



## Symfoware Server V11.0.x



# アプリケーション開発ガイド (ODBCドライバ編)

Windows/Solaris/Linux

J2UL-1604-04Z0(00) 2012年11月

### まえがき

### 本書の目的

本書は、ODBCドライバであるODOSを利用して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスする方法について説明しています。

### 本書の読者

本書は、ODBCドライバであるODOSを利用して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスする方々に読んでいただくマニュアルです。

本書を読むためには、以下の知識が必要になります。

- ・ Symfoware/RDBについての基礎知識
- ・ Windows(R)についての一般的な知識
- ・ ODBC対応のアプリケーション開発ツール(Excel、Visual Basicほか)についての基礎知識

#### 参照

グローバルサーバ上のデータベースを利用する場合には、"アプリケーション開発ガイド(ODBCドライバ編)グローバルサーバ連携"を参照してください。

### 本書の構成

本書の構成と内容は以下のとおりです。

### 第1章 アプリケーション開発の概要

ODOSを利用したアプリケーション開発の概要について説明しています。

#### 第2章 アプリケーションの設計

ODOSを利用したアプリケーションの設計時に考慮すべき点について説明しています。

### 第3章 環境のセットアップ

ODOSを利用するための環境のセットアップについて説明しています。

#### 第4章 アプリケーションの作成および実行

ODOSを利用したアプリケーションの作成および実行方法について説明しています。

### 付録A Web連携のサンプルプログラムの使用方法

Web連携のサンプルプログラムの使用方法について説明しています。

### 付録B Windows(R)アプリケーションのサンプル

Windows(R)アプリケーションのサンプルコードおよび留意事項について説明しています。

### 付録C Webアプリケーションのサンプル

Webアプリケーションのサンプルコードおよび留意事項について説明しています。

### 付録D Symfoware/RDBのデータベースの資源と命名規約

ODOS固有の命名規約について説明しています。

#### 付録E セットアップAPI

ODOSのODBCデータソースの登録をコマンドから行う方法を説明しています。

### 付録F パスワード変更機能

パスワード変更機能について説明しています。

### 付録G 使用可能SQL文一覧

ODOSを使用したアプリケーションで指定可能なSQL文について説明しています。

### 付録H APIリファレンス

ODOSで提供するAPIについて説明しています。

### 付録I DPCライブラリからの移行について

DPCライブラリからODBCドライバにアプリケーションインターフェースを移行する場合の注意事項を説明しています。

### 注意事項

### サンプルプログラムについて

本書で説明しているサンプルプログラムについての注意事項です。

- ー サンプルプログラムを使用したことによるいかなる損害についても、作者、関係者および関係会社は、一切の責任を負いません。
  - ユーザの自己責任において使用してください。
- ー サンプルプログラムを使用するためにはVisual Basicに関する基礎知識が必要です。
- サンプルプログラム中で使用されているVisual Basicのコードに関する質問には対応できません。詳細は、各自 Visual Basicのマニュアルなどで確認してください。

平成 24年 7月 初版 平成 24年 8月 第2版 平成 24年 10月 第3版 平成 24年 11月 第4版

### 著作権

Copyright 2005-2012 FUJITSU LIMITED

## <u>目</u>次

第1章 アプリケーション開発の概要	
1.1 ODBCの概要	
1.2 運用形態	
1.2.1 基本の運用形態	
1.2.2 Webサーバからの運用形態	
1.3 ODBCが利用できる各種アプリケーションと機能概要	
1.4 アプリケーション開発作業の流れ	
第2章 アプリケーションの設計	
2.1 コネクション	
2.1.1 コネクションの接続方法	
2.1.2 ODBCコネクションプーリング機能	
2.2トランザクションと排他制御	
2.3 通信データを暗号化する場合の設定	
2.4 アプリケーション設計時の留意事項	
第3章 環境のセットアップ	1
3.1 ODBCデータソースの登録	
第4章 アプリケーションの作成および実行	17
4.1 Officeとの連携	1′
4.1.1 Accessの利用方法	1
4.1.1.1 接続までの手順	
4.1.1.2 利用時の注意事項	22
4.1.2 Excelの利用方法	22
4.1.2.1 接続までの手順	
4.1.2.2 利用時の注意事項	
4.2 Visual Basicとの連携	
4.2.1 概要	
4.2.2 必須製品	
4.2.3 アプリケーション作成の準備	
4.2.4 アプリケーションの作成および実行	
4.2.5 アプリケーションのデバッグ	
4.2.6 利用時の注意事項	
4.3 IISとの連携	
4.3.1 概要	
4.3.2 必須製品	
4.3.3 環境設定	
4.3.4 アプリケーションの作成	
4.3.4.1 ASPアプリケーションの作成方法	
4.3.4.2 ASP.NETアプリケーションの作成方法	
4.3.5 アプリケーションのデバッグ	
4.3.6 利用時の注意事項	
4.4 プロシジャルーチンを利用する場合	
4.4.1 プロシジャルーチンを利用するアプリケーションの作成の流れ	
4.4.2 プロシジャルーチンの実行	
4.4.3 プロシジャルーチンの処理結果	
4.4.4 プロシジャルーチン利用時のトランザクション	
4.5 アプリケーションのチューニング	50
付録A Web連携のサンプルプログラムの使用方法	
A.1 ASPのサンプルプログラム概要	
A.2 ASPのサンプルプログラム構成	
A.3 ASPのサンプルプログラム実行手順	88
A A SOI 文宝行主での手順	80

A.5 結果セットを表示するには	
A.6 静的SQL文と動的SQL文のデータ操作プログラム	91
A.6.1 プログラムの処理	91
A.6.2 起動画面	93
A.6.3 環境作成プログラム	93
A.6.4 ランチデータベース操作方法	93
A.7 カーソル操作プログラム	101
A.7.1 プログラムの処理	101
A.7.2 起動画面	102
A.7.3 環境作成プログラム	102
A.7.4 [Recordsetでの参照(ADO)]画面	103
A.7.5 [Recordsetでの更新(ADO)]画面	104
A.7.6 [Executeメソッドでの更新(ADO)]画面	105
付録B Windows(R)アプリケーションのサンプル	106
B.1 サンプル実行前の準備	106
B.2 Visual BasicでのRDOのサンプル	107
B.2.1 接続および切断	107
B.2.2 データの参照	107
B.2.3 BLOB型データの参照	109
B.2.4 データの挿入	
B.2.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新	
B.2.6 カーソル位置づけでのデータ更新	
B.2.7 BLOB型データの更新	
B.2.8 ストアドプロシジャの実行	
B.2.9トランザクション制御	
B.2.10 コネクションプーリング	
B.2.11 エラー処理	
B.3 Visual BasicでのADOのサンプル	120
B.3.1 接続および切断	
B.3.2 データの参照	121
B.3.3 BLOB型データの参照	123
B.3.4 データの挿入	
B.3.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新	
B.3.6 カーソル位置づけでのデータ更新	
B.3.7 BLOB型データの更新	
B.3.8 ストアドプロシジャの実行	131
B.3.9 トランザクション制御	
B.3.10 コネクションプーリング	
B.3.11 エラー処理	
B.4 Visual Basic .NETでのADOのサンプル	
B.4.1 接続および切断	
B.4.2 データの参照	
B.4.3 BLOB型データの参照	
B.4.4 データの挿入	
B.4.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新	
B.4.6 カーソル位置づけでのデータ更新	
B.4.7 BLOB型データの更新	
B.4.8 ストアドプロシジャの実行	
B.4.9 トランザクション制御	
B.4.10 エラー処理	
B.5 Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル	
B.5.1 接続および切断	
B.5.2 前方向読み取り専用での参照	
B.5.3 任意の方向で更新可能な参照	
B.5.4 BLOB型データの参照	
B.5.5 探索条件付き <b>SQL</b> 文での更新	

B.5.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新	157
B.5.7 BLOB型データの更新	159
B.5.8 ストアドプロシジャの実行	162
B.5.9 トランザクション制御	163
B.5.10 エラー処理	164
付録C Webアプリケーションのサンプル	166
N 録 C Webア ブリケーションの リンブル	
C.2 Visual Basic .NETでのADOのサンプル	
C.2.1 接続および切断	
C.2.2 データの参照	
C.2.3 BLOB型データの参照	
C.2.4 データの挿入	
C.2.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新	
C.2.6 カーソル位置づけでのデータ更新	
C.2.7 ストアドプロシジャの実行	
C.2.8トランザクション制御	
C.2.9 エラー処理	
C.3 Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル	
C.3.1 接続および切断	
C.3.2 前方向読み取り専用での参照	
C.3.3 任意の方向で更新可能な参照	
C.3.4 BLOB型データの参照	182
C.3.5 探索条件付きSQL文での更新	184
C.3.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新	185
C.3.7 ストアドプロシジャの実行	187
C.3.8 トランザクション制御	189
C.3.9 エラー処理	190
C.4 ASPでのADOのサンプル	191
C.4.1 接続および切断	191
C.4.2 データの参照	
C.4.3 BLOB型データの参照	194
C.4.4 データの挿入	
C.4.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新	
C.4.6 カーソル位置づけでのデータ更新	
C.4.7 ストアドプロシジャの実行	
C.4.8トランザクション制御	
C.4.9 コネクションプーリング	
C.4.10 エラー処理	204
付録D Symfoware/RDBのデータベースの資源と命名規約	206
付録E セットアップAPI	207
付録F パスワード変更機能	213
付録G 使用可能SQL文一覧	215
→ A A DILITION 1.2.7	0.17
付録H APIリファレンス	
H.1 サポートAPI一覧 H.2 留意事項	
R.4 田忌芋快	219
付録I DPCライブラリからの移行について	221
索引	222

### 第1章 アプリケーション開発の概要

本章では、ODBCドライバであるODOSを利用したアプリケーション開発の概要について説明します。

### 1.1 ODBCの概要

ODBC(Open Database Connectivity)は、米国Microsoft社が提唱したWindows対応のアプリケーションからデータベースに接続するための標準的なインタフェースです。

Symfoware Serverでは、ODBC 3.5をサポートしています。

ODBCは、以下の構成により、標準的なインタフェースを呼び出すだけでデータベースに依存しないODBC対応のアプリケーションを作成することができます。

### ODBC対応のアプリケーション

利用者の操作によってSQL文の発行と結果の取得を行うために、ODBC関数を呼び出します。

### ODBCドライバマネージャ

ODBC対応のアプリケーションから呼び出されたODBC関数に対して、指定されたODBCデータソースの特定のデータベースに接続するなどの制御を行います。

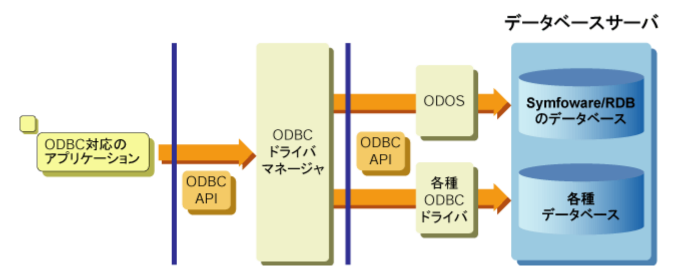
### ODBCドライバ

各種のデータベースに接続するための、それぞれのデータベースに固有のドライバです。

Symfoware/RDBのODBCドライバには、ODOSがあります。

#### **ODOS**

ODOSは、ODBCインタフェースを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスできます。



### 1.2 運用形態

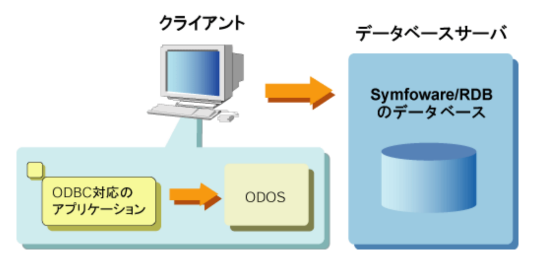
ODOSを利用する上で、Symfoware/RDBのデータベースに接続可能な運用形態には、以下の種類があります。

- ・ 基本の運用形態
- · Webサーバからの運用形態

### 1.2.1 基本の運用形態

ODOSは、Access、ExcelまたはVisual Basicなど、ODBCインタフェースに対応したアプリケーションで利用できます。これらの使い慣れたODBC対応のアプリケーションから、ODOSを経由してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスすることができます。

以下に、ODBC対応のアプリケーションからのODOSの運用形態を示します。



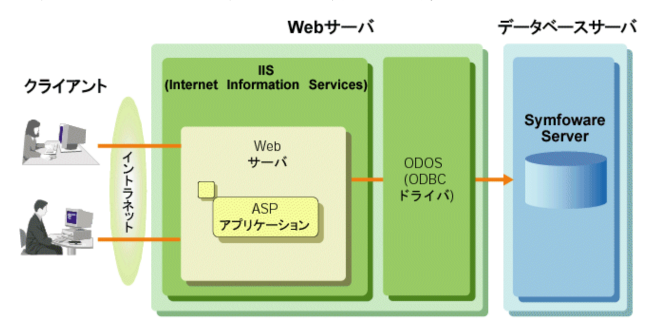
### 1.2.2 Webサーバからの運用形態

IIS(Internet Information Services) を利用することにより、Webページから実行されたASP(Active Server Pages)のアプリケーションは、ODOSを経由して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスすることができます。

これにより、Webサーバ上でSymfoware/RDBのデータベースの情報が提供可能になります。

以下に、WebサーバからのODOSの運用形態を示します。

なお、データベースサーバとWebサーバは、同一マシン上に構築することもできます。



### 1.3 ODBCが利用できる各種アプリケーションと機能概要

ODBCを利用した一般的なアプリケーションには、以下のものがあります。

#### **Access**

データベースのGUI操作やVBA(Visual Basic for Applications)を利用したプログラミングができるアプリケーションです。 GUIを利用してSymfoware/RDBのデータベースを操作することができます。

#### **Excel**

表計算アプリケーションです。Symfoware/RDBのデータベースから情報を取得し、帳票などが作成できます。

### **Visual Basic**

Windows対応のアプリケーションが開発できるツールです。

Symfoware/RDBのデータベースのアクセス方法として、DAO(データアクセスオブジェクト)、RDO(リモートデータオブジェクト)およびADO(ActiveXデータオブジェクト)が提供されています。

利用者が意図したSQL文を実行できるためRDOを推奨します。

#### **Visual Basic.NET**

WebアプリケーションおよびWindows対応のアプリケーションが開発できるツールです。

Symfoware/RDBのデータベースのアクセス方法として、ADOおよびADO.NET (ActiveXデータオブジェクト.NET)のアクセス方法が提供されています。

#### IIS

ODBCとの連携でデータベースにアクセスする機能を利用できるWebサーバです。

ASPのアプリケーションを作成して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスすることができます。

#### Visual C++

C++言語でMFCライブラリ(Microsoft Foundation Class Library)を利用して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセス するアプリケーションが作成できます。

### 富士通 NetCOBOLシリーズ/PowerCOBOL97シリーズ

COBOLアプリケーションを作成する開発ツールです。

使い慣れたCOBOL言語でODBCを利用したアプリケーションの開発ができます。

### **Macromedia ColdFusion**

ODBCとの連携でデータベースにアクセスできるWebサーバです。



Symfoware ODOS(UniCode)は、以下の環境で利用できます。

- Visual Basic 6.0 (RDO)
- Visual Basic .NET (ADO.NET)
- · Access 2000/2002/2003/2007

Symfoware ODOS(UniCode)については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。



### Symfoware/RDBの利用者制御機能を利用する場合

利用者制御機能を利用する場合は、以下の環境で運用することを推奨します。

· Visual Basic (RDO, ADO)

- ASP
- Visual C++ 6.0 MFC
- Visual Basic .NET(ADO, ADO.NET)

上記以外の製品を利用する場合、Symfoware Serverから返却されるインフォメーションメッセージが表示されないことがありますので、以下の点に注意が必要です。

・ ACCESS (GUI)、Excel (クエリ)

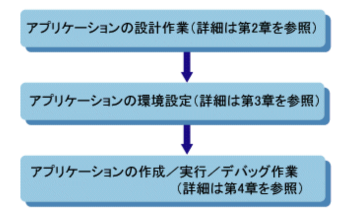
パスワード期限を指定した場合、パスワードの変更催促期間のメッセージが出力されないため、パスワード期限に対して注意が必要です。

• ACCESS (VBA) , Excel (VBA) , Visual Basic (DAO/ODBCDirect)

パスワード期限を指定した場合、コネクション接続後にODBC関数でメッセージを取得してください。

### 1.4 アプリケーション開発作業の流れ

ODBCドライバであるODOSを利用したアプリケーションを使用してシステム構築する場合の作業の流れを以下に示します。



### 第2章 アプリケーションの設計

本章では、ODOSを利用したアプリケーションの設計時に考慮すべき点を説明します。

### 2.1 コネクション

コネクションとは、ODOSを利用するアプリケーションが、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスするために結んだ接続関係のことです。アプリケーションがデータベースシステムとコネクションをもつことにより、そのデータベースシステムの資源を操作することができます。

**ODOS**を利用して、アプリケーションから**Symfoware/RDB**のデータベースにアクセスするためのインタフェースには、以下の**API**などがあります。

- RDO
- · ADO
- · ADO.NET

ODOSでは、業務の用件に応じて自由にSQL文が指定できるため、RDOを推奨しています。

### 2.1.1 コネクションの接続方法

アプリケーションがデータベースとのコネクションを接続・切断する方法について説明します。

### コネクションの接続

アプリケーションがデータベースとのコネクションを接続するには、以下のメソッドで行います。

API名	オブジェクト名	メソッド名	
RDO	rdoEnvironment	OpenConnection	
ADO	Connection	Open	
ADO.NET	OdbcConnection	Open	

上記のメソッドには、以下に示す接続情報を含む文字列を設定します。

### $\begin{array}{c} {\rm DSN=}\underline{\rm DSNO1}\,; {\rm UID=}\underline{\rm USERO1}\,; {\rm PWD=}\underline{\rm PASSO1}\,;\\ (1) & (2) & (3) \end{array}$

- (1) DSNキーワードには、登録したODOSのデータソース名を指定します。
- (2) UIDキーワードには、Symfoware/RDBに接続するための認可識別子を指定します。

ただし、以下の場合、UIDキーワードの指定は不要です。

- ローカルアクセスの場合
- ・ 接続先ホスト名に自端末のIPアドレス、自端末のホスト名、"localhost"またはループバックアドレスを指定したリモートアクセスの場合
- (3) PWDキーワードには、パスワードを指定します。

ただし、以下の場合、PWDキーワードの指定は不要です。

- ローカルアクセスの場合
- ・ 接続先ホスト名に自端末のIPアドレス、自端末のホスト名、"localhost"またはループバックアドレスを指定したリモートアクセスの場合

### コネクションの切断

アプリケーションがデータベースとのコネクションを切断するには、以下のメソッドで行います。

API名	オブジェクト名	メソッド名
RDO	rdoConnection	Close
ADO	Connection	Close
ADO.NET	OdbcConnection	Close

上記メソッドを利用して、データベースとのコネクションを接続・切断するサンプルコードの詳細については、それぞれ以下を参照してください。

- ・ RDOを利用する場合:B.2.1 接続および切断
- ・ ADOを利用する場合:B.3.1 接続および切断
- ADO.NETを利用する場合:B.5.1 接続および切断

### 2.1.2 ODBCコネクションプーリング機能

ODBCコネクションプーリング機能について説明します。

### ODBCコネクションプーリング機能とは

ODBCコネクションプーリング機能 (以降、プーリング機能と呼びます)とは、アプリケーションから切断要求されたコネクションをプール中に保存しておき、次の接続要求があった場合に再利用する機能で、ODBCドライバマネージャが提供しています。

インターネット環境では、数多くのパソコン上のWebブラウザからアクセス要求が発生し、Symfoware/RDBのデータベースへの接続および切断が繰り返されます。この状況下でプーリング機能を利用すると、コネクションが再利用されてパフォーマンスが向上します。

### ODBCコネクションプーリング機能とリソースプーリング機能

ADOやADO.NETを利用した場合には、ODBCドライバマネージャが提供するプーリング機能の他に、OLE DBコアコンポーネントが提供するリソースプーリング機能を利用することができます。プーリング機能とリソースプーリング機能の同時使用はできません。

ODBCドライバマネージャが提供するプーリング機能では、プール中の使用されていないコネクションを自動的に解放するまでの時間(プーリング時間)を指定することができます。一方、OLE DBコアコンポーネントが提供するリソースプーリング機能では、プーリング時間を指定することができず、OS任せになります(長時間接続されたままになります)。Webサーバへの電文を遮断してSymfoware/RDBのデータベースの保守を行うケースを想定して、プーリング時間を指定できるODBCドライバマネージャのプーリング機能を利用することを推奨します。

以降では、ODBCドライバマネージャが提供するプーリング機能の利用方法について説明しています。

### プーリング機能を利用するための事前準備

プーリング機能を有効にするには、ODBCデータソースアドミニストレータを設定する必要があります。 設定する情報は以下のとおりです。

#### CPTimeout値

CPTimeout値が示す時間が経過すると、保持していたコネクションが自動的に解放されます。初期値は60秒です。0を指定すると、プーリング機能は無効になります。

### **Retry Wait値**

Retry Wait値は、サーバが応答していないと判断された時に接続プールがブロックされる時間の長さ(秒単位)です。 プールの中に不良な接続がある場合、ODBCドライバマネージャは、接続が最初に再使用される前に接続を試行します。 なお、接続が再度失敗した場合、ODBCドライバマネージャはエラーを返し、接続を時間でマークします。 その時点からRetry Wait値が期限切れになるまで、ODBCドライバマネージャは、接続を試行することなく、失敗を返します。 初期値は120秒です。

### ODBCデータソースアドミニストレータの設定方法

ODBCデータソースアドミニストレータは、以下の手順で設定します。

なお、設定方法については、"ODBCデータソースアドミニストレータ 3.5"を例にとって説明します。

- 1. Windows(R)のコントロールパネルから、ODBCを実行します。
- 2. [接続プール]タブを選択します。
- 3. プーリング機能の利用状況が確認できるようにする場合は、[パフォーマンスモニタ]セクションで[有効にする]を選択します。
- 4. Retry Wait値を変更する場合は、[再試行までの待ち時間]セクションに秒単位で指定します。
- 5. [接続プールのタイムアウト]セクションで、Symfoware ODOSまたはSymfoware ODOS(UniCode)をダブルクリックします。
- 6. [このドライバに接続をプールする]を選択します。
- 7. CPTimeout値を変更する場合は、「未使用の接続がプール内に保持される時間」に秒単位で指定します。
- 8. [OK]をクリックします。

### アプリケーションの記述

プーリング機能は、Visual Basicの初期値では無効に設定されています。

したがって、プーリング機能を有効にするためにアプリケーションは、コネクションを接続する前にSQLSetEnvAttr関数を発行する必要があります。また、SQLDriverConnect関数を使用して接続を行う場合は、SQL\_DRIVER\_NOPROMPTパラメタを指定する必要があります。プールされたコネクションは、同一のドライバの間でのみ再利用することができます。



IIS、Visual Basic.NETの初期値では、プーリング機能は有効に設定されています。したがって、コネクションを接続する前にSQLSetEnvAttr関数を発行する必要はありません。

### プーリング機能の確認方法

以下の方法でプーリング機能の状態を確認することができます。

パフォーマンスモニタを有効にした場合は、パフォーマンスモニタで、[ODBC Connection Pooling]オブジェクトをグラフに追加します。

以下のようなカウンタが[ODBC Connection Pooling]オブジェクトの下に表示されます。

- Connections Currently Active(現在アクティブな接続):
   アプリケーションが現在使用している接続の数
- Connections Currently Free(現在未使用の接続):
   接続要求に対して現在使用可能な接続の数
- Connections Sec/Hard(毎秒の接続数/ハード):
   1秒ごとにODBCデータソースに対して行われる接続の数
- Connections Sec/Soft(毎秒の接続数/ソフト):1秒ごとのプールからの接続数
- Disconnections Sec/Hard(毎秒の切断数/ハード):
   1秒ごとにODBCデータソースに対して行われる切断の数
- Disconnections Sec/Soft(毎秒の切断数/ソフト):
   1秒ごとのプールからの切断数

### プーリング機能の利用上の注意事項

以下にプーリング機能を利用する場合の注意点を示します。

- コネクションで利用できる一時表を使用する。
  - 一時表はアプリケーションのコネクションで利用できる表とトランザクション内で利用できる表があります。

コネクションで利用できる一時表を使用した場合、一時表に格納したデータは、コネクションを終了したら削除する必要があります。しかし、プーリング機能を利用した場合、実際のコネクションが切断されないため、一時表に格納したデータが残ってしまいます。したがって、プーリング機能を利用する場合、一時表に格納したデータをSQLのDELETE 文を使用してデータを削除させる処理をアプリケーションで行ってください。

### 2.2 トランザクションと排他制御

ODOSを利用したアプリケーションは、通常SQL文ごとにトランザクションが制御されます。しかし、トランザクション制御は、明示的に行うこともできます。

トランザクションモードの設定および変更は、APIのメソッドまたはSET TRANSACTION文で行います。

明示的なトランザクション制御の詳細は、以下を参照してください。

- RDOを利用する場合:B.2.9 トランザクション制御
- ADOを利用する場合:B.3.9 トランザクション制御
- ・ ADO.NETを利用する場合:B.5.9トランザクション制御

### 2.3 通信データを暗号化する場合の設定

通信データの暗号化機能を使用してリモートアクセスを行う場合は、以下の設定を行ってください。

### 通信内容を暗号化してサーバに接続する設定

通信の暗号化は、システム用の動作環境ファイルのSSL\_USEパラメタにONが指定されている場合にのみ使用できます。クライアント側では、ODBCデータソース登録時のSymfoware ODOSセットアップ画面で、接続プロトコルとしてRDB2\_TCPSを指定します。

### サーバ認証を行う場合の設定

サーバのなりすましから守るために、サーバ認証を行う場合は、データベース管理者が配布するCA証明書ファイルを格納し、格納先のパスをODOSのオプションのCLI\_SSL\_CLI\_CA\_CERT\_FILEパラメタに指定します。

### 셜 注意

- 通信内容を暗号化してサーバに接続する設定を行わずに、CLI\_SSL\_CLI\_CA\_CERT\_FILEパラメタを指定した場合は、エラーになります。
- ・ サーバとクライアントで暗号化の指定が矛盾している場合は、エラーになります。通信内容を暗号化してサーバに接続する設定を行った場合は、システム用の動作環境ファイルのSSL\_USEパラメタにONを指定してください。
- データベース簡単運用では、通信データの暗号化はできません。

### 2.4 アプリケーション設計時の留意事項

アプリケーション設計時の留意事項を説明します。

- ・ SQL\_LONGVARBINARYの操作について、以下の操作はできません。
  - 同一コネクション配下の文操作は実行できません。
  - SQL LONGVARBINARY以降の列に対し、遅延パラメタ操作でNULLデータを設定することはできません。

- OBJECT構造の表に対して、BLOB32K以上の列名の後に他の列名をSQL文上に記述した場合はデータ操作することができません。BLOB列は一番最後に記述してSQL文を実行してください。
- Visual Basicを使用する場合、EXECUTEメソッドでパススルー指定を行うと更新処理が行われません。
- 一時表に対してインデックス定義は実行できません。
- 更新可能性句に列名を指定しても、全レコードが対象となります。
- スカラ関数は使用できません。
- ・ROW\_ID(行識別子)は使用できません。

### 第3章 環境のセットアップ

本章では、ODOSを利用するための環境のセットアップについて説明します。

### 3.1 ODBCデータソースの登録

ODOSを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスするためには、ODBCデータソースの登録を事前に行います。

ODBCデータソースとは、Symfoware/RDBのデータベースを表すパソコン上の仮想的な資源です。利用者はODBCデータソースをとおして、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスすることが可能になります。

### 使用するODOSの種類について

ODOSには、以下の2種類のドライバがあります。

• Symfoware ODOS (f3cwodbc.dll)

シフトJISコードの文字コードの範囲で使用できます。

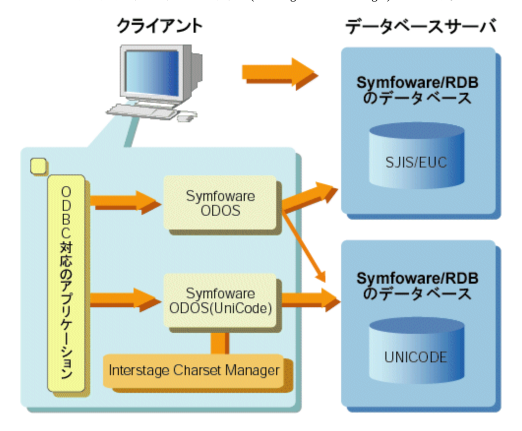
Symfoware/RDBのデータベースの文字コード系にシフトJISコードまたはEUCコードを使用する場合に利用できます。

 Symfoware ODOS(UniCode) (f3cwodbu.dll)

UNICODEの文字コードの範囲で使用できます。

Symfoware/RDBのデータベースの文字コード系にUNICODEを使用する場合に利用できます。

外字を使用する場合は、別途、コード変換製品(Interstage Charset Manager)が必要です。



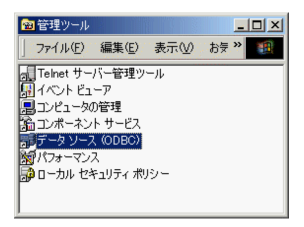


Symfoware ODOSはSymfoware/RDBのデータベースの文字コード系がUNICODEのUTF-8コードの場合にも、シフトJIS コードの文字コードの範囲で利用できますが、Symfoware/RDBのデータベースに格納されている文字を問題なく利用するには、Symfoware ODOS(UniCode)をお勧めします。

### ODBCデータソースの登録手順

ODBCデータソースの登録は、以下の手順で行います。

1. [管理ツール]から[データソース(ODBC)]を起動します。





Windows(R) XP for x64、Windows Server(R) 2003 x64 Editions、Windows Server(R) 2008 for x64、Windows Server(R) 2008 R2またはWindows Server(R) 2012の場合は、以下にある32 ビット用のODBCアドミニストレータ (odbcad32.exe)を実行します。

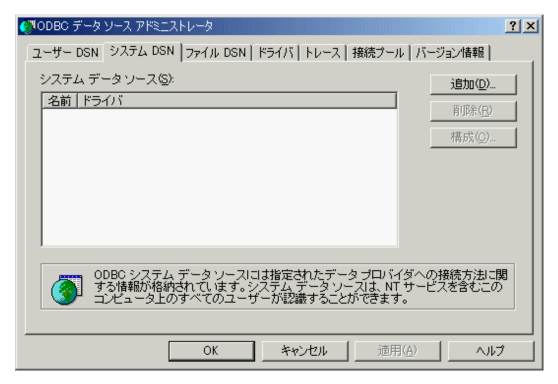
### 格納場所

\$SYSTEMDRIVE\$¥WINDOWS¥SysWOW64¥odbcad32.exe

例

C:\text{\text{YWINDOWS\text{\text{YSysWOW64\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{WINDOWS\text{\tint{\text{\tint{\text{\te}\tint{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{

2. ODBCデータソースを現在のユーザのみが使用する場合は、[ユーザーDSN]タブを選択してください。同一のパソコンを利用するすべてのユーザが利用する場合は、[システムDSN]タブを選択してください。

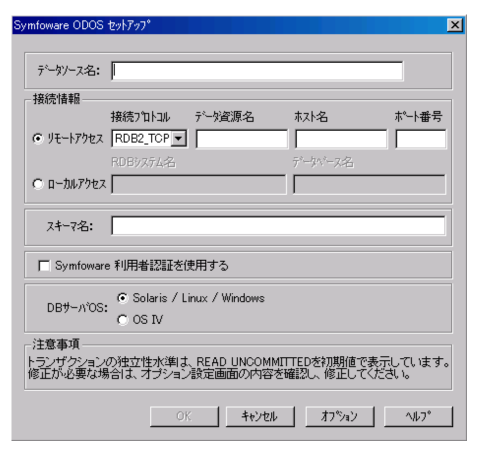


- 3. [追加]ボタンをクリックします。
- 4. [データソースの新規作成]画面で、使用可能なODBCドライバの一覧の中から"Symfoware ODOS"または "Symfoware ODOS(UniCode)"を選択して[完了]ボタンをクリックします。

