。

※)動作環境で指定された出力プリンタデバイス名とプリンタ情報ファイルの出力プリンタデバイス名の 関係は下記のとおりです。

プリンタ情報ファイルの	動作環境の	プリンタ情報の	印刷される
出力プリンタデバイス名	プリンタデバイス名	プリンタデバイス名	プリンタ
を使用する			
オン	PRTA	PRTB	PRTB
オフ	PRTA	PRTB	PRTA
- (※1)	PRTA	なし	PRTA
- (※1)	なし	PRTB	PRTB
- (※1)	なし	なし	印刷できない

※1)動作環境またはプリンタ情報ファイルのどちらか一方だけに出力プリンタデバイス名が指定されている場合は、「プリンタ情報ファイルの出力プリンタデバイス名を使用する」の情報は無視されます。

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、MeFt/Web動作環境設定コマンドを起動して、「利用者プログラムの指定」を 選択して行います。

利用者プログラム指定ファイルは、

NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダ ¥MeFtWeb64¥env¥f4eselst.inf 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、Administrators 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 サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を再起動するには、コント ロールパネルの [管理ツール] の中にある [サービス] アイコンを使って停止してから 開始します。

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

*** MeFt/Web 利用者プログラム指定ファイル *** ←コメント [programs] * 以下に MeFt/Web サーバで実行を許可する利用者プログラム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 C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample¥denpyous.exe ←プログラム名を指定 C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample¥ ←ディレクトリ名を指定(sample 直下のプログラム が起動できる)



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。
- ファイル名を追加する際、32ビット COBOL アプリケーションでないことを確認してください。また、プロセス型プログラムの起動用バッチファイルを指定する場合は、バッチファイルで実行される COBOL アプリケーションが 64 ビットであることを確認してください。

■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、「C:¥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。

コマンドプロンプトを起動し、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。

> dir C:¥COBPRG /A:D /B /S > 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 サーバ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。トレースログ環境は、「ログの設定」画面で指定しま す。

「ログの設定」画面を表示するには、MeFt/Web動作環境の[設定]ボタンをクリックします。

ログの設定		? ×
トレースログ ① 採取しない(F) ④ 採取する(T) 採取レベル(L): 格納先(S): ファイルサイズ(K):	レベリレ2 C¥Program Files¥Common Files¥Fujitsu¥NetCOB [®] 10240 ま KB	OK キャンセル

項目名		説明		
採取しない	トレースロク	「を採取しない場合に指定します。		
採取する	トレースロク トラブル発生 す。	トレースログを採取する場合に指定します。 トラブル発生時の調査を迅速に行うため、トレースログは必ず採取することを推奨しま す。		
	採取レベル	トレースする情報のレベルを以下から選択します。 初期値はレベル2です。 レベル1:エラー情報だけ採取します。 レベル2:エラー情報と処理結果を採取します。 レベル3:エラー情報、処理結果、および詳細情報を採取します。		
	格納先	トレースログの格納先ディレクトリを指定します。		
	ファイル サイズ	トレースログのファイルサイズを指定します。ファイルサイズを変更した 場合は、変更前のトレースログの内容は無効です。64K バイト ~ 99999K バ イトの範囲で指定できます。初期値は 10240KB です。		



トレースログの採取の有無を変更した場合、または採取レベルを変更した場合は、以下の サービスを手順に従って再起動してください。

MeFt/Web 64bit Log Service

コントロールパネルの[管理ツール]の中にある[サービス]アイコンを使って停止してから開始します。

■採取方法

トラブルが発生した場合は、「ログの設定」の「格納先」に指定されているディレクトリの f4esobsc.log ファ イルを採取してください。

2.5 権限設定

2.5.1 利用者プログラムの権限を設定する

リモート実行機能で起動される利用者プログラムの権限を設定することができます。利用者プログラムが 扱う資源に応じて、アカウントを設定します。

以下に Windows Server[®] 2012 R2 での設定手順を示します。

- 1. MeFt/Web がインストールされたマシンで、サーバマネージャを起動します。
- 2. [ツール] [サービス] をクリックします。
- 3. サービス画面から「MeFt/Web 64bit Service」を選択し、[ログオン] タブをクリックします。
- **4.** [ログオン] でアカウントを選択し、リモート実行時に使用するユーザアカウント名とパスワード を設定します。



- ・ 必ず、システムアカウント以外のアカウントを指定してください。システムアカウント を指定すると、プロセスを強制終了できないなどの不都合が発生します。
- Administrators グループ以外のアカウントを指定した場合には、ディレクトリの権限を変 更する必要があります。セキュリティを考慮する場合には、Administrators グループ以外 のアカウントを指定してください。ディレクトリの権限については、 「2.5.2 ディレクトリの権限を設定する」を参照してください。
- プレビュー画面を表示してからサーバ印刷を行う場合、サーバ印刷の処理はシステムア カウントの権限で実行されます。例えば、MeFt/Web サービスのログオンアカウントに Administrator が指定されている場合、プレビュー画面を表示しないでサーバ印刷を行うと Administrator の権限で印刷処理されます。一方、プレビュー画面を表示してからサーバ印 刷を行うとシステムアカウントの権限で印刷処理されます。
- MeFt/Web 64bit Log Service のログオンアカウントをシステムアカウント(既定値)以外 に変更しないでください。変更するとサーバ側のトレースログが出力されなくなる場合 があります。

2.5.2 ディレクトリの権限を設定する

インストール直後の状態では、Administrators グループ以外のユーザからプレビュー、クライアント印刷、およびスプール出力機能を利用することはできません。これらの機能を使用する場合には、スプール格納 ディレクトリに権限を設定する必要があります。

権限を設定する ディレクトリ (初期値)	X:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL¥MeFtWeb64¥Spool ※ スプール格納ディレクトリのパスは、「MeFt/Web 動作環境」ダイアログボック スで確認できます。
権限を与えるユー ザグループ	 プレビューからのスプール出力を行う場合 Web サーバの認証機構を使用して利用者プログラムをリモート実行するユーザ グループ。 インターネットゲストアカウント(通常は IUSR_hostname というユーザ名)。 ただし、Web サーバの設定で匿名ユーザを許可する場合にだけ、このユーザに 権限を設定してください。また、匿名ユーザを許可すると不特定のユーザがア スセス可能になります。セキュリティを考慮する場合には匿名ユーザを許可し ないでください。 プレビュー、クライアント印刷、およびスプール印刷を行う場合 MeFt/Web 64bit Service のログオンアカウント。(「2.5.1 利用者プログラムの権 限を設定する」で利用者プログラムの権限を設定したアカウント)
与える権限の種類	• フルコントロール

ディレクトリの権限を設定する手順は以下のとおりです。

- 1. インストールしたマシンに、Administrators グループのユーザでログインします。
- **2.** エクスプローラまたはマイコンピュータを開きます。
- 3. 権限を変更するディレクトリを右クリックして、[プロパティ]を選択します。
- 4. [セキュリティ] タブをクリックして、グループとユーザーのアクセス権を設定します。

2.6 クライアントのセットアップ

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。

- **B** 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、ActiveX[®] コントロールです。HTML の OBJECT 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。

●●■ HTMLの記述については、「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」 および「5.9 HTML を作成する」を参照してください。 参照

クライアント側のトレースログ環境を設定する 2.6.3

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。

ログの種類		説明
コントロールログ		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。

OK
2 de ti
17 EW
トレースログ環境設定コマンドでは、以下の項目を設定することができます。

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、「MeFt ユーザーズガイド」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	ー時ディレクトリ配下の MEFTDLOG ディレクトリ
	印刷処理	ー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。
- 以下のようにコマンドを入力します。
 > echo %TMP%
 または
 > echo %TEMP%

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 HTML ファイルおよびクライ アントで使用する MeFt の環境設定ファイルについて。
- ・ MeFt/Web サーバサービスマネージャを用いたサンプルプログラムの起動方法について。



MeFt/Web のサンプルプログラムは下記ディレクトリにインストールされます。 NetCOBOL のインストールディレクトリ ¥samples¥MeFtWeb64¥

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。これらのファイルは、NetCOBOLの インストールディレクトリ ¥samples ¥MeFtWeb64¥sample ディレクトリ下に格納されています。

denpyous.bat	入金伝票プログラム起動用のバッチファイルです。
cobol85.cbr	COBOL の実行用初期化ファイルです。
denpyous.exe	入金伝票プログラムです。
denpyoud.smd denpyoup.smd helpmed.smd	画面帳票定義体です。
dsp1.env	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.env	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.env	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。
logo.bmp	入金伝票プログラムで使用するビットマップファイルです。

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、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。