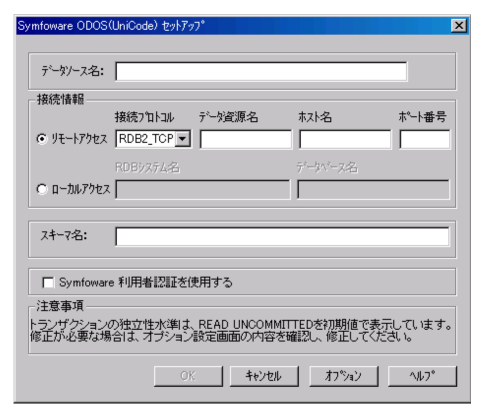


5. [Symfoware ODOS セットアップ]画面が表示されますので、必要な項目を入力または選択します。また、必要な項目をすべて入力または選択した後、[OK]ボタンをクリックします。

### Symfoware ODOSの場合



### Symfoware ODOS(UniCode)の場合



#### データソース名

ODBCドライバマネージャに登録するデータソース名を指定します。アプリケーションはここで指定したデータソース名を選択してSymfoware/RDBのデータベースに接続します。本パラメタは省略できません。

32バイト以内の以下の文字が指定できます。

- 各国語文字
- 一 英数字

#### 接続情報

### リモートアクセスの場合

アプリケーションから別マシンのSymfoware/RDBのデータベースに接続する場合の接続方法です。

#### 接続プロトコル

データベースへの接続形態を、以下から選択します。

- ・RDB2\_TCP: 通信データを暗号化しない場合に選択します。
- ・RDB2\_TCPS: 通信データを暗号化する場合に選択します。

データベース簡単運用では、通信データの暗号化はできません。

#### データ資源名

アクセスするSymfoware/RDBのデータベース名を指定します。 本パラメタは省略できません。

#### ホスト名

接続したいSymfoware/RDBのデータベースが存在するデータベースサーバのホスト名を指定します。ホスト名はパソコン上のホスト名管理ファイルに登録してある18バイト以内のホスト名です。本パラメタは省略できません。

ホスト名管理ファイル(hostsファイル)の設定方法は以下のとおりです。

Windows(R)インストールフォルダ配下のsystem32¥drivers¥etc¥hostsファイルを変更します。なお、hostsファイルが存在しない場合は、hosts.samファイルをhostsファイルとして同じフォルダに複写して作成してください。

hostsファイルの最後に、以下の指定例の形式でデータベースサーバの情報を追加してください。

### hostsファイルの指定例(IPv4の場合)

123. 123. 123. 123	SYMF0	<u> </u>
(1)	(2) (3)	3)

### hostsファイルの指定例(IPv6の場合)

2001:db8::20c:29ff:fe71:6ddf (2) (3)

- (1) データベースサーバのIPアドレス
- (2) 空白
- (3) データベースサーバ名

#### ポート番号

SL

リモートアクセスで使用するポート番号を指定します。 本パラメタは省略できません。

Symfoware Serverのバージョンレベルや対象のプラットフォームによって、デフォルトのポート番号が異なります。以下に示すように、サーバ側で定義されているポート番号を確認の上、指定してください。

#### Solaris/Linuxの場合

サーバ側の/etc/servicesファイルに定義したリモートアクセスで使用するポート番号を指定します。

### Windows(R)の場合

Symfoware/RDBのRDBシステムのセットアップで指定したリモートアクセスで使用するポート番号を指定します。

### ローカルアクセスの場合

アプリケーションから同一マシンのSymfoware/RDBのデータベースに接続する場合の接続方法です。

### RDBシステム名

マルチRDB運用をしている場合のみ、接続するRDBシステム名を指定します。

#### データベース名

アクセスするデータベース名を指定します。本パラメタは省略できません。

#### スキーマ名

アプリケーションで実行するSQL文のスキーマ名を省略した場合のデフォルトのスキーマ名を指定します。 本パラメタを省略した場合には、接続時のユーザ名がスキーマ名の初期値として利用されます。

### Symfoware利用者認証を利用する

Symfoware/RDBの利用者制御を利用する運用をしている場合にチェックしてください。

詳細については"付録Fパスワード変更機能"を参照してください。

### DBサーバOS

リモートアクセス時に、接続するデータベースサーバの種類を選択します。

"Solaris/Linux/Windows"を選択してください。"OS IV"は、グローバルサーバおよびPRIMEFORCEに接続する場合に選択します。

DBサーバOSは、"接続情報"の"リモートアクセス"で、"接続プロトコル"に"RDB2\_TCP"を選択した時に指定可能です。

### [OK]ボタン

指定した内容およびオプション値を有効にしてセットアップを終了します。

データソース名に値が指定されていない場合は使用できません。

### [キャンセル]ボタン

指定した内容を破棄し、セットアップを終了します。

### [オプション]ボタン

以下の[Symfoware/RDBオプション設定]画面を表示します。

オプションの詳細については、[ヘルプ]ボタンをクリックして、オプション値の説明を参照してください。



パラメタの詳細については、"4.5 アプリケーションのチューニング"を参照してください。

### 🚇 ポイント

ODBCデータソースの登録は、上記の手順で登録することを推奨します。複数のパソコン上の環境にODBCデータソースの登録が必要な場合は、セットアップAPIを使用してください。

詳細については、"付録E セットアップAPI"を参照してください。

### 第4章 アプリケーションの作成および実行

本章では、ODOSを利用したアプリケーションの作成および実行方法を説明します。

### 4.1 Officeとの連携

OfficeのAccessまたはExcelからSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする方法を説明します。

### 4.1.1 Accessの利用方法

AccessからSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする方法を説明します。

なお、本手順は、Access 2003を使用しています。



#### 参照

詳細な利用方法およびAccessの機能については、Accessのマニュアルを参照してください。

### 4.1.1.1 接続までの手順

Accessを利用してSymfoware/RDBに接続する手順について説明します。

- 1. ODBCデータソースの登録
- 2. Accessのmdb作成
- 3. Symfoware/RDBへの接続

### 1) ODBCデータソースの登録

Symfoware/RDBへ接続するためのODBCデータソースの登録を行います。

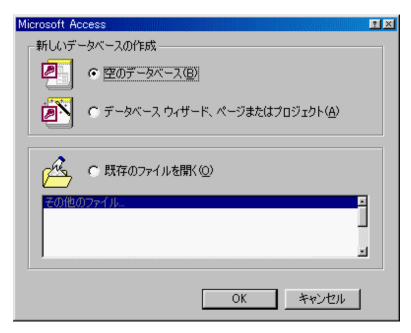
詳細については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。

ここでは、ODBCデータソースの登録例を以下に記載します。

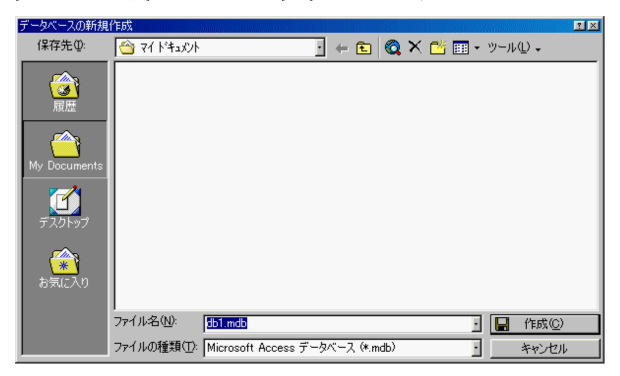


### 2) Accessのmdb作成

接続情報などを管理するためのmdbをAccessに作成します。
 以下の[Microsoft Access]画面が表示されたら、[空のデータベース]を選び[OK]ボタンをクリックします。



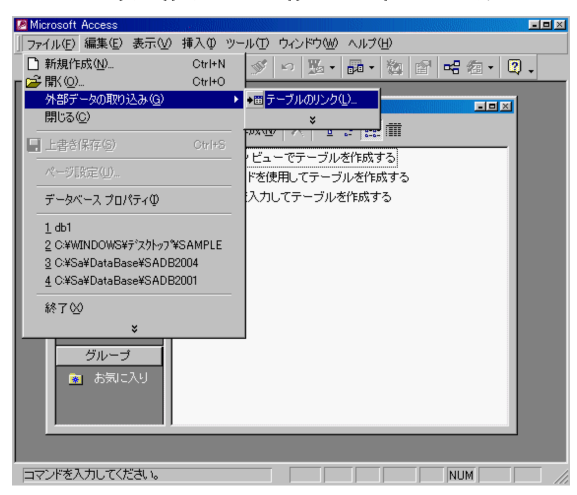
2. [データベースの新規作成]画面でファイル名を入力し[作成]ボタンをクリックします。



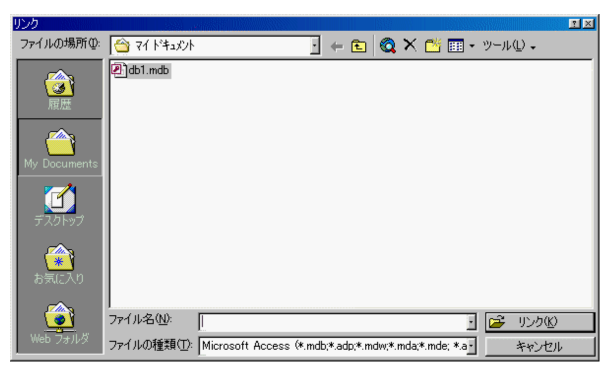
### 3) Symfoware/RDBへの接続

Symfoware/RDBに以下の手順で接続します。

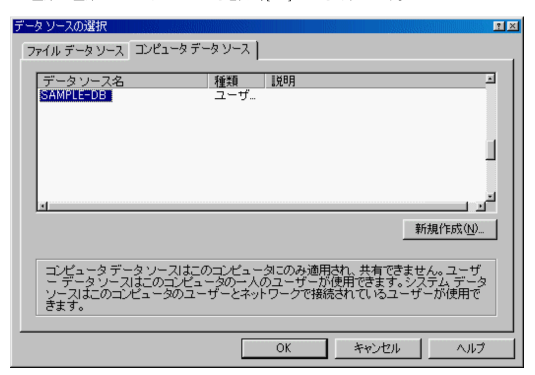
1. Accessのメニューから[ファイル]-[外部データの取り込み]-[テーブルのリンク]を選択し実行します。



2. [ファイルの種類]から[ODBC Database()]を選びます。



3. [データソースの選択]の画面が表示されますので、[コンピュータデータソース]タブを選択し、"ODBCデータソースの登録"で登録したODBCデータソースを選択し、[OK]ボタンをクリックします。



4. [Symfoware ODOSコネクト]画面が表示されます。

Symfoware ODOS 3	<b>ネ</b> 外	x
データソース名:	SAMPLE-DB	
ユーザ名:		OK
パスワード:		キャンセル
スキーマ名:	ISV_SCH	

### リモートアクセスの場合

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合は、Symfoware/RDBに登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理していない場合は、データベースサーバに登録してあるユーザ 名とパスワードを指定してください。

ただし、接続先ホスト名に自端末のIPアドレス、自端末のホスト名、"localhost"またはループバックアドレスを指定した場合、ユーザ名およびパスワードの指定は不要です。

省略した場合は、現在Windows(R)にログインしているユーザ名の権限で動作します。

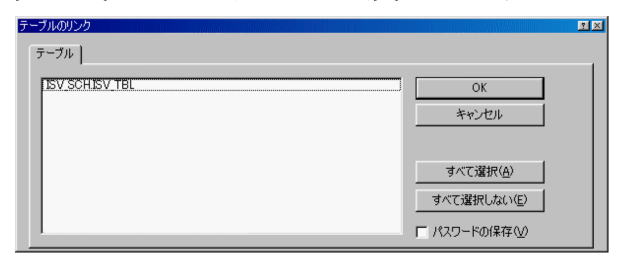
### ローカルアクセスの場合

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合は、Symfoware/RDBに登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理していない場合は、同一のパソコン上に登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。または、ユーザ名とパスワードを省略してください。

省略した場合は、現在Windows(R)にログインしているユーザ名の権限で動作します。

5. [テーブルのリンク]画面が表示されますので、該当のテーブルを選択し、[OK]ボタンをクリックします。



以降はAccessの機能を利用し、データ操作を行ってください。

### 4.1.1.2 利用時の注意事項

Accessを利用してSymfoware/RDBのデータベースへアクセスする場合の注意事項を以下に示します。

### Accessのクエリ機能による日時型の条件指定の書き方について

SQL文にTIMESTAMP型の定数を指定する場合には、TIMESTAMP '2007-04-01 12:53:15' と記述しますが、変数でTIMESTAMPのデータを与える場合には、時刻印を表す文字列データ'2007-04-01 12:53:15'を文字型の変数に格納して与えます。

Accessでもクエリの検索条件に指定する入力フィールドは文字列データとして扱うようになっています。

そのため、検索条件には文字列の表現で指定してください。

例

TIMESTAMP '2007-04-01 12:53:15'ではなく2007-04-01 12:53:15と入力してください。

なお、DATE型またはTIME型も同様に文字列として表現してください。

### 標準セキュリティ運用の場合の注意

標準セキュリティ運用時に、テーブルのリンクを作成する場合は、RDBシステムを作成したユーザを使用してください。

### 4.1.2 Excelの利用方法

ExcelからSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする方法を説明します。

なお、本手順は、Excel 2003を使用しています。



参昭

詳細な利用方法およびExcelの機能については、Excelのマニュアルを参照してください。

### 4.1.2.1 接続までの手順

Excelを利用して、Symfoware/RDBへ接続する手順について説明します。

なお、ExcelとSymfoware/RDBと連携する場合は、Microsoft Queryオプションをインストールする必要があります。

- 1. ODBCデータソースの登録
- 2. Symfoware/RDBへの接続

### 1) ODBCデータソースの登録

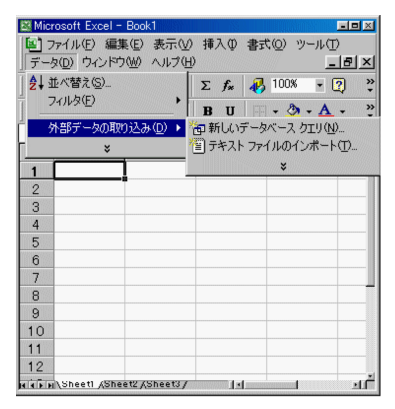
Symfoware/RDBへ接続するためのODBCデータソースの登録を行います。 詳細については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。 ここでは、ODBCデータソースの登録例を以下に記載します。



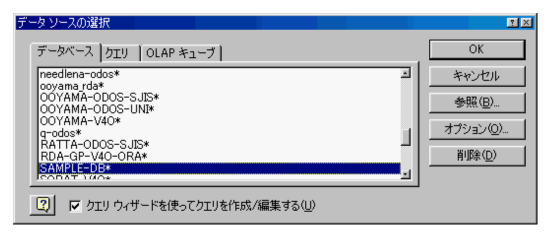
### 2) Symfoware/RDBへの接続

Symfoware/RDBに接続するには、以下の手順で行います。

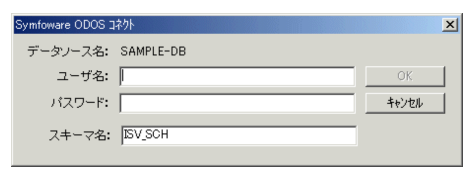
1. Excelのメニューから[データ]-[外部データの取り込み]-[新しいデータベースクエリ]を選択し実行します。



2. [データソースの選択]画面が表示されますので、"ODBCデータソースの登録"で登録したODBCデータソースを選択し、[OK]ボタンをクリックします。



3. [Symfoware ODOSコネクト]画面が表示されます。



### リモートアクセスの場合

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合は、Symfoware/RDBに登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理していない場合は、データベースサーバに登録してあるユーザ 名とパスワードを指定してください。

ただし、接続先ホスト名に自端末のIPアドレス、自端末のホスト名、"localhost"またはループバックアドレスを指定した場合、ユーザ名およびパスワードの指定は不要です。

省略した場合は、現在Windows(R)にログインしているユーザ名の権限で動作します。

#### ローカルアクセスの場合

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合は、Symfoware/RDBに登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理していない場合は、同一のパソコン上に登録してあるユーザ名とパスワードを指定してください。または、ユーザ名とパスワードを省略してください。省略した場合は、現在Windows(R)にログインしているユーザ名の権限で動作します。

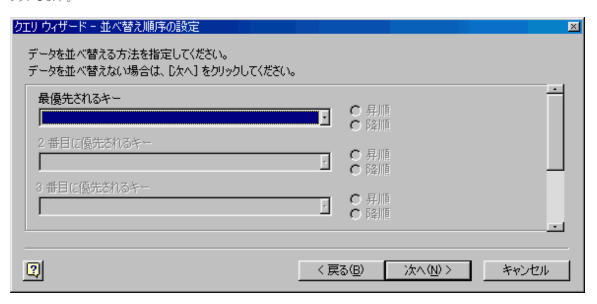
4. [クエリ ウィザード - 列の選択]画面が表示されますので、該当のテーブルを選択し、[>]ボタンをクリックします。 そして[次へ]ボタンをクリックします。



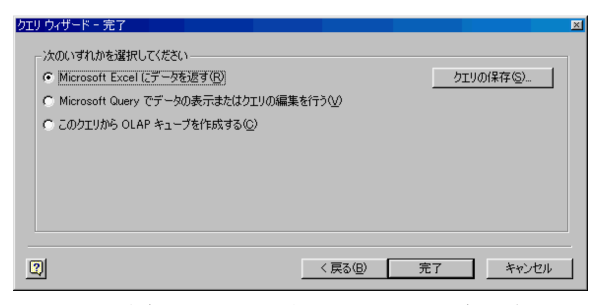
5. [クエリウィザードー データの抽出]画面が表示されますので、抽出条件を設定し、[次へ]ボタンをクリックします。



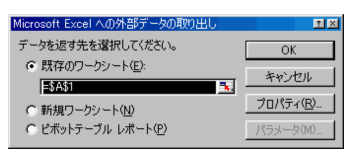
**6.** [クエリウィザード - 並べ替え順序の設定]画面が表示されますので、並べ替え順序を設定し、[次へ]ボタンをクリックします。



7. [クエリウィザード - 完了]画面が表示されますので、[Microsoft Excelにデータを返す]を選択し、[完了]ボタンを クリックします。



8. [Microsof Excelへの外部データの取り出し]画面が表示されますので、どのワークシートにデータを返却するかを 設定し、[OK]ボタンをクリックします。



9. ExcelにSymfoware/RDBのデータが表示されます。



### 4.1.2.2 利用時の注意事項

Excelを利用してSymfoware/RDBのデータベースへアクセスする場合の注意事項を以下に示します。

### 日時型の条件指定の書き方について

**SQL**文に**TIMESTAMP**型の定数を指定する場合には、**TIMESTAMP** '2007-04-01 12:53:15'と記述しますが、変数で **TIMESTAMP**のデータを与える場合には、時刻印を表す文字列データ'2007-04-01 12:53:15'を文字型の変数に格納して与えます。

Excelでもクエリの検索条件に指定する入力フィールドは文字列データとして扱うようになっています。 そのため、検索条件には文字列の表現で指定してください。

#### 例

TIMESTAMP '2007-04-01 12:53:15'ではなく2007-04-01 12:53:15と入力してください。 なお、DATE型またはTIME型も同様に文字列として表現してください。

### 4.2 Visual Basicとの連携

本章では、Visual BasicからSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする方法を説明します。

### 4.2.1 概要

Visual Basicは、Windows(R)上で実行するアプリケーションを作成するためのツールです。Visual Basicを使用して、Symfoware/RDBのデータベースにアクセスするアプリケーションを開発することができます。

Visual BasicからSymfoware/RDBのデータベースにアクセスするAPIとして、以下の接続方法があります。

- RDO
- · ADO
- · ADO.NET
- DAO

### 4.2.2 必須製品

ADO.NETを利用する場合は、以下の製品が必要です。

なお、以下のプログラムは、Microsoft社のホームページより入手してください。

- · ODBC.NET Data Provider
- · .NET Framework SDK

### 4.2.3 アプリケーション作成の準備

アプリケーションを作成するまでの前作業の手順について、以下に示します。なお、本手順は、Visual Studio 2005を使用しています。

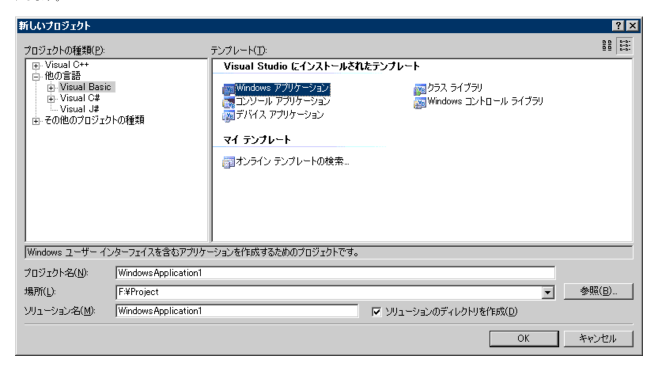


データソースの作成はODBCアドミニストレータを使用してください。RegisterDatabaseおよびrdoRegisterDataSourceでの設定はできません。

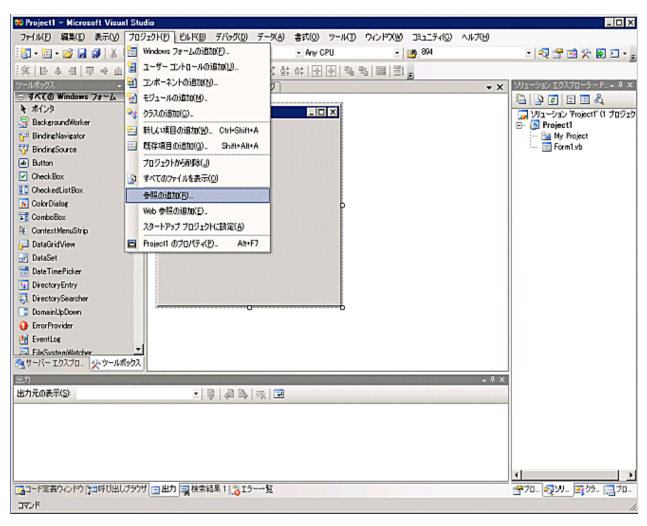
1. ODBCデータソースの作成

Symfoware/RDBへ接続するためのODBCデータソースの作成を行います。 詳細については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。

- 2. Visual Studioを起動します。
- 3. [新しいプロジェクト]画面が表示されたら、[Visual Basic]を選択し、[Windowsアプリケーション]、[OK]ボタンをクリックします。



4. Visual Studioのメニューから[プロジェクト]-[参照の追加]を選択します。



- 5. [参照の追加]画面が表示されたら、以下の接続形態に合わせて必要なライブラリを選択して、[OK]ボタンをクリックします。
  - Visual Basic.NETのRDOの場合、[COM]タブを選択し[Microsoft Remote Data Object 2.0]を選択します。

— Visual Basic.NETのADOの場合、[COM]タブを選択し[Microsoft ActiveX Data Objects 2.7 Library]を選択します。





Visual Basic.NETのADO.NETの場合、[.NET]タブを選択し[Microsoft.Data.ODBC.dll]を選択します。

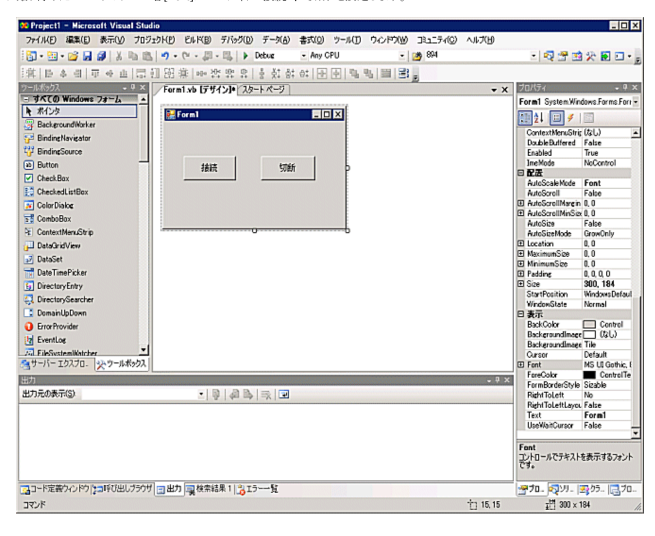
### 4.2.4 アプリケーションの作成および実行

Symfoware/RDBのデータベースに接続または切断するアプリケーションを例にして、Visual Basic.Netによるアプリケーションの作成方法を説明します。

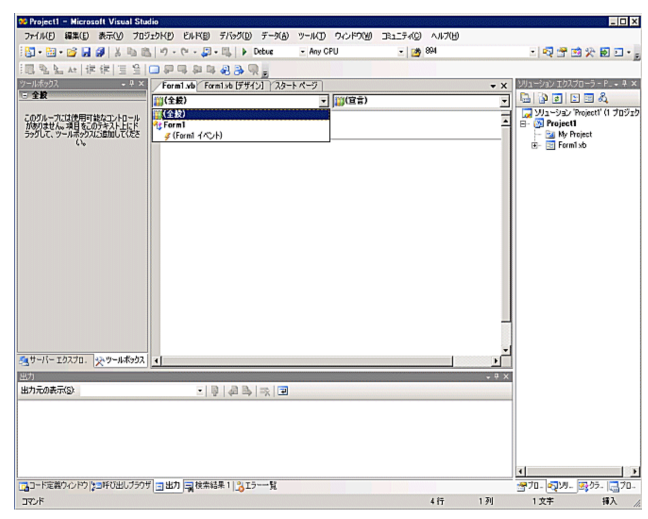
以下に作成の手順を示します。なお、本手順はVisual Studio 2005を使用しています。

1. 2つのコマンドボタンをフォームに貼り付けます。

2. 貼り付けたコマンドボタンの各[Text]プロパティに"接続"、"切断"と設定します。



3. メニューの[表示]-[コード]を選択して、[コード]画面のコンボボックスをクリックして[(全般)]を選択します。



4. カーソルが移動した場所に、以下のサンプルコードを入力します。

```
「外部参照可能な変数の宣言
Private rdoEV As RDO.rdoEnvironment
Private rdoEN As RDO.rdoConnection
Private rdoEN As New RDO.rdoEngine
「画面表示時に切断ボタンをクリックできなくする指定
Private Sub Form1_Load(ByVal eventSender As System.Object, ByVal eventArgs As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load
Button2.Enabled = False
End Sub
```

5. フォーム上の[接続]ボタンをダブルクリックして、カーソルが移動した場所に以下のサンプルコードを入力します。

```
On Error GoTo ErrorProc
rdoEV = rdoEN.rdoCreateEnvironment("", "", "")
rdoEV.CursorDriver = RDO.CursorDriverConstants.rdUseOdbc
rdoCN = rdoEV.OpenConnection("", RDO.PromptConstants.rdDriverPrompt, "ODBC;")
MsgBox("接続できました", MsgBoxStyle.OkOnly, "接続完了")
Button2.Enabled = True
Button1.Enabled = False
Exit Sub
ErrorProc:
    'Error時の処理を記述
Dim msg As String
Dim i As Integer
For i = 0 To rdoEN.rdoErrors.Count - 1
```

```
If rdoEN.rdoErrors.Count > 0 Then

msg = rdoEN.rdoErrors(i).Description

Else

msg = Err.Description

End If

MsgBox(msg, MsgBoxStyle.OkOnly, "Error")

Next

rdoCN = Nothing

rdoEV = Nothing

End Sub
```

6. フォーム上の[切断]ボタンをダブルクリックして、カーソルが移動した場所に以下のサンプルコードを入力します。

```
rdoCN. Close()
rdoEV. Close()
rdoEV = Nothing
rdoCN = Nothing
Hide()
Close()
```

以上でサンプルコードの作成は終了です。

7. メニューの[デバッグ]-[デバッグ開始]を選択するとアプリケーションを実行できます。

以下は上記で入力した全ソースです。

```
'外部参照可能な変数の宣言
    Private rdoEV As RDO. rdoEnvironment
    Private rdoCN As RDO. rdoConnection
    Private rdoEN As New RDO.rdoEngine
    '画面表示時に切断ボタンをクリックできなくする指定
    Private Sub Form1_Load(ByVal eventSender As System. Object, ByVal eventArgs As System. EventArgs)
Handles MyBase. Load
        Button2. Enabled = False
    End Sub
    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System. Object, ByVal e As System. EventArgs) Handles
Button1. Click
       On Error GoTo ErrorProc
       rdoEV = rdoEN.rdoCreateEnvironment("", "", "")
       rdoEV. CursorDriver = RDO. CursorDriverConstants.rdUseOdbc
       rdoCN = rdoEV.OpenConnection("", RDO.PromptConstants.rdDriverPrompt, "ODBC;")
       MsgBox("接続できました", MsgBoxStyle.0k0nly, "接続完了")
       Button2. Enabled = True
       Button1. Enabled = False
       Exit Sub
ErrorProc:
        'Error時の処理を記述
       Dim msg As String
       Dim i As Integer
       For i = 0 To rdoEN.rdoErrors.Count - 1
            If rdoEN.rdoErrors.Count > 0 Then
               msg = rdoEN.rdoErrors(i).Description
           Else
               msg = Err. Description
           Fnd If
           MsgBox(msg, MsgBoxStyle.0kOnly, "Error")
       Next
       rdoCN = Nothing
        rdoEV = Nothing
    End Sub
    Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System. Object, ByVal e As System. EventArgs) Handles
Button2. Click
```

```
rdoCN. Close()
        rdoEV. Close()
        rdoEV = Nothing
        rdoCN = Nothing
Hide()
        Close()
    End Sub
```

# 4.2.5 アプリケーションのデバッグ

Visual Basicとの連携時に発生するエラーと対処方法を説明します。

作成したアプリケーションは、Visual Basicのデバッグ機能で十分にテストを行ってください。



Visual Basicのデバッグ方法はVisual Basicのマニュアルを参照してください。

# Symfoware/RDBおよびODOSのエラー(JYPxxxx)が発生した場合

Symfoware/RDBおよびODOSのエラーを取得する処理を必ず入れてください。

エラーの取得方法は、"付録B Windows(R)アプリケーションのサンプル"を参照してください。



エラーメッセージについては、"メッセージ集"を参照して、対処をしてください。

#### ODOSのトレースの利用方法

Visual BasicではRDOやADOなどのAPIを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスしているため、Symfoware/ RDBに発行しているSQL文がわかりません。

このような場合、"トラブルシューティング集"を参照し、ODOSのトレースを採取すれば、ODBCのAPIの流れや、どのよう なSQL文をSymfoware/RDBに発行しているか確認できます。



ODOSのトレースの採取方法についでは、"トラブルシューティング集"を参照してください。

また、データベース簡単運用の場合には、"トラブルシューティング集(データベース簡単運用編)"を参照してください。

# 4.2.6 利用時の注意事項

Visual Basicを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする場合の注意事項を以下に示します。

# VBアプリケーションで"カーソル位置が不当"というエラーが発生した場合

トランザクションを終了(コミットまたはロールバック)すると、カーソルはクローズされる仕組みとなっています。そのため、ト ランザクションの終了を実施した場合、必ずOpenRecordSetから実施してください。

#### "JYP9605E 無効な文字データが指定されました"というエラーが発生した場合

Parameterオプジェクトで数値型を指定したが、数値以外の文字を設定した場合に発生します。 以下のようなソースを記述した時に発生します。

#### 柳

Set OBJdbParameter = OBJdbCommand. CreateParameter OBJdbParameter.Name = "PARA" OBJdbParameter.Type = adInteger OBJdbParameter.Value = "400a"

# 4.3 IISとの連携

本章では、IIS上で、ASPまたはASP.NETを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスするWebアプリケーションを作成する方法を説明します。

# 4.3.1 概要

IISは、Windows(R)上で動作するWebサーバです。

IISでは、ASPまたはASP.NETを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスするWebアプリケーションを作成できます。

# 4.3.2 必須製品

ASP.NETを利用する場合は、以下の製品が必要です。

なお、以下のプログラムは、Microsoft社のホームページより入手してください。

- · ODBC.NET Data Provider
- · .NET Framework SDK

# 4.3.3 環境設定

ここでは、アプリケーションを実行するまでの前作業の手順について示します。

ASPアプリケーションを実行するために必要な準備について、以下の順序で説明します。

- 1. 格納フォルダの作成
- 2. IISの設定
- 3. ODBCデータソースの登録

# 1) 格納フォルダの作成

例:

C:\{\text{ASPSample}\}

# 2) IISの設定



Windows(R) XP for x64、Windows Server(R) 2003 x64 Editions、Windows Server(R) 2008 for x64、Windows Server(R) 2008 R2またはWindows Server(R) 2012のIISを利用する場合、以下の手順でワーカプロセスを32ビットで動作するように変更してください。

- 1. [スタート]メニューより、[ファイル名を指定して実行]を選択します。
- 2. [名前]に"cmd"を入力し、[OK]をクリックします(コマンドライン画面が表示されます)。
- 3. コマンドライン画面から、以下のコマンドを実行します。

#### IIS 5.0およびIIS 6.0の場合

- 1. インターネットサービスマネージャを起動します。
- 2. [既定のWebサイト]を選択し、[操作]-[新規作成]-[仮想ディレクトリ]を選択します。
- 3. [仮想ディレクトリの作成ウィザード]画面が表示されます。
- 4. ウィザードに従い、仮想ディレクトリのエイリアスを入力します。 例:ASPSamp
- ASPファイルを格納してあるディレクトリのパスを入力します。 例:C:¥ASPSample
- 6. アクセス許可を設定します。以下の項目をチェックしてください。
  - 読み取り
  - ASPなどのスクリプトを実行する
- 7. インターネットサービスマネージャを終了します。

#### IIS 7.0およびIIS 7.5の場合

- 1. インターネットインフォメーションサービスマネージャを起動します。
- 2. Default Web Siteを右クリックし、[仮想ディレクトリの追加]を選択します。
- 3. [仮想ディレクトリの追加]画面が表示されます。
- 4. ウィザードに従い、仮想ディレクトリのエイリアスと物理パスを入力し、OKボタンをクリックすると仮想ディレクトリ が作成されます。
- 5. 作成された仮想ディレクトリを右クリックし、[アクセス許可の編集]を選択します。
- 6. プロパティが表示されますので、セキュリティタブを選択し、アクセス許可を設定します。
- 7. インターネットインフォメーションサービスマネージャを終了します。

# 3) ODBCデータソースの登録

詳細については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。

# 4.3.4 アプリケーションの作成

Symfoware/RDBのデータベースに接続し、データを参照する以下のアプリケーションの作成方法について説明します。

- · ASPアプリケーション
- ・ ASP.NETアプリケーション

# 4.3.4.1 ASPアプリケーションの作成方法

ASPは、既存のHTMLファイルの拡張子の".htm"または".html"を".asp"に変えるだけで簡単に作成できます。ファイルの拡張子が".asp"のファイルはテキストファイルであり、テキストエディタを使って、以下の要素を自由に記述することができます。

- ・テキスト
- ・ HTMLタグ
- スクリプトコマンド

ASPのスクリプトコマンドは、区切り記号によってテキストやHTMLタグと区別されます。ASPでは、スクリプトコマンドを囲む区切り記号として"<%"と"%>"を使います。

ASPのスクリプトコマンド、またはADOのAPIの詳細については、米国Microsoft社のMSDNライブラリのホームページを参照してください。

以下に、ASPアプリケーションの例を示します。

#### 例

以下のサンプルコードを"Samp.asp"というファイル名で作成し、"環境設定"で定義したWebサーバのフォルダに格納します。

サンプルコード中のconstr変数に設定する接続文字列と、sqlstr変数に設定するSQL文は実行環境に合わせて変更してください。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>データの参照</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>データの参照</b>
<hr>
consrc = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
sqlsrc = "SELECT KEY_C, DEC_C FROM SAMPLE1. TESTTBL"
'エラーを取得するためエラー発生時に処理を止めないようにする
On Frror Resume Next
'O. Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection.ConnectionString = consrc
Response. Write "1. コネクション接続<br>"
OBJdbConnection. Open
"エラー処理
If OBJdbConnection. Errors. Count > 0 Then
     Response.Write "Description = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). Description & "<br>
     Response.Write "NativeError = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). NativeError & "<br>"
     Response. Write "Number = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0) . Number & "\langle br \rangle"
     Response. Write "Source = " &
                    OBJdbConnection. Errors (0). Source & "<br>"
     Response. Write "SQLState = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). SQLState & "<br>"
End If
Response. Write "2. Recordsetオブジェクトの生成 \br>"
Set RecordSetObj = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
Response. Write "3. Recordsetオブジェクトを開く<br/>
RecordSetObj.Open sqlsrc,OBJdbConnection,adOpenForwardOnly,
                 adLockReadOnly.adCmdText
」エラー処理
If OBJdbConnection. Errors. Count > 0 Then
     Response. Write "Description = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). Description & "<br>
     Response. Write "NativeError = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). NativeError & "<br>"
     Response. Write "Number = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). Number & "<br/>br>"
```

```
Response. Write "Source = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). Source & "<br>"
    Response. Write "SQLState = " & _
                    OBJdbConnection. Errors (0). SQLState & "<br/>br>"
Else
Response. Write "4. データの取得(最終行まで繰り返し) 〈br〉"
Response. Write "KEY_C, DEC_C <br >"
Do While Not RecordSetObj. EOF
   For i = 0 To RecordSetObj.Fields.Count - 1
         データの取得
       Response. Write CStr(RecordSetObj.Fields(i)) + ","
   Next
   Response.Write "<br>"
   RecordSetObj. MoveNext
End If
Response. Write "5. Recordsetオブジェクトを閉じる〈br〉"
RecordSetObj.Close()
Response. Write "6. コネクション切断<br/>
OBJdbConnection.Close
%>
<hr>>
</body>
</html>
```

### ASPアプリケーションの実行方法

ブラウザのアドレスにASPファイル(拡張子".asp"のファイル)を格納したURLを指定すると実行できます。

http://Webサーバ名/ASPSamp/Samp.asp

実行結果は以下のようになります。

#### データの参照

- 1. コネクション接続
- 2. Recordsetオブジェクトの生成 3. Recordsetオブジェクトを開く
- 4. データの取得(最終行まで繰り返し)

KEY\_C,DEC\_C

500,2000.222,

100,1000.025,

- 5. Recordsetオブジェクトを閉じる
- 6. コネクション 切断

# 4.3.4.2 ASP.NETアプリケーションの作成方法

Symfoware/RDBのデータベースに接続するWebアプリケーションを例にして、Visual Basic .NETによるWebアプリケー ションの作成方法を説明します。

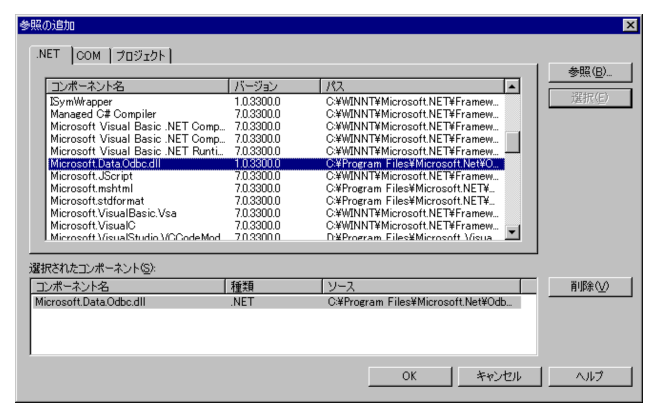
以下に作成の手順を示します。なお、本手順はVisual Basic .NET Version 2002を使用しています。

1. Visual Studio .NETを起動します。

2. 新しいプロジェクトを作成します。プロジェクトの種類から[Visual Basicプロジェクト]を選択し、テンプレートから [ASP.NET Webアプリケーション]を選択します。[場所]に、"環境設定"で作成したエイリアス名(例: ASPSamp)と プロジェクト名(任意 例: TestWebApl)を指定し、OKボタンを押します。



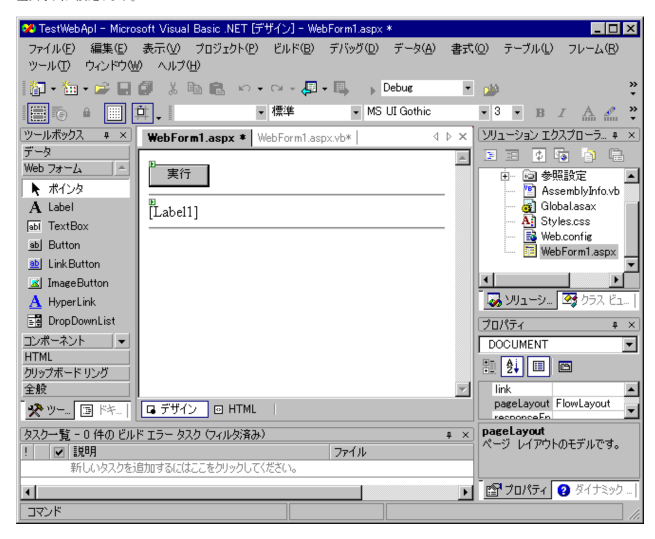
3. Visual Basic .NETのメニューから、[プロジェクト] - [参照の追加]を選択します。[参照の追加]画面の、[.NET]タブを選択しコンポーネントの一覧から[Microsoft.Data.ODBC.dll]を選択します。





ADOの場合、[COM]タブを選択し[Microsoft ActiveX Data Objects 2.7 Library]を選択します。

4. Webフォームを編集します。ドキュメント(DOCUMENT)のpageLayoutプロパティをFlowLayoutに変更します。Webフォームにボタンコントロール、ラベルコントロールおよびHorizontal Ruleを貼り付け、以下のようなWebフォームを作成します。ボタンコントロールのTextプロパティを、「実行」と設定します。ラベルコントロールのTextプロパティを空文字列に設定します。



以下に上記デザインのHTMLソースのbodyタグ内を示します。

5. Webフォーム上の[実行]ボタンをダブルクリックしてカーソルが移動した場所に、以下のサンプルコードを入力します。サンプルコード中のconstr変数に設定する接続文字列と、sqlstr変数に設定するSQL文は実行環境に合わせて変更してください。

```
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim drd As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataReader
Dim i As Integer
```

```
Dim msgstr As String
Dim constr As String = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
Dim sqlstr As String = "SELECT KEY_C, DEC_C FROM SAMPLE1. TESTTBL"
Try
    Label1. Text = "1. コネクション接続<br>"
    con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection(constr)
    con. Open ()
    Label1. Text &= "2. OdbcCommandオブジェクトの生成<br>
    com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand(sqlstr, con)
    Label1. Text &= "3. OdbcDataReaderオブジェクトの生成〈br〉"
    drd = com. ExecuteReader
    Label1. Text &= "4. データの取得(最終行まで繰り返し) <br>"
    Label1. Text &= "KEY_C, DEC_C <br >"
    While drd. Read()
        For i = 0 To drd.FieldCount - 1
           Label1.Text &= drd.GetValue(i) & ","
        Next
        Label1.Text &= "<br>"
    End While
    Label1. Text &= "5. OdbcDataReaderオブジェクトを閉じる<br>
    drd. Close()
    Label 1. Text &= "6. コネクション切断 <br>"
    con. Close()
    con. Dispose ()
    com. Dispose()
'Error処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   For i = 0 To ex. Errors. Count -1
       msgstr &= ex.Errors(i).Message & "<br>"
        msgstr &= "SQLSTATE: " & ex.Errors(i).SQLState & "<br/>br>"
    Next
    Label1. Text = "ODBC Error Message <br > " & msgstr
Catch ex As Exception
    msgstr = ex. Message
    Label1. Text = "Error Message <br > " & msgstr
End Try
```

6. Visual Basic .NETのメニューの、[デバッグ] - [開始]で実行します。

また、メニューの[ビルド]ー[TestWebAplのビルド]でWebアプリケーションをビルドし、ブラウザのアドレスに以下のURLを指定してください。

http://Webサーバ名/ASPSamp/TestWebApl/WebForm1.aspx

[実行]ボタンを押すとSymfowareに接続し、結果を表示します。

#### 実行

- 1. コネクション接続
- 2. OdbcCommandオブジェクトの生成
- 3. OdbcDataReaderオブジェクトの生成
- ギータの取得(最終行まで繰り返し)

KEY\_C,DEC\_C

500,2000.222,

100,1000.025,

- 5. OdbcDataReaderオブジェクトを閉じる
- 6. コネクション切断

開発用のサーバと実行用のサーバが違う場合には、以下の方法で作成したプロジェクトを実行用のサーバに配置しま す。

- 1. Visual Basic.NETのメニューから[プロジェクト]-[プロジェクトのコピー]を選択します。
- 2. [プロジェクトのコピー]ダイアログボックスの[ターゲット プロジェクトフォルダ]に、実行用のWebサーバ名とプロジェ クトフォルダ名(任意 例:TestWebApl)を次の例のように入力します。

#### http:// Webサーバ名/TestWebApl

- 3. [コピー]の以下のいずれかを選択します。
  - このアプリケーションの実行に必要なファイルのみ
  - すべてのプロジェクトファイル
  - ソースプロジェクトフォルダのすべてのファイル
- 4. [OK]ボタンをクリックしてコピーを開始します。

# 4.3.5 アプリケーションのデバッグ

IISとの連携時に発生するエラーと対処方法を説明します。

エラーが発生した場合のデバッグ情報として利用してください。

#### Symfoware/RDBおよびODOSのエラー(JYPxxxx)が発生した場合

Symfoware/RDBおよびODOSのエラーを取得する処理を必ず入れてください。

エラー情報の取得方法は、"付録C Webアプリケーションのサンプル"を参照してください。



エラーメッセージについては、"メッセージ集"を参照して、対処をしてください。

#### ODOSのトレースの利用方法

IISではADOのAPIを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスしているため、Symfoware/RDBに発行してい るSOL文が分かりません。

そのような場合、"トラブルシューティング集"を参照し、ODOSのトレースを採取すれば、ODBCのAPIの流れや、どのようなSQL文をSymfoware/RDBに発行しているかを確認できます。



#### 参照

ODOSのトレースの採取方法についでは、"トラブルシューティング集"を参照してください。

また、データベース簡単運用の場合には、"トラブルシューティング集(データベース簡単運用編)"を参照してください。

# 4.3.6 利用時の注意事項

IISを利用してSymfoware/RDBのデータベースにアクセスする場合の注意事項を以下に示します。

# VBアプリケーションで"カーソル位置が不当"というエラーが発生した場合

トランザクションを終了(コミットまたはロールバック)すると、カーソルはクローズされる仕組みとなっています。そのため、トランザクションの終了を実施した場合、必ずOpenRecordSetから実施してください。

# "JYP9605E 無効な文字データが指定されました"というエラーが発生した場合

Parameterオプジェクトで数値型を指定したが、数値以外の文字を設定した場合に発生します。 以下のようなソースを記述した時に発生します。

#### 例

Set OBJdbParameter = OBJdbCommand.CreateParameter

OBJdbParameter.Name = "PARA"

OBJdbParameter.Type = adInteger

OBJdbParameter.Value = "400a"

# 4.4 プロシジャルーチンを利用する場合

通常のクライアント・サーバ間は、クライアント側にアプリケーション全体を置き、サーバにはデータベースの検索・更新処理だけをさせる形態になっています。この場合、クライアントとサーバ間を検索結果などの大量なデータが行き来して、実際のアプリケーションはクライアント側で制御するようになり、大規模なトランザクション開発に適していません。このような場合は、プロシジャルーチンを利用して、サーバ側でアプリケーションを実行することができます。

本節では、プロシジャルーチンを利用する場合について、以下の項目を説明します。

- プロシジャルーチンを利用するアプリケーションの作成の流れ
- プロシジャルーチンの実行
- ・ プロシジャルーチンの処理結果
- プロシジャルーチン利用時のトランザクション

# 4.4.1 プロシジャルーチンを利用するアプリケーションの作成の流れ

プロシジャルーチンを利用するアプリケーションは、以下の手順で作成します。

- 1. プロシジャルーチンの定義
- 2. プロシジャルーチンの実行



#### 参照

プロシジャルーチンの定義方法については、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"を参照してください。

# 4.4.2 プロシジャルーチンの実行

サーバ上のスキーマに登録済のプロシジャルーチンを、クライアント側から呼び出して実行するには、SQL制御文のCALL 文を使用します。プロシジャルーチンに引数を指定することで、外部からの入力情報によって処理制御を切り替えることができます。CALL文の指定方法を以下に示します。

# プロシジャルーチン実行の指定方法

[RDOを利用したプロシジャルーチンの実行方法]

```
Set Qry = Con. CreateQuery("", "CALL 在庫管理. 営業所別発注処理(?)")
(1)
(2)
Qry. rdoParameters(0). Value = INDATA
(3)
Qry. Execute
```

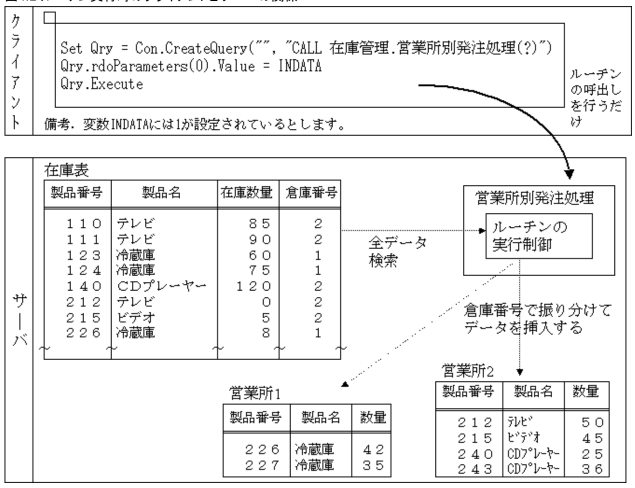
- (1) スキーマ名
- (2) ルーチン名
- (3) 引数

RDOおよびRDO以外を利用したプロシジャルーチンの実行方法の詳細は、それぞれ以下を参照してください。

- ・ RDO連携時: B.2.8 ストアドプロシジャの実行
- ・ ADO連携時:B.3.8 ストアドプロシジャの実行
- ・ ADO.NET: B.5.8 ストアドプロシジャの実行

"図4.1 ルーチン実行時のクライアントとサーバの関係"に、図4.3 プロシジャルーチン内の処理結果の通知方法に示した プロシジャルーチン定義を実行した場合のクライアントとサーバの関係を示します。

# 図4.1 ルーチン実行時のクライアントとサーバの関係

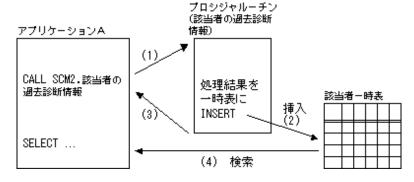


# 一時表を利用してプロシジャルーチンの結果を返却する方法

プロシジャルーチン内の処理で取り出したデータを呼出し側のアプリケーションに返却するには、パラメタ変数を利用します。しかし、表から抽出した大量のデータを返却する場合、パラメタ変数では実現できません。このような場合、一時表を利用することで実現できます。

以下に、概要を示します。

#### 図4.2 一時表を利用したプロシジャルーチンとのデータの受渡し



- (1) アプリケーションからプロシジャルーチン(該当者の過去診断情報)を呼び出します。
- (2) プロシジャルーチンで抽出されたデータを、一時表(該当者一時表)に格納します。
- (3) プロシジャルーチンが終了します。
- (4) 一時表に格納されている、プロシジャルーチン内での抽出結果を、アプリケーションに取り込みます。

#### プロシジャルーチン内で抽出した結果を一時表に格納する例

```
CREATE PROCEDURE SCM2. 該当者の過去診断情報(
 IN P年齢範囲1 SMALLINT,
 IN P年齡範囲2 SMALLINT,
            CHAR (4),
 IN P性別
 IN P血液型
             CHAR (5)
BEGIN
                CHAR (5);
 DECLARE SQLSTATE
 DECLARE SQLMSG
                  CHAR (256);
 DECLARE S管理番号 INTEGER;
 -- 入力された条件に該当する、過去の患者の管理番号を抽出する
 DECLARE CUR01 CURSOR FOR SELECT 管理番号 FROM SCM1. 患者管理表
     WHERE 年齢 BETWEEN P年齢範囲 1 AND P年齢範囲 2
       AND 性別 = P性別
       AND 血液型 = P血液型;
 -- ハンドラ官言
 DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  ROLLBACK WORK; -- 例外が発生した場合、ROLLBACKして終了する
              -- 発生した例外事象をCALL文の結果として通知する
 END;
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND
 BEGIN
 END;
      -- データなし例外発生時は処理を継続する
 -- 最初に初期化
 DELETE FROM SCMOO. 該当者一時表;
 -- 該当者の管理番号の抽出
 OPEN CURO1;
L00P1:L00P
  FETCH CUR01 INTO S管理番号;
   IF (SQLSTATE = '02000') THEN
     LEAVE LOOP1;
  END IF;
   -- 該当者の過去の診察情報を取り出して一時表に格納する
  INSERT INTO SCMOO. 該当者一時表
     SELECT 患者名, 診察日, 担当医, 診断結果, 診断詳細, 血圧
         FROM SCM1. 診察結果管理
         WHERE 管理番号 = S管理番号;
 END LOOP LOOP1:
 CLOSE CURO1;
 COMMIT WORK;
```

備考. 一時表"該当者一時表"はON COMMIT PRESERVE ROWS指定とします。

# 一時表に格納されている、プロシジャルーチン内での抽出結果をアプリケーションで取り出す例(RDO)

```
「オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Qry As rdoQuery
Dim Rst As rdoResultset

Dim msgstr As String
Dim i As Integer

Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)

「コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt, _
```

```
False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
<sup>'</sup>プロシジャルーチンの呼び出し
Set Qry = Con. CreateQuery("", "CALL SCM2.該当者の過去診断情報(?,?,?,?)")
Qry.rdoParameters(0).Value = 20
Qry.rdoParameters(1).Value = 40
Qry. rdoParameters (2). Value = "男性"
Qry.rdoParameters(3).Value = "A RH+"
Qry. Execute
'一時表のデータを出力する
Set Rst = Con. OpenResultset(
          "SELECT * FROM SCMOO.該当者一時表 ORDER BY 患者名,診察日",_
          rdOpenForwardOnly, _
          rdConcurReadOnly,
          rdExecDirect)
i = 1
Do Until Rst. EOF
   msgstr = ""
   msgstr = "[" & i & "]"
   msgstr = msgstr & "患者名=" & Rst.rdoColumns(0).Value
   msgstr = msgstr & ", 診察日=" & Rst.rdoColumns(1).Value
   msgstr = msgstr & ", 担当医=" & Rst.rdoColumns(2).Value
   msgstr = msgstr & ", 診断結果=" & Rst.rdoColumns(3).Value
   msgstr = msgstr & ", 診断詳細=" & Rst.rdoColumns(4).Value
   msgstr = msgstr & ", 血圧=" & Rst.rdoColumns(5).Value
   MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Resultset"
   Rst. MoveNext
   i = i + 1
Loop
Rst. Close
Con. Close
Set Rst = Nothing
Set Qry = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
```

# 4.4.3 プロシジャルーチンの処理結果

ここでは、プロシジャルーチン内での処理結果の確認方法と、プロシジャルーチンの呼出し元のアプリケーションでの処理結果の確認方法について説明します。

# プロシジャルーチン内での処理結果の確認

プロシジャルーチン内のSQL手続き文の実行中に、例外コード40の例外(ロールバック例外)が発生した場合は、トランザクションをロールバックし、呼出し元のアプリケーションに無条件に復帰します。このときの例外事象は呼出し元のSQLSTATEおよびSQLMSGに通知されます。

プロシジャルーチン内のSQL手続き文の実行中に、例外コード40以外の例外が発生した場合は、処理結果はプロシジャルーチン内のSQLSTATEとSQLMSGに通知されます。利用者は、プロシジャルーチン内にSQLSTATEおよびSQLMSGをSQL変数として宣言しておき、その内容を参照することによって例外事象を知ることができます。

プロシジャルーチン内ではハンドラを使用することができます。ハンドラとは、プロシジャルーチン実行中に例外が発生した際に実行されるサブルーチンです。ハンドラ宣言はどのような例外が発生した場合にどのような動作を行うかを指定します。プロシジャルーチン実行中に例外コード40以外の例外が発生した際、該当するハンドラが呼び出され、特定の処理を行い、プロシジャルーチンの処理を回復することができます。ハンドラ宣言が1つ以上指定されている状態で、かつ、該当するハンドラが存在しなかった場合は、ハンドラで処理されなかったとして、発生した例外のSQLSTATEおよびSQLMSGが呼び出し元に返却されます。



ハンドラ宣言が1つも指定されていない状態で、プロシジャルーチン実行中に例外コード40以外の例外が発生した場合は、発生した例外のSQLSTATEおよびSQLMSGは呼び出し元に返却されません。この場合は、プロシジャルーチン内のSQLSTATEとSQLMSGに通知された内容を参照することにより、例外事象を確認します。

また、ハンドラ動作内で新たに例外が発生した場合、ハンドラ動作は終了して、新たに発生した例外のSQLSTATEおよびSQLMSGが呼び出し元に返却されます。

#### プロシジャルーチンの呼出し元での処理結果の確認

CALL文を実行して、プロシジャルーチンに記述された一連の処理が中断なく実行された場合、呼出し元のSQLSTATE およびSQLMSGには正常終了が通知されます。例外によってプロシジャルーチンが実行されない、またはプロシジャルーチン内で例外が発生して処理が中断された場合は、その例外事象が呼出し元のSQLSTATEおよびSQLMSGに通知されます。プロシジャルーチンが実行されない場合とは、アクセス規則違反や、CALL文引数とプロシジャルーチンのパラメタ間の代入エラーが発生した場合などがあります。プロシジャルーチンの処理が中断される場合とは、プロシジャルーチン内のSQL手続き文で例外コード40の例外(ロールバック例外)が発生した場合、発生した例外がハンドラで処理されない場合、またはハンドラ動作中に新たに例外が発生した場合です。

プロシジャルーチンの呼出し元での処理結果の確認 (RDO)および図4.3 プロシジャルーチン内の処理結果の通知方法に、具体例を示します。

# プロシジャルーチンの呼出し元での処理結果の確認(RDO)

```
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Qry As rdoQuery
Dim msgstr As String
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
'(1)エラー処理ルーチンの設定
On Error GoTo ErrorProc
'コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt,
                         False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'(2)プロシジャルーチンの呼び出し
Set Qry = Con. CreateQuery("", "CALL スキーマ O O. PCALLOOO(?,?,?)")
Qry.rdoParameters(0).Value = 1
Qrv. rdoParameters(1). Value = 1
Qry. rdoParameters (2). Value = "顧客1"
Qry. Execute
Con. Close
Set Qry = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
'(3) エラー処理
ErrorProc:
Err Count = rdoEngine.rdoErrors.Count
If Err_Count > 0 Then
   msgstr = "プロシジャルーチン実行で異常発生" & Chr (10)
```

```
rdoEngine.rdoErrors(i).SQLState & Chr(10)
msgstr = msgstr & " エラーメッセージ ===> " & _
rdoEngine.rdoErrors(i).Description & Chr(10)
Next
rdoEngine.rdoErrors.Clear
End If
MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Error"

Con. Close
Set Qry = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
```

- (1) エラー処理のルーチンをErrorProcに設定します。
- (2) プロシジャルーチンPCALL000を呼び出します。
- (3) CALL文の結果がエラーだった場合、SQLSTATEおよびSQLMSGを表示して終了します。

RDOおよびRDO以外を利用したエラー処理の詳細は、それぞれ以下を参照してください。

- ・ RDO連携時: B.2.11 エラー処理
- ・ ADO連携時:B.3.11 エラー処理
- ADO.NET連携時:B.5.10 エラー処理

# 図4.3 プロシジャルーチン内の処理結果の通知方法