以下に方法を示します。

環境設定ファイルのキーワード MEDDIR および MEDIADIR に記述されているディレクトリを、インストールしたディレクトリに変更後、denpyous.exe を実行します。

- ・ dsp1.env (MEDDIR の URL パスを修正)
- ・ dsp2.env (MEDDIR および MEDIADIR の URL パスを修正)
- ・ prt1.env (MEDDIR の URL パスを修正)

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	Web 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、NetCOBOL のインストールディレクトリ ¥samples¥meftweb64¥sample.web に格納されています。

dsp1.env	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。
dsp2.env	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。
prt1.env	クライアントで使用されるプリンタ情報ファイルです。
denpyou1.htm	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。
denpyou2.htm	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。
denpyou1js.htm	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。 (JavaScript からの連携)
denpyou2js.htm	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。 (JavaScript からの連携)
denpyou1.mwd	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。
denpyou2.mwd	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。
DENPYOUS.DLL	入金伝票プログラム(スレッド型)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。

サーバマシンで以下の作業を行ってください。

以下に手順を示します。



IIS を使用する場合は、「2.1.1 IIS を使用する場合に必要な設定」を参照して Web 環境を設定 してください。

■プロセス型プログラム

- 1. クライアント用の環境設定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.env (MEDDIR の URL パスを修正)
 - dsp2.env (MEDDIR および MEDIADIR の URL パスを修正)
 - prt1.env (MEDDIR の URL パスを修正)

●●■ 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。

2. COBOL85.cbr ファイルの「@MessOutFile」に、COBOL ランタイムシステムが出力する実行時メッ セージを格納するファイル名を指定します。



ファイル名の指定は、絶対パスを使用してください。これを指定しないと、COBOL プログラムでエラーが発生した場合に、エラーメッセージがサーバマシン上に表示さ れ、Web ブラウザが無応答の状態になってしまいます。なお、COBOL85.cbr ファイル は、NetCOBOL のインストールディレクトリ ¥samples¥meftweb64¥sample に格納され ています。 利用者プログラム指定ファイルに、以下のプログラムのパスを追加します。
 NetCOBOLのインストールディレクトリ ¥samples¥meftweb64¥sample¥denpyous.exe



4. MeFt/Web サーバを再起動します。MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を再起 動するには、コントロールパネルの [管理ツール] の中にある [サービス] アイコンを使って停止 してから開始します。

◆ MeFt/Web プラグインを使用する場合

- 5. 入金伝票プログラム起動用の以下の 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 キーワードには、インストール先のホスト名を指定しま す。
 - denpyou1.mwd (hostname キーワードをインストール先のホスト名に修正)



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。

6. denpyou1.mwd の pathname キーワードに指定してある利用者プログラム (EXE) のパスをインス トール環境に応じて変更します。

7. 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。SSL 未使 用時の省略値は 80 です。SSL 使用時の省略値は 443 です。

SSL 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。

8. http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/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

- 5. 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。
 - VBScript で連携する場合
 - denpyou1.htm (hostname をインストール先のホスト名に修正)
 - JavaScript で連携する場合
 - denpyou1js.htm (hostname をインストール先のホスト名に修正)

● 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 参照 ティ」、「5.9 HTML を作成する」を参照してください。

6. denpyou1.htm(または denpyou1js.htm)の pathname プロパティに指定してある利用者プログラム (EXE)のパスをインストール環境に応じて変更します。



pathname プロパティ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。

7. 必要ならばポート番号を denpyou1.htm (または denpyou1js.htm) に指定します。SSL 未使用時の省 略値は 80 です。SSL 使用時の省略値は 443 です。

ペレ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。

- **8.** 以下の URL を起動します。
 - VBScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/denpyou1.htm
 - JavaScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/denpyou1js.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

- 1. クライアント用の環境設定ファイルのキーワード MEDDIR および以下の 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.env (MEDDIR の URL パスを修正)
 - dsp2.env (MEDDIR および MEDIADIR の URL パスを修正)
 - prt1.env (MEDDIR の URL パスを修正)

● 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。

2. 環境変数 MEFTWEBDIR を指定します。

NetCOBOL のインストールディレクトリ ¥samples¥meftweb64¥sample に格納されている COBOL85.cbr ファイルに以下の行を追加します。

hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

MEFTWEBDIR=http://hostname/MeFtWeb64/sample.web



環境変数 MEFTWEBDIR は、COBOL85.cbr 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。システムの環境変数に設定した場合は、設定後、システム を再起動してください。

3. COBOL85.cbr ファイルの「@MessOutFile」に、COBOL ランタイムシステムが出力する実行時メッ セージを格納するファイル名を指定します。



ファイル名の指定は、絶対パスを使用してください。これを指定しないと、COBOL プログラムでエラーが発生した場合に、エラーメッセージがサーバマシン上に表示さ れ、Web ブラウザが無応答の状態になってしまいます。

- 4. 利用者プログラム指定ファイルに、以下のプログラムのパスを追加します。
 - NetCOBOL のインストールディレクトリ ¥samples¥meftweb64¥sample¥denpyous.dll

5. MeFt/Web サーバを再起動します。MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を再起 動するには、コントロールパネルの [管理ツール] の中にある [サービス] アイコンを使って停止 してから開始します。

◆ MeFt/Web プラグインを使用する場合

- 6. 入金伝票プログラム起動用の以下の 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 キーワードには、インストール先のホスト名を指定しま す。
 - denpyou2.mwd (hostname キーワードをインストール先のホスト名に修正)



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。

7. denpyou2.mwd の pathname キーワードに指定してある利用者プログラム (DLL) のパスをインストー ル環境に応じて変更します。



8. 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。SSL未使 用時の省略値は80です。SSL使用時の省略値は443です。



9. http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/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

- 6. 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。
 - VBScript で連携する場合
 - denpyou2.htm (hostname をインストール先のホスト名に修正)
 - JavaScript で連携する場合
 - denpyou2js.htm (hostname をインストール先のホスト名に修正)

7. denpyou2.htm (または denpyou2js.htm) の pathname プロパティに指定してある利用者プログラム (DLL)のパスをインストール環境に応じて変更します。



pathname プロパティ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。

8. 必要ならばポート番号を denpyou2.htm (または denpyou2js.htm) に指定します。SSL 未使用時の省 略値は80です。SSL使用時の省略値は443です。

-73 <mark>-</mark> 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。 参照

- 9. 以下の URL を起動します。
 - VBScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/denpyou2.htm
 - JavaScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample.web/denpyou2js.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。

ティ」、「5.9 HTML を作成する」を参照してください。 参昭

[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、Web 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	45
3.2 MeFt/Web プラグインのセットアップ	46
3.3 MeFt/Web ドキュメント	47

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 Web 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) Web 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/MeFtWeb64/f3esplgi.exe hostname には、MeFt/Web をインストールした Web 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。

MeFt/Web プラグインをアンインストールする 3.2.2

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. Web 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[プログラムと機能]をクリックします。
- 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。



- Web 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、テキスト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。MeFt/Web ドキュメントは SJIS 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。



●●■ MeFt/Webドキュメントの例については、「5.8 MeFt/Webドキュメントを作成する」を参照 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	Web 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。
	gatewaypathname	LPCTSTR	MeFtWeb64 を指定します。省略することはできません。
利用者プロ グラム	pathname	LPCTSTR	起動する 64 ビットの利用者プログラムの実行可能ファイ ルまたは DLL 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)。
印刷	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: プレビュー画面の左上を基準に表示します(省略 値)。 1: プレビュー画面の中央に表示します。
	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	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>C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample¥denpyous.exe</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	51
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	52
4.3 MeFt/Web コントロールの表示形式	54
4.4 プロパティ	56
4.5 メソッド	62
4.6 イベント	63

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 権限のユーザで 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:61F12C43-5357-11D0-9EA0-00	000E4A0F56″
	← MeFt/Web コントロールのクラス ID
WIDTH="423" HEIGHT="303"	←コントロールサイズ
CODEBASE="http://hostname/MeFtWeb64/meftw	eb.cab#version=12.0.0.2″>
	← 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/MeFtWeb64/meftweb.cab</u> <u>#version=12,0,0,2</u>"

↑ ↑ ↑ 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、MeFt/Web のインストールディレクトリ 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=12,0,0,2」 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。

- 1. Internet Explorer で、[ツール] メニューの [アドオンの管理] をクリックします。
- 2. [アドオンの管理] 画面で [現在読み込まれているアドオン] を [すべてのアドオン] に 変更します。
- 3. リストに表示される「MeFt/Web Control」をクリックし、バージョンを確認します。

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

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。

- 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/MeFtWeb64/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:¥temp¥MWDelReg.exe > log.txt

MWDelReg.exe コマンドを c:¥temp ディレクトリに格納し、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、DOS コマンドプロンプトから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
 - F3ESWC02.OCX
- F3ESWCS3.OCX
- F3ESWC03.OCX
- F3ESWSPL.OCX
- F3ESWC04.OCX
- F3ESWWEB.INFF3ESWWEB.OCX
- F3ESWC05.OCX
- 1015111
- F3ESWCS0.OCX



Windows[®] システムディレクトリの system32 ディレクトリ(64 ビット OS では SysWOW64 ディレクトリ)に格納されるファイル。

- F3ES11IC.DLL
 - F3ESMD10.DLL

• F3ESMD01.DLL

- F3ESMD11.DLL
- F3ES14IC.DLL

• F3ES12IC.DLL

• F3ES13IC.DLL

• F3ES15IC.DLL

• F3ES23IC.DLL

• F3ES24IC.DLL

- F3ESMD12.DLLF3ESMICK.DLL
- F3ESMP00.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

- F3ESMP10.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
- F3ESMD00.DLL
- F3ESURA1.DLLF3ESVOID.WAVF3ESWCMG.DLL
- F3ESWLOG.DLL
- MWPSEXEC.EXE

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。

終了 🞒 🗋 🖳 100% 🔽 🗹 2/9 ト日 ページ指定

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① ○ サーバ印刷③ ○ スプール①	
 印刷範囲 ① 現在のページ(E) © 全てのページ(<u>A</u>) ○ ページの指定(<u>A</u>) ○ ページの指定(<u>A</u>) ○ ページの指定(<u>A</u>) 	印刷部数 部数(©): 11 👘
	OK キャンセル



印刷範囲に「ページの指定」を選択した場合に、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)
	ゲートウェイパス名	gatewaypathname	文字列	LPCTSTR	MeFtWeb
利用者	パス名	pathname	文字列	LPCTSTR	_
ブログラム	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	整数値	long	0
	ハイパーリンク	hyperlink	整数値	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	整数値	long	0
	画面表示形式	previewwindow	整数値	long	0
	表示位置	previewdrawpos	整数値	long	0
	表示精度	previewdc	整数値	short	0
	ズーム率	previewrate	文字列	LPCTSTR	0
	印刷ボタン表示	hideprtbtn	整数値	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。

cache(TRUE)	datacompress(TRUE)	prtcallmode(0)
dataoptimize(TRUE)	username(NULL)	password(NULL)
proxy(NULL)	envpath(NULL)	multiinstance(FALSE)
navigaterestrict(FALSE)	meftmessage(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 Web サーバの指定方法(hostname/port/gatewaypathname)

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 Web 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

注意

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"

gatewaypathname プロパティには "MeFtWeb64" を指定します。省略することはできません。

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 ="c:\Program files\NetCOBOL Vx.x\samples\MeFtWeb64\sample

¥denpyous.exe" 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 (DLL) 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 ="c:\Program files\NetCOBOL Vx.x\samples\MeFtWeb64\sample

¥denpyous.dll"

MeFtWeb1.funcname = "DENPYOU' MeFtWeb1.argument = "arg1"



- 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 ユーザーズガイド」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 プログラム修正」を参照してください。
 引数で二重引用符を渡す場合には。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には以下のコマンドラインを生成して起動します。

> a.exe "arg"

4.4.4 メッセージ (message)

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 画面目以降とはプログラム内ですでに 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。

〇:有郊	$\mathfrak{h} \setminus \times$: 無効、	△:有効	(ただし、	制限あり)
------	---------------------------------	-------	------	-------	-------

情報分類	内容	キーワード	設定値	画面表	示形式	備考
				コントロー ルサイズで 表示	Web ブラウ ザと別画面 で表示	
				「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	—
10		WINPOSY	—	×	0	—
	ウィンドウ位置 (行けた指定)	WINPOSCX	—	×	0	—
		WINPOSCY	—	×	0	—
	ウィンドウサイ ズ	WINSIZEX	—	×	0	—
		WINSIZEY	—	×	0	—
	ウィンドウサイ ズ(行けた指 定)	WINSIZECX	—	×	0	—
		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	-

情報分類	内容	内容 キーワード		画面表	示形式	備者
				コントロー ルサイズで 表示 「0」、「1(1 画の日)」の	Web ブラウ ザと別画面 で表示 「1 (2画面 日以降)」の	
				場合	場合	
ウィンドウ 情報ファイ	タイトルバーの 有無	TTLBAR	_	×	0	_
l l	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	MAXBOX	-	×	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	△:オーナー 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、「MeFt ユーザーズガイド」を参 参照 照してください。

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

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"

参照

●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、「MeFt ユーザー ズガイド」を参照してください。

画面データ圧縮 (dspcompress) 4.4.8

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 Web 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	Web ブラウザでプレビューします。この場合、プレビュー画面から印刷	省略値
	りることができまり。	
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。	_

印刷イメージの画面表示形式(previewwindow) 4.4.10

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。

ſ	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
Ī	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。
利用者プログラムの	Quit	なし	long	0	正常に中断しました。
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。



VBScript を利用する場合 sub Window_onload()

MeFtWeb1.host = "hostname"

MeFtWeb1.submit() end sub

JavaScript を利用する場合 window.onload = function() { MeFtWeb1.hostname = "hostname"; :

MeFtWeb1.submit();

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 Web ブラウザから Window_on Unload 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:

- VBScript を利用する場合
 Sub Window_onUnload()
 MeFtWeb1.Quit()
 - end sub
- JavaScript を利用する場合 window.onunload = function() { MeFtWeb1.Quit();
 1



Web 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:

```
VBScript を利用する場合
<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>
JavaScript を利用する場合
<SCRIPT type="text/javascript" for="MeFtWeb1" event="Terminate(ErrorCode, ProgramCode)">
if(ErrorCode == 0) {
  alert("利用者プログラムが終了しました。復帰コード:"+ProgramCode);
} else {
 alert("MeFt/Web でエラーが発生しました。復帰コード:"+ ProgramCode);
</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。