```
CREATE PROCEDURE スキーマロロ.PCALLOOO(
 IN 伝票番号
            INTEGER,
                                      ·意性制約違反の例外が発生した場合、
 IN 顧客コード INTEGER.
                                    ハンドラ1が実行される。
 IN 顧客名
            CHAR (40)
                                    ハンドラ1は挿入値を変更して再度処理を
)
                                    繰り返すように指定している。
BEGIN
                                     このように、ルーチン内で例外が発生した
 DECLARE SQLSTATE
                CHAR (5):
                                    場合、ハンドラで処理することで正常状態
 DECLARE SQLMSG
                CHAR (256):
                                     となってルーチンの処理が再開される。
 DECLARE NUM, RETRY
                INTEGER:
 -- ハンドラ1宣言
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR SQLSTATE' 23000'
                                                INSERTで一意性制約違反以外の
 BEGIN -- 動作に複合文を指定
                                                例外が発生した場合、ハンドラ2
  SET NUM = NUM + 1;
                                                が実行される。
  SET RETRY = 1; -- retry flag
 -- ハンドラ2宣言
 DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
  ROLLBACK WORK;
                    ハンドラ内で新たに例外が発生した場合、
  RESIGNAL;
                    その例外事象を呼び出し元に返却して
 END;
                    ルーチンを終了する。このため、
                    ハンドラ動作の最後にRESIGNAL文を実行
                    すると、ハンドラ実行の契機となった
 -- ルーチン本文
                    例外事象を呼び出し元に返却することが
 SET NUM = 伝票番号;
                    できる。
LABEL1:
 SET RETRY = 0;
 INSERT INTO SCM1.TBLO4 VALUES(NUM, 顧客コード, 顧客名);
 IF (RETRY <> 0) THEN
  GOTO LABEL1:
 END IF;
END.
```

# 4.4.4 プロシジャルーチン利用時のトランザクション

ここでは、プロシジャルーチン利用時のトランザクションについて説明します。トランザクション制御の詳細については、 "2.2トランザクションと排他制御"を参照してください。

プロシジャルーチンは、呼出し元のアプリケーションと同一トランザクションとして動作します。アプリケーションから呼び出されたプロシジャルーチン内でトランザクション管理文(COMMIT文またはROLLBACK文)が実行された場合、プロシジャルーチンが実行されているトランザクションを終了します。その後、プロシジャルーチン内でトランザクションを開始するSQL文が実行された場合、プロシジャルーチン内で新しいトランザクションが開始されます。(トランザクションモードは前トランザクションと同一です。)開始されたトランザクションは、呼出し元のアプリケーションにも継続されます。

プロシジャルーチン内のSQL文の実行でエラーが起きた場合は、エラーを起こしたSQL文が無効となります。ただし、SQLSTATE値の例外コードが40の場合は、トランザクションをロールバックします。

プロシジャルーチンがSQLSTATE値の例外コードが40以外の状態で終了する場合、プロシジャルーチン内で行われたすべてのデータベース更新は無効となります。

プロシジャルーチン内でのSQL文の実行時には、ODOSデータソースに指定したCLI\_TRAN\_SPECの指定は無効ですが、アプリケーションに復帰した後は、CLI\_TRAN\_SPECの指定に従って制御されます。

# 4.5 アプリケーションのチューニング

Symfoware/RDBのクライアント用の動作環境ファイルに相当する指定を、Symfoware ODOS セットアップの [Symfoware/RDBオプション設定]画面で指定することができます。なお、オプションで設定できるパラメタ名の先頭文字 "CLI\_"を削除したパラメタ名が、Symfoware Serverのクライアント用の動作環境ファイルのパラメタと一致しています。

データソースに指定したオプション値はコネクション接続時に読み込まれます。

Symfoware ODOS セットアップの詳細については、"3.1 ODBCデータソースの登録"を参照してください。

# 動作環境パラメタの指定の優先順位

動作環境の設定項目の中には、システム用の動作環境ファイル、サーバ用の動作環境ファイルおよびODOSのオプションで設定できるパラメタで、重複して指定できるパラメタがあります。



データベース簡単運用の場合には、Symfoware Severのインストール時に、システム用の動作環境として最適な環境が設定されるため、チューニングの必要がありません。よって、システム用の動作環境ファイルは、作成不要です。

優先順位は、以下のとおりです。

- 1. サーバ用の動作環境ファイル
- 2. ODOSのオプションで設定できるパラメタ
- 3. システム用の動作環境ファイル

# 【パラメタ】

ODOSを利用するアプリケーションから指定可能なパラメタは以下となります。

表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類

	ODOSのオプションで設定でき		優先順位		
			1	2	3
分類	パラメタ	概要	sv	ODOS のオプ ションで 設定で きるパラ メタ	SY
通	CLI_BUFFER_SIZE	通信に使用するバッファサイズ	ı	0	_
信	CLI_SERVER_ENV_FILE	使用するサーバ用の動作環境ファイル	ı	0	
	CLI_TRAN_SPEC	SQLエラー発生時のトランザクション	1	0	
	CLI_TRAN_TIME_LIMIT	1つのトランザクションの最大使用可能時間	0	0	0
	CLI_WAIT_TIME	通信時の待ち時間	_	0	_
通信データの暗号化	CLI_SSL_CLI_CA_CERT_FIL E	サーバ認証で使用するCA証明書ファイルの配置先	-	〇 (注)	_
作	CLI_DESCRIPTOR_SPEC	SQL記述子の情報		- 0 -	
業領	CLI_MAX_SQL	同時に操作できるSQL文の数	ı	0	_
域 な	CLI_OPL_BUFFER_SIZE	SQL文の実行手順を格納しておくバッファのサイズ	l	0	_
ど	CLI_RESULT_BUFFER	一括FETCHを行う場合のバッファの数とサイズ	ı	0	_
	CLI_SORT_MEM_SIZE	作業用ソート領域として使うメモリサイズ	0	0	0
	CLI_WORK_ALLOC_SPACES IZE	作業用ソート領域および作業用テーブルとして 使うファイルサイズ	0	0	
	CLI_WORK_MEM_SIZE	作業用テーブルとして使うメモリのサイズ	0	0	0
	CLI_WORK_PATH	作業用テーブルおよび作業用ソート領域のパス	0	0	0
デ	CLI_CAL_ERROR	代入処理でオーバフローが起きた場合の処理	ı	0	
タ処理	CLI_CHARACTER_TRANSL ATE	文字コードの変換をクライアントで行うか否か	-	0	
表・イン、	CLI_DEFAULT_INDEX_SIZE	格納構造定義を行わないインデックスを作成す る場合のインデックスのデータ格納域の初期量、 拡張量、ページ長など	〇 (注 <b>)</b>	〇 (注)	0
デックス	CLI_DEFAULT_OBJECT_TA BLE_SIZE	格納構造定義を行わない表を作成する場合の OBJECT構造の表のデータ格納域の初期量、拡 張量、ページ長など	〇 (注)	〇 (注)	0
	CLI_DEFAULT_TABLE_SIZE	格納構造定義を行わない表を作成する場合の 表のデータ格納域の初期量、拡張量、ページ長 など	〇 (注)	〇 (注)	0

			優先順位		
				2	3
分類	パラメタ 概要		sv	ODOS のオプ ションで 設定で きるパラ メタ	SY
	CLI_DSI_EXPAND_POINT	DSIの容量拡張を起動するか否か		〇 (注)	_
	CLI_INCLUSION_DSI	アプリケーションで使用するDSIを限定する	〇 (注)	〇 (注)	_
	CLI_TEMPORARY_INDEX_S IZE	一時表にインデックスを定義する場合のインデッ クスのデータ格納域の初期量、拡張量など	〇 (注)	〇 (注)	0
	CLI_TEMPORARY_TABLE_S IZE	一時表を定義する場合の表のデータ格納域の 初期量、拡張量など		〇 (注)	0
排他	CLI_DSO_LOCK	使用するDSOの占有の単位、占有モード	〇 (注)	〇 (注)	_
	CLI_ISOLATION_WAIT	占有待ちの方式	_	0	_
	CLI_R_LOCK	占有の単位を行とするか否か	_	0	0
トラ	CLI_DEFAULT_ACCESS_MO DE	トランザクションアクセスモードの初期値を指定す る	_	0	0
ンザクション	CLI_DEFAULT_ISOLATION	独立性水準の初期値を指定する	1	0	0
デ	CLI_ROUTINE_SNAP	ROUTINE_SNAP機能を利用するか否か		0	_
バッグ	CLI_SQL_SNAP	SQL_SNAP機能を利用するか否か	-	0	
アクセ	CLI_ACCESS_PLAN	アプリケーション単位でアクセスプランを取得するか否かおよびSQL文に対するアドバイスを出力するか否か		0	_
スプラン	CLI_CHOOSE_TID_UNION	WHERE句にブール演算子"OR"、または、行値 構成子を指定した場合、TIDユニオンマージの アクセスプランのみを作成するか否か	0	0	0
および	CLI_GROUP_COL_COND_M OVE	導出表を絞り込む探索条件を指定した場合、その探索条件を導出表のWHERE句に移動するか否か	0	0	0
性能情	CLI_IGNORE_INDEX	インデックスを使用しないアクセスプランを選択 するか否か		0	_
報	CLI_INACTIVE_INDEX_SCA N	非活性状態のインデックスDSIを含むインデック スを使用したアクセスプランを選択するか否か		0	0
	CLI_JOIN_ORDER	結合表と他の表のジョイン順		0	0
	CLI_JOIN_RULE	ジョインする方法	0	0	0
	CLI_SAME_COST_JOIN_OR DER	最適化情報を設定していない場合、ジョイン順を V5以前と同じにするか否か		0	0

			優先順位		
			1	2	3
分類	で パラメタ 概要		sv	ODOS のオプ ションで 設定で きるパラ メタ	SY
	CLI_SCAN_KEY_ARITHMET IC_RANGE	四則演算の検索範囲について、インデックスの 範囲検索、または、クラスタキー検索を行うか否 か	0	0	0
	CLI_SCAN_KEY_CAST	探索条件のCASTオペランドに指定した列でイン デックスの範囲検索、または、クラスタキー検索 を行うか否か	0	0	0
	CLI_SORT_HASHAREA_SIZ E	ソート処理がレコードをハッシングして格納する ための領域サイズ	0	0	0
	CLI_SQL_TRACE	アプリケーション単位でSQL性能情報を取得するか否か	ĺ	0	_
	CLI_SS_RATE	述語ごとの検索範囲の選択率の値	0	0	0
	CLI_TID_SORT	インデックス検索と表データ取得のアクセスモデ ルでTIDソートを利用するか否か	0	0	0
	CLI_TID_UNION	TIDユニオンマージのアクセスモデルを有効に するか否か	0	0	0
	CLI_USQL_LOCK	UPDATE文:探索またはDELETE文:探索の更新標的レコードを位置づける部分の占有モード	0	0	0
リカバリ	CLI_RCV_MODE	ドライバのリカバリ水準を指定する	_	〇 (注)	
予約語とSQL機能	CLI_SQL_LEVEL	アプリケーションの予約語とSQL機能のレベルを 設定する	-	0	_
並列	CLI_MAX_PARALLEL	データベースを並列に検索する場合の多重度	〇 (注)	〇 (注)	0
クエリ	CLI_PARALLEL_SCAN	アプリケーション単位またはコネクション単位に データベースを並列に検索するか否か	〇 (注)	〇 (注)	
そ の 他	CLI_ARC_FULL	アーカイブログ満杯時にエラー復帰するか否か	_	〇 (注)	0

SV:サーバ用の動作環境ファイルへの指定が可能であるか否かを表します。

SY:システム用の動作環境ファイルへの指定が可能であるか否かを表します。

○:指定可

#### 一:指定不可

注)データベース簡単運用の場合は、指定できません。

# ◆通信に関する実行パラメタ

# **CLI BUFFER SIZE**

# 【指定形式】

CLI\_BUFFER\_SIZE = ([初期量][,拡張量])

#### 【実行パラメタの意味】

通信に利用するバッファサイズを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_BUFFER\_SIZE = (32,32)

# 【パラメタの意味】

#### 初期量:

バッファの初期量を1~10240の範囲で指定します。省略した場合は、32が指定されたものとみなします。単位は キロバイトです。

#### 拡張量:

拡張量を $1\sim10240$ の範囲で指定します。省略した場合は、32が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# CLI\_SERVER\_ENV\_FILE

### 【指定形式】

CLI\_SERVER\_ENV\_FILE = (SQLサーバ名,ファイル名)

#### 【実行パラメタの意味】

使用するサーバ用の動作環境ファイル名を指定します。コネクション(データベース環境)ごとにサーバのアプリケーション実行環境を変更する場合に指定します。

# 【パラメタの意味】

### SQLサーバ名:

接続するデータ資源名を記述します。

#### ファイル名:

サーバ用の動作環境ファイル名を、絶対パスで指定します。

# CLI\_TRAN\_SPEC

#### 【指定形式】

CLI\_TRAN\_SPEC = ({NONE | TRANSACTION\_ROLLBACK})

# 【実行パラメタの意味】

SOL文が実行中にエラーとなった場合のトランザクションの対処方法を指定します。

なお、本実行パラメタは、トランザクションモニタ配下では指定できません。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI\_TRAN\_SPEC = (NONE)$ 

# 【パラメタの意味】

#### NONE:

各プラットフォームのトランザクションの仕様に従います。

#### TRANSACTION\_ROLLBACK:

SQL文の実行がエラーとなった場合に、トランザクションをロールバックします。

#### **CLI TRAN TIME LIMIT**

#### 【指定形式】

CLI\_TRAN\_TIME\_LIMIT = (最大トランザクション実行時間)

#### 【実行パラメタの意味】

1つのトランザクションで使用可能な時間を指定します。

指定時間を超過した場合には、トランザクションをロールバックして、接続中のコネクションを切断します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_TRAN_TIME_LIMIT = (0)$ 

# 【パラメタの意味】

#### 最大トランザクション実行時間:

最大トランザクション実行を0~32767の範囲で指定します。単位は秒です。0を指定すると無制限になります。

#### **CLI WAIT TIME**

#### 【指定形式】

CLI\_WAIT\_TIME = (待ち時間)

# 【実行パラメタの意味】

サーバからのデータ受信の待ち時間を指定します。

CLI\_WAIT\_TIMEで指定された時間内に、サーバからのデータが受信できなかった場合には、実行中のSQL文はエラーとなり、コネクションは切断されます。

なお、本実行パラメタは、トランザクションモニタ配下では指定できません。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_WAIT_TIME = (0)$ 

### 【パラメタの意味】

#### 待ち時間:

待ち時間を0~32767の範囲で指定します。単位は秒です。0を指定した場合、データが受信できるまで待ちます。

# ◆通信データの暗号化に関する実行パラメタ

# CLI\_SSL\_CLI\_CA\_CERT\_FILE

# 【指定形式】

CLI\_SSL\_CLI\_CA\_CERT\_FILE = (CA証明書ファイル名)

#### 【実行パラメタの意味】

サーバ認証で使用する認証局(Certificate Authority: CA)証明書ファイルの配置先を指定します。

CA証明書ファイルは、データベース管理者が認証局に発行手続きを行って取得後、アプリケーションを開発および 実行するマシンに配布されます。

通信データを暗号化しない場合に本パラメタを設定するとエラーになります。

#### 【パラメタの意味】

### CA証明書ファイル名:

CA証明書のファイル名を絶対パスで指定します。

指定できるファイル形式は、PEM形式のみです。

# ◆作業領域に関する実行パラメタ

# CLI\_DESCRIPTOR\_SPEC

#### 【指定形式】

CLI\_DESCRIPTOR\_SPEC = (項目記述子域の数の初期値)

#### 【実行パラメタの意味】

動的SQLのSQL記述子の情報を指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_DESCRIPTOR\_SPEC = (100)

# 【パラメタの意味】

#### 項目記述子域の数の初期値:

動的SOLで利用するSOL記述子域獲得時の項目記述子域の数の初期値を1~32767の範囲で指定します。

#### CLI MAX SQL

# 【指定形式】

CLI\_MAX\_SQL = (オブジェクトの数)

#### 【実行パラメタの意味】

同一コネクションオブジェクト内で同時に作成できる、以下のオブジェクトの数を指定します。

- RDOの場合:rdoQueryオブジェクト、rdoResultsetオブジェクト
- ADOの場合:Commandオブジェクト、Recordsetオブジェクト
- ADO.NETの場合:OdbcCommandオブジェクト、OdbcDataAdapterオブジェクト

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_MAX_SQL = (1024)$ 

#### 【パラメタの意味】

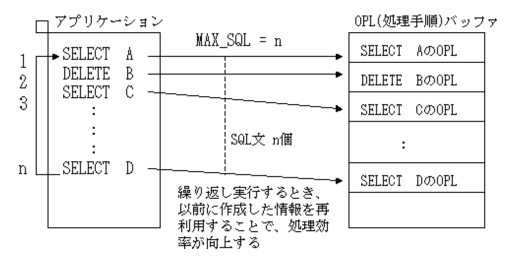
#### オブジェクトの数:

オブジェクトの数を2~32000の範囲で指定します。

# 🚇 ポイント

CLI\_MAX\_SQLの値を拡張して使用した場合、以下の考慮が必要です。

Symfoware/RDBでは、同一SQL文を繰り返し実行する場合の処理効率を図るため、SQL文を実行するための情報の個数をCLI\_MAX\_SQLに指定します。また、SQL文の処理手順を格納するOPLバッファのサイズを、CLI\_OPL\_BUFFER\_SIZEに指定します。



SQL文情報の保持期間は、以下のようになります。

- RDOの場合:rdoQueryオブジェクト、rdoResultsetオブジェクトが作成されてから、破棄されるまで
- ADOの場合:Commandオブジェクト、Recordsetオブジェクトが作成されてから、破棄されるまで
- ADO.NETの場合:OdbcCommandオブジェクト、OdbcDataAdapterオブジェクトが作成されてから、破棄されるまで

#### CLI OPL BUFFER SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_OPL\_BUFFER\_SIZE = (バッファサイズ)

#### 【実行パラメタの意味】

Symfoware/RDBでは、同一SQL文を複数回実行するときに、最初の実行で作成した処理手順を使用することによって処理効率の向上を図っています。このSQLの処理手順を格納するバッファのサイズを指定します。この領域は、サーバ側で獲得されます。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_OPL\_BUFFER\_SIZE = (8192)

#### 【パラメタの意味】

バッファサイズ:

SQLの処理手順を格納するバッファのサイズを1~10240の範囲で指定します。単位はキロバイトです。



同一SQL文を複数回実行するとき、以下の場合については最初の実行で作成した処理手順は使用されず、新たに処理手順を作成します。

- 一 前回の実行後、保持可能な処理手順の数(CLI\_MAX\_SQLに指定した値と同数)以上の異なるSQL文を実行した場合
- ー 前回の実行後、SET TRANSACTION文によりトランザクションモード(アクセスモードまたは独立性水準)を変更した場合
- ー 前回の実行後、SET CATALOG文により被準備文の対象となるデータベース名を変更した場合
- ー 前回の実行後、SET SCHEMA文により被準備文の省略したスキーマ名を変更した場合
- 一 前回の実行後、SET SESSION AUTHORIZATION文によりスコープの異なる利用者に変更した場合
- 前回の実行後、SQL文が使用するデータベース資源についてALTER TABLE文により動的に列の追加または 削除を実行した場合

- ー 前回の実行後、SQL文が使用するデータベース資源についてCREATE DSI文により動的にDSIの追加または削除を実行した場合
- 前回の実行後、SQL文が使用するデータベース資源についてALTER DSI文により動的にDSIの分割値変更を 実行した場合
- 動作環境ファイルのパラメタINACTIVE\_INDEX\_SCANにNOを指定している場合、またはODOSのオプションで設定できるパラメタCLI\_INACTIVE\_INDEX\_SCANにNOを指定している場合に、前回の実行後、rdbexdsiコマンドにより任意のDSIの除外または除外の解除を実行した場合
- 前回の実行後、SQL文が使用するデータベース資源を削除した場合

# <page-header> ポイント

CLI\_MAX\_SQLの値を拡張した場合は、CLI\_OPL\_BUFFER\_SIZEの値も変更する必要があります。以下の方法で見積もった値をキロバイト単位で指定してください。

SQLの処理手順を格納するバッファのサイズ = 0.7KB +  $\Sigma$  アクセス対象の表単位のSQL処理手順サイズ アクセス対象の表単位のSQL処理手順サイズ = 4.2KB +  $\Sigma$  SQL文単位のSQL処理手順サイズ SQL文単位のSQL処理手順サイズ = 0.17KB × 列数 + 0.08KB × 条件数

- アクセス対象の表単位のSQL処理手順サイズ

アクセス対象の表単位のSQL処理手順サイズの総和です。アクセス対象の表単位のSQL処理手順サイズを求め、それらを合計します。

- SOL文単位のSOL処理手順サイズ

当該表をアクセスするSQL文単位のSQL処理手順サイズの総和です。当該表をアクセスするSQL文単位のSQL 処理手順サイズを求め、それらを合計します。

一 列数

当該SQL文に記述する列の数です。列に"\*"を記述する場合は、表を構成する列の数になります。

一 条件数

当該SQL文に記述する条件(述語)の数です。

#### **CLI RESULT BUFFER**

# 【指定形式】

CLI\_RESULT\_BUFFER = ([個数][,バッファサイズ])

# 【実行パラメタの意味】

ODOSは、データを取り出すときの性能を良くするため、複数の行を一度に取り出します。この行を格納するバッファの数とサイズを指定します。また、1つのカーソルが1つのバッファを使用するので、複数のバッファを用意すれば、複数カーソルの操作の性能を良くすることができます。バッファを使用しない場合、個数に0を指定します。この領域は、クライアント側とサーバ側で獲得されます。

バッファサイズを大きくするほど性能は良くなりますが、メモリが圧迫され、他のアプリケーションの実行に支障が発生する場合があります。

バッファサイズを大きくする場合、メモリの空き容量に注意してください。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_RESULT_BUFFER = (2,32)$ 

#### 【パラメタの意味】

#### 個数:

使用するバッファの個数を0~255の範囲で指定します。省略した場合は、2が指定されたものとみなします。

#### バッファサイズ

使用するバッファのサイズを1~10240の範囲で指定します。省略した場合は、32が指定されたものとみなします。 単位はキロバイトです。

# CLI\_SORT\_MEM\_SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_SORT\_MEM\_SIZE = (メモリサイズ)

#### 【実行パラメタの意味】

ソート処理のために作業用ソート領域としてサーバ側で使用するメモリの大きさを指定します。この領域は、RDBプロセスのローカルメモリにセション単位に獲得されます。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_SORT_MEM_SIZE = (2112)$ 

#### 【パラメタの意味】

#### メモリサイズ:

サーバ側で使用するメモリの大きさを64~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### CLI WORK ALLOC SPACESIZE

#### 【指定形式】

CLI\_WORK\_ALLOC\_SPACESIZE = ([初期量][,[增分量][,[最大量][,[保持指定]]]])

# 【実行パラメタの意味】

作業用ソート領域および作業用テーブルとしてサーバ側で使用するファイルサイズの初期量、増分量、最大量、保持指定を指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_WORK\_ALLOC\_SPACESIZE = (10000,50000,CLI\_WORK\_PATHで指定したパス名のディスク容量,HOLD)

初期量、増分量、最大量、保持指定のいずれかの値が省略された場合は、その値のデフォルト値が指定されたものとみなします。

以下に指定例を示します。

#### 例1:初期量、増分量を指定する場合

CLI\_WORK\_ALLOC\_SPACESIZE = (10000,50000)

# 例2:増分量、最大量を指定する場合

CLI\_WORK\_ALLOC\_SPACESIZE = (,50000,100000)

#### 【パラメタの意味】

### 初期量:

作業用ソート領域および作業用テーブルとして外部ファイルを作成する場合の初期量を5000~50000の範囲で 指定します。省略した場合は10000が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# 増分量:

作業用ソート領域および作業用テーブルとして作成した外部ファイルを拡張する場合の増分量を1000~100000の範囲で指定します。省略した場合は、50000が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

#### 最大量:

作業用ソート領域および作業用テーブルとして作成する外部ファイルの最大量を5000~2000000の範囲で指定します。省略した場合は、CLI\_WORK\_PATHで指定したパス名のディスク容量となります。単位はキロバイトです。

#### 保持指定:

以下の中から1つを選択します。省略した場合は、HOLDが指定されたものとみなします。

- FREE: 作業用ソート領域および作業用テーブルとして作成した外部ファイルを初期量まで解放します。
- HOLD:作業用ソート領域および作業用テーブルとして作成した外部ファイルを保持します。

# CLI\_WORK\_MEM\_SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_WORK\_MEM\_SIZE = (メモリサイズ)

#### 【実行パラメタの意味】

作業用テーブルとしてサーバ側で使用するメモリの大きさです。この領域は、RDBプロセスのローカルメモリにセション単位に獲得されます。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_WORK_MEM_SIZE = (128)$ 

#### 【パラメタの意味】

メモリサイズ:

サーバ側で使用するメモリの大きさを64~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

### CLI\_WORK\_PATH

### 【指定形式】

 $CLI_WORK_PATH = (パス名[,パス名], い)$ 

### 【実行パラメタの意味】

サーバ側で使用するソート作業域、作業用テーブル域の獲得先ディレクトリを指定します。"Symfoware/RDBを起動するユーザID"および"RDBコマンドを実行するユーザID"には、指定するディレクトリへの書込み権が必要です。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。



CLI\_WORK\_PATH = (/var/tmp)



CLI\_WORK\_PATH = (Symfoware/RDBがインストールされているディレクトリ\fmathbf{TMP})

データベース簡単運用で、いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合は、以下の値が 設定されます。

CLI WORK\_PATH = (データ格納先ディレクトリ¥RDBシステム名¥USR¥TMP)



#### 参照

- 作業用ソート領域および作業用テーブルの見積りについては、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"の"ソート作業域の見積り"を参照してください。
- ー データベース簡単運用の場合の省略値として設定されるデータ格納先ディレクトリについては、"データベース簡単運用ガイド"を参照してください。

# 【パラメタの意味】

パス名:

獲得先ディレクトリを指定します。

# ◆データ処理に関する実行パラメタ

# CLI\_CAL\_ERROR

#### 【指定形式】

CLI\_CAL\_ERROR = ({REJECT | NULL})

#### 【実行パラメタの意味】

代入処理でオーバフローが発生した場合の処理を指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI\_CAL\_ERROR = (REJECT)$ 

# 【パラメタの意味】

**REJECT:** 

例外エラーとします。

NULL:

演算結果をNULLとします。

# CLI\_CHARACTER\_TRANSLATE

# 【指定形式】

CLI\_CHARACTER\_TRANSLATE = ({CLIENT | SERVER})

# 【実行パラメタの意味】

データベースシステムの文字コード系が、アプリケーションで使用している文字コード系と異なる場合、コード変換を クライアントで行うか、サーバで行うかを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_CHARACTER\_TRANSLATE = (SERVER)

### 【パラメタの意味】

CLIENT:

クライアントでコード変換を行う場合に指定します。

#### SERVER:

サーバでコード変換を行う場合に指定します。

# 🚇 ポイント

サーバの負荷を少しでも減らしたい場合は、クライアントで行うよう指定します。

### ◆表・インデックスに関する実行パラメタ

# CLI\_DEFAULT\_INDEX\_SIZE

# 【指定形式】

CLI\_DEFAULT\_INDEX\_SIZE = (ベース部ページ長,インデックス部ページ長,ベース部初期量,インデックス部初期量[,拡張量,拡張契機])

#### 【実行パラメタの意味】

格納構造定義を行わないインデックスを作成する場合、インデックスのベース部とインデックス部の割り付け量、ページ長などを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_DEFAULT\_INDEX\_SIZE = (8,8,30720,10240,10240,3072)

#### 【パラメタの意味】

#### ベース部ページ長:

ベース部のページ長を1、2、4、8、16、32の中から指定します。単位はキロバイトです。

#### インデックス部ページ長:

インデックス部のページ長を1、2、4、8、16、32の中から指定します。単位はキロバイトです。

#### ベース部初期量:

ベース部の初期量を2~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### インデックス部初期量:

インデックス部の初期量を2~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### 拡張量:

インデックスのベース部の拡張量を1~2097150の範囲で指定します。省略した場合は、10240が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。インデックス部の拡張量は、ベース部の5分の1の値となります。

### 拡張契機:

ベース部およびインデックス部の拡張を行うタイミングとして、DSIの空き容量を0~2097150の範囲で指定します。 インデックスのDSIの空き容量がここで指定した値になると、インデックスのベース部およびインデックス部の拡張が行われます。省略した場合は、3072が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# 셜 注意

- 自動容量拡張の拡張量と拡張契機は、ページ長単位に繰り上げますので、ページ長の倍数で指定してください。
- ー ベース部の5分の1がインデックス部のページ長の倍数でない場合、インデックス部のページ長の倍数に繰り上げます。
- ー インデックス定義時には、容量拡張を行いません。拡張量および拡張契機は、インデックス定義した後に有効となります。

### CLI\_DEFAULT\_OBJECT\_TABLE\_SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_DEFAULT\_OBJECT\_TABLE\_SIZE = (ページ長,初期量[,拡張量,拡張契機])

# 【実行パラメタの意味】

格納構造定義を行わない表を作成する場合、OBJECT構造の表の、データ格納域の割り付け量、ページ長などを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_DEFAULT\_OBJECT\_TABLE\_SIZE = (32,32768,32768,0)

#### 【パラメタの意味】

#### ページ長:

データ格納域のページ長を指定します。必ず32を指定します。単位はキロバイトです。

#### 初期量:

データ格納域の初期量を2~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### 拡張量:

データ格納域の拡張量を1~2097150の範囲で指定します。省略した場合は、32768が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

#### 拡張契機:

データ格納域の拡張を行うタイミングとして、表のDSIの空き容量を0~2097150の範囲で指定します。表のDSIの空き容量がここで指定した値になると、データ格納域の拡張が行われます。省略した場合は、0が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。



自動容量拡張の拡張量と拡張契機は、ページ長単位に繰り上げますので、ページ長の倍数で指定してください。

# **CLI DEFAULT TABLE SIZE**

#### 【指定形式】

CLI\_DEFAULT\_TABLE\_SIZE = (ページ長,初期量[,拡張量,拡張契機])

#### 【実行パラメタの意味】

格納構造定義を行わない表を作成する場合、表のデータ格納域の割り付け量、ページ長などを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_DEFAULT\_TABLE\_SIZE = (32,30720,10240,3072)

#### 【パラメタの意味】

#### ページ長:

データ格納域のページ長を1、2、4、8、16、32の中から指定します。単位はキロバイトです。

#### 初期量:

データ格納域の初期量を2~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### 拡張量:

データ格納域の拡張量を1~2097150の範囲で指定します。省略した場合は、10240が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# 拡張契機:

データ格納域の拡張を行うタイミングとして、表のDSIの空き容量を0~2097150の範囲で指定します。表のDSIの空き容量がここで指定した値になると、表のデータ格納域の拡張が行われます。省略した場合は、3072が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。



自動容量拡張の拡張量と拡張契機は、ページ長単位に繰り上げますので、ページ長の倍数で指定してください。

# CLI\_DSI\_EXPAND\_POINT

#### 【指定形式】

 $CLI\_DSI\_EXPAND\_POINT = (\{ON \mid OFF\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーションによるデータ操作で、DSIに指定された拡張契機(rdbalmdsiコマンドまたはDSI定義文で定義します) を無効とするか否かを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI DSI EXPAND POINT=(ON)

# 【パラメタの意味】

ON:

DSIに定義された拡張契機は有効になります。アプリケーションによるデータ操作で、DSIの空きページ容量が拡張契機に達した時点で、領域を拡張します。

#### OFF:

DSIに定義された拡張契機は無効になります。アプリケーションによるデータ操作で、DSIの空きページ容量が拡張契機に達しても、領域を拡張しません。この場合、DSIの空き領域が枯渇した時点で、領域を拡張します。

# CLI\_INCLUSION\_DSI

#### 【指定形式】

CLI\_INCLUSION\_DSI = (データベース名.DSI名[,データベース名.DSI名・・・])

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーションで、DSIを限定したい表のDSI名を指定します。

アプリケーションでは、限定されたDSIを含む表に対しては、そのDSIだけがデータ操作の範囲となります。また、本実行パラメタの指定により、アプリケーション中での探索条件の記述が省略ができます。なお、アプリケーションでDSIを限定していない表に対しては、データ操作をすることができます。

#### 【パラメタの意味】

# データベース名.DSI名:

DSIを限定したい表のDSI名を指定します。

# CLI\_TEMPORARY\_INDEX\_SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_TEMPORARY\_INDEX\_SIZE = (ベース部初期量,インデックス部初期量[,拡張量,拡張契機])

# 【実行パラメタの意味】

一時表にインデックスを定義する場合に、インデックスのベース部とインデックス部の割付け量を指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI\_TEMPORARY\_INDEX\_SIZE = (160,64,256,0)$ 

### 【パラメタの意味】

# ベース部初期量:

ベース部の初期量を64~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### インデックス部初期量:

インデックス部の初期量を64~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### 拡張量:

インデックスのベース部の拡張量を32~2097150の範囲で指定します。省略した場合は、256が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。インデックス部の拡張量は、ベース部の5分の1の値となります。

#### 拡張契機:

ベース部およびインデックス部の拡張を行うタイミングとして、インデックスの空き容量を0~2097150の範囲で指定します。インデックスの空き容量がここで指定した値になると、インデックスのベース部およびインデックス部の拡張が行われます。省略した場合は、0が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# 🌀 注意

- 自動容量拡張の拡張量と拡張契機は、ページ長単位に繰り上げますので、ページ長の倍数で指定してください。
- ー ベース部の5分の1がインデックス部のページ長の倍数でない場合、インデックス部のページ長の倍数に繰り上げます。

#### CLI\_TEMPORARY\_TABLE\_SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_TEMPORARY\_TABLE\_SIZE = (初期量[,拡張量,拡張契機])

#### 【実行パラメタの意味】

一時表を定義する場合に、表のデータ格納域の割付け量を指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI\_TEMPORARY\_TABLE\_SIZE = (256,512,0)$ 

# 【パラメタの意味】

#### 初期量:

データ格納域の初期量を64~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### 拡張量:

データ格納域の拡張量を32~2097150の範囲で指定します。省略した場合は、512が指定されたものとみなします。単位はキロバイトです。

# 拡張契機:

データ格納域の拡張を行うタイミングとして、表の空き容量を0~2097150の範囲で指定します。表の空き容量が ここで指定した値になると、表のデータ格納域の拡張が行われます。省略した場合は、0が指定されたものとみな します。単位はキロバイトです。



自動容量拡張の拡張量と拡張契機は、ページ長単位に繰り上げますので、ページ長の倍数で指定してください。

# ◆排他に関する実行パラメタ

# CLI\_DSO\_LOCK

# 【指定形式】

CLI\_DSO\_LOCK = (DSO名[/[P][占有モード]][,DSO名[/[P][占有モード]]・・・・])

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーションで使用するDSOおよびその占有の単位、占有モードを指定します。

本パラメタを指定した場合、指定されなかったDSOについては、占有の単位がページとなります。

CLI\_DSO\_LOCK が指定された場合、SET TRANSACTION文、CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODE および CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONは指定できません。

占有の単位は、CLI\_DSO\_LOCK、および、CLI\_R\_LOCKまたは動作環境ファイルのR\_LOCKでの指定により決定します。

なお、CLI\_R\_LOCKおよび動作環境ファイルのR\_LOCKの値により、CLI\_DSO\_LOCKを指定できない場合があります。以下にCLI\_DSO\_LOCKと、CLI\_R\_LOCKおよびR\_LOCKの関係を示します。

ODOSのオプショ ン値の CLI_R_LOCK	システム用の動作 環境ファイルの R_LOCK	CLI_DSO_LOCK の指定	占有の単位
NO	NO	指定可	CLI_DSO_LOC Kの指定による (注1)
	YES	指定可	CLI_DSO_LOC Kの指定による (注1)
YES	NO	指定不可	行単位で占有(注 2)
	YES	指定不可	行単位で占有(注 2)
省略	NO	指定可	CLI_DSO_LOC Kの指定による (注1)
	YES	指定不可	行単位で占有(注 2)

注1) CLI\_DSO\_LOCKの指定を省略した場合、Symfoware/RDBによって占有の単位が選択されます。詳細は、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"の"排他の属性と選択方法"の"Symfoware/RDBによる選択"を参照してください。

注2) CLI\_DSO\_LOCKを指定した場合、データベースへの接続時にエラーとなります。

# 【パラメタの意味】

#### DSO名:

アプリケーションで使用するDSO名を以下の形式で指定します。

データベース名.DSO名

P:

DSOの占有の単位をページとします。省略した場合、占有の単位はDSIになります。

DSO名に指定されたDSOにPRECEDENCE(1)が指定されている場合、本パラメタは指定できません。

### 占有モード:

占有のモードとして以下のいずれかを指定します。省略した場合は、EXが指定されたものとみなします。

EX:

非共有モードの排他を行います。

SH:

共有モードの排他を行います。

# **CLI\_ISOLATION\_WAIT**

# 【指定形式】

 $CLI\_ISOLATION\_WAIT = (\{WAIT \mid REJECT\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

あるトランザクションで資源にアクセスしようとしたとき、別のトランザクションがその資源を占有していた場合に、資源 の占有が解除されるまで待つかどうかを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI ISOLATION WAIT = (WAIT)

#### 【パラメタの意味】

WAIT:

資源の占有が解除されるまで待ちます。

#### **REJECT:**

エラーとしてアプリケーションに復帰します。

#### CLI\_R\_LOCK

#### 【指定形式】

 $CLI_R_LOCK = ({YES \mid NO})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

占有の単位を行とするかどうかを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_R_LOCK = (YES)$ 

#### 【パラメタの意味】

YES:

占有の単位を行とします。このパラメタを指定した場合、ODOSのオプション値のCLI\_DSO\_LOCKまたは、サーバ用の動作環境ファイルにDSO\_LOCKパラメタを指定することはできません。

#### NO:

占有の単位は、CLI\_DSO\_LOCKまたはDSO\_LOCKの指定に従います。このパラメタを指定し、かつ CLI\_DSO\_LOCKおよびDSO\_LOCKが指定されていない場合は、Symfoware/RDBによって自動的に占有の単位が選択されます。

データベース簡単運用の場合、占有の単位は、表またはインデックスとなります。

# 4

#### 参照

詳細については、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"の"排他制御"を参照してください。

また、データベース簡単運用の場合は、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"の"トランザクションと排他制御(データベース簡単運用の場合)"を参照してください。

# 🅼 注意

- システム用の動作環境ファイルのR\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_R\_LOCKがNOの場合、 CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONまたはSET TRANSACTION文にREPEATABLE\_READを指定しても、独立性水 準はSERIALIZABLEになります。
- システム用の動作環境ファイルのR\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_R\_LOCKがYESの場合、 CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONまたはSET TRANSACTION文にSERIALIZABLEを指定しても、独立性水準は REPEATABLE READになります。

- データベース簡単運用でない場合、システム用の動作環境ファイルのR\_LOCKまたはODOSのオプション値の CLI\_R\_LOCKがNOのときには、DSO定義でPRECEDENCE(1)が指定されたSEQUENTIAL構造の表にアクセス するアプリケーションの占有の単位はDSIになります。

## ◆トランザクションに関する実行パラメタ

# CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODE

#### 【指定形式】

CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODE = ({READ\_ONLY | READ\_WRITE})

#### 【実行パラメタの意味】

トランザクションアクセスモードの初期値を指定します。CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODEが指定された場合、プロセスで最初に実行されるSQL文の直前でSET TRANSACTION文が実行されたことになります。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_DEFAULT_ACCESS_MODE = (READ_WRITE)$ 

#### 【パラメタの意味】

**READ ONLY:** 

トランザクションアクセスモードの初期値をREAD ONLYとします。

#### **READ WRITE:**

トランザクションアクセスモードの初期値をREAD WRITEとします。



サーバ用の動作環境ファイルのDSO\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_DSO\_LOCKを指定して、CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODEを指定した場合は、サーバ接続時にエラーが発生します。

#### **CLI DEFAULT ISOLATION**

#### 【指定形式】

CLI\_DEFAULT\_ISOLATION = ([独立性水準1][,独立性水準2])

独立性水準1および独立性水準2に指定可能な値は以下のとおりです。

- DEFAULT
- READ\_UNCOMMITTED
- READ\_COMMITTED
- REPEATABLE\_READ
- SERIALIZABLE

#### 【実行パラメタの意味】

独立性水準の初期値を指定します。CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONが指定された場合、プロセスで最初に実行される SQL文の直前でSET TRANSACTION文が実行されたことになります。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI\_DEFAULT\_ISOLATION = (DEFAULT, DEFAULT)$ 

データベース簡単運用で、本実行パラメタの指定を省略した場合は、省略値として以下の値が設定されます。

DEFAULT\_ISOLATION = (READ COMMITTED, READ COMMITTED)

#### 【パラメタの意味】

#### 独立性水準1:

トランザクションアクセスモードがREAD ONLYの時の独立性水準の値を指定します。

#### 独立性水準2:

トランザクションアクセスモードがREAD WRITEの時の独立性水準の値を指定します。

独立性水準1および独立性水準2に指定する値の意味は以下のとおりです。

#### **DEFAULT**:

独立性水準はシステム用の動作環境ファイルにおけるDEFAULT ISOLATIONの指定に従い設定されます。

#### READ\_UNCOMMITTED:

独立性水準の初期値をREAD UNCOMMITTEDとします。

#### READ\_COMMITTED:

独立性水準の初期値をREAD COMMITTEDとします。

#### REPEATABLE READ:

独立性水準の初期値をREPEATABLE READとします。

# SERIALIZABLE:

独立性水準の初期値をSERIALIZABLEとします。

# € 注意

- CLI\_DEFAULT\_ACCESS\_MODE に READ\_ONLY を 指 定 し た 場 合 、独 立 性 水 準 は CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONの指定に関係なくREAD UNCOMMITTEDとなります。
- システム用の動作環境ファイルのR\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_R\_LOCKがNOの場合、 CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONまたはSET TRANSACTION文にREPEATABLE\_READを指定しても、独立性水 準はSERIALIZABLEとなります。
- システム用の動作環境ファイルのR\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_R\_LOCKがYESの場合、 CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONまたはSET TRANSACTION文にSERIALIZABLEを指定しても、独立性水準は REPEATABLE READとなります。
- サーバ用の動作環境ファイルのDSO\_LOCKまたはODOSのオプション値のCLI\_DSO\_LOCKを指定して、CLI\_DEFAULT\_ISOLATIONを指定した場合は、サーバ接続時にエラーが発生します。

#### ◆デバッグに関する実行パラメタ

#### **CLI ROUTINE SNAP**

#### 【指定形式】

CLI\_ROUTINE\_SNAP = ({ON | OFF},ファイル名[,出力レベル])

## 【実行パラメタの意味】

ROUTINE\_SNAP機能を利用するかどうかを指定します。

ROUTINE\_SNAP機能は、SQL手続き文の実行情報をファイルに出力する機能です。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_ROUTINE_SNAP = (OFF)$ 

# 参照

ROUTINE\_SNAP機能の詳細および使用方法については、"アプリケーション開発ガイド(埋込みSQL編)"の"アプリケーションのデバッグ"を参照してください。

#### 【パラメタの意味】

ON:

ROUTINE SNAP機能を利用する場合に指定します。

OFF:

ROUTINE\_SNAP機能を利用しない場合に指定します。

#### ファイル名:

SQL手続き文の実行情報の出力先のサーバ側のファイル名を、絶対パスで指定します。

指定されたファイルがすでに存在する場合、情報を追加して出力します。

複数のアプリケーションが動作する場合は、個別のトレース情報を出力しません。

アプリケーションがマルチスレッド環境で動作する場合は、出力ファイル名の後にプロセスIDやセションIDなどの情報を自動的に付加して、個別のトレース情報を出力します。

#### 出力レベル:

出力する情報のレベルとして、1または2を指定します。省略した場合、2が指定されたものとみなします。



## 参照

出力レベルの指定と出力情報の対応については、"アプリケーション開発ガイド(埋込みSQL編)"の "ROUTINE\_SNAP機能の利用方法"を参照してください。

#### CLI SQL SNAP

#### 【指定形式】

CLI\_SQL\_SNAP=(出力モード[,[ファイル名][,[出力レベル][,[繰り返し幅][,[プロセス指定]]]]])

#### 【実行パラメタの意味】

SQL\_SNAP機能を利用するかどうかを指定します。

SQL\_SNAP機能は、アプリケーションが実行したSQL文の情報をファイルに出力する機能です。

SQL\_SNAP機能は情報をファイルに出力するため、使用するとドライバの性能が悪くなります。必要なときにだけ指定してください。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_SQL\_SNAP=(OFF)



本機能の利用は性能に影響を与えるため、デバッグ作業が終了したら、本実行パラメタの設定をOFFにしてください。 また、格納データを暗号化している場合でも、スナップファイル内の情報は暗号化されません。そのため、デバッグ作業が終了したら、本実行パラメタの設定をOFFにしてください。

#### 【パラメタの意味】

#### 出力モード:

SQL\_SNAP機能を利用するかどうかを指定します。

#### ON:

SQL\_SNAP機能を利用する場合に指定します。

#### OFF:

SOL SNAP機能を利用しない場合に指定します。

#### ファイル名:

出力するスナップファイルのファイル名を指定します。ファイル名にはパスと拡張子名を指定できます。ファイル名が省略された場合、sqlexec.snpというファイル名になります。拡張子が省略された場合、".snp"という拡張子名になります。パスが省略された場合、実行するアプリケーションのカレントディレクトリに出力します。指定されたファイルがすでに存在する場合は、情報を追加して出力します。

#### 出力レベル:

スナップファイルの接続レベルでの出力単位を指定します。省略した場合、CONが指定されものたとみなします。

#### DSN:

データソース単位でスナップファイルを出力します。

#### CON:

コネクション単位でスナップファイルを出力します。

このパラメタが指定された場合、コネクション単位でファイル名を区別するために、指定したファイル名の後ろにコネクションを識別する10進の数値が付加されます。

#### 例:コネクションが2つ存在する場合

指定したファイル名

sqlexec. snp

実際のファイル名

sqlexec 2. snp

sqlexec\_5. snp

#### 繰り返し幅:

スナップファイルの出力方法を1~32767で指定します。

省略した場合、0になります。

U·

接続から切断するまでの間に実行したAPIのスナップ情報をすべて出力します。

#### 0以外:

指定された値だけAPIのスナップ情報を出力します。

#### プロセス指定:

スナップファイルのシステムレベルでの出力単位を指定します。

省略した場合、SYSになります。

#### SYS:

システム単位でスナップファイルを出力します。

# PRCS:

プロセス単位でスナップファイルを出力します。

このパラメタが指定された場合、プロセス単位でファイル名を区別するために、指定したファイル名の後ろにプロセスを識別する16進の数値が付加されます。

#### 例:プロセスが2つ存在する場合

指定したファイル名

sqlexec. snp

実際のファイル名

#### ◆アクセスプランおよび性能情報に関する実行パラメタ

#### CLI ACCESS PLAN

#### 【指定形式】

CLI\_ACCESS\_PLAN = ({ON | OFF},ファイル名[,「出力レベル][,「SQLアドバイザ出力レベル]]])

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーション単位でアクセスプランを取得するかどうかを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

CLI ACCESS PLAN = (OFF)



#### 参照

アクセスプランについては、"アプリケーション開発ガイド(共通編)"の"アクセスプラン"を参照してください。

#### 【パラメタの意味】

#### ON:

アクセスプラン取得機能を利用する場合に指定します。

#### OFF:

アクセスプラン取得機能を利用しない場合に指定します。

#### ファイル名:

出力先のサーバ側のファイル名を、絶対パスで指定します。指定されたファイルがすでに存在する場合は、情報を追加して出力します。また、指定するパスが存在すること、および、指定したユーザIDに対する書込み権があることを確認してください。

#### 出力レベル:

出力レベルには1または2を指定します。1を指定すると、アクセスプランのセクション情報のみを出力し、2を指定すると、セクション内の各エレメント詳細情報も出力します。省略した場合は、2が指定されたものとみなします。

#### SQLアドバイザ出力レベル:

SQLアドバイザ出力レベルには、"ADVICE"または"NOADVICE"を指定します。"ADVICE"を指定すると、SQL文に対するアドバイスを出力します。"NOADVICE"を指定すると、SQL文に対するアドバイスを出力しません。省略した場合は、"ADVICE"が指定されたものとみなします。

# CLI\_CHOOSE\_TID\_UNION

#### 【指定形式】

CLI\_CHOOSE\_TID\_UNION = ({YES | NO})

# 【実行パラメタの意味】

SQL文のWHERE句にブール演算子"OR"を指定した場合、V10.1.0以前は、TIDユニオンマージのアクセスパスのみ作成されましたが、V11.0.0以降では、TIDユニオンマージに加えて、インデックス検索、または、インデックス検索と表データ取得のアクセスプランが作成されます。ほとんどの場合、インデックス検索の方がSQL文のレスポンスが良いのですが、データの分布によっては表に対するI/O効率の高いTIDユニオンマージの方が良い場合もあります。どちらのアクセスプランを選択するかは、Symfoware/RDBにより自動的に決定されますが、最適化情報を設定しない運用の場合はこの選択を誤ってしまい、V11.0.0以降、まれにSQL文のレスポンスが悪くなることがあります。このような場合は、当パラメタにYESを指定して、V10.1.0以前と同様のアクセスプランとしてください。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_CHOOSE\_TID\_UNION = (NO)

#### 【パラメタの意味】

#### YES:

以下のいずれかの場合、TIDユニオンマージのアクセスプランのみを作成します(V10.1.0以前のアクセスプラン)。

- WHERE句にブール演算子"OR"を指定している場合
- WHERE句に行値構成子を指定している場合

#### NO:

以下のいずれかの場合、TIDユニオンマージのアクセスプランとインデックス検索のアクセスプランを作成し、効率の良いアクセスプランをSymfoware/RDBが自動的に選択します。

- WHERE句にブール演算子"OR"を指定している場合
- WHERE句に行値構成子を指定している場合

#### CLI\_GROUP\_COL\_COND\_MOVE

#### 【指定形式】

CLI\_GROUP\_COL\_COND\_MOVE = ({YES | NO})

#### 【実行パラメタの意味】

V6以前のSymfoware Serverからバージョンアップした場合、最適化情報を設定しない運用では、まれにSQL文のレスポンスが悪くなることがあります。このような場合は、本パラメタにNOを指定して、V6以前のアクセスプランを選択します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_GROUP\_COL\_COND\_MOVE = (YES)

# 【パラメタの意味】

#### YES:

以下のいずれかの場合、導出表を絞り込む条件を導出表内に移動させる(V7以降のアクセスプラン)。

- 導出表にGROUP BY句、HAVING句または集合関数を指定している場合。
- 導出表の選択リストに列指定以外を指定している場合。

#### NO:

以下のいずれかの場合、導出表を絞り込む条件を導出表内に移動させない(V6以前のアクセスプラン)。

- 導出表にGROUP BY句、HAVING句または集合関数を指定している場合。
- 導出表の選択リストに列指定以外を指定している場合。

#### **CLI IGNORE INDEX**

#### 【指定形式】

 $CLI\_IGNORE\_INDEX = ({YES \mid NO})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

データベースを検索する時に、インデックスを使用せずにデータベースにアクセスするか否かを指定します。データウェアハウジングにおいて大量のデータを検索および集計する場合には、インデックスだけではデータが絞りきれず、インデックスを使う分だけ無駄なオーバヘッドが発生することがあります。このような場合は、本パラメタにYESを指定することにより、表の全件検索または並列スキャンのアクセスモデルを採用します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_IGNORE\_INDEX = (NO)

ただし、SQL文にASSIST指定のUSE\_INDEXを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_IGNORE\_INDEXの指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたインデックスを使用した検索を行います。

#### 【パラメタの意味】

YES:

インデックスを使用しないアクセスモデルを選択する。

NO:

インデックスが使用できる時は、インデックスを使用したアクセスモデルを選択する。

#### CLI\_INACTIVE\_INDEX\_SCAN

#### 【指定形式】

CLI\_INACTIVE\_INDEX\_SCAN = ({YES | NO})

#### 【実行パラメタの意味】

データベースを検索する時に、非活性状態のインデックスDSIを含むインデックスを使用したアクセスプランを選択するか否かを指定します。インデックスを非活性状態とし、一括更新処理でインデックスを更新しない高速なバッチ処理を行うアプリケーションの場合、本パラメタにNOを指定してください。YESが指定されている場合、バッチ処理がエラーとなる場合があります。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_INACTIVE\_INDEX\_SCAN = (YES)

#### 【パラメタの意味】

YES:

非活性状態のインデックスDSIを含むインデックスを使用したアクセスプランを選択する。

NO:

非活性状態のインデックスDSIを含むインデックスを使用したアクセスプランを選択しない。

# CLI\_JOIN\_ORDER

# 【指定形式】

CLI\_JOIN\_ORDER = ({AUTO | INSIDE | OUTSIDE})

## 【実行パラメタの意味】

結合表と他の表をジョインする場合のジョイン順を指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_JOIN\_ORDER = (INSIDE)

データベース簡単運用で、いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合は、以下の値が設定されます。

CLI\_JOIN\_ORDER = (AUTO)

ただし、SQL文にASSIST指定のLEADING\_TABLEを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_JOIN\_ORDER の指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたジョイン順に従います。

#### 【パラメタの意味】

AUTO:

Symfoware/RDBが自動的に選択する。

INSIDE:

結合表から先にジョインする。

#### OUTSIDE:

結合表の中に指定した表と結合表の外に指定した表から先にジョインする。

#### **CLI JOIN RULE**

#### 【指定形式】

CLI\_JOIN\_RULE = ({AUTO | MERGE | FETCH})

#### 【実行パラメタの意味】

ジョインする方法を指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

#### CLI\_JOIN\_RULE = (AUTO)

ただし、SQL文にASSIST指定のJOIN\_RULEを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_JOIN\_RULEの指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたジョイン方法に従います。

#### 【パラメタの意味】

#### AUTO:

Symfoware/RDBが自動的に選択する。

#### MERGE:

マージジョインのアクセスモデルを優先する。

#### FETCH:

フェッチジョインのアクセスモデルを優先する。

#### CLI SAME COST JOIN ORDER

## 【指定形式】

CLI\_SAME\_COST\_JOIN\_ORDER = ({REVERSE | ORDER})

#### 【実行パラメタの意味】

CLI\_JOIN\_ORDERパラメタにINSIDEを指定するか、省略し、最適化情報を設定しない運用の場合、まれにSQL文のレスポンスが悪くなることがあります。このような場合、本パラメタにREVERSEを指定して、V5以前のジョイン順を選択します。

最適化処理は、最適化情報で処理手順のコストを見積もり、最適な処理手順を選びます。最適化情報を設定していない場合、どのジョイン順も同じコストになることがあります。この場合、V5以前は、WHERE句の表を結合する探索条件の記述の逆順でしたが、V6以降は、記述順になります。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

#### $CLI\_SAME\_COST\_JOIN\_ORDER = (ORDER)$

ただし、SQL 文に ASSIST 指定の LEADING\_TABLE を指定した場合、ASSIST 指定が優先され、CLI\_SAME\_COST\_JOIN\_ORDERの指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたジョイン順に従います。

#### 【パラメタの意味】

#### **REVERSE:**

CLI\_JOIN\_ORDERパラメタにINSIDEを指定するか、省略し、最適化情報を設定しない運用の場合、WHERE句の表を結合する探索条件の記述の逆順にジョインするアクセスプランを選択する(V5以前のアクセスモデル)。

# ORDER:

CLI\_JOIN\_ORDERパラメタにINSIDEを指定するか、省略し、最適化情報を設定しない運用の場合、WHERE句の表を結合する探索条件の記述順にジョインするアクセスプランを選択する(V6以降のアクセスモデル)。

#### CLI\_SCAN\_KEY\_ARITHMETIC\_RANGE

#### 【指定形式】

CLI\_SCAN\_KEY\_ARITHMETIC\_RANGE = ({YES | NO})

#### 【実行パラメタの意味】

四則演算の検索範囲について、インデックス範囲検索、または、クラスタキーの検索を行うか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_SCAN\_KEY\_ARITHMETIC\_RANGE = (YES)

ただし、SQL 文に ASSIST 指定の USE\_INDEX を指定した場合、ASSIST 指定が優先され、 CLI\_SCAN\_KEY\_ARITHMETIC\_RANGEの指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたインデックスを使用した検索を行います。

#### 【パラメタの意味】

YES:

四則演算の検索値について、インデックス範囲検索、または、クラスタキーの検索を行います。

NO:

四則演算の検索値について、インデックス範囲検索、または、クラスタキーの検索を行いません。

#### CLI\_SCAN\_KEY\_CAST

#### 【指定形式】

 $CLI\_SCAN\_KEY\_CAST = ({YES \mid NO})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

探索条件のCASTオペランドに指定した列でインデックスの範囲検索、または、クラスタキー検索を行うか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI\_SCAN\_KEY\_CAST = (YES)$ 

ただし、SQL文にASSIST指定のUSE\_INDEXを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_SCAN\_KEY\_CAST の指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたインデックスを使用した検索を行います。

## 【パラメタの意味】

YES:

探索条件のCASTオペランドに指定した列でインデックスの範囲検索、または、クラスタキー検索を行います。

NO:

探索条件に指定したインデックスキーまたは、クラスタキーで範囲検索を行います。

## CLI SORT HASHAREA SIZE

#### 【指定形式】

CLI\_SORT\_HASHAREA\_SIZE = (メモリサイズ)

#### 【実行パラメタの意味】

ソート処理がレコードをハッシングして格納するための領域のサイズです。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、メモリ上のすべてのレコードをハッシングして格納します。

#### 【パラメタの意味】

#### メモリサイズ:

2112~2097150の範囲で指定します。単位はキロバイトです。

#### CLI\_SQL\_TRACE

#### 【指定形式】

CLI\_SQL\_TRACE = ({ON | OFF},性能情報ファイル名[,出力レベル])

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーション単位でSQL性能情報を取得するかどうかを指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_SQL_TRACE = (OFF)$ 

#### 【パラメタの意味】

#### ON:

SOL性能情報取得機能を利用する場合に指定します。

#### OFF:

SQL性能情報取得機能を利用しない場合に指定します。

#### 性能情報ファイル名:

出力先のサーバ側のファイル名を、絶対パスで指定します。指定されたファイルがすでに存在する場合は、情報 を追加して出力します。

複数のアプリケーションが動作する場合は、個別のトレース情報を出力しません。

アプリケーションがマルチスレッド環境で動作する場合は、出力ファイル名の後にプロセスIDやセションIDなどの情報を自動的に付加して、個別のトレース情報を出力します。

#### 出力レベル:

出力レベルには1または2を指定します。1を指定すると、DSOごとに集計された性能情報を出力します。2を指定すると、DSI単位の情報までも出力します。

データベース簡単運用の場合は、表またはインデックスに関する情報が出力されます。出力レベルによる出力内容に違いはありません。

省略した場合は、2が指定されたものとみなします。

#### CLI SS RATE

#### 【指定形式】

CLI\_SS\_RATE = ([選択率1][,[選択率2][,[選択率3][,[選択率4][,[選択率5]]]]])

#### 【実行パラメタの意味】

BETWEEN述語、比較述語、LIKE述語およびCONTAINS関数でインデックスを検索する時、インデックスの検索範囲の割合を0以上1以下の小数で指定します。値は、小数第6位まで指定できます。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_SS_RATE = (0.2, 0.25, 0.5, 0.4, 0.0001)$ 

ただし、SQL文にASSIST指定のUSE\_INDEXを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_SS\_RATEの割合に関わらず、ASSIST指定に指定されたインデックスを使用した検索を行います。

## 【パラメタの意味】

#### 選択率1:

BETWEEN述語を指定した場合のインデックスの検索範囲。省略した場合は、0.2が指定されたものとみなします。

#### 選択率2:

比較述語">"、">="、と"<"、"<="でインデックスの検索開始位置および検索終了位置の両方が指定されている場合のインデックスの検索範囲。省略した場合は、0.25が指定されたものとみなします。

#### 選択率3:

比較述語">"、">="、"<"、"<="でインデックスの検索開始位置または検索終了位置のみが指定されている場合のインデックスの検索範囲。省略した場合は、0.5が指定されたものとみなします。

#### 選択率4:

LIKE述語を指定した場合のインデックスの検索範囲。省略した場合は、0.4が指定されたものとみなします。

#### 選択率5:

CONTAINS関数を指定した場合のインデックスの検索範囲。省略した場合は、0.0001が指定されたものとみなします。

#### CLI\_TID\_SORT

#### 【指定形式】

 $CLI\_TID\_SORT = (\{YES \mid NO\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

インデックス検索と表データ取得のアクセスモデルにおいて、TIDソートを利用するか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI\_TID\_SORT = (YES)$ 

ただし、SQL文にASSIST指定のFIRST\_ROWSを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_TID\_SORTの指定に関わらず、TIDソートを利用しません。

#### 【パラメタの意味】

YES:

TIDソートを利用します。

NO:

TIDソートを利用しません。

#### CLI\_TID\_UNION

#### 【指定形式】

 $CLI\_TID\_UNION = (\{YES \mid NO\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

TIDユニオンマージのアクセスモデルを有効にするか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

# $CLI\_TID\_UNION = (YES)$

ただし、SQL文にASSIST指定のUSE\_INDEXを指定した場合、ASSIST指定が優先され、CLI\_TID\_UNIONの指定に関わらず、ASSIST指定に指定されたインデックスを使用した検索を行います。

# 【パラメタの意味】

YES:

TIDユニオンマージのアクセスモデルを有効にします。TIDユニオンマージが効果的と判断した場合に選択します。

#### NO:

TIDユニオンマージのアクセスモデルを有効にしません。

#### CLI USQL LOCK

#### 【指定形式】

 $CLI\_USQL\_LOCK = (\{SH \mid EX\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

UPDATE文:探索およびDELETE文:探索において、更新レコードを検索するアクセスモデルの表の占有モードを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

 $CLI_USQL_LOCK = (SH)$ 

データベース簡単運用で、いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_USQL_LOCK = (EX)$ 

#### 【パラメタの意味】

SH:

更新標的レコードを検索するアクセスモデルで共用モードで表を占有します。

EX:

更新標的レコードを検索するアクセスモデルで非共用モードで表を占有します。

# ◆リカバリに関する実行パラメタ

#### CLI\_RCV\_MODE

#### 【指定形式】

 $CLI_RCV_MODE = (\{RCV \mid NRCV\})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーションのリカバリ水準を指定します。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

 $CLI_RCV_MODE = (RCV)$ 

## 【パラメタの意味】

RCV:

リカバリ機能を利用します。この場合、リカバリを適用しない(rdbrtrコマンドで利用規定にnオプションを指定している)データベースをアクセスすることはできますが、ログは取得されません。

#### NRCV:

リカバリ機能を利用しません。この場合、リカバリを適用する(rdbrtrコマンドで利用規定にnオプションを指定していない)データベースを更新することはできません。

#### ◆予約語とSQL機能に関する実行パラメタ

## CLI\_SQL\_LEVEL

## 【指定形式】

CLI\_SQL\_LEVEL = ({SQL88 | SQL92 | SQL95 | SQL96 | SQL2000 | SQL2007})

# 【実行パラメタの意味】

予約語とSQL機能のレベルを設定します。

予約語とSQL機能のレベルを設定することで、キーワードの範囲と利用可能なSQLの機能を変更できます。

本実行パラメタの指定を省略した場合は、以下の値が設定されます。

# $CLI\_SQL\_LEVEL = (SQL2007)$

SQLの機能とそれを利用可能なレベルとの関係を以下に示します。 表に記載のない機能は、CLI\_SQL\_LEVELに関係なく利用可能です。

表4.2 CLI\_SQL\_LEVELと利用可能なSQLの機能一覧

表4.2 CLI_SQL_LEVEL CLI_SQL_LEVEL		QLの機能
SQL2007	数値関数	ACOS
		ASIN
		ATAN
		ATAN2
		COS
		EXP
		LN
		POWER
		SIGN
		SIN
		SQRT
		TAN
		ASCII
		OCTET_POSITION
	データ列値関数	LTRIM
		RTRIM
		OCTET_SUBSTRING
		CHR
	日時値関数	CNV_TIME
		CNV_TIMESTAMP
	XMLQUERY関数	
	述語	XMLEXISTS述語
	ROWNUM	
SQL2000以上	ファンクションルーチン	
	ロール	
	プロシジャ例外事象	条件宣言
		ハンドラ宣言
		SIGNAL文
		RESIGNAL文
SQL96以上	トリガ	
	行識別子	
	並列指定	
SQL95以上	プロシジャルーチン	
SQL92以上	定数	日時定数
		時間隔定数

CLI_SQL_LEVEL	so	QLの機能
	データ型	日時型
		時間隔型
		BLOB型
	順序定義	
	一時表定義	
	数値関数	POSITION
		EXTRACT
		CHAR_LENGTH
		CHARACTER_LENGTH
		OCTET_LENGTH
	データ列値関数	SUBSTRING
		UPPER
		LOWER
		TRIM
	日時値関数	CURRENT_DATE
		CURRENT_TIME
		CURRENT_TIMESTAMP
	CAST指定	
	CASE式	NULLIF
		COALESCE
		CASE
	結合表	
	カーソルのSCROLL指定	

# 🚇 ポイント

SQL2007の関数名と同名のファンクションルーチンを定義している場合、関数とファンクションルーチンの動作の優先順位は以下になります。

ファンクションルーチン名	CLI_SQL_LEVEL	
へのスキーマ名修飾の 有無	SQL2007	SQL2000
スキーマ名修飾有	ファンクションルーチン	ファンクションルーチン
スキーマ名修飾無	関数	ファンクションルーチン

SQL文にSQL2007の関数名と同名のファンクションルーチンを指定している場合、関数が優先して動作することで、ファンクションルーチンの結果と異なる結果になる場合があります。

ファンクションルーチンの動作を優先する場合は、CLI\_SQL\_LEVELにSQL2000を指定するか、ファンクションルーチン名をスキーマ名修飾してください。

# 【パラメタの意味】

#### SQL88:

予約語とSQL機能のレベルをSQL88とします。

#### SQL92:

予約語とSQL機能のレベルをSQL92とします。

#### SQL95:

予約語とSQL機能のレベルをSQL95とします。

#### SQL96:

予約語とSQL機能のレベルをSQL96とします。

#### SQL2000:

予約語とSQL機能のレベルをSQL2000とします。

#### SQL2007:

予約語とSQL機能のレベルをSQL2007とします。



各予約語とSQL機能のレベルと、キーワードの関係については、"SQLリファレンス"を参照してください。

## ◆並列クエリに関する実行パラメタ

#### **CLI MAX PARALLEL**

#### 【指定形式】

CLI\_MAX\_PARALLEL = (多重度)

#### 【実行パラメタの意味】

SQL文でデータベースを並列に検索する場合の多重度を指定します。

SQL文でデータベースを並列に検索できるのは、問合せ式で並列指定を指定した場合です。表のDSIの数が、指定した多重度よりも少ない場合は、DSIの数を多重度として並列検索を行います。

なお、この実行パラメタは、サーバ用の動作環境ファイルのPARALLEL\_SCANに"YES"を指定した場合、ODOSのオプションで設定できるパラメタのCLI\_PARALLEL\_SCANに"YES"を指定した場合、またはSQL文の問合せ式に並列指定"PARALLEL"を指定した場合に有効となります。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、n多重(n:サーバマシンが実装するCPU数×2)で並列検索を行います。

#### 【パラメタの意味】

#### 多重度:

SQL文でデータベースを並列に検索する場合の多重度を2~100の範囲で指定します。

# CLI\_PARALLEL\_SCAN

#### 【指定形式】

 $CLI_PARALLEL_SCAN = ({YES \mid NO})$ 

#### 【実行パラメタの意味】

アプリケーション単位またはコネクション単位に、データベースを並列に検索するか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が指定されたものとみなします。

 $CLI_PARALLEL_SCAN = (NO)$ 

#### 【パラメタの意味】

YES:

データベースを並列に検索します。この場合、そのアプリケーションの問合せを並列検索で実行できます。

ただし、以下のいずれかの条件を満たす場合、並列検索は実行されず従来のアクセス手順でデータベースにアクセスします。

- 表がDSI分割されていない、または1つのDSIに対するアクセスの場合
- クラスタキーを利用したデータベースアクセスが可能な場合
- 探索条件にROW\_IDを指定した検索の場合
- インデックスを利用したデータベースアクセスが可能な場合

NO:

データベースを並列に検索しません。

# ◆その他に関する実行パラメタ

#### CLI ARC FULL

#### 【指定形式】

CLI\_ARC\_FULL = ({RETURN | WAIT})

#### 【実行パラメタの意味】

アーカイブログファイルが満杯状態になったとき、エラー復帰するか否かを指定します。

本実行パラメタの設定は、"表4.1 ODOSのオプションで設定できるパラメタの種類"の優先順位に従います。いずれの動作環境ファイルにも本実行パラメタが指定されなかった場合、以下の値が設定されます。

CLI\_ARC\_FULL = (RETURN)

#### 【パラメタの意味】

RETURN:

エラーとしてアプリケーションに復帰します。

WAIT:

空きのアーカイブログファイルが作成されるまで待ちます。



- "WAIT"を指定した場合、空きのアーカイブログファイルが作成されるまでアプリケーションは無応答状態となりますので注意してください。
- 本実行パラメタの指定が、互いに異なる複数のアプリケーションが同時に同じDSIを扱うような運用はしないでください。例えば、以下の事象が発生する場合があります。

トランザクションAは、CLI\_ARC\_FULL=RETURNを設定し、アーカイブログ満杯の状態であるとします。トランザクションBは、CLI\_ARC\_FULL=WAITを設定し、アーカイブログ満杯の状態で資源を占有しているとします。このとき、トランザクションBは、空きのアーカイブログファイルが作成されるまで待ちます。同じ資源にアクセスしているトランザクションAは、トランザクションBの終了を待つため、CLI\_ARC\_FULL=RETURNを設定しているにもかかわらず、無応答状態になります。

この場合は、rdblkinfコマンドのlオプションやrdblogコマンドのVオプションかつaオプションで排他やアーカイブログの状況を確認できます。また、アーカイブログに関する以下のシステムメッセージが表示されます。これらの情報をもとに、バックアップ可能なアーカイブログファイルをバックアップするか、または新規にアーカイブログファイルを追加して対処してください。

rdb: WARNING: qdg13336w: 転送可能なアーカイブログ域が不足しています

rdb: ERROR: qdg03132u: アーカイブログファイルが満杯です

- 以下のいずれかの処理中にシステムロググループまたはユーザロググループのアーカイブログファイルが満杯状態になった場合の振る舞いについては、本実行パラメタの指定に関わらずシステム用の動作環境ファイルに指定したARC\_FULLパラメタに従います。
  - SQL文の実行で自動容量拡張が動作する。
  - SQL文中に順序を直接指定して番号を採番する。
  - 表定義のDEFAULT句に順序を指定して、自動的に取得した値を表に挿入する。

# 付録A Web連携のサンプルプログラムの使用方法

Web連携のサンプルプログラムの使用方法について説明します。

# A.1 ASPのサンプルプログラム概要

Symfoware Server クライアント機能をインストールした時にインストールされるASPを使用した以下の基本的なデータベース操作のサンプルプログラムを紹介します。

- ランチデータベースのサンプルプログラム
- カーソル操作を使用したサンプルプログラム



ASPを実行するには、Webサーバ上にASPがインストールされている必要があります。

記載内容は以下の環境で動作検証しています。

動作環境	製品名
Webサーバ	IIS 5.0
Webブラウザ	Internet Explorer 6 Internet Explorer 7

## ランチデータベースのサンプルプログラム

以下にランチデータベースのサンプルプログラムを示します。

- ・環境作成プログラム ランチデータベースプログラムを実行するための環境を作成します。 このプログラムではテーブルおよびインデックスの作成を行います。
- ・ 静的SQL文を使用したランチデータベースプログラム このプログラムでは静的SQL文を使用した基本的なデータ操作の方法を紹介します。 静的SQL文を使用してデータの参照、追加、削除、更新および検索を行います。
- ・動的SQL文を使用したランチデータベースプログラム このプログラムでは動的SQL文を使用した基本的なデータ操作の方法を紹介します。 動的SQL文を使用してデータの参照、追加、削除、更新および検索を行います。

## カーソル操作を使用したサンプルプログラム

このサンプルプログラムには次のプログラムがあります。

- 環境作成プログラムデータ操作プログラムを実行するための環境を作成します。このプログラムではテーブルおよびインデックスの作成とサンプルデータの格納を行います。
- データ操作プログラムこのプログラムではRecordsetオブジェクトを使用したデータ操作の方法を紹介します。カーソル操作を使用してデータの参照、追加、更新および削除を行います。

# A.2 ASPのサンプルプログラム構成

Symfoware Server クライアント機能をインストールした時にインストールされるASPサンプルプログラムの構成およびインストール先を説明します。

# Symfoware Serverに接続するプログラム

Symfoware Serverに接続する処理を記載しているサンプルプログラムです。

プログラム	処理
ConnectionDB.inc	Symfoware Serverに接続

# インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C:\SFWCLNT) \ODOS\Sample\ASPSample

# ランチデータベース

#### 環境作成プログラム

ランチデータベースを利用する前にSymfoware/RDBのデータベースの環境を作成するサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
Lunch_Env_make.ht	ランチデータベース環境作成のメニュー
Lunch_Env_make.as	表およびインデックスの作成と削除

#### インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C:\SFWCLNT)\ODOS\Sample\ASPSample\Lunchdb\Lunch\_Env\_make

## 静的SQL文および動的SQL文を使用したランチデータベースプログラム

ランチデータベースを操作する静的SQL文と動的SQL文のサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
lunch.htm	メインメニュー
entryform.htm	登録のフォーム
entry.asp	登録
look.asp	一覧表示
Search.htm	検索のフォーム
Shopsearch.asp	店名で検索
Genresearch.asp	ジャンルで検索
Pricesearch.asp	価格で検索
Profitsearch.asp	満足度で検索
Update.htm	修正のフォーム
Update.asp	修正
password.htm	パスワード入力フォーム
pdoltout.asp	削除のフォーム
boltout.asp	1行削除

プログラム名	処理
Allboltout.asp	全行削除
Ranking.asp	ランキング

#### インストール先フォルダ

#### 静的SQL文を使用したランチデータベース

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: \{SFWCLNT\) \{ODOS\{Sample\}ASPSample\}Lunchdb\{lunch1\}

# 動的SQL文を使用したランチデータベース

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: ¥SFWCLNT) ¥ODOS¥Sample¥ASPSample¥Lunchdb¥lunch2

# カーソル操作を使用したサンプルプログラム

#### 環境作成プログラム

カーソル操作を使用したサンプルプログラムを利用する前に、Symfoware/RDBのデータベース環境を作成するサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
env_make.htm	環境作成のフォーム
env_make.asp	表およびインデックスの作成と削除、データの挿入

# インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: ¥SFWCLNT) ¥ODOS¥Sample¥ASPSample¥ODOSSample¥env\_make

# データ操作プログラム

カーソル操作を使用したサンプルプログラムのデータ操作を行うメインメニューを表示するサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
ODOSSample.h	メインメニュー
tm	

## インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: \{SFWCLNT\)\ \{ODOS\{Sample\}ASPSample\}ODOSSample

カーソル操作を使用したデータの参照を行うサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
consult.asp	Recordsetでの参照

# インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: ¥SFWCLNT)

\{\text{YODOS}\{\text{Sample}\{\text{ASPSample}\{\text{CODOSSample}\{\text{consult}\}}\}

カーソル操作を使用したデータの更新を行うサンプルプログラムです。

プログラム名	処理
rec_renew.asp	Recordsetでの更新

# インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(C: \{SFWCLNT\)

\{\text{YODOS}\{\text{Sample}\{\text{ASPSample}\{\text{YODOS}\{\text{Sample}\{\text{rec}\_{\text{renew}}\}}

SQL文を直接指定したデータの更新を行うサンプルプログラムです。

プログラム名	処理	
exe_renew.asp	Executeメソッドでの更新	

#### インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ (C:\SFWCLNT)

¥ODOS¥Sample¥ASPSample¥ODOSSample¥exe\_renew

#### インクルードファイル

カーソル操作を使用するサンプルプログラムで利用しているインクルードです。

インクルードファイル名	内容
adoodos.inc	ADO定数の定義
Loop.inc	カーソルの移動操作のプロシジャ
table.inc	テーブルタグのプロシジャ

# インストール先フォルダ

Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ (C:\SFWCLNT)

 $\label{prop:symple} \begin{picture}{ll} $\tt YODOS \tt YS ample \tt YASPS ample \tt YODOS Sample \tt Yinc \\ \end{picture}$ 

# A.3 ASPのサンプルプログラム実行手順

ASPのサンプルプログラムを実行する前に必要な準備について説明します。

IISの設定については、"4.3.3 環境設定"を参照してください。

動作させるためにASPファイルの以下の個所を変更してください。

1. ConnectionDB.incファイルを開きます。

2. ConnectionDB.incファイルの6行目と14行目のスクリプト("DSN=SmpODOS;UID=USER01;PWD=PASS01"部分) を、登録したデータソース名と、RDBが使えるユーザ名とパスワードに書き換えてください。インストール時は、データソース名をSmpODOS、ユーザ名をUSER01、パスワードをPASS01と設定されています。

#### 6行目

OBJdbCommand.ActiveConnection = "DSN=SmpODOS;UID=USER01;PWD=PASS01"

#### 14行目

OBJdbConnection. Open

"DSN=Smp0D0S;UID=USER01;PWD=PASS01"

3. ブラウザのアドレスに以下のURLを指定してください。

http:// Webサーバ名/ASPSamp/index.htm

4. 下記画面が表示されます。

# ASPSample INDEX

<u>LUNCH DB INDEX</u> カーソル操作プログラム INDEX

# A.4 SQL文実行までの手順

ASPに付属のADOを使用することで、ランチデータベースに格納されている情報にアクセスすることができます。ここでは、ランチデータベースへアクセスし、SQL文を実行するまでの手順について説明します。

# SQL文実行までの手順

1. Connectionオブジェクトのインスタンスを作成します。

<%Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")%>

2. ランチデータベースに接続するために、ConnectionオブジェクトのOpenメソッドを使用します。 データソース名、RDBが使えるユーザ名とパスワードを指定します。

<%OBJdbConnection.Open "DSN=SmpODOS;UID=USER01;PWD=PASS01"%>

これは、ODBCデータソース名をSmpODOS、ユーザ名をUSER01、パスワードをPASS01としたときのコード例です。

3. SQL文を作成します。変数SQLQueryにSQL文を格納します。

SQLQuery = "SELECT ジャンル,店名,メニュー,価格 FROM LUNCHSCH.LUNCHTBL WHERE ジャンル=N' "SQLQuery = SQLQuery + GENRE + "' "

GENREはFormsコレクションより取得した情報を格納した変数です。+演算子(または &演算子)により、変数 SQLQueryに格納されている文字列のあとに変数GENREに格納されている文字列を連結しています。その後、さらに""を連結しています。

4. ConnectionオブジェクトのExecuteメソッドを使用してSQL文実行します。

返されたレコードを結果セット(LunchList)に格納します。

<%Set LunchList = OBJdbConnection. Execute(SQLQuery)%>

また、SQL文を変数SQLQueryに割り当てずに直接Executeメソッドに渡すこともできます。

<%Set LunchList = OBJdbConnection. Execute("SELECT ジャンル, 店名, メニュー, 価格 FROM LUNCHSCH. LUNCHTBL WHERE ジャンル=N'" + GENRE + "")%>

ただし、SQL文が長い場合には、文字列をいったんSQLQueryなどの変数名に割り当ててからそれをExecuteメソッドに渡したほうが、コードが読みやすくなります。

結果セットの表示方法は、"A.5 結果セットを表示するには"を参照してください。

# A.5 結果セットを表示するには

結果セットの表示方法について説明します。結果セットは、SQLのSELECT文の中で指定された列名によって、結果セットの構造が決まります。このため、返却された結果セットの行は、結果セットの行に対してループを実行するだけで簡単に表示できます。

以下に示すコード例では、返されたデータはHTMLのテーブルの行として表示されます。

1. HTMLのテーブルのヘッダを定義します。