```
VBScript を利用する場合
sub MeFtWeb1_Terminate(ErrorCode, ProgramCode)
location.href = " 遷移先ページの URL"
end sub
JavaScript を利用する場合
<SCRIPT type="text/javascript" for="MeFtWeb1" event="Terminate(ErrorCode, ProgramCode)">
location.href = " 遷移先ページの URL";
</SCRIPT>
```

ハイパーリンクの通知(hyperlink) 4.6.3

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。

参照

● 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、「MeFt ユーザー ズガイド」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	66
5.2 処理の流れ	67
5.3 利用者プログラムを開発する	68
5.4 ユーザ資源の指定方法	72
5.5 Unicode アプリケーションの使用方法	75
5.6 MeFt の追加通知コード	76
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	78
5.8 MeFt/Web ドキュメントを作成する	80
5.9 HTML を作成する	81
5.10 帳票の電子化	85
5.11 SSL で通信データを保護する	85

5.1 作業の流れ

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。



参照

「NetCOBOL ユーザーズガイド」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 Web 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 v، 参照

4. MeFt/Web ドキュメントまたは HTML を作成します。



-73 <mark>-</mark> 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 Web 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Web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 Web 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 ファイルに記述してある、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 コントロールに MeFt の入出力情報が渡されます。
- ④ 環境設定ファイル、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 ユーザーズガイ
 ド」および「NetCOBOL ユーザーズガイド」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 64 ビットのプログラムのみです。32 ビットのプログラムは動作しません。また、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。

- 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、MeFt/Web でWeb 連携する場合、カレントディレクトリは不定になります。環境変数 MEFTWEBDIR (MEFTDIR) やキーワード MEDDIR などに格納先ディレクトリを指定して、フルパスになるようにします。
- 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、ネットワーク回線異常などの予期しない事態が通常のスタンドアロン環境と比較して頻繁に発生します。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。
- 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 ユーザーズガイド」、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。

- · 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。
- クライアント印刷およびプレビューでは、OPEN から CLOSE までの処理を CLOSE 処理時に一括 して行います。このため、OPEN 処理または WRITE 処理でエラーが発生した場合、利用者プログ ラムには CLOSE 処理の復帰コードとしてエラーが通知されます。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。
- 利用者プログラムを実行した場合、MeFtを利用しない画面は、サーバ上で処理されます。しかし、 通常、Web サーバを介して起動されたプログラムはバックグラウンドで処理されるため、実際に は表示されずに、入力待ちになります。
- COBOL で出力される実行時メッセージは、ファイルまたはイベントログへ出力してください。 メッセージの出力先は、実行用の初期化ファイルまたは環境変数に 「@CBR_MESSAGE=EVENTLOG」または「@MessOutFile=ファイル名」を指定します。

● 詳細については「NetCOBOL ユーザーズガイド」を参照してください。

- ・ 実行用の初期化ファイルまたは環境変数に「@WinCloseMsg=OFF」を指定してください。
- ・ コンソール画面への DISPLAY/ACCEPT はできません。
- ・ ソート処理を行う場合は、環境変数 BSORT_TMPDIR または TEMP を設定してください。
- ・ COBOL の診断機能が起動されると、サーバマシンにメッセージボックスが表示され、Web ブラウ ザが「応答なし」の状態になります。これを回避するには、実行用の初期化ファイルまたは環境変

数に「@CBR_JUSTINTIME_DEBUG=ALLERR,SNAP -1」または「@CBR_JUSTINTIME_DEBUG=NO」を 指定してください。

- 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。
 - プロセス型プログラムの起動用バッチファイルまたはプログラム起動ページの environment プロパティの指定などで、使用するファイル名をプロセスごとに変更します。
- MeFt/Web でリモート実行するプログラムは、MeFt/Web のサービスプログラム配下で動作します。

♥↓ サービス配下で動作するプログラムの注意点については、「NetCOBOL ユーザーズガ ♥№ イド」の「サービス配下で動作するプログラム」を参照してください。

- FORMAT 句付き印刷ファイルを使う印刷において、用紙内で印字可能な行数を超えて出力しても 自動的に改ページされません。利用者プログラムで出力する行数を管理して改ページ処理を行って ください。
- ・ 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。

MeFt で使用する環境変数については、「MeFt ユーザーズガイド」を参照してください。

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、http://host/dir1とhttp://host/dir2を指定する 場合は以下のようにします。 set MEFTWEBDIR=http://host/dir1%http://host/dir2 MEFTWEBDIR が設定されていない場合、環境変数 MEFTDIR に指定されたディレクトリ 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 ユーザーズガイド」を参照してください。
^	

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、サーバ印刷時をのぞきます)。

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_PAR
_MW_PIPE	_MW_PIPEINH	_MW_IP	_MW_CMP
_MW_OPT	_MW_DTR	_MW_ENV (※1)	_MW_CGI

_MW_GAI

※1)環境変数_MW_ENVは、ps_exec 関数を使用する場合に、利用者プログラムで使用します。



^{~&}lt;mark>⊗.</mark> 参照

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】

C ドライブの 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("C:\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、F4BJWI00.libをリンクしてください。

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 Web 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	previewdc

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 利用者プログラムのデバッグ方法

COBOL プログラムをデバッガを使用してデバッグするには、デバッグするプログラムからデバッガを起動 します。

以下に手順を説明します。

1. COBOL プログラムを翻訳・リンクします。

デバッグを行うための翻訳オプションおよびリンクオプションを指定します。 COBOL プログラムが作成されます。

2. 実行環境変数を設定します。

デバッグするプログラムからデバッガを起動するために、あらかじめシステムの環境変数または実行用の初期化ファイル (COBOL85.CBR) に以下の実行環境情報を設定しておく必要があります。 システムの環境変数に設定した場合は、設定後システムを再起動してください。 @CBR_ATTACH_TOOL=TEST [起動パラメータ]

3. Web ブラウザから COBOL プログラムをリモート実行します。このとき、Web ブラウザは、デバッ グする COBOL プログラムが実行されるサーバマシンである必要はありません。

COBOL プログラムが起動されると、サーバマシン上にデバッガが自動的に起動されます。

- **4.** [デバッグを開始する] ダイアログから、デバッグ情報ファイル格納フォルダと必要な情報を指定 してデバッグを開始します。
- 5. デバッグ操作は、通常のデバッガを使用したデバッグと同じです。

● デバッグを行うための翻訳およびリンクの方法、起動パラメータ、およびデバッガの ◆照 使用方法ついては、「NetCOBOL ユーザーズガイド」を参照してください。

5.3.5 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

MeFt のウィンドウ情報ファイルおよび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、「5.4 ユー ザ資源の指定方法」を参照してください。

また、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。

ユーザ資源の指定方法 5.4

MeFt/Web で使用する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

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	Web 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 (https を使用できるのは Internet Explorer で SSL を利用する場合です)。 (設定例) http://host/dir1 に格納された環境設定ファイルを指定する例を以下に示します。 set MEFTWEBDIR=http://bost/dir1



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 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

MeFt の環境設定ファイルである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環境設定ファイルについては、「MeFt ユーザーズガイ ド」を参照してください。



MeFt/Web では、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 コントロール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。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。




- COBOL プログラムの ASSIGN 句の記述
- ASSIGN TO GS-PRTFILE - 環境変数の記述 set MEFTDIR=c:¥dir set MEFTWEBDIR=http://host/dir
 - set MEFIWEBDIR-http://host/di
 - set 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環境設定ファイルの MEDDIR 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 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環境設定ファイルの 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。
組込みメディア	格納ディレクトリをクライアント用の環境設定ファイルの MEDIADIR キーワードに、URL で指定します。
背景メディア	メディアファイル名をクライアント用の環境設定ファイルの 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。



URL で指定されたユーザ資源をアクセスする際に、匿名接続が不可であった場合に は、認証画面が表示されます。ただし、サーバ印刷を行う場合には、必ず、匿名接続 ができる状態にします。これは、サーバ印刷ではバックグラウンドで処理されるため 認証画面が表示されないためです。

Unicode アプリケーションの使用方法 5.5

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。

Web ブラウザ 5.5.1

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。

翻訳、リンク方法について 5.5.2

MeFt/Web 固有の注意点はありません。

~<mark>@</mark>___ 翻訳、リンク方法については、「NetCOBOL ユーザーズガイド」を参照してください。 参照

実行時の注意点 5.5.3

- 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。
- エンコード UTF-32 の日本語項目を使用する場合は、UTF-32 用帳票定義体を利用する必要があり ます。UTF-32 用帳票定義体は、拡張子が「.smu」または「.pmu」であるため、IIS の設定で MIME タイプの登録が必要です。

● MIME タイプの設定方法については、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してく ださい。 参照



● Unicode アプリケーション実行時の注意点については、「NetCOBOL ユーザーズガイド」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。 Web 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。
		• Web 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アイン 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。 ケニノマントエンドにおかりゆることをものであります。
		 クライアントで Web フラウサか強制終了された。 Web 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	ц— F N8	 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 Web 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 Web 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] ボタンをクリック BackSpace キーを押す ハイパーリンクまたはページの再読込み Web サーバで異常が発生した。 クライアントの Web ブラウザでリモート実行中に以下の操作が行わ
		 れて Web ブラウザが終了した。 [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、Web ブラウザを強制終了したり、Web 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」
		【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。 【対処】 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 5.7 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。

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 C 呼び出し規約に従っ 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。



≪●■ 詳細については、「NetCOBOL ユーザーズガイド」の「C プログラムから COBOL プ ログラムをスレッドとして起動する方法」を参照してください。

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。

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。

5.7.2 翻訳、リンク方法について

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。

翻訳

スレッド型プログラムの翻訳では、プロセス型プログラムと異なり、翻訳オプション THREAD(MULTI)を指定してください。 プロセス型プログラムの主プログラムには翻訳オプション MAIN を指定しなければなりませんが、 スレッド型プログラムに移行する際には、DLL を作成するため、翻訳オプション MAIN を指定しな いでください。 以下に翻訳コマンドを使用して翻訳するときの例を示します。

COBOL -WC,"THREAD(MULTI)" COB.cob

リンク

スレッド型プログラムは、オブジェクトをリンクして DLL を作成しなければなりません。 以下にリンクコマンドを使用してリンクするときの例を示します。

LINK /DLL COB.obj F4AGCBDM.obj F4AGCIMP.lib KERNEL32.LIB /ENTRY:COBDMAIN /OUT:COB.dll

リンク時には F4AGCBDM.obj をリンクし、/ENTRY:COBDMAIN を指定してください。



翻訳オプション、リンク方法の詳細については、「NetCOBOL ユーザーズガイド」を 参照してください。

5.7.3 実行

実行用初期化ファイルの設定

スレッド型プログラムでは、実行用の初期化ファイルの内容は、共通部だけで構成されます。セク ションに記述された情報は無視されます。このため、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、セクションに記述された情報を共通部に指定してください。



●●■ 実行用の初期化ファイルの設定については、「NetCOBOL ユーザーズガイド」を参照 してください。

以下にファイル識別名を環境変数情報名として、ウィンドウ情報ファイル名およびプリンタ情報 ファイルを設定する例を示します。



また、プログラムを起動したあとに、実行用の初期化ファイルの内容を変更した場合は、 MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を再起動してください。サービスプログ ラムを再起動するには、コントロールパネルの[管理ツール]の中にある [サービス] アイコンを 使って停止してから開始します。

サービスプログラムを再起動しないと、変更した実行用の初期化ファイルの内容は有効になりませ \mathcal{N}_{\circ}



サービスの起動/停止は、コントロールパネルからの操作以外に、以下のコマンドで コマンドプロンプトやバッチファイルから実行することが可能です。

停止 > net stop MeFtWeb64Service

起動 > net start MeFtWeb64Service

環境変数の設定

スレッド型プログラムでは、MEFTWEBDIR などの環境変数を environment プロパティやバッチコ マンドに指定できません。そのため、環境変数は、実行用の初期化ファイル(COBOL85.cbr)また はシステムの環境変数に指定してください。なお、システムの環境変数に設定した場合は、設定 後、システムを再起動してください。

COBOL85.cbr とシステム環境変数の両方に同一の環境変数が設定されている場合は、 COBOL85.cbr の方が有効になります。

- その他の注意事項
 - スレッド型プログラムを起動したあとに、スレッド型プログラムを入れ替えるために、 MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を再起動してください。
 - 通常、COBOL診断機能で出力される診断レポートの標準出力先は、以下の名前で作成され ます。

C:\ProgramData\Fujitsu\NetCOBOL\COBSNAP

診断レポートのファイル名は、アプリケーションの名前を元に「アプリケーション名_エ ラー発生時間」に変更し、拡張子を「LOG」に置き換えた名前になります。

5.8 MeFt/Web ドキュメントを作成する

Web 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>	← Web サーバのホスト名を指定
3 gatewaypathname /MeFtWeb64	← /MeFtWeb64 を指定。省略することはできません。
4 port 80	← Web サーバのポート番号を指定
5 pathname <u>c:¥Program Files¥N</u>	<u>etCOBOL Vx.x¥samples¥meftweb64¥sample¥denpyous.exe</u> ←起動する利用者プログラムを指定
6 argument	←起動する利用者プログラムの引数を指定
7 environment MEFTWEBDIR=ht	tp:// <u><i>hostname</i></u> /MeFtWeb64/sample.web ←環境変数を指定
8 displaywindow 0	←画面表示形式を指定
9 printmode 0	←帳票処理実行モードを指定
10 previewwindow 0	←プレビュー画面の表示形式を指定
11 previewdrawpos 0	←印刷イメージの表示位置を指定
12 previewdc 0	←印刷イメージ生成時に使用するデバイスを指定
13 previewrate 0	←印刷イメージの拡縮率を指定
14 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、MeFt/Web のインストールディレクトリの document 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。

参照

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

Web 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。

例:VBScript を利用する場合

1	<html></html>	
2	<head></head>	
3	<title>MeFt/Web sample<td>E></td></title>	E>
4		
5	<body></body>	
6	<input type="BUTTON" value="</td"/> <td>^{-″}GO!″ NAME=″GO″> ←ボタンを定義します。</td>	^{-″} GO!″ NAME=″GO″> ←ボタンを定義します。
7	<object< td=""><td>← OBJECT タグの開始</td></object<>	← OBJECT タグの開始
8	ID="MeFtWeb1"	←オブジェクト名を指定
9	CLASSID="CLSID:61F12C43-535	57-11D0-9EA0-00000E4A0F56″ ← MeFt/Web コントロールのクラス ID
10	WIDTH="423" HEIGHT="303"	←コントロールサイズ
11	CODEBASE="http:// <u>hostname</u> /N	MeFtWeb64/meftweb.cab#version=12,0,0,2″> ← MeFt/Web コントロールの格納先を指定。 「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」を お読みください。
12		← OBJECT タグの終了
13	<script language="VBScript</td><td>"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>←スクリプトの開始</td></tr><tr><td>14</td><td>Sub GO_onClick()</td><td>←ボタン処理の開始(ボタンをクリックした場合の処理)</td></tr><tr><td>15</td><td>MeFtWeb1.hostname = ″<u><i>hostnam</i></u></td><td><u>e</u>"</td></tr><tr><td></td><td></td><td>← Web サーバのホスト名を指定</td></tr><tr><td>16</td><td>MeFtWeb1.gatewaypathname = "N</td><td>MeFtWeb64″</td></tr><tr><td><u>17</u></td><td><u>MeFtWeb1.pathname ="c:¥progra</u></td><td><u>m files¥NetCOBOL Vx.x¥meftweb64¥sample¥denpyous.exe</u>″ <u>←起動する利用者プログラムを指定</u></td></tr><tr><td>18</td><td>MeFtWeb1.environment ="MEFTV</td><td>VEBDIR=http://<u>hostname</u>/MeFtWeb64/sample.web[″] ←環境変数を指定</td></tr><tr><td>19</td><td>MeFtWeb1.submit()</td><td>←利用者プログラムの実行</td></tr><tr><td>20</td><td>end sub</td><td>←ボタン処理の終了</td></tr><tr><td>21</td><td>Sub Window_onUnload()</td><td>←ページを終了した場合の処理</td></tr><tr><td>22</td><td>MeFtWeb1.Quit()</td><td>←プログラムを終了します</td></tr><tr><td>23</td><td>end sub</td><td>←ページを終了した場合の処理終了</td></tr><tr><td>24</td><td></script>	←スクリプトの終了
25		
26		

例	: JavaScript を利用する場合	
1	<html></html>	
2	<head></head>	
3	<title>MeFt/Web sample<td>LE></td></title>	LE>
4		
5	<body></body>	
6	<input td="" type="BUTTON" value<=""/> <td>=″GO!″ onclick=″go_submit()″> ←ボタンを定義します。</td>	=″GO!″ onclick=″go_submit()″> ←ボタンを定義します。
7	<object< td=""><td>← OBJECT タグの開始</td></object<>	← OBJECT タグの開始
8	ID="MeFtWeb1"	←オブジェクト名を指定
9	CLASSID="CLSID:61F12C43-53	57-11D0-9EA0-00000E4A0F56″ ← MeFt/Web コントロールのクラス ID
10	WIDTH="423" HEIGHT="303"	←コントロールサイズ
11	CODEBASE="http://hostname/l	MeFtWeb/meftweb.cab#version=12,0,0,2″> ← MeFt/Web コントロールの格納先を指定。 「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」を お読みください。
12		← OBJECT タグの終了
13	<script <="" td="" type="text/javascript"><td>></td></tr><tr><td></td><td></td><td>←スクリプトの開始</td></tr><tr><td>14</td><td>function go_submit() {</td><td>←ボタン処理の開始(ボタンをクリックした場合の処理)</td></tr><tr><td>15</td><td>MeFtWeb1.hostname = ″<u><i>hostnam</i></u></td><td><u>e</u>";</td></tr><tr><td></td><td></td><td>← Web サーバのホスト名を指定</td></tr><tr><td><u>16</u></td><td>MeFtWeb1.pathname ="c:¥¥prog</td><td>r<u>am files¥¥NetCOBOL¥¥meftweb¥¥sample¥¥denpyous.exe[″]:</u> <u>←起動する利用者プログラムを指定</u></td></tr><tr><td>17</td><td>MeFtWeb1.environment ="MEFT\</td><td>NEBDIR=http://<u><i>hostname</i></u>/MeFtWeb/sample.web[″]; ←環境変数を指定</td></tr><tr><td>18</td><td>MeFtWeb1.submit();</td><td>←利用者プログラムの実行</td></tr><tr><td>19</td><td>}</td><td>←ボタン処理の終了</td></tr><tr><td>20</td><td>window.onunload = function(){</td><td>←ページを終了した場合の処理</td></tr><tr><td>21</td><td>MeFtWeb1.Quit();</td><td>←プログラムを終了します</td></tr><tr><td>22</td><td>}</td><td>←ページを終了した場合の処理終了</td></tr><tr><td>23</td><td></script>	←スクリプトの終了
24		
25		



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、NetCOBOL のインストールディレクトリ下の ¥samples¥MeFtWeb64¥sample.web ディレクトリ下にある denpyou1.htm 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。

・ 利用者プログラム動作中にブラウザの閉じるボタン及びタブの閉じるボタンを押した場合、利用者プログラム動作中にブラウザが終了してしまい、MeFt/Webサーバ上に利用者 プログラムのプロセスが残ってしまう場合があります。 apheforemiaed イベントを利用することで、お動用 HTML のページが開じる前に確認の

onbeforeunload イベントを利用することで、起動用 HTML のページが閉じる前に確認の メッセージを出力することができます。

例: Javascript の場合

<script type="text/javascript"> window.onbeforeunload = function() {

return "ここに表示するメッセージを記載する";

```
}
```

</script>

なお、以前の MeFt/Web をご利用で起動用 HTML の BODY タブに onbeforeunload の記載 がある場合は、記載を削除してください。

例:

<BODY onBeforeUnload="">

 \downarrow

<BODY>

この HTML を Web 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 または go_submit) が実行されます。また、submit メソッドによって、Web 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	侍曹垂岳	平成1 一 (分更日)	1年5月7日
取引先名	取引区分	金額	摘要
波珀耳(172) 前項目(173)		솔 타	
印刷(74) ヘルブ(75)	終 了(F6)		
伝票番号と伝票日付を入力し、	(下され。省	格は出来ません	0

5.10 帳票の電子化

帳票の電子化とは、MeFt が Interstage List Works または Interstage List Creator Enterprise Edition 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 ユーザーズガイド」を参照してくださ ● № い。

5.11 SSL で通信データを保護する

5.11.1 SSL とは

通常の Web 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 Web 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、Web サーバと Web 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。

- ・ Web サーバと Web 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 Web サーバと Web 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、Web サーバと Web ブラウザでそれぞれ環境設定が必要になります。

■Web サーバの設定

SSL を使用するためには、以下の設定手順で Web サーバの環境設定を行ってください。

- 1. 証明書および秘密鍵を作成します。
- 2. 証明書を Web サーバに登録します。
- 3. 保護する資源、認証の種類(サーバ認証/クライアント認証)を設定します。

詳細については、Web サーバのマニュアルを参照して設定してください。

■Web ブラウザの設定

SSL を使用するためには、以下の設定手順で Web ブラウザの環境設定を行ってください。

- 1. 証明機関の証明書を登録します。
- 2. クライアント証明書の発行依頼と登録をします(SSL3.0のクライアント認証を使用する場合)。

詳細については、Web サーバのマニュアル、および Web ブラウザのヘルプを参照して設定し
 でください。

■SSL 設定の確認方法

- 1. MeFt/Web サンプル(以下の URL)がブラウザで表示できることを確認します。
 - VBScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample/denpyou1.htm
 - JavaScript で連携する場合
 - http://hostname/MeFtWeb64/sample/denpyou1js.htm

hostname には、インストール先のホスト名を指定します。

- **2.** denpyou1.htm (または denpyou1js.htm)、または以下の例に示すディレクトリにディレクトリセキュリティを設定します。
 - C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample
- 3. この状態では通常の HTTP アクセスが拒否されるため、Web ブラウザから MeFt/Web サンプルにア クセスして、HTTP エラー(403) になることを確認します。
- **4.** "http://" を "https://" に変更して MeFt/Web サンプルが表示され、Internet Explorer の下部に「鍵マーク」が表示されていれば SSL は正常に設定されています。

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。

通信データを暗号化するためには、以下のディレクトリにディレクトリセキュリティを設定してください。 仮想ディレクトリの/mw-file64/mwgw

■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 (X:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL¥MeFtWeb64¥inetsrv¥meftweb.cab) も SSL 通信の対象となるよ うにWeb 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/MeFtWeb64/meftweb.cab#version=12,0,0,2"

■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 (COBOL85.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 Web 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	
6.2 プログラム起動	89
6.3 プロセス一覧	90
6.4 スプールー覧	
6.5 MeFt/Web ドキュメント編集	

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 Web ブラウザ を起動します。
- 2. URL で起動する場合には、http://hostname/mw-mgr64/default.htm 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(http://*hostname*/mw-mgr64/kidou.htm)に 権限を指定してください。
- ・ 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-mgr64/default.htm 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ため、インターネット接続をする環

境に MeFt/Web をインストールする場合は、MeFt/Web サーバサービスマネージャ機能を インストールしないでください。

MeFt/Web サーバサービスマネージャは、Internet Explorer の Edge モードでは動作しません。



MeFt/Web サーバサービスマネージャの設定方法については、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」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、Web 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、Web 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 Web 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 Web ブラ ウザの画面となって表示されます。

なお、起動できるプログラムは、「2.3利用者プログラムの指定」で指定されたプログラムのみとなります。



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。Web 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>メニューを選択します。



各プロパティには以下の文字を指定できません。 <>&"' 改行コード

画面に"スプール一覧は Internet Explorer の Edge モードでは動作しません。互換表示で ご利用ください。"と表示されている場合は、Internet Explorer の Edge モードでサービス マネージャを利用しています。Internet Explorer の互換表示でサービスマネージャを利用 してください。

6.3 プロセス一覧

プロセス一覧メニューを選択すると、Web 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、サーバ上のタスクマネージャにこのプロセス 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。

スプール一覧 6.4

スプール一覧メニューを選択すると、Web 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、Web サーバにユーザ 認証のセキュリティを設定します。

画面に"スプール一覧は Internet Explorer の Edge モードでは動作しません。互換表示で ご利用ください。"と表示されている場合は、Internet Explorer の Edge モードでサービス マネージャを利用しています。Internet Explorer の互換表示でサービスマネージャを利用 してください。

・ 各プロパティには以下の文字を指定できません。 <>&"'
改行コード

参照

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

6.5 MeFt/Web ドキュメント編集

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。

各プロパティには以下の文字を指定できません。 <>& ", 改行コード

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、「ドキュメントの編集に成功しました」のメッセージ 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。



· 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。

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	94
7.2 MeFt/Web コントロール	95
7.3 MeFt/Web プラグインとコントロール共通	96
7.4 MeFt	97
7.5 Internet Explorer	99
7.6 システム構築上の注意	100
7.7 CGI アクセス	101
7.8 セキュリティ	104
7.9 IIS	106
7.10 その他	106

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)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。 なお、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。



 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 Web 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、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してく 参照 ださい。

- ・ Web 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 権限のユーザで 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されない場合には、「◆ 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。
- ・ Web 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、Web 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、Web 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を設定してある場合、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Web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、Web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「閲覧の履歴」の「削除」を選択します。
- ・ Web 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。
- ・ 矩形項目の拡張に伴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 における 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において以下のような現象 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。
- ・ 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。
- ・ Windows[®]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。



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 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。



(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。



「Interdevelop AP Test 負荷テスト」については、富士通ミッションクリティカルシステムズの ホームページを参照してください。

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 Web 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 Web 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。

-73 <mark>-</mark> 参照

設定方法の詳細については、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してください。

■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ユーザ資源を指定するには、MeFt/Web 動作環境設定コマンドを起動し て、「利用者プログラムの指定」を選択して行います。



✓▲ MeFt/Web 動作環境設定コマンドについては、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」を参 照してください。

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。