```
<TABLE BORDER=0>
<TR>
<TR>
<TD ALIGN=CENTER WIDTH=100 BGCOLOR="#800000">
<FONT STYLE="ARIAL NARROW" COLOR="#ffffff" SIZE=3>ジャンル</FONT>
</TD>
<TD ALIGN=CENTER WIDTH=200 BGCOLOR="#6090EF">
<FONT STYLE="ARIAL NARROW" COLOR="#ffffff" SIZE=3>店名</FONT>
</TD>
</TD ALIGN=CENTER WIDTH=200 BGCOLOR="#6090EF">
<FONT STYLE="ARIAL NARROW" COLOR="#ffffff" SIZE=3>よニュー</FONT>
</TD>
</TD ALIGN=CENTER WIDTH=150 BGCOLOR="#6090EF">
<FONT STYLE="ARIAL NARROW" COLOR="#ffffff" SIZE=3>よニュー</FONT>
</TD>
</TO ALIGN=CENTER WIDTH=150 BGCOLOR="#6090EF">
<FONT STYLE="ARIAL NARROW" COLOR="#ffffff" SIZE=3>価格</FONT>
</TD>
</TR>
```

2. Do... Loopステートメントによりスクリプトコマンドのほか、HTMLのテキストやタグを繰り返すことができます。ループが実行されるごとにテーブルの行がHTMLによって作成され、返されたデータがスクリプトコマンドによって挿入されます。