```
記述例
```

```
*** MeFt/Web 利用者プログラム指定ファイル ***

←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

C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample¥DENPYOUD.smd

←ファイル名を指定

C:¥Program Files¥NetCOBOL Vx.x¥samples¥MeFtWeb64¥sample¥

←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 $\exists \nu \land \Box \neg \nu$

```
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。	Ι
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

サーバ上のディレクトリ c:¥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。

set MEFTWEBDIR=c:¥dir1

■IIS の要求のフィルタリング機能について

IIS を使用している場合は、要求のフィルタリング機能が構成されていると、「JMP0310I-I/U ERRCD=9010」 または「JMP0310I-I/U ERRCD=9022」のエラーになる場合があります。

エラーになる場合は、以下の対処を行ってください。

【対処】

- 1. [スタート] ボタンをクリックし、[メモ帳] を右クリックして [管理者として実行] をクリックし ます。
- 以下のファイルを開きます。
 NetCOBOL インストールディレクトリ ¥MeFtWeb64¥mw-file¥bin¥web.config
- 3. 以下のボールド書体で記載されている箇所を追加して保存してください。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
<system.webServer>
<handlers accessPolicy="Execute" />
<security>
<requestFiltering>
<hiddenSegments>
<remove segment="bin" />
</hiddenSegments>
</requestFiltering>
<//security>
</security>
</security>
</security>
</configuration>
```

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、Web 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。

7.8.1 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。

7.8.2 Web サーバの環境設定

Web 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

Web 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、Web サーバと Web 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。

■アクセスログの記録

Web 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、MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service)の指定されたユーザの権限で実行されます。 MeFt/Web サービスプログラムの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権限設定」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、Web 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。

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、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してください。

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。

7.8.5 その他

その他に、以下の点に注意してください。

■サンプルの削除

運用環境では、サンプルプログラムをインストールしないでください。

■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 ユーザーズガ イドの「付録 セキュリティ」を参照してください。

7.9 IIS

- ・ IIS の環境設定については、IIS のオンラインマニュアルをお読みください。
- ・ Microsoft[®] から提供されているセキュリティパッチを適用してください。
- ・ MeFt/Web をご利用になる場合は、「2.1.1 IIS を使用する場合に必要な設定」を参照し、IIS の設定 を変更してください。
- ・ リモート実行した利用者プログラムが一定以上の負荷となった場合、IISの処理が遅延する場合が あります。利用者プログラムが過度の負荷状態にならないようにしてください。

7.10 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。
- · PATH 変数にネットワークドライブのパスが含まれていると、利用者プログラムが異常終了する場合があります。ネットワークドライブのパスは PATH 環境変数の末尾に設定してください。
- ・ 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	108
8.2 MeFt/Web 導入時チェックリスト	116

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?
- c. 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。
 - 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。 スレッド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)を確認して ください。
- c. 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エクスプローラで確認 し、設定されていない場合は読み取り権限を設定してください。
- ◆利用者プログラムの実行時に「P2017 MeFt/Web 64bit Service がシステムアカウントで 実行されているためプログラムを起動できません。ログオンアカウントをシステムアカ ウント以外に変更してください。」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】

MeFt/Web 64bit Service のログオンアカウントにシステムアカウント以外が指定されていますか? 【対処】

「2.5.1 利用者プログラムの権限を設定する」を参照して、MeFt/Web 64bit Service のログオンアカウントを システムアカウント以外に変更してください。

◆利用者プログラム実行時に、エラーメッセージが表示されずに、リモート実行に失敗する。

【原因】

64 ビットの利用者プログラムの実行可能ファイルまたは DLL が指定されていますか?