```
<% Do While Not LunchList.EOF %>
     <TD BGCOLOR="f7efde" ALIGN=CENTER>
     <FONT STYLE="ARIAL NARROW" SIZE=3>
     <%= LunchList("ジャンル")%>
     </FONT></TD>
     <TD BGCOLOR="f7efde" ALIGN=CENTER>
     <FONT STYLE="ARIAL NARROW" SIZE=3>
     <%= LunchList("店名")%>
     </FONT></TD>
     <TD BGCOLOR="f7efde" ALIGN=CENTER>
     <FONT STYLE="ARIAL NARROW" SIZE=3>
     LunchList("メニュー") %>
     </FONT></TD>
     <TD BGCOLOR="f7efde" ALIGN=CENTER>
     <FONT STYLE="ARIAL NARROW" SIZE=3>
     <%Select Case LunchList("価格")
             Case "1"
             Response. Write "500円以下"
```

```
Case "2"
Response.Write "500~1000円"
Case "3"
Response.Write "1000~1500円"
Case "4"
Response.Write "1500円以上"
End Select
%>
</FONT></TD>
</TR>
</TABLE>

</Mathrel

LunchList.MoveNext
Loop
%>
```

ループが完了したら、MoveNextメソッドを使って結果セットの行ポインタを1行下に移動します。このステートメントもDo... Loop ステートメントの内部にあるため、ファイルの終端に達するまで繰り返されます。

3. ランチデータベースとの接続を切断するために、ConnectionオブジェクトのCloseメソッドを使用します。

<%0BJdbConnection.Close%>

# A.6 静的SQL文と動的SQL文のデータ操作プログラム

静的SQL文と動的SQL文のデータ操作プログラムについて説明します。

# A.6.1 プログラムの処理

# ランチデータベース

サンプルプログラムで行っている処理はそれぞれ以下のとおりです。

# 環境作成プログラム

プログラム名	処理
Lunch_Env_make.ht	ランチデータベース環境作成の各処理を選択するメニューを表示します。ここで、各処理に切り分けます。
Lunch_Env_make.as p	ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、Executeメソッドで以下のSQL文を実行します。
	・ CREATE TABLE文
	・ CREATE INDEX文

## 静的SQL文と動的SQL文を使用したランチデータベースプログラム

プログラム名	処理
lunch.htm	ランチデータベースの各処理を選択するメニューを表示します。ここで、各処理に切り分けます。
entryform.htm	登録のフォームを表示します。
entry.asp	登録情報をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、Executeメソッドで以下のSQL文を実行します。
	・ SELECT文で集合関数MAXを使い追番の最大値を調べる
	• INSERT文
look.asp	ADO接続を使用してコネクション環境を作成します。ExecuteメソッドでSELECT文を実行し一覧を表示します。

プログラム名	処理
search.htm	検索のフォームを表示します。
shopsearch.asp	店名をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成します。ExecuteメソッドでSELECT文を実行し検索結果を表示します。
genresearch.asp	ジャンルをフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成します。ExecuteメソッドでSELECT文を実行し検索結果を表示します。
pricesearch.asp	価格をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成します。ExecuteメソッドでSELECT文を実行し検索結果を表示します。
profitsearch.asp	満足度をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成します。ExecuteメソッドでSELECT文を実行し検索結果を表示します。
update.htm	修正のフォームを表示します。
update.asp	修正情報をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。
password.htm	パスワード入力フォームを表示します。
pdoltout.asp	パスワードを確認し、削除のフォームを表示します。
boltout.asp	削除する行の追番をフォームより受け取ります。ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、ExecuteメソッドでDELETE文:探索を実行します。
allboltout.asp	ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、Executeメソッドで DELETE文を実行します。
ranking.asp	ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、Executeメソッドで SELECT文を実行し結果を表示します。

#### 静的SQL文と動的SQL文のコーディングの違い

ASPでの静的SQL文と動的SQL文のコーディングの違いについて、コーディング例で説明します。

ランチデータベースプログラムのgenresearch.aspより、SQL文の生成から実行までのコーディングの異なる部分を抜粋しましたので参考にしてください。

## 静的SQL文のコーディング例

'Connectionオブジェクトを作成

Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")

'DB接続

 $OBJdbConnection.\ Open\ \ "DSN=SmpODOS; UID=RDASV"$ 

'SQL文 生成

SQLQuery = "SELECT ジャンル,店名,メニュー,価格 FROM LUNCHSCH.LUNCHTBL WHERE ジャンル=N'"

SQLQuery = SQLQuery + GENRE + """

'SQL文を実行

 $Set\ LunchList\ =\ OBJdbConnection.\ Execute\ (SQLQuery)$ 

#### 動的SQL文のコーディング例

'Commandオブジェクトを作成

Set OBJdbCommand = Server.CreateObject("ADODB.Command")

'開いている接続とCommandオブジェクトとを関連付ける

 $OBJdbCommand.\ ActiveConnection = "DSN=SmpODOS; UID=RDASV; PWD=RDASV"$ 

'SQLステートメント生成

ExSQL = "SELECT ジャンル,店名,メニュー,価格 FROM LUNCHSCH. LUNCHTBL WHERE ジャンル=?"

'コマンドのテキスト版(SQLステートメント)などを定義する

OBJdbCommand. CommandText = ExSQL

Parameter オブジェクトを作成
set Pm1 = OBJdbCommand. CreateParameter("GE", 200, 1, 8, GENRE)
Parameters コレクションに追加
OBJdbCommand. Parameters. Append Pm1
コマンドの実行
Set LunchList = OBJdbCommand. Execute

# A.6.2 起動画面

ランチデータベースの起動画面の操作方法を説明します。

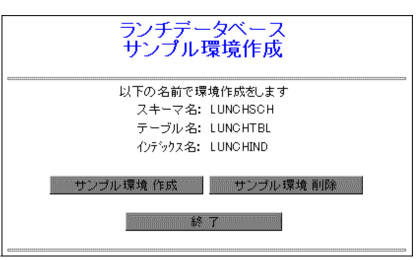
# LUNCH DB INDEX ランチデータベース環境作成 静的SQL文を使用した ランチデータベース 動的SQL文を使用した ランチデータベース

実行したい処理をクリックしてください。

- ランチデータベース環境作成
- ・ 静的SQL文を使用したランチデータベース
- 動的SQL文を使用したランチデータベース

# A.6.3 環境作成プログラム

環境作成プログラムの操作方法を説明します。



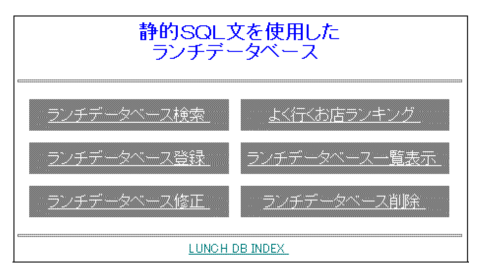
環境を作成する場合は[サンプル環境作成]ボタンをクリックします。 環境を削除する場合は[サンプル環境削除]ボタンをクリックします。 [終了]ボタンで環境作成プログラムを終了し、"起動画面"に戻ります。

# A.6.4 ランチデータベース操作方法

# ランチデータベース操作方法(メインメニュー)

ランチデータベースの操作方法を説明します。

静的SQL文を使用したランチデータベースと、動的SQL文を使用したランチデータベースで操作方法に違いはありません。



実行したい処理をクリックしてください。

- ランチデータベース登録
- ランチデータベース一覧表示
- ランチデータベース検索
- ランチデータベース修正
- ランチデータベース削除
- よく行くお店ランキング

LUNCH DB INDEXをクリックすると起動画面に戻ります。

# ランチデータベース操作方法(ランチデータベース登録)

ランチデータベース登録の操作方法を説明します。

1. メインメニューで[ランチデータベース登録]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。

ランチデータベース登録	
次の各情報を入力し、終わったら [登録] をクリックしてください 店名、メニュー、名前は48文字以内でお願いします。 半角英字、スペースはエラーになります。	10
店名	必ず記入してください
<u> </u>	必ず記入してください
ジャンル 定食 💌	
価格 500円以下 ▼	
満足度 満足	
あなたの名前	
登録  リセット	
ランチデータベース	

- 2. 各項目にそれぞれ店名、メニュー、ジャンル、価格、満足度および記入者の名前を入力します。 店名とメニューは、必ず入力してください。
- 3. [登録]ボタンをクリックします。 なお、[リセット]ボタンは、入力内容を初期化します。
- 4. 下記画面が表示され、登録されます。



5. 続けて登録する場合は[戻る]をクリックしてください。 メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。 登録されたことを確認する場合は[一覧表示]をクリックしてください。

# ランチデータベース操作方法(ランチデータベース一覧表示)

ランチデータベース一覧表示の操作方法を説明します。

1. メインメニューで[ランチデータベース一覧表示]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。

		一覧表示	<del>-</del>			
店名	メニュー	ジャンル	価格	満足度	記入者	追番
駅前食堂	親子丼	井物	500~1000円	普通	山本	1
ラーメン屋	チャーシュー麺	ラーメン	500~1000円	やや不満	松本	2
デバ地下	ナポリタン	スパグティ	500円以下	やや満足	外菌	3
駅前食堂	日替わり定食	定食	500円以下	やや満足	白井	4
中華亭	チャーハン	丼物	500円以下	不満	表	5
駅前食堂	天井	丼物	500~1000円	やや満足	浅井	6
大東屋	ざる	そば・うどん	1000~1500円	満足	寺西	7
カレーハウス	ビーフカレー	カレー	1000~1500円	やや満足	上出	8
カレーハウス	チキンカレー	カレー	500~1000円	普通	吉野	9
ラーメン屋	味噌ラーメン	ラーメン	500円以下	満足	井出	10
	ランチデータベ	-ス_ ランチデ	ータベース修正			

メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。
 入力に間違いがある場合は[ランチデータベース修正]をクリックしてください。

# ランチデータベース操作方法(ランチデータベース検索)

ランチデータベース検索の操作方法を説明します。

1. メインメニューで[ランチデータベース検索]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。

ランチデータベース検索
検索条件を入力し終わったら [検索開始] をクリックしてください。
店名で検索
検索したい店名を入力してください
店名
検索関始・リセット
ジャンルで検索
検索したいジャンルを選んでください 
ジャンル 定食 🖳
横索関始・リセット
価格で検索
検索したい価格を選んでください
価格 500円以下 🖳
検索開始 リセット
満足度で検索
検索したい満足度を選んでください
満足度 満足
検索開始 リセット
<u>ランチデータベース</u>

- 2. 検索したい項目に入力します。
- 3. 検索したい項目の[検索開始]ボタンをクリックします。 なお、[リセット]ボタンは、入力内容を初期化します。

4. 下記画面が表示されます。

	検す	<b>た結果表示</b>		
ジャンル:ラーメンで検索				
ジャンル	店名	X=1 ←	価格	
ラーメン	ラーメン屋	チャーシュー麺	500~1000円	
	ラーメン 屋 	味噌ラーメン 	500円以下 	
	戻る。	ランチデータベース		

5. 他の項目で検索したい場合は[戻る]をクリックしてください。 メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。

# ランチデータベース操作方法(ランチデータベース修正)

ランチデータベース修正の操作方法を説明します。

1. メインメニューで[ランチデータベース修正]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。 修正は1つずつしかできません。

ランチデータベース修正			
	次の各情報を入力し、終わったら [送信] をクリックしてください。		
修	正は1つずつしカ	)できません、まずは直したい列名を選択してください	
		直したい列名	
i	店名、火二、	寸応するフォームに新しいデータを入力してください。 ュー、記入者は48文字以内でお願いします。  英数字、スペースはエラーになります。	
	店名:メニュー:   記入者:		
	ジャンル:	定食	
新しいデータ	価格:	500円以下 🔽	
	満足度:	満足	
	追番:	半角数字で入力してください。	
	直したい行の追番を入力してください。 半角数字で入力してください。		
直したい行の追番 1			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
		<u>ランチデータベース</u> <u>一覧表示</u> .	

- 2. 直したい列名を選択します。
- 3. 直したい列名に対応する項目に新しいデータを入力します。

- 4. 直したい行の追番を入力します。
- 5. [修正]ボタンをクリックします。 なお、[リセット]ボタンは、入力内容を初期化します。 下記画面が表示され、修正されます。



6. 続けて修正する場合は[戻る]をクリックしてください。 メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。 修正されているか確認したい場合は[一覧表示]をクリックしてください。

# ランチデータベース操作方法(ランチデータベース削除)

ランチデータベース削除の操作方法を説明します。

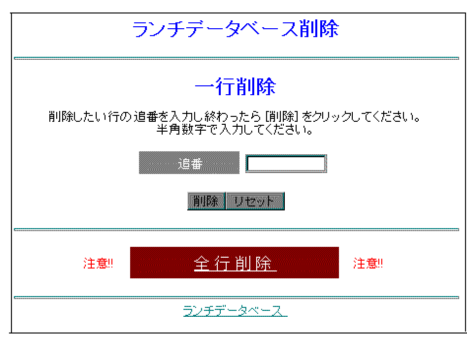
1. メインメニューで[ランチデータベース削除]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。



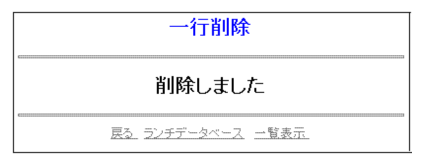
2. パスワードを入力します。

パスワード: looklookokdes

3. [登録]ボタンをクリックすると下記画面が表示されますなお、[リセット]ボタンは、入力内容を初期化します。



- 4. 一行削除したい場合は削除したい行の追番を入力し[削除]ボタンをクリックしてください。 なお、[リセット]ボタンで入力内容を初期化します。 全行削除したい場合は[全行削除]ボタンをクリックしてください。
- 5. 下記画面が表示され、削除されます。



6. 続けて削除する場合は[戻る]をクリックしてください。 メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。 削除されているか確認したい場合は[一覧表示]をクリックしてください。

# ランチデータベース操作方法(よく行くお店ランキング)

よく行くお店ランキングの操作方法を説明します。

1. メインメニューで[よく行くお店ランキング]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。

よく行くおり	店ランキング
店名 駅前食堂 カレーハウス ラーメン屋 デバ地下 大東屋 中華亭	行った回数 3 2 2 1 1 1

2. メインメニューに戻る場合は[ランチデータベース]をクリックしてください。 検索したい場合は[検索]をクリックしてください。

# A.7 カーソル操作プログラム

カーソル操作を使用したサンプルプログラムについて説明します。

# A.7.1 プログラムの処理

# カーソル操作を使用したサンプルプログラム

サンプルプログラムで行っている処理はそれぞれ以下のとおりです。

# 環境作成プログラム

プログラム名	処理
env_make.htm	環境作成のフォームを表示します。
env_make.asp	ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、Executeメソッドで以下の SQL文を実行します。
	・ CREATE TABLE文
	・ CREATE INDEX文
	・ INSERT文(100回)

# データ操作プログラム

プログラム名	処理
ODOSSample.h tm	各処理を選択するメニューを表示します。ここで、各処理に切り分けます。
Consult.asp	ADO接続を使用してRecordsetオブジェクトを開き、Fieldオブジェクトの各プロパティを参照して、接続先のレコード情報を表示します。
rec_renew.asp	ADO接続を使用してRecordsetオブジェクトを開き、開いたオブジェクトに対して以下の処理を行います。
	・ Deleteメソッドを使用したカレント行の削除
	・ AddNewメソッドを使用した行の追加
	・ Updateメソッドを使用したカレント行の更新

プログラム名	処理
exe_renew.asp	ADO接続を使用してコネクション環境を作成し、ExecuteメソッドでSQL文を実行します。

#### インクルードファイル

インクルードファイル名	内容
adoodos.inc	ADO定数の定義
Loop.inc	カーソルを指定された位置まで移動する操作とカーソルを末尾 へ移動する操作のプロシジャ
table.inc	テーブルタグのプロシジャ

# A.7.2 起動画面

カーソル操作プログラムの起動画面の操作方法を説明します。



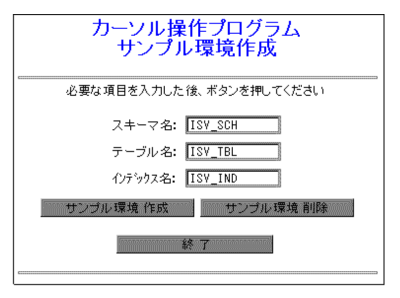
実行したい処理のボタンをクリックしてください。

- ・ サンプル環境作成プログラム
  - サンプル環境作成
- データ操作プログラム
  - Recordsetでの参照
  - Recordsetでの更新
  - Executeメソッドでの更新

# A.7.3 環境作成プログラム

環境作成プログラムの操作方法を説明します。

1. 起動画面で[サンプル環境作成]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。



2. 各項目にそれぞれスキーマ名、テーブル名、インデックス名を入力します。 環境を作成する場合は[サンプル環境 作成]ボタンをクリックします。 環境を削除する場合は[サンプル環境 削除]ボタンをクリックします。 [終了]ボタンをクリックすると"起動画面"に戻ります。

# A.7.4 [Recordsetでの参照(ADO)]画面

データ操作プログラムの[Recordsetでの参照]画面の操作方法を説明します。

1. 起動画面で[Recordsetでの参照]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。



2. スキーマ名とテーブル名を各項目に入力します。

3. [結果セット生成]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。 [終了]ボタンをクリックすると、"起動画面"に戻ります。



4. [先頭]、[次]、[前]および[末尾]の各ボタンをクリックするとそれぞれカレント行が変更されます。 [終了]ボタンをクリックすると、"起動画面"に戻ります。

# A.7.5 [Recordsetでの更新(ADO)]画面

データ操作プログラムの[Recordsetでの更新]画面の操作方法を説明します。

1. 起動画面で[Recordsetでの更新]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。



2. スキーマ名とテーブル名を各項目に入力します。

3. [結果セット生成]ボタンをクリックすると、下記画面が表示されます。 [終了]ボタンをクリックすると、"起動画面"に戻ります。

No カラム名 型 長 データの内容 固定/ 空白 更新 1 INT1 3 4 0 固定長 ×				
1 INT1 3 4 M 固定長 ×				
2 CHAR1 129 12 DAAAAAAAAA 固定長				
3 NCHAR1 129 48 A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
4 DEC1 131 19 12345678.9012 固定長				
5 TIMS1 135 16 <u>1997/10/31</u> 固定長				
Absolute Position: 1 スキーマ名: ISV_SCH テーブル名: ISV_TBL				
先頭				
追加 修正 削除 終了				

4. [先頭]、[次]、[前]および[末尾]の各ボタンをクリックするとそれぞれカレント行が表示されます。
[データの内容]に値を記述し[追加]ボタンをクリックすると、テーブルの最後にデータが追加されます。
[データの内容]の値を修正し[修正]ボタンをクリックすると、カレント行のデータが更新されます。
[削除]ボタンをクリックするとカレント行がテーブルから削除されます。
[終了]ボタンをクリックすると、"起動画面"に戻ります。

# A.7.6 [Executeメソッドでの更新(ADO)]画面

データ操作プログラムの[Executeメソッドでの更新]画面の操作方法を説明します。

1. 起動画面で[Executeメソッドでの更新]ボタンをクリックすると下記画面が表示されます。



2. [SQL文]に実行したいSQL文を記述します。 [SQL文実行]ボタンをクリックすると記述したSQL文を実行します。 [終了]ボタンをクリックすると、"起動画面"に戻ります。

### Windows(R)アプリケーションのサンプル 付録B

本付録では、Windows(R)アプリケーションのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

# B.1 サンプル実行前の準備

本付録に記載されているサンプルコードは、以下のデータベース定義環境への接続を想定しています。



データベースの作成についての詳細は、"RDB運用ガイド(データベース定義編)"を参照してください。

また、データベース簡単運用でのデータベース作成については、"データベース簡単運用ガイド"を参照してください。

### データベース定義環境

サンプルコードを実行する場合は、ODBCデータソースのデフォルトスキーマ名に以下のスキーマ名を指定してくださ

・ スキーマ名:SAMPLE1

#### 表の定義

表名:TESTTBL

列名	データ型	列制約定義
KEY_C	INTEGER	NOT NULL PRIMARY KEY
DEC_C	DECIMAL(10,3)	
DAT_C	DATE	
CHA_C	CHAR(250)	

### 表の定義

表名:IMGTBL

列名	データ型	列制約定義
KEY_C	INTEGER	NOT NULL PRIMARY KEY
	BINARY LARGE OBJECT	
BLB_C	(1M)	

### プロシジャルーチンの定義

ルーチン名: COUNTPRC

パラメタモード	パラメタ名	データ型
IN	DAT_P	DATE
OUT	OUT_P	INTEGER
OUT	PRCSTATE	CHAR(5)
OUT	PRCMSG	CHAR(255)
複合文		

DECLARE SQLSTATE CHAR(5);

DECLARE SQLMSG CHAR(255);

SELECT COUNT(\*) INTO OUT\_P FROM

SAMPLE1.TESTTBL

パラメタモード	パラメタ名	データ型			
WHERE DAT_C > DAT_P;					
SET PRCSTATE = SOLSTATE;					
SET PRCMSG = SQLMSG;					

# B.2 Visual BasicでのRDOのサンプル

Visual BasicでのRDOのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

# B.2.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後メッセージボックスで接続できたことを表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. rdoEnvironmentオブジェクトを生成します。
- 2. rdoEnvironment.OpenConnectionメソッドでコネクションを接続しrdoConnectionオブジェクトを生成します。 OpenConnectionメソッドの第1引数にデータソース名を、第4引数に認可識別子・パスワードを指定します。
- 3. rdoConnection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.2.11 エラー処理"を参照してください。

```
'オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
'1. rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'2. コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt,
                        False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'メッセージボックスの表示
MsgBox "接続できました", vb0K0nly, "Connect"
'3. コネクション切断
Con. Close
'4. オブジェクトの破棄
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.2.2 データの参照

Visual BasicのRDOとの連携でデータの参照を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、取得データをメッセージボックスにて表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.OpenResultsetメソッドでrdoResultsetオブジェクトを生成します。
- rdoResultsetオブジェクトよりデータを取得します。 rdoResultset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 rdoColumns.Countプロパティで列数を確認します。 rdoColumn.Valueプロパティでデータを取得します。 rdoResultset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。
- 4. rdoResultset.CloseメソッドでrdoResultsetオブジェクトを閉じます。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Rst As rdoResultset
Dim i As Integer
Dim msgstr As String
'rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Set Con = Env. OpenConnection("DSN01", rdDriverNoPrompt,
                          False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. rdoResultsetオブジェクトの生成
Set Rst = Con.OpenResultset("SELECT * FROM TESTTBL", _
                     rdOpenForwardOnly, _
                     rdConcurReadOnly, _
                     rdExecDirect)
'3. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst.EOF
   'データ取得文字列の初期化
   msgstr = "
   '列数の取得
   For i = 0 To Rst. rdoColumns. Count - 1
       'データの取得
       msgstr = msgstr & Rst.rdoColumns(i).Value & ""
   Next
   msgstr = msgstr & Chr(10)
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext
   'メッセージボックスの表示
   MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Resultset"
Loop
'4. rdoResultsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close
```

```
'5.コネクション切断
Con.Close

'6. オブジェクトを破棄
Set Rst = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing

Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
'エラー処理ルーチンを記述します
```

### B.2.3 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、GetChunkメソッドで16384バイトずつBLOB型データを取得します。取得したBLOB型データはOpen ステートメントを使用してファイルに出力します。出力したデータをピクチャボックスコントロールで表示します。事前にフォームへピクチャボックスコントロール(PictureBox1)を追加してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.OpenResultsetメソッドでrdoResultsetオブジェクトを生成します。
- rdoResultsetオブジェクトよりデータを取得します。 rdoResultset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 rdoColumn.ColumnSizeメソッドで取得データのバイト数を確認します。 rdoColumn.GetChunkメソッドで指定バイト数分データを取得します。 rdoResultset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。
- 4. rdoResultset.CloseメソッドでrdoResultsetオブジェクトを閉じます。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Rst As rdoResultset
Dim DataFile As Integer
Dim Chunks As Integer
Dim FI As Long
Dim Fragment As Integer
Dim Chunk() As Byte
Const ChunkSize As Integer = 16384
Dim k As Integer
Dim i As Integer
'rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt, _
```

```
False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. rdoResultsetオブジェクトの生成
Set Rst = Con.OpenResultset("SELECT * FROM IMGTBL", _
                    rd0penForward0nly, _
                    rdConcurReadOnly, _
                    rdExecDirect)
'行カウントの初期化
i = 1
'3. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   'BLOB型データのサイズを取得
   FI = Rst. rdoColumns ("BLB_C"). ColumnSize
   'BLB_C列にデータがあるか
   If FI > 0 Then
       'BLOB型データが存在する場合
      '表示しているイメージを消す
      Picture1. Picture = Nothing
       '規定量にデータを分けて取得するため、分割数と残量を求める
      Chunks = FI + ChunkSize
      Fragment = Fl Mod ChunkSize
      ReDim Chunk (Fragment - 1)
       '残量分のデータ取得
      Chunk() = Rst.rdoColumns("BLB_C").GetChunk(Fragment)
      'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
      DataFile = FreeFile
      Open "pictemp" For Binary Access Write As DataFile
       'BLOB型データをファイルに出力する
      Put DataFile, , Chunk()
      ReDim Chunk (ChunkSize)
       '分割数分繰り返し
      For k = 1 To Chunks
          '規定量分のデータ取得
          Chunk() = Rst.rdoColumns("BLB_C").GetChunk(ChunkSize)
          'BLOB型データをファイルに出力する
          Put DataFile, , Chunk()
      Next k
      'FileStreamオブジェクトを閉じて破棄する
      Close DataFile
       'Set DataFile = Nothing
      '出力したファイルをPictureBoxコントロールで表示する
      Picture1. AutoSize = True
      Picture1. Picture = LoadPicture("pictemp")
      Kill "pictemp"
   End If
   'メッセージボックスの表示
   MsgBox i & "行目を取得しました", _
                vbOKOnly, "Message"
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext
   i = i + 1
```

```
Loop

'4. rdoRecordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close

'5. コネクション切断
Con. Close

'6. オブジェクトの破棄
Set Rst = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
'表示しているイメージを消す
Picture1. Picture = Nothing

Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
'エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.2.4 データの挿入

Visual BasicのRDOとの連携でデータの更新を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、INSERT文実行後、メッセージボックスで完了を知らせます。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.CreateQuery メソッドでrdoQueryオブジェクトを生成します。(SQLプロパティへINSERT文を設定します)
- 3. rdoConnection.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。(rdExecDirectオプションを指定します)
- 4. コネクションを切断します。
- 5. オブジェクトを破棄します。

「メッセージボックスの表示
MsgBox "行を挿入しました", vbOKOnly, "Normal End"

'4. コネクション切断
Con. Close

'5. オブジェクトの破棄
Set Gry = Nothing
Set Env = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub

'エラー処理
ErrorProc:
'エラー処理ルーチンを記述します

# B.2.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新

パラメタマーカ('?')を使用したSQL文でのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.CreateQueryメソッドでrdoQueryオブジェクトを生成します。(SQLプロパティへUPDATE文を設定します)
- 3. rdoParameter.Valueプロパティへ値を設定します。
- 4. rdoQuery.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。 rdoQuery.RowsAffectedプロパティで、Executeメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Qry As rdoQuery
'rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt,
                           False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. rdoQueryオブジェクトの生成
Set Qry = Con. CreateQuery("",
     "UPDATE TESTTBL SET DEC C=?. DAT C=?. CHA C=? WHERE KEY C=?")
'3. rdoParameterオブジェクトへ値を設定
Qry. rdoParameters (0). Value = 22222. 222
Qry. rdoParameters (1). Value = "2007/04/10"
Qry. rdoParameters (2). Value = "UPDATE DATA"
```

Qry.rdoParameters(3).Value = 200 '4. UPDATE文の実行 Qry. Execute ′メッセージボックスの表示 MsgBox Qry. RowsAffected & "行更新されました", \_ vbOKOnly, "Normal End" '5. コネクション切断 Con. Close '6. オブジェクトの破棄 Set Qry = Nothing Set Con = Nothing Set Env = Nothing Exit Sub 'エラー処理 ErrorProc: エラー処理ルーチンを記述します

# B.2.6 カーソル位置づけでのデータ更新

カーソル位置づけでのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、rdoResultsetオブジェクトを使用してデータ更新を行います。rdoResultsetオブジェクトに行が1行もない場合には行を挿入し、1行以上ある場合には1行目を更新します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.OpenResultsetメソッドでrdoResultsetオブジェクトを生成します。
- 3. データを編集します(行がない場合は行を挿入します)。 rdoResultset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。 rdoResultset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 rdoResultset.AddNewメソッドでrdoResultsetオブジェクトに新しい行を作成します。 rdoResultset.Editメソッドでカレント行の値を編集できるようにします。 rdoColumn.Valueプロパティへ値を設定します。
- 4. rdoResultset.UpdateメソッドでrdoResultsetオブジェクトの編集内容によりINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 5. rdoResultset.CloseメソッドでrdoResultsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Rst As rdoResultset

'rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine. rdoEnvironments(0)

On Error GoTo ErrorProc

'1. コネクション接続
```

```
Set Con = Env. OpenConnection("DSN01", rdDriverNoPrompt,
                          False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. rdoResultsetオブジェクトの生成
Set Rst = Con. OpenResultset("SELECT * FROM TESTTBL", _
                      rdOpenStatic, _
                      rdConcurLock, _
                      rdExecDirect)
'3. データの編集(rdoResultsetに1行もデータがない場合は行を追加する)
If Rst. BOF And Rst. EOF Then
   Rst. AddNew
Else
   Rst. Edit
End If
Rst. rdoColumns ("KEY_C"). Value = 300
Rst. rdoColumns("DEC_C"). Value = 4444. 444
Rst. rdoColumns ("DAT_C") . Value = "2007/04/10"
Rst.rdoColumns("CHA_C").Value = "UPDATE DATA"
'4. INSERT文/UPDATE文の実行
Rst. Update
′メッセージボックスの表示
MsgBox "行を更新しました", vbOKOnly, "Normal End"
'5. rdoResultsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close
'6. コネクション切断
Con. Close
'7. オブジェクトの破棄
Set Rst = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
"エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.2.7 BLOB型データの更新

BLOB型データを更新するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Openステートメントを使用してファイルより取得したBLOB型データを、AppendChunkメソッドで16384 バイトずつrdoParameterオブジェクトへ追加します。UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

定義長が32Kバイト未満のBLOB型に対するrdoParameterオブジェクトには、AppendChunkメソッドは使用できません。rdoParameter.Valueプロパティにファイルより取得したBLOB型データを設定してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.CreateQueryメソッドでrdoQueryオブジェクトを生成します。(SQLプロパティへUPDATE文を設定します)

- 3. rdoParameter.AppendChunkメソッドでBLOB型データを追加します。
- 4. rdoQuery.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。 rdoQuery.RowsAffectedプロパティで、Executeメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim Qry As rdoQuery
Dim DataFile As Integer
Dim Chunks As Integer
Dim Fl As Long
Dim Fragment As Integer
Dim Chunk() As Byte
Const ChunkSize As Integer = 16384
Dim k As Integer
'rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt,
                          False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. rdoQueryオブジェクトの生成
Set Qry = Con. CreateQuery("", "UPDATE IMGTBL SET BLB_C=? WHERE KEY_C=1")
'ファイルを開く
DataFile = FreeFile
Open "C. BMP" For Binary Access Read As DataFile
'BLOB型データのサイズを取得
FI = LOF(DataFile)
If FI = 0 Then Close DataFile: Exit Sub
' 規定量にデータを分けて追加するため、分割数と残量を求める
Chunks = FI + ChunkSize
Fragment = FI Mod ChunkSize
ReDim Chunk (Fragment - 1)
'BLOB型データをファイルから取得する
Get DataFile, , Chunk()
'3. rdoParameterオブジェクトへBLOB型データを追加する
{\tt Qry.\,rdoParameters}\,(0)\,.\,{\tt AppendChunk}\,\,\,\,({\tt Chunk})
ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
'分割数分繰り返し
For k = 1 To Chunks
    'BLOB型データをファイルから取得する
   Get DataFile, , Chunk()
   '3. 規定量分のデータ追加
    Qry.rdoParameters(0).AppendChunk (Chunk)
Next k
```

```
'4. UPDATE文を実行します
Qry. Execute
MsgBox Qry. RowsAffected & "行更新されました", _
             vbOKOnly, "Normal End"
'ファイルを閉じる
Close DataFile
'5. コネクション切断
Con. Close
'6. オブジェクトの破棄
Set Qry = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
'エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.2.8 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をメッセージボックスで表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.CreateQueryメソッドでrdoQueryオブジェクトを生成します。(SQLプロパティへCALL文を設定します)
- 3. ストアドプロシジャの入力パラメタのrdoParameter.Valueプロパティへ値を設定します。
- 4. rdoQuery.ExecuteメソッドでCALL文を実行します。
  ストアドプロシジャの出力パラメタのrdoParameter.Valueプロパティで結果を取得します。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
Set Qry = Con. CreateQuery ("", "CALL COUNTPRC (?, ?, ?, ?)")
'3. 入力パラメタ値の設定
Qry. rdoParameters (0). Value = "2007/04/10"
'4. CALL文の実行
Qry. Execute
'結果の表示
msgstr = "COUNT: " & Qry.rdoParameters(1).Value & Chr(10)
msgstr = msgstr & "PRCSTATE: " & Qry.rdoParameters(2).Value & Chr(10) msgstr = msgstr & "PRCMSG: " & Qry.rdoParameters(3).Value
MsgBox msgstr, vbOKOnly, "PROCEDURE DATA"
'5. コネクション切断
Con. Close
'6. オブジェクトの破棄
Set Qry = Nothing
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述します
```

### B.2.9 トランザクション制御

Visual BasicのRDOとの連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

Connection.BeginTransメソッド、Connection.CommitTransメソッドまたはConnection.RollbackTransメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードと独立性水準の設定または変更は、SET TRANSACTION文で行います。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. rdoConnection.ExecuteメソッドでSET TRANSACTION文を実行します。
- 3. rdoConnection.BeginTransメソッドでトランザクションを開始します。
- 4. データ操作が正常終了した場合、rdoConnection.CommitTransメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、rdoConnection. RollbackTransメソッドを実行します。
- 5. rdoConnection.Close()メソッドでコネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.2.11 エラー処理"を参照してください。

### 'オブジェクト宣言 Dim Env As rdoEnvironment Dim Con As rdoConnection

'rdoEnvironmentオブジェクトの生成

```
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Set Con = Env.OpenConnection("DSNO1", rdDriverNoPrompt, _
                         False, "UID=USER01; PWD=PASS01;")
'2. SET TRANSACTION文を実行する
Con. Execute "SET TRANSACTION READ WRITE, ISOLATION LEVEL READ COMMITTED", rdExecDirect
'3. トランザクション開始
Con. BeginTrans
' データ操作を行う処理を記述
'4. コミット
Con. CommitTrans
'5. コネクション切断
Con. Close
'6. オブジェクトの破棄
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
"エラー処理
ErrorProc:
'4. ロールバック
Con. RollbackTrans
 エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.2.10 コネクションプーリング

プーリング機能は、初期値では無効に設定されています。したがって、プーリング機能を有効にするためにアプリケーションは、コネクションを接続する前にSQLSetEnvAttr関数を発行する必要があります。また、SQLDriverConnect関数を使用して接続を行う場合は、SQL\_DRIVER\_NOPROMPTパラメタを指定する必要があります。プールされたコネクションは、同一のドライバの間でのみ再利用することができます。

RDOとの連携時にプーリング機能を利用する場合のサンプルプログラムを以下に示します。

```
For i = 1 To 10
        Dim en as rdoEnvironment
        Dim cn As rdoConnection
        Set en = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
        Set cn = en. OpenConnection ("", rdDriverNoPrompt, _
                                False, dbconnstring)
        '切断要求されたコネクションは、プールに保存されます。
        cn. Close
        Set cn = Nothing
        Set en = Nothing
    MsgBox "Connection finished"
End Sub
Private Sub Form_Load()
  Dim rc As Long
  'プーリング機能を有効にします。
  'これは、RDOオブジェクトを呼び出す前に行わなければなりません。
  '1プロセスに付き1回発行する必要があります。
  rc = SQLSetEnvAttr( 0%,
                     SQL_ATTR_CONNECTION_POOLING, _
                     SQL_CP_ONE_PER_DRIVER, _
                     SQL_IS_INTEGER )
  If rc \Leftrightarrow 0 Then
       Debug. Print "SQLSetEnvAttr Error" & rc
End Sub
Private Sub Form_Unload(Cancel As Integer)
  'プーリング機能を無効にします。
  Call SQLSetEnvAttr( 0&, _
                    SQL_ATTR_CONNECTION_POOLING, _
                    SQL_CP_OFF, _
                    SQL_IS_INTEGER )
End Sub
```

### B.2.11 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

On Errorステートメントで、エラー発生時のエラー処理ルーチンを指定します。RDOを使用してODBCエラーが発生した場合、rdoErrorオブジェクトにSQLSTATEやエラーメッセージなどが格納されます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### **参昭**

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Errオブジェクトにエラー情報が格納されます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio.NETドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。

発生したエラーのメッセージとSOLSTATEをメッセージボックスに表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. rdoEnvironmentオブジェクトを生成します。
- 2. On Errorステートメントを使用して、エラー処理ルーチンを設定します。

- 3. rdoEnvironment.OpenConnectionメソッドでコネクションを接続しrdoConnectionオブジェクトを生成します。(パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. エラー処理ルーチンを記述します。

rdoErrors.Countプロパティで格納されているrdoErrorオブジェクト数を取得します。 rdoError.DescriptionプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。 rdoError.SQLStateプロパティでSQLSTATEを取得します。 rdoErrors.ClearメソッドでrdoErrorオブジェクトを削除します。 Err.Descriptionプロパティでエラーメッセージを取得します。 Err.ClearメソッドでErrオブジェクトを削除します。

```
オブジェクト宣言
Dim Env As rdoEnvironment
Dim Con As rdoConnection
Dim i As Integer
Dim Err_Count As Integer
Dim msgstr As String
'1. rdoEnvironmentオブジェクトの生成
Set Env = rdoEngine.rdoEnvironments(0)
'2. エラー処理ルーチンの設定
On Error GoTo ErrorProc
'3, コネクション接続(パスワードを間違えて設定:エラー発生)
Set Con = Env. OpenConnection("DSN01", rdDriverNoPrompt,
                          False, "UID=USER01; PWD=XXXXXX;")
コネクション切断
Con. Close
゚オブジェクトの破棄
Set Con = Nothing
Set Env = Nothing
Exit Sub
'4. エラー処理ルーチン
ErrorProc:
Err_Count = rdoEngine.rdoErrors.Count
If Err Count > 0 Then
   For i = 0 To Err_Count - 1
       msgstr = msgstr & rdoEngine.rdoErrors(i).Description & Chr(10)
       msgstr = msgstr & "SQLSTATE: " & rdoEngine.rdoErrors(i).SQLState & Chr(10)
   rdoEngine.rdoErrors.Clear
   msgstr = msgstr & Err. Description
   Err. Clear
End If
MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Error"
'オブジェクトの破棄
Set Env = Nothing
```

# B.3 Visual BasicでのADOのサンプル

Visual BasicでのADOのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

# B.3.1 接続および切断

接続または切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後メッセージボックスで接続できたことを表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 Connection.ConnectionStringプロパティへ接続文字列を設定します。
- 2. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. Connection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

'1. Connectionオブジェクトの生成と設定

Set Con = New Connection

Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'2. コネクション接続

Con. Open

′メッセージボックスの表示

MsgBox "接続できました", vbOKOnly, "Connect"

'3. コネクション切断

 ${\tt Con.\,Close}$ 

'4. オブジェクトの破棄

Set Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述します

# B.3.2 データの参照

ADO連携でデータの参照を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、取得データをメッセージボックスにて表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。 Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します Fields.Countプロパティで列数を確認します。

Field.Valueプロパティでデータを取得します。 Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。

- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。



Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかどうか確認後は、以下のエラーがアプリケーション側で認識できなくなります。

- ・ JYP2099E デッドロックが発生しました.
- ・ JYP5014E スキーマ"@1@"の表"@2@"は占有中です.

これらのエラーをアプリケーション側で認識するタイミングは、Recordset.MoveFirstメソッドを実行するか、データを参照した時です。上記エラーを認識するためには、EOFプロパティを確認せずにMoveFirstメソッドの実行またはデータを参照してください。

ただし、SELECT文の検索結果が0件であった場合、Visual Basicの実行時エラー"3021"が発生します。エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

```
'オブジェクト宣言
Dim Con As Connection
Dim Rst As Recordset
Dim i As Integer
Dim msgstr As String
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
1. コネクション接続
Con. Open
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set Rst = New Recordset
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst. Open "SELECT * FROM TESTTBL", Con, _
        adOpenForwardOnly, _
        adLockReadOnly, _
        adCmdText
'4. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   'データ取得文字列の初期化
   msgstr = ""
   '列数の取得
   For i = 0 To Rst. Fields. Count -1
       'データの取得
       msgstr = msgstr & Rst.Fields(i).Value() & " "
   Next
    'メッセージボックスの表示
   MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Recordset"
```

'行の位置づけ Rst.MoveNext

Loop

'5. Recordsetオブジェクトを閉じる

 ${\sf Rst.\,Close}$ 

6. コネクション切断

Con. Close

'7. オブジェクトの破棄

Set Rst = Nothing Set Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

"エラー処理ルーチンを記述します

# B.3.3 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、GetChunkメソッドで16384バイトずつBLOB型データを取得します。取得したBLOB型データはOpen ステートメントを使用してファイルに出力します。出力したデータをピクチャボックスコントロールで表示します。事前にフォームへピクチャボックスコントロール(PictureBox1)を追加してください。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。

Field.ActualSizeプロパティで取得データのバイト数を確認します。

Field.GetChunkメソッドで指定バイト数分データを取得します。

Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。

- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

### ゚オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

Dim Rst As Recordset

Dim DataFile As Integer

Dim Chunks As Integer

Dim Fl As Long

Dim Fragment As Integer

Dim Chunk() As Byte

Const ChunkSize As Integer = 16384

Dim k As Integer

Dim i As Integer

```
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set Rst = New Recordset
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst.Open "SELECT * FROM IMGTBL", Con, _
       adOpenForwardOnly, _
       adLockReadOnly, _
       {\tt adCmdText}
'行カウントの初期化
i = 1
'4. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   'BLOB型データのサイズを取得
   FI = Rst. Fields ("BLB_C"). ActualSize
   'BLB_C列にデータがあるか
   If FI > 0 Then
      'BLOB型データが存在する場合
      '表示しているイメージを消す
      Picture1. Picture = Nothing
      '規定量にデータを分けて取得するため、分割数と残量を求める
      Chunks = FI \( \text{ChunkSize} \)
      Fragment = Fl Mod ChunkSize
      '残量分のデータ取得
      ReDim Chunk (Fragment - 1)
      Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(Fragment)
      'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
      DataFile = FreeFile
      Open "pictemp" For Binary Access Write As DataFile
      'BLOB型データをファイルに出力する
      Put DataFile, , Chunk()
      ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
      '分割数分繰り返し
      For k = 1 To Chunks
          '規定量分のデータ取得
          Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(ChunkSize)
          'BLOB型データをファイルに出力する
          Put DataFile, , Chunk()
      Next k
      'FileStreamオブジェクトを閉じる
      Close DataFile
      '出力したファイルをPictureBoxコントロールで表示する
```

```
Picture1. AutoSize = True
      Picture1. Picture = LoadPicture("pictemp")
      Kill "pictemp"
   End If
   'メッセージボックスの表示
   MsgBox i & "行目を取得しました", _
                vbOKOnly, "Message"
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext
   i = i + 1
Loop
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close
'6. コネクション切断
Con. Close
'7. オブジェクトの破棄
Set Rst = Nothing
Set Con = Nothing
'表示しているイメージを消す
Picture1. Picture = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.3.4 データの挿入

ADO連携でデータの更新を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、INSERT文実行後、メッセージボックスで完了を知らせます。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにINSERT文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdTextを設定します。

- 3. Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。
- 4. コネクションを切断します。
- 5. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim Con As Connection
Dim Com As Command

'Connectionオブジェクトの生成
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01:UID=USER01:PWD=PASS01:"
```

On Error GoTo ErrorProc '1. コネクション接続 Con. Open '2. Commandオブジェクトの生成と設定 Set Com = New Command Com. ActiveConnection = Con Com. CommandText = "INSERT INTO TESTTBL VALUES (106, 1000. 025, DATE' 2007-04-10', 'INSERT DATA')" Com. CommandType = adCmdText'3. INSERT文実行 Com. Execute <sup>'</sup>メッセージボックスの表示 MsgBox "行を挿入しました", vbOKOnly, "Normal End" '4. コネクション切断 Con. Close '5. オブジェクトの破棄 Set Com = Nothing Set Con = Nothing Exit Sub "エラー処理 ErrorProc: エラー処理ルーチンを記述します

# B.3.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新

パラメタマーカ('?')を使用したSQL文でのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

Parameter. Valueプロパティには、値を設定します。

Parameter.Precisionプロパティには、精度を設定します。

Parameter.NumericScaleプロパティには、値の小数点以下の桁数を設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。 引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。

- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim Con As Connection
Dim Com As Command
Dim Parl As Parameter, Par2 As Parameter, Par3 As Parameter, Par4 As Parameter
Dim ra As Long
'Connectionオブジェクトの生成
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set Com = New Command
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "UPDATE TESTTBL SET DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C=? WHERE KEY_C=?"
Com. CommandType = adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Set Par1 = Com. CreateParameter ("DEC_C", adDecimal, adParamInput, , 2000. 222)
Par1. Precision = 10
Par1.NumericScale = 3
\label{eq:commutation} \textbf{Set Par2} = \textbf{Com.CreateParameter} (\texttt{"DAT\_C"}, \ \textbf{adDate}, \ \textbf{adParamInput}, \ \textbf{, "2007/04/10"})
Set Par3 = Com. CreateParameter ("CHA_C", adChar, adParamInput, 250, "UPDATE DATA")
Set Par4 = Com. CreateParameter ("KEY_C", adInteger, adParamInput, , 100)
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append Par1
Com. Parameters. Append Par2
Com. Parameters. Append Par3
Com. Parameters. Append Par4
'5. UPDATE文実行
Com. Execute ra
メッセージボックスの表示
MsgBox ra & "行更新されました", vbh0K0nly, "Normal End"
'6. コネクション切断
Con. Close
'7. オブジェクトの破棄
Set Par1 = Nothing
Set Par2 = Nothing
Set Par3 = Nothing
Set Par4 = Nothing
Set Com = Nothing
Set Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
```

### B.3.6 カーソル位置づけでのデータ更新

カーソル位置づけでのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Recordsetオブジェクトを使用してデータ更新を行います。Recordsetオブジェクトに行が1行もない場合には行を挿入し、1行以上ある場合には1行目を更新します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. データを編集します。(行がない場合は行を挿入します)
  Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。
  Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。
  Recordset.AddNewメソッドでRecordsetオブジェクトに新しい行を作成します。
  Field.Valueプロパティ〜値を設定します。
- 5. Recordset.UpdateメソッドでRecordsetオブジェクトの編集内容によりINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 6. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As Connection
Dim Rst As Recordset
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set Rst = New Recordset
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst. Open "SELECT * FROM TESTTBL", Con, _
        adOpenStatic,
        adLockPessimistic, _
'4. データの編集(Recordsetに1行もデータがない場合は行を追加する)
If Rst. BOF And Rst. EOF Then
   Rst. AddNew
End If
Rst. Fields ("KEY_C"). Value = 200
Rst.Fields("DEC_C").Value = 11111.111
Rst. Fields ("DAT_C"). Value = "2007/04/10"
Rst.Fields("CHA_C").Value = "UPDATE DATA"
```

'5. INSERT文/UPDATE文の実行

Rst. Update

'メッセージボックスの表示

MsgBox "行を更新しました", vbOKOnly, "Normal End"

'6. Recordsetオブジェクトを閉じる

Rst. Close

'7. コネクション切断

Con. Close

'8. オブジェクトの破棄

Set Rst = Nothing

Set Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述します

# B.3.7 BLOB型データの更新

BLOB型データを更新するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Openステートメントを使用してファイルより取得したBLOB型データを、AppendChunkメソッドで16384バイトずつRecordsetオブジェクトへ追加します。UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、adLongVarBinaryを設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。

Parameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. Parameter.AppendChunkメソッドでBLOB型データを追加します。
- 5. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- Command.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。
   引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

### 'オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

Dim Com As Command

```
Dim Par1 As Parameter
Dim DataFile As Integer
Dim Chunks As Integer
Dim FI As Long
Dim Fragment As Integer
Dim Chunk() As Byte
Const ChunkSize As Integer = 16384
Dim k As Integer
Dim ra As Long
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
′1. コネクション接続
Con. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set Com = New Command
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "UPDATE IMGTBL SET BLB_C=? WHERE KEY_C=1"
Com. CommandType = adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Set Par1 = Com. CreateParameter ("BLB_C", adLongVarBinary, adParamInput)
ファイルを開く
DataFile = FreeFile
Open "C. BMP" For Binary Access Read As DataFile
'BLOB型データのサイズを取得
FI = LOF(DataFile)
If FI = 0 Then Close DataFile: Exit Sub
Par1.Size = FI
| 規定量にデータを分けて追加するため、分割数と残量を求める
Chunks = FI + ChunkSize
Fragment = FI Mod ChunkSize
ReDim Chunk (Fragment - 1)
'BLOB型データをファイルから取得する
Get DataFile, , Chunk()
'4. ParameterオブジェクトへBLOB型データを追加する
Par1. AppendChunk (Chunk)
ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
'分割数分繰り返し
For k = 1 To Chunks
   'BLOB型データをファイルから取得する
   Get DataFile, , Chunk()
   '4. 規定量分のデータ追加
   Par1. AppendChunk (Chunk)
Next k
'5. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append Par1
'6. UPDATE文を実行します
Com. Execute ra
```

′メッセージボックスの表示

MsgBox ra & "行更新されました", vb0K0nly, "Normal End"