【対処】

64ビットの利用者プログラムの実行可能ファイルまたは DLL を指定してください。なお、プロセス型プロ グラムの起動用バッチファイルが指定されている場合は、バッチファイルで実行される利用者プログラム の実行可能ファイルが 64 ビットであること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】

Web 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「通信監視時間」を0以外に指定してください。

指定した「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。

◆ Web ブラウザが応答しなくなる。

【原因】

COBOL の実行用の初期化ファイル (COBOL85.cbr) または環境変数に「@MessOutFile= ファイル名」、 「@EnvSetWindow=UNUSE」、「@WinCloseMsg=OFF」が指定されていますか?

サーバでエラーメッセージが出力され、応答待ちになっていませんか?

【対処】

以下の手順で MeFt/Web サービスプログラムをデバッグモードで起動し、エラーが発生していないか確認 します。

- 1. コントロールパネル中の [サービス] アイコンを使って、MeFt/Web サービスプログラム (MeFt/Web 64bit Service) を停止します。
- 2. タスクマネージャの [プロセス] タブを使用して、MeFtWeb64.exe が実行中でないことを確認します。
- 以下のコマンドラインを使って MeFt/Web サービスプログラムをロードします。
 <u>c:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL</u>¥MeFtWeb64.exe -debug
 ※) 下線部は、MeFt/Web のインストール先を指定します。
 Web ブラウザでお動用 UTML を聞きます。
- 4. Web ブラウザで起動用 HTML を開きます。

リモート実行が行われます。

サーバでエラーメッセージが表示された場合は、エラーメッセージの指示に従って問題を解決してください。

◆ 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/MeFtWeb64/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。
- Web サーバに "MeFtWeb64" の仮想ディレクトリが作成されていない。

2. Web 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「署名された 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。

♦ Web 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】

Web 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】

Web 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、Internet Explorer の「インターネットオプション」を開き、「全般」タブの「閲覧の履歴」 の「削除」を選択します。

◆ サーバ印刷ができない。

【原因】

MeFt/Web 動作環境の「サーバ印刷用の出力プリンタデバイス名」またはサーバ印刷で使用するプリンタ 情報ファイルに「出力プリンタデバイス」が指定されていますか?

【対処】

MeFt/Web 動作環境の「サーバ印刷用の出力プリンタデバイス名」またはプリンタ情報ファイルに「出力 プリンタデバイス名」を指定してから、サーバ印刷を行ってください。

◆ MeFt/Web プラグインでリモート実行できない。

【原因】

Web 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】

Web 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。



MIME タイプの登録方法については、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してください。

◆ コントロールをバージョンアップしたら利用者プログラムの起動が遅くなった。

【原因】

MeFt/Web コントロールが起動の度にダウンロードされている可能性があります。

【対処】

クライアントに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が起動用 HTML の CODEBASE に記述されているバージョン情報より古い場合にこの現象が発生します。CODEBASE のバー ジョン情報を修正してください。



≪ CODEBASE については、「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」を 参照してください。

◆ Web サーバのポート番号を 80 以外に変更するとリモート実行に失敗する。

【原因】

ユーザ資源の指定方法に誤りはありませんか?

【対処】

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する環境変数MEFTDIRな どに URL を指定する場合は、以下のようにポート番号を指定してください。

例) MEFTDIR=http://hostname:81/MeFtWeb64/

▶ リモート実行すると、「P1000 ネットワークエラーが発生しました。詳細コード: XXXXX」が発生する。

【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 か?

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. Web 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】

原因によって、それぞれの対処に従った見直しを実施してください

- 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。 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。また、hostname プロパティおよびユーザ資源の格納先に指定された URL のサーバ名 が、クライアントで名前解決されているか、ping コマンドで確認してください。
- b. Web サーバを起動してください。
- c. 詳細コードが0または6以外の場合、詳細コードにはHTTPのステータスコード、または Windows[®] システムが提供している Windows Internet (WinInet) インタフェースのエラーコードが表 示されます。クライアントとサーバ間のネットワーク機器や回線品質の問題が考えられるため、 ネットワーク管理者に相談してください。

◆ リモート実行するとユーザ認証画面が表示される。または「P1000 ネットワークエラー が発生しました。詳細コード:403」が発生する。

【原因】

インストールした MeFt/Web のファイルに、読み取り権限が設定されていますか?

【対処】

以下のファイルに読み取り権限が設定されているか確認します。

読み取り権限が設定されていない場合は、権限を変更してください。

確認するファイル	C:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL¥MeFtWeb64¥inetsrv¥Fgateway
	※NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダが ″C:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL″の場合
権限を与えるユーザ グループ	 利用者プログラムを使用するユーザグループ。 インターネットゲストアカウント(IUSR_hostname)。Web サーバの設定で匿名ユーザを許可する場合にだけ設定します。

◆ 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。またはプレ ビュー画面からのスプール処理が行えない。

【原因】

MeFt/Web のスプール格納ディレクトリに正しい権限が設定されていますか?

【対処】

インストール直後の状態では、Administrators グループ以外のユーザが

MeFt/Web のプレビュー、クライアント印刷、およびスプール出力機能を利用することはできません。これらの機能を使用する場合には、スプール格納ディレクトリに権限を設定する必要があります。

~&___ 参照

権限の設定方法は、「2.5.2 ディレクトリの権限を設定する」を参照してください。

◆ 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】

MeFt/Web のドキュメント格納ディレクトリにフルコントロール権限が設定されていますか? 【対処】

MeFt/Webのドキュメント格納ディレクトリにフルコントロール権限が設定されているか確認します。 フルコントロール権限が設定されていない場合は、権限を変更してください。

確認するディレ	C:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL¥MeFtWeb64¥mw-mgr¥document
クトリ	※NetCOBOL ランタイムシステムのインストールフォルダが
	"C:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL" の場合
権限を与える	・ 利用者プログラムを使用するユーザグループ。
ユーザグループ	· インターネットゲストアカウント(IUSR_hostname)。Web サーバの設定で匿名ユー ザを許可する場合にだけ設定します。

ただし、セキュリティを考慮して開発時以外にはフルコントロール権限を与えないでください。

◆ イベントビューアに「イベント ID:123 I/O エラーが発生したため、トレースログを採取 できませんでした」のイベントが表示される。

【原因】

以下の原因が考えられます。

- a. MeFt/Web のトレースログ格納ディレクトリにフルコントロール権限が設定されていますか?
- b. トレースログファイルが壊れている可能性があります。

【対処】

a. MeFt/Web のトレースログ格納ディレクトリにフルコントロール権限が設定されているか確認しま す。

フルコントロール権限が設定されていない場合は、権限を変更してください。

確認するディレクトリ	C:¥Program Files¥Common Files¥NetCOBOL
	※ トレースログ格納ディレクトリのパスは、「MeFt/Web 動作 環境」ダイアログボックスで確認できます。
権限を与えるユーザグループ	SYSTEM

- b. 以下の手順でトレースログファイルを再作成してください。
 - 1) コントロールパネルの [管理ツール] の中にある [サービス] アイコンを使って 「MeFt/Web 64bit Log Service」を停止します。
 - 2) MeFt/Web がインストールされたマシンで MeFt/Web 動作環境設定コマンドを起動します。
 - 3) [ログの設定]の[格納先]に指定されているディレクトリ中にある「f4esobsc.log」を削除 します。
 - 4) コントロールパネルの [管理ツール] の中にある [サービス] アイコンを使って 「MeFt/Web 64bit Log Service」を起動します。



MeFt/Web 動作環境設定コマンドについては、「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定する」 を参照してください。

◆ SSL 使用時にサーバ印刷すると Web ブラウザが応答しなくなる。または「P2010 サー バ印刷に失敗しました。」が発生する。

【原因】

サーバ印刷で参照するユーザ資源の格納先が URL で指定されていませんか?