'ファイルを閉じる

Close DataFile

'7. コネクション切断

Con. Close

'8. オブジェクトの破棄

Set Par1 = Nothing

Set Com = Nothing

Set Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述します

# B.3.8 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をメッセージボックスで表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにストアドプロシジャ名を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdStoredProcを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、入力パラメタ(adParamInput)、出力パラメタ(adParamOutput)のいずれかであることを設定します。

入力パラメタのParameter. Valueプロパティには値を設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command.Executeメソッドでストアドプロシジャを実行します。 ストアドプロシジャの結果を、出力パラメタのParameter.Valueプロパティで結果を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

Dim Com As Command

Dim Parl As Parameter, Par2 As Parameter, Par3 As Parameter, Par4 As Parameter

Dim msgstr As String

```
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set Con = New Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set Com = New Command
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "COUNTPRC"
Com. CommandType = adCmdStoredProc
'3. Parameteオブジェクトの生成と設定
Set Par1 = Com. CreateParameter ("DAT_P", adDate, adParamInput, , "2007/04/10")
Set Par2 = Com. CreateParameter ("OUT_P", adInteger, adParamOutput)
Set Par3 = Com. CreateParameter ("PRCSTATE", adChar, adParamOutput, 5)
Set Par4 = Com. CreateParameter ("PRCMSG", adChar, adParamOutput, 255)
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append Par1
Com. Parameters. Append Par2
Com. Parameters. Append Par3
Com. Parameters. Append Par4
'5. ストアドプロシジャの実行
Com. Execute
'メッセージボックスで結果を表示
msgstr = "COUNT: " & Com. Parameters("OUT_P"). Value & Chr(10)
msgstr = msgstr & "PRCSTATE: " & Com. Parameters("PRCSTATE"). Value & Chr(10)
msgstr = msgstr & "PRCMSG: " & Com. Parameters("PRCMSG"). Value
MsgBox msgstr, vbOKOnly, "PROCEDURE DATA"
6. コネクション切断
Con. Close
'7. オブジェクトの破棄
Set Par1 = Nothing
Set Par2 = Nothing
Set Par3 = Nothing
Set Par4 = Nothing
Set Com = Nothing
Set Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述します
```

# B.3.9 トランザクション制御

ADO連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

Connection.BeginTransメソッド、Connection.CommitTransメソッドまたはConnection.RollbackTransメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文またはConnection.Modeプロパティで行います。Connection.Modeプロパティはコネクションが切れている時だけ設定または変更することができます。コネクション接続中に変更が可能なSET TRANSACTION文による設定または変更を推奨します。

独立性水準の設定または変更は、Connection.IsolationLevelプロパティまたはSET TRANSACTION文で行います。SET TRANSACTION文で設定または変更を行う場合は、Connection.BeginTransメソッド実行時にConnection.IsolationLevel プロパティ設定値に変更されるため、Connection.BeginTransメソッド実行後に行う必要があります。このため、Connection.IsolationLevelプロパティによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Connection.ExecuteメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. Connection.IsolationLevelプロパティ独立性水準(adXactReadCommitted)を設定します。
- 4. Connection.BeginTransメソッドでトランザクションを開始します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、Connection.CommitTransメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、Connection.RollbackTransメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.3.11 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

'Connectionオブジェクトの生成と設定

Set Con = New Connection

Con.ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'1. コネクション接続

Con. Open

'2. アクセスモードの設定

Con. Execute "SET TRANSACTION READ WRITE", , adCmdText

'3. IsolationLevelの設定

Con. IsolationLevel = adXactReadCommitted

'4. トランザクション開始

Con. BeginTrans

' データ操作を行う処理を記述

'5. コミット

Con. CommitTrans

'6. コネクション切断

Con. Close

'7. オブジェクトの破棄

Set Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

```
'5. ロールバック
Con. RollbackTrans
'エラー処理ルーチンを記述
```

# B.3.10 コネクションプーリング

プーリング機能は、初期値では無効に設定されています。したがって、プーリング機能を有効にするためにアプリケーションは、コネクションを接続する前にSQLSetEnvAttr関数を発行する必要があります。また、SQLDriverConnect関数を使用して接続を行う場合は、SQL\_DRIVER\_NOPROMPTパラメタを指定する必要があります。さらに、ODBCドライバマネージャのプーリング機能を利用するパラメタを接続文字列に記載する必要があります。

プールされたコネクションは、同一のドライバの間でのみ再利用することができます。

ADOとの連携時にプーリング機能を利用する場合のサンプルプログラムを以下に示します。

```
Option Explicit
Const dbconnstring = "DSN=DSN01;uid=USER01;pwd=PASS01;OLE DB Services=-2" '接続文字列
Const SQL_ATTR_CONNECTION_POOLING = 201
Const SQL_CP_ONE_PER_DRIVER = 1
Const SQL_IS_INTEGER = -6
Const SQL_CP_OFF = 0
Private Declare Function SQLSetEnvAttr Lib "odbc32.dll"(_
                   ByVal EnvironmentHandle As Long, _
                   ByVal EnvAttribute As Long, _
                   ByVal ValuePtr As Long, _
                   ByVal StringLength As Long) As Integer
Private Sub Command1 Click()
    Dim i As Long
    For i = 1 To 10
        Dim cn As ADODB. Connection
        Set cn = New ADODB. Connection
        cn.Open dbconnstring
         '切断要求されたコネクションは、プールに保存されます。
        cn. Close
        Set cn = Nothing
    Next
     MsgBox "Connection finished"
End Sub
Private Sub Form_Load()
  Dim rc As Long
  <sup>'</sup>プーリング機能を有効にします。
   'これは、ADOオブジェクトを呼び出す前に行わなければなりません。
  '1プロセスに付き1回発行する必要があります。
   rc = SQLSetEnvAttr( 0%, _
                      SQL_ATTR_CONNECTION_POOLING, _
                      SQL_CP_ONE_PER_DRIVER, _
                      SQL_IS_INTEGER )
   If rc \Leftrightarrow 0 Then
       Debug. Print "SQLSetEnvAttr Error" & rc
End Sub
Private Sub Form_Unload(Cancel As Integer)
   <sup>'</sup>プーリング機能を無効にします。
   Call SQLSetEnvAttr( 0&, _
```

SQL\_ATTR\_CONNECTION\_POOLING, \_ SQL\_CP\_OFF, \_ SQL\_IS\_INTEGER )

End Sub

### B.3.11 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

On Errorステートメントで、エラー発生時のエラー処理ルーチンを指定します。ADOを使用してODBCエラーが発生した場合、ErrorオブジェクトにSQLSTATEやエラーメッセージなどが格納されます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### 参照

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Errオブジェクトにエラー情報が格納されます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NETドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。

発生したエラーのメッセージとSQLSTATEをメッセージボックスに表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 (Connection. ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定します。)
- 2. On Errorステートメントを使用して、エラー処理ルーチンを設定します。
- 3. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。 (パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. エラー処理ルーチンを記述します。

Errors.Countプロパティで格納されているErrorオブジェクト数を取得します。

Error.DescriptionプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。

Error.SQLStateプロパティでSQLSTATEを取得します。

Error.ClearメソッドでErrorオブジェクトを削除します。

Err.Descriptionプロパティでエラーメッセージを取得します。

Err.ClearメソッドでErrオブジェクトを削除します。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As Connection

Dim i As Integer

Dim Err\_Count As Integer

Dim msgstr As String

'1. Connectionオブジェクトの生成と設定(接続文字列を間違えて設定)

Set Con = New Connection

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=XXXXXX;"

'2. エラー処理ルーチンの設定

On Error GoTo ErrorProc

'3. コネクション接続(エラー発生)

Con. Open

'コネクション切断

Con. Close

```
'オブジェクトの破棄
Set Con = Nothing
Exit Sub
'4. エラー処理ルーチン
ErrorProc:
Err_Count = Con. Errors. Count
If Err\_Count > 0 Then
   For i = 0 To Err_Count - 1
       msgstr = msgstr & Con. Errors(i). Description & Chr(10)
       msgstr = msgstr & "SQLSTATE: " & Con. Errors(i). SQLState & Chr(10)
   Next
   Con. Errors. Clear
   msgstr = msgstr & Err. Description
   Err. Clear
End If
MsgBox msgstr, vbOKOnly, "Error"
'オブジェクトの破棄
Set Con = Nothing
```

# B.4 Visual Basic .NETでのADOのサンプル

Visual Basic .NETでのADOのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

なお、このサンプルコードを実行する場合は、Visual Basic .NET Version 2002を使用してください。

# B.4.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後メッセージボックスで接続できたことを表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 Connection.ConnectionStringプロパティへ接続文字列を設定します。
- 2. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. Connection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

'3. コネクション切断

Con. Close()

'4. オブジェクトの破棄

Con = Nothing

Exit Sub

"エラー処理

ErrorProc:

"エラー処理ルーチンを記述

### B.4.2 データの参照

ADO連携でデータの参照を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、取得データをメッセージボックスにて表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。

Fields.Countプロパティで列数を確認します。

Field.Valueプロパティでデータを取得します。

Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。

- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。



Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかどうか確認後は、以下のエラーがアプリケーション側で認識できなくなります。

- ・ JYP2099E デッドロックが発生しました.
- ・ JYP5014Eスキーマ"@1@"の表"@2@"は占有中です.

これらのエラーをアプリケーション側で認識するタイミングは、Recordset.MoveFirstメソッドを実行するか、データを参照した時です。上記エラーを認識するためには、EOFプロパティを確認せずにMoveFirstメソッドの実行またはデータを参照してください。

ただし、SELECT文の検索結果が0件であった場合、Visual Basicの実行時エラー"3021"が発生します。エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。

゚オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection Dim Rst As ADODB. Recordset

Dim i As Integer Dim msgstr As String

```
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection()
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Rst = New ADODB. Recordset()
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst. Open ("SELECT * FROM TESTTBL", Con, _
        ADODB. CursorTypeEnum. adOpenForwardOnly, _
        ADODB. LockTypeEnum. adLockReadOnly, _
        ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText)
'4. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   'データ取得文字列の初期化
   msgstr = ""
   '列数の取得
   For i = 0 To Rst. Fields. Count -1
       'データの取得
       msgstr &= Rst.Fields(i).Value() & " "
   'メッセージボックスの表示
   MessageBox. Show (msgstr, "Recordset", MessageBoxButtons. OK, _
                                    MessageBoxIcon. None)
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext()
Loop
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close()
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Rst = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述
```

### B.4.3 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、GetChunkメソッドで16384バイトずつBLOB型データを取得します。取得したBLOB型データは FileStreamオブジェクトを使用してファイルに出力します。出力したデータをピクチャボックスコントロールで表示します。 事前にフォームへピクチャボックスコントロール(PictureBox1)を追加してください。

### アプリケーションの手順

1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。

- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。 Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 Field.ActualSizeプロパティで取得データのバイト数を確認します。 Field.GetChunkメソッドで指定バイト数分データを取得します。 Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。
- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Rst As ADODB. Recordset
Dim MyImage As Bitmap
Dim fs As System. IO. FileStream
Dim Chunks As Short
Dim Fl As Integer
Dim Fragment As Short
Dim Chunk() As Byte
Const ChunkSize As Short = 16384
Dim k As Integer
Dim i As Integer
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection()
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Rst = New ADODB. Recordset()
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst.Open("SELECT * FROM IMGTBL", Con, _
        ADODB. CursorTypeEnum. adOpenForwardOnly, _
        ADODB. LockTypeEnum. adLockReadOnly, _
        ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText)
'行カウントの初期化
i = 1
4. データの取得
EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   'BLOB型データのサイズを取得
   FI = Rst.Fields("BLB C").ActualSize
   'BLB_C列にデータがあるか
   If FI > 0 Then
       'BLOB型データが存在する場合
       'イメージオブジェクトの破棄
```

```
If Not (MyImage Is Nothing) Then
          My Image. Dispose ()
          MyImage = Nothing
          PictureBox1. Image = Nothing
       End If
       '規定量にデータを分けて取得するため、分割数と残量を求める
       Chunks = FI + ChunkSize
       Fragment = Fl Mod ChunkSize
       '残量分のデータ取得
       ReDim Chunk (Fragment - 1)
       Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(Fragment)
       'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
       fs = New System. IO. FileStream _
        ("C. BMP", System. IO. FileMode. OpenOrCreate, _
        System. IO. FileAccess. Write)
       'BLOB型データをファイルに出力する
       fs.Write(Chunk, O, Fragment)
       ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
       '分割数分繰り返し
       For k = 1 To Chunks
          '規定量分のデータ取得
          Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(ChunkSize)
          'BLOB型データをファイルに出力する
          fs.Write(Chunk, O, ChunkSize)
       Next k
       'FileStreamオブジェクトを閉じて破棄する
       fs. Close()
       fs = Nothing
       'Bitmapオブジェクトの生成
       MyImage = New Bitmap("C.BMP")
       '出力したファイルをPictureBoxコントロールで表示する
       PictureBox1.SizeMode = PictureBoxSizeMode.StretchImage
       PictureBox1. Image = CType (MyImage, Image)
       PictureBox1. Refresh()
   End If
   'メッセージボックスの表示
  MessageBox. Show(i & "行目を取得しました", _
                 "Message", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext()
   i += 1
Loop
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close()
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Rst = Nothing
Con = Nothing
'イメージオブジェクトの破棄
If Not (MyImage Is Nothing) Then
   My Image. Dispose ()
```

```
MyImage = Nothing
PictureBox1. Image = Nothing
End If

Exit Sub

'エラー処理
ErrorProc:
'エラー処理ルーチンを記述
```

## B.4.4 データの挿入

ADO連携でデータの挿入を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、INSERT文実行後、メッセージボックスで完了を知らせます。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。Command.CommandTextプロパティにINSERT文を設定します。Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

- 3. Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。
- 4. コネクションを切断します。
- 5. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Com As ADODB. Command
'Connectionオブジェクトの生成
Con = New ADODB. Connection()
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Com = New ADODB. Command()
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = \_
 "INSERT INTO TESTTBL VALUES (300, 1000. 025, DATE' 2007/04/10', 'INSERT DATA')"
Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText
'3. INSERT文実行
Com. Execute()
'メッセージボックスの表示
MessageBox. Show("行を挿入しました", "Normal End", _
               MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
'4. コネクション切断
Con. Close()
```

'5. オブジェクトの破棄

Com = Nothing
Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述

## B.4.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新

パラメタマーカ('?')を使用したSQL文でのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。 文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

Parameter.Valueプロパティには、値を設定します。

Parameter.Precisionプロパティには、精度を設定します。

Parameter.NumericScaleプロパティには、値の小数点以下の桁数を設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。
- Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。
   引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim Com As ADODB. Command

Dim Par1, Par2, Par3, Par4 As ADODB. Parameter

Dim ra As Long

'Connectionオブジェクトの生成

Con = New ADODB. Connection()

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

1. コネクション接続

Con. Open ()

'2. Commandオブジェクトの生成と設定

Com = New ADODB. Command()

```
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "UPDATE TESTTBL SET DEC C=?, DAT C=?, CHA C=? WHERE KEY C=?"
Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Par1 = Com. CreateParameter ("DEC_C", ADODB. DataTypeEnum. adDecimal, _
                     ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , 2000. 222)
Par1. Precision = 10
Par1.NumericScale = 3
\label{eq:parameter}  Par2 = Com. CreateParameter ("DAT_C", ADODB. DataTypeEnum. adDate, \_ ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , "2007/04/10")  
Par3 = Com. CreateParameter("CHA_C", ADODB. DataTypeEnum. adChar, _
                     ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, 250, "UPDATE DATA")
Par4 = Com. CreateParameter ("KEY_C", ADODB. DataTypeEnum. adInteger, _
                     ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , 300)
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append (Par1)
Com. Parameters. Append (Par2)
Com. Parameters. Append (Par3)
Com. Parameters. Append (Par4)
'5. UPDATE文実行
Com. Execute (ra)
'メッセージボックスの表示
MessageBox. Show(ra & "行更新されました", "Normal End", _
                MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Par1 = Nothing
Par2 = Nothing
Par3 = Nothing
Par4 = Nothing
Com = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述
```

## B.4.6 カーソル位置づけでのデータ更新

カーソル位置づけでのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Recordsetオブジェクトを使用してデータ更新を行います。Recordsetオブジェクトに行が1行もない場合には行を挿入し、1行以上ある場合には1行目を更新します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. データを編集します。(行がない場合は行を挿入します) Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 Recordset.AddNewメソッドでRecordsetオブジェクトに新しい行を作成します。 Field.Valueプロパティへ値を設定します。

- 5. Recordset.UpdateメソッドでRecordsetオブジェクトの編集内容によりINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 6. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

```
゚オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Rst As ADODB. Recordset
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection()
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Rst = New ADODB.Recordset()
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst.Open("SELECT * FROM TESTTBL", Con, _
        ADODB. CursorTypeEnum. adOpenStatic, _
        ADODB. LockTypeEnum. adLockPessimistic, _
        ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText)
'4. データの編集(Resultsetに1行もデータがない場合は行を追加する)
If Rst. BOF And Rst. EOF Then
   Rst. AddNew()
End If
Rst.Fields("KEY_C").Value = 301
Rst. Fields ("DEC_C"). Value = 11111. 111
Rst. Fields ("DAT_C"). Value = "2007/04/10"
Rst.Fields("CHA C").Value = "UPDATE DATA"
'5. INSERT文/UPDATE文の実行
Rst. Update()
′メッセージボックスの表示
MessageBox. Show("行を更新しました".
              "Normal End", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
'6. Recordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close()
7. コネクション切断
Con. Close()
'8. オブジェクトの破棄
Rst = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
```

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述

## B.4.7 BLOB型データの更新

BLOB型データを更新するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、FileStreamオブジェクトを使用してファイルより取得したBLOB型データを、AppendChunkメソッドで16384バイトずつRecordsetオブジェクトへ追加します。UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、DataTypeEnum.adLongVarBinaryを設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。

Parameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. Parameter.AppendChunkメソッドでBLOB型データを追加します。
- 5. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。
- 6. Command.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。 引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。

#### ゚オブジェクト官言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim Com As ADODB. Command

Dim Parl As ADODB. Parameter

Dim Chunks As Short

Dim fs As System. IO. FileStream

Dim Fl As Integer

Dim Fragment As Short

Dim Chunk() As Byte

Const ChunkSize As Short = 16384

Dim k As Integer

Dim ra As Long

'Connectionオブジェクトの生成と設定

Con = New ADODB. Connection()

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

′1. コネクション接続

Con. Open ()

2, Commandオブジェクトの生成と設定

```
Com = New ADODB. Command()
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "UPDATE IMGTBL SET BLB_C=? WHERE KEY_C=1"
Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Par1 = Com. CreateParameter("BLB_C", ADODB. DataTypeEnum. adLongVarBinary, _
                   ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput)
'ファイルを開く
fs = New System. IO. FileStream _
("C.BMP", System. IO.FileMode.OpenOrCreate, _
 System. IO. FileAccess. Read)
BLOB型データのサイズを取得
FI = fs. Length
Par1.Size = FI
'規定量にデータを分けて追加するため、分割数と残量を求める
Chunks = FI \( \text{ChunkSize} \)
Fragment = FI Mod ChunkSize
ReDim Chunk (Fragment - 1)
'BLOB型データをファイルから取得する
fs. Read (Chunk, 0, Fragment)
'4. ParameterオブジェクトへBLOB型データを追加する
Par 1. AppendChunk (Chunk)
ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
'分割数分繰り返し
For k = 1 To Chunks
   'BLOB型データをファイルから取得する
   fs. Read (Chunk, 0, ChunkSize)
   '4. 規定量分のデータ追加
   Par 1. AppendChunk (Chunk)
Next k
'5. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append (Par1)
'6. UPDATE文を実行します
Com. Execute (ra)
'メッセージボックスの表示
MessageBox. Show(ra & "行更新されました", "Normal End", _
              {\tt MessageBoxButtons.\,OK,\ MessageBoxIcon.\,None)}
'ファイルを閉じる
fs. Close()
fs = Nothing
'7. コネクション切断
Con. Close()
'8. オブジェクトの破棄
Par1 = Nothing
Com = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
```

"エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述

## B.4.8 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにストアドプロシジャ名を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum. adCmdStoredProcを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、入力パラメタ"adParamInput"、出力パラメタ"adParamOutput"のいずれかであることを設定します。

入力パラメタのParameter.Valueプロパティには値を設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。
- 5. Command . Executeメソッドでストアドプロシジャを実行します。 ストアドプロシジャの結果を、出力パラメタのParameter. Valueプロパティで結果を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。

#### ' オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim Com As ADODB. Command

Dim Par1, Par2, Par3, Par4 As ADODB. Parameter

Dim msgstr As String

'Connectionオブジェクトの生成と設定

Con = New ADODB. Connection()

Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'1. コネクション接続

Con. Open ()

'2. Commandオブジェクトの生成と設定

Com = New ADODB. Command()

Com. ActiveConnection = Con

Com. CommandText = "COUNTPRC"

 $\label{local_command_type} \textbf{Com. CommandTypeEnum. adCmdStoredProc} \\$ 

'3. rameteオブジェクトの生成と設定

Par1 = Com. CreateParameter ("DAT\_P", ADODB. DataTypeEnum. adDate, \_

ADODB. Parameter Direction Enum. ad Param Input, , "2007/04/10")

```
Par2 = Com. CreateParameter ("OUT P", ADODB. DataTypeEnum. adInteger,
                    ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput)
Par3 = Com. CreateParameter ("PRCSTATE", ADODB. DataTypeEnum. adChar, _
                    ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput, 5)
Par4 = Com. CreateParameter ("PRCMSG", ADODB. DataTypeEnum. adChar, _
                    ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput, 255)
'4. rametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append (Par1)
Com. Parameters. Append (Par2)
Com. Parameters. Append (Par3)
Com. Parameters. Append (Par4)
'5. ストアドプロシジャの実行
Com. Execute()
'メッセージボックスで結果を表示
msgstr = "COUNT: " & Com. Parameters ("OUT_P"). Value & Control Chars. Cr
msgstr &= "PRCSTATE: " & Com. Parameters ("PRCSTATE"). Value & ControlChars. Cr
msgstr &= "PRCMSG: " & Com. Parameters ("PRCMSG"). Value
MessageBox. Show(msgstr, "PROCEDURE DATA", _
               MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Par1 = Nothing
Par2 = Nothing
Par3 = Nothing
Par4 = Nothing
Com = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述
```

## B.4.9 トランザクション制御

ADO連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

Connection.BeginTransメソッド、Connection.CommitTransメソッドまたはConnection.RollbackTransメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文またはConnection.Modeプロパティで行います。 Connection.Modeプロパティはコネクションが切れている時だけ設定または変更することができます。コネクション接続中に変更が可能なSET TRANSACTION文による設定または変更を推奨します。

独立性水準の設定または変更は、Connection.IsolationLevelプロパティまたはSET TRANSACTION文で行います。SET TRANSACTION文で設定または変更を行う場合は、Connection.BeginTransメソッド実行時にConnection.IsolationLevel プロパティ設定値に変更されるため、Connection.BeginTransメソッド実行後に行う必要があります。このため、Connection.IsolationLevelプロパティによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Connection.ExecuteメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. Connection.IsolationLevelプロパティ独立性水準 (IsolationLevelEnum.adXactReadCommitted)を設定します。
- 4. Connection.BeginTransメソッドでトランザクションを開始します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、Connection.CommitTransメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、Connection.RollbackTransメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.4.10 エラー処理"を参照してください。

## オブジェクト宣言 Dim Con As ADODB. Connection 'Connectionオブジェクトの生成と設定 Con = New ADODB. Connection() Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;" On Error GoTo ErrorProc '1. コネクション接続 Con. Open () '2. アクセスモードの設定 Con. Execute ("SET\_TRANSACTION\_READ\_WRITE", , ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText) '3. IsolationLevelの設定 Con. IsolationLevel = ADODB. IsolationLevelEnum. adXactReadCommitted '4. トランザクション開始 Con. BeginTrans() 'データ操作を行う処理を記述 '5. コミット Con. CommitTrans() '6. コネクション切断 Con. Close () '7. オブジェクトの破棄 Con = Nothing Exit Sub "エラー処理 ErrorProc: '5. ロールバック Con. RollbackTrans()

## B.4.10 エラー処理

エラー処理ルーチンを記述

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

On Errorステートメントで、エラー発生時のエラー処理ルーチンを指定します。ADOを使用してODBCエラーが発生した場合、ErrorオブジェクトにSQLSTATEやエラーメッセージなどが格納されます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### 参照

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Errオブジェクトにエラー情報が格納されます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NET ドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。発生したエラーのメッセージと**SQLSTATE** をメッセージボックスに表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 (Connection. ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定します。)
- 2. On Errorステートメントを使用して、エラー処理ルーチンを設定します。
- 3. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。 (パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. エラー処理ルーチンを記述します。

Errors.Countプロパティで格納されているErrorオブジェクト数を取得します。

Error.DescriptionプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。

Error.SQLStateプロパティでSQLSTATEを取得します。

Error.ClearメソッドでErrorオブジェクトを削除します。

Err.Descriptionプロパティでエラーメッセージを取得します。

Err.ClearメソッドでErrオブジェクトを削除します。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim i As Integer

Dim Err\_Count As Integer

Dim msgstr As String

'1. Connectionオブジェクトの生成と設定(接続文字列を間違えて設定)

Con = New ADODB. Connection()

Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=XXXXXX;"

'2. エラー処理ルーチンの設定

On Error GoTo ErrorProc

<sup>'</sup>3. コネクション接続(エラー発生)

Con. Open ()

'コネクション切断

Con. Close()

'オブジェクトの破棄

Con = Nothing

Exit Sub

'4. エラー処理ルーチン

ErrorProc:

Err\_Count = Con. Errors. Count

If Err\_Count > 0 Then

```
For i = 0 To Err_Count - 1
    msgstr &= Con. Errors(i). Description & ControlChars. Cr
    msgstr &= "SQLSTATE: " & Con. Errors(i). SQLState & ControlChars. Cr
Next
    Con. Errors. Clear()

Else
    msgstr &= Err. Description
    Err. Clear()

End If
MessageBox. Show(msgstr, "Error", MessageBoxButtons. OK, MessageBoxIcon. Error)
'オブジェクトの破棄
Con = Nothing
```

# B.5 Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル

Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプルコードおよび留意事項について説明します。 なお、このサンプルコードを実行する場合は、Visual Basic .NET Version 2002を使用してください。

## B.5.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後メッセージボックスで接続できたことを表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. 接続文字列を指定して、OdbcConnectionオブジェクトを生成します。
- 2. OdbcConnection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. OdbcConnection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
'1. OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01; UID=USER01; PWD=PASS01")
Try
   '2. コネクション接続
   con. Open ()
   'メッセージボックスの表示
   MessageBox. Show("接続できました", "Connect",
              MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
   '3. コネクション切断
   con. Close()
   '4. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
```

## B.5.2 前方向読み取り専用での参照

OdbcDataReaderオブジェクトを使用して、前方向スクロール読み取り専用でデータ参照するサンプルコードについて説明します。

OdbcDataReaderオブジェクトでの参照方法では、参照レコードの取り出し方向はNEXTだけでカーソル位置づけによるデータ更新はできません。

本サンプルコードは、取得データをメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- OdbcCommandオブジェクトを生成します。
   (CommandTextプロパティへSELECT文を設定します)
- 3. OdbcCommand.ExecuteReaderメソッドでOdbcDataReaderオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataReaderオブジェクトよりデータを取得します。 OdbcDataReader.Readメソッドで次の行へ位置づけます。
  - OdbcDataReader.FieldCountプロパティで列数を取得します。
  - OdbcDataReader.GetValueメソッドでデータを取得します。
- 5. OdbcDataReader.CloseメソッドでOdbcDataReaderオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim drd As Microsoft, Data, Odbc, OdbcDataReader
Dim i As Integer
Dim msgstr As String
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01")
Try
   '1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. OdbcCommandオブジェクトの生成
   com = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcCommand("SELECT * FROM TESTTBL". con)
   '3. OdbcDataReaderオブジェクトの生成
   drd = com. ExecuteReader
   '4. データの取得
   '行の位置づけ
   While drd. Read()
       'データ取得文字列の初期化
       msgstr = '
       '列数の取得
       For i = 0 To drd.FieldCount - 1
            データの取得
           msgstr &= drd.GetValue(i) & " "
       Next
```

```
「メッセージボックス出力
MessageBox. Show (msgstr, "DataReader", MessageBoxButtons. OK, _ MessageBoxIcon. None)

End While

'5. OdbcDataReaderオブジェクトを閉じる
drd. Close()

'6. コネクション切断
con. Close()

'7. オブジェクトの破棄
con. Dispose()
com. Dispose()

'エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
'エラー処理ルーチンを記述

End Try
```

## B.5.3 任意の方向で更新可能な参照

DataSetオブジェクトを使用して、任意の方向で更新可能なデータ参照をするサンプルコードについて説明します。 カーソルとは異なりデータをVisual Basic.NETの内部にコレクション(DataSet)として取り込んで参照します。

更新方法については"B.5.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新"を参照してください。

本サンプルコードでは、取得データをデータグリッドコントロールで表示します。事前にフォームへデータグリッドコントロール(DataGrid1)を追加してください。

### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定します。)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. DataSet のデータをデータグリッドコントロールにて参照します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As System. Data. DataSet

'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSNO1;UID=USERO1;PWD=PASSO1")

Try

'1. コネクション接続
con. Open()

'2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
adp = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter("SELECT * FROM TESTTBL", con)
'3. DataSetオブジェクトの生成
```

```
dst = New DataSet()
   '4. DataSet オブジェクトヘデータを取得
   adp.Fill(dst, "TESTTBL")
   '5. DataSet のデータを DataGrid コントロールで参照する
   DataGrid1. SetDataBinding (dst, "TESTTBL")
   DataGrid1.Refresh()
   '6. コネクション切断
   con. Close()
   '7. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   adp. Dispose()
   dst. Dispose()
"エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## B.5.4 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

取得したBLOB型データはFileStreamオブジェクトを使用してファイルに出力します。出力したデータをピクチャボックスコントロールで表示します。事前にフォームへピクチャボックスコントロール(PictureBox1)を追加してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定します。)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. DataSetTables.Rows.Countプロパティで行数を取得します。
- 6. DataRowオブジェクトへ1行分のデータを取り出します。
- 7. IsDBNull関数でBLOB型データ列"BLB\_C"にデータが存在するかを確認します。
- 8. DataRowオブジェクトからBLOB型データ列を指定してバイト配列へデータを取り出します。
- 9. コネクションを切断します。
- 10. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
Dim MyImage As Bitmap
Dim myRow As DataRow
Dim MyData() As Byte
Dim fs As System. IO. FileStream
Dim K As Long
Dim i As Integer

'OdbcConnectionオブジェクトの生成
```

```
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01")
Try
   ′1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
   adp = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcDataAdapter("SELECT * FROM IMGTBL", con)
   '3. DataSetオブジェクトの生成
   dst = New DataSet()
   '4. DataSet オブジェクトヘデータを取得
   adp. Fill(dst, "IMGTBL")
   '5. 取り出したレコード数分繰り返し
   For i = 0 To dst. Tables ("IMGTBL"). Rows. Count - 1
       '6. 1行分のデータをDataRowオブジェクトへ取り出す
      myRow = dst. Tables("IMGTBL"). Rows(i)
       '7. BLB_C列にデータがあるか
       If Not IsDBNull(myRow("BLB_C")) Then
          'BLB_C列にデータが存在する場合
          'Bitmapオブジェクトがすでに存在する場合オブジェクトを破棄
          If Not (MyImage Is Nothing) Then
             My Image. Dispose ()
             MyImage = Nothing
             PictureBox1. Image = Nothing
          End If
          '8. BLOB型データの取り出し
          MyData = myRow("BLB_C")
          'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
          fs = New System. IO. FileStream _
           ("C.BMP", System. IO.FileMode.OpenOrCreate, _
            System. IO. FileAccess. Write)
          'BLOB型データのサイズを取得
          K = UBound(MyData)
          'BLOB型データをファイルへ書き込む
          fs.Write(MyData, O, K)
          'FileStreamオブジェクトを閉じて