【対処】

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。

▶ プロセス型プログラムを多重起動すると「JMP0092I-U」のエラーまたは「アプリケー ションを正しく初期化できませんでした」のエラーが発生する。

【原因】

システムのリソース(デスクトップヒープ)が枯渇している可能性があります。

Windows[®]システムでは、デスクトップヒープというメモリ資源があり、このデスクトップヒープは、シス テム全体としてサイズが有限なため、枯渇してしまうとアプリケーション起動時に、「JMP0092I-U」のエ ラーが発生して起動できない、などの様々な現象が発生します。



●●■ 詳細については、FSC-NEWS の FNS-8080 または Microsoft[®] のサポート技術情報の「文書番 号: JP184802」を参照してください。

【対処】

Windows[®]システムの制限であるため、MeFt/Web を含む NetCOBOL 製品側で対策を講じることはできませ No.

起動する利用者プログラム数を制限する、またはデスクトップヒープの利用方法をチューニングする、な どの方法でデスクトップヒープの枯渇が発生しないように回避してください。



参照 号: JP184802」を参照してください。

◆ COBOL の実行用の初期化ファイル(COBOL85.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。

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】

原因によって、それぞれの対処に従った見直しを実施してください

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。



◆ Interstage List Works または Interstage List Creator Enterprise Edition 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。

▶ 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?
- c. IIS を使用している場合、利用者プログラムで使用する定義体や情報ファイルなどの拡張子に対し て MIME タイプが登録されていますか?

【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。



c. IIS では、MIME タイプが設定されていないファイルのダウンロードはできなくなったため、利用 者プログラムで使用する定義体や情報ファイルなどの拡張子に対して MIME タイプを登録する必 要があります。

MIME タイプの設定方法については、「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照してく

 を照 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 を使用するサーバ/クライ アントの OS は、動作保証対象です か。	NetCOBOLのソフトウェア説明書のソフ トウェア組合わせ条件を参照してくださ い。
2		リモート実行機能で起動される利用 者プログラムの権限をシステムアカ ウント以外に設定しましたか。	「2.5.1 利用者プログラムの権限を設定す る」を参照して、MeFt/Web サービスの ログオンアカウントをシステムアカウン ト以外に変更してください。システムア カウントの場合はイベントビューアに 「イベント ID:122 ユーザレジストリの ロードに失敗しました」のイベントが出 力されます。また、プロセスを強制終了 できないなどの不都合が発生します。
3		MeFt/Web 動作環境の通信監視時間に 適切な時間が指定されていますか。	ネットワーク異常などによりサーバとク ライアント間の通信が切断されると、 サーバ上の利用者プログラムのプロセス が終了せずに残りサーバのリソースを圧 迫する場合があります。このような場合 に利用者プログラムを終了するには MeFt/Web 動作環境の通信監視時間に0 以外を指定してください。指定方法につ いては「2.2 MeFt/Web の動作環境を設定 する」を参照してください。
4	Web サーバ	MeFt/Web が使用できるように Web サーバの環境を設定しましたか。	「2.1 Web 環境の構築と環境設定」を参照 して Web サーバの環境を設定してください。 なお、IIS を使用する場合は、「2.1.1 IIS を 使用する場合に必要な設定」を参照して ください。
5	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。
6		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。
7		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。
8		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。
9	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。
10		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。

No	分類	チェック項目	対応
11	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。
12		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。

付録

```
この章では、トレースログについて説明します。
```

目次

MeFt/Web クライアントのトレースログ	119
MeFt/Web サーバのトレースログ	120

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。
- 以下のようにコマンドを入力します。
 > echo %TMP%
 - または
 - > echo %TEMP%

MeFt/Web サーバのトレースログ

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 サーバのトレースログを記録するには、MeFt/Web 動作環境の「ログの設定」を有効に します。

インストール直後の採取レベルは「レベル2」(エラー情報と処理結果を採取)に設定されていま す。障害が再現可能な場合はログの採取レベルを「レベル3」に設定して、現象を再現してくださ \wp_{\circ}



● ログの設定方法については、「2.4 サーバ側のトレースログ環境を設定する」を参照し てください。



トレースログの採取の有無を変更した場合または採取レベルを変更した場合は、以下 のサービスをコントロールパネルの [サービス] アイコンを使って、再起動してくだ さい。

MeFt/Web 64bit Log Service .

2. 採取方法

トレースログは MeFt/Web 動作環境の「ログの設定」で「格納先」に指定されているディレクトリ の f4esobsc.log ファイルを採取してください。

索引

argument	A 57
a	C
CGI / 1 Z	
	D
displaywindow dspcompress	
	E
environment	
funcname	F
	G
gatewaypatimame	
	Н

Ι

IIS	 •					 										1	06
Internet Explorer	 •		••		•	 •••	•	 •	•	•		•	•	•	 •	•	99

Μ

MeFt
MeFt/Web
MeFt/Web クライアント 21, 119
MeFt/Web コントロール
MeFt/Web サーバ 21, 120
MeFt/Web サーバサービスマネージャ87
MeFt/Web ドキュメント
MeFt/Web ドキュメント作成80
MeFt/Web ドキュメント編集92
MeFt/Web プラグイン
MeFt/Web プラグインのセットアップ46
message

Ρ

athname	7
ort	6
reviewdc6	1
reviewdrawpos6	1
reviewrate6	1
reviewwindow6	0
rintmode6	0

	Q	
Quit		62
	S	

SSL	8,	85
SSL 設定の確認方法		85
submit	•••	62

Т

Γerminate	 	 63

U

Unicode アプリケーション 75

W

サーバ		85
サーバの指定方法		56
サーバの設定		85
ブラウザ	75,	85
ブラウザの設定		85
連携環境		39
	サーバ サーバの指定方法 サーバの設定 ブラウザ ブラウザの設定 連携環境	サーバ サーバの指定方法 サーバの設定 ブラウザ

あ

アンインストール	 46

い

移行方法	78
イベント	63
イベント一覧	63
印刷イメージ	55
印刷イメージの画面表示形式	60
印刷イメージの表示位置	61
印刷ボタン表示	61
インストール	46

か

画面機能	13
画面データ圧縮	60
画面表示形式の指定方法	58
環境変数	69

き

起動	 62
起動方法	 88
起動用 HTML ファイル .	 86

<

け

権限設定34, 35

さ サーバ印刷 15

採取方法	37 . 66 . 52
サンプルプログラム	. 38

し

システム構築	築_	Ŀσ	つ泊	E意	f		 		 	•			•						•		1	00
実行						•	 		 	•			•						•	 		79
処理の流れ		• •	• •	• •	• •	•	 • •	•	 	•	 •	•	•	• •	•	•	•	•	•	 	•	67

す

ズーム率の指定方法	61
スタンドアロン環境	38
スプール一覧	91
スプール機能	17
スプール再生機能	18
スレッド型プログラム 11, 4	1, 78

せ

セキュリティ	 	
セットアップ	 	

	そ	
ソフトウェア環境		

ち

チェックリスト	116
注意点 68,	75
帳票処理実行モードの指定方法	. 60
帳票の電子化	. 85

つ

ツールバー	 		 	 	 								. 54
追加通知コード	 •••		 	 	 							•••	. 76
通信データ保護	 • •	••	 	 	 	• •	• •	•••	•	 •	• •		. 85

τ

定義体サイズ	55
デバイスの 指定方法	61
デバッグ方法	71

لح

<u> </u>	
動作環境	. 29
トラブルシューティング	108
トレースログ119,	120
トレースログ環境 33,	36

は

ハイパーリンク先指定1	3
ハイパーリンク先の指定方法	50
ハイパーリンクの通知	54

ひ

表示形式	 54

ふ

荷分散装置利用上の注意点
『レビュー機能 14
゜ログラム起動 89
。ログラム修正
゜ロセス一覧 90
゜ロセス型プログラム10, 39, 78
゜ロパティ 56
゜ロパティー覧 56
°ロパティセクション47

~

別プロセスの起動方法 70

ほ

翻訳	 75,	78
1444 Fy 1	 ,	

め

メソッド	62
メソッド一覧	62
メッセージ	57

ゆ

ユーザ資源の格納先	86
ユーザ資源の指定方法	72

り

リモート実行機能	10
利用者プログラム開発	68
利用者プログラムの指定方法	57
利用者プログラムの終了	63
利用者プログラムの中断	62
リンク方法75,	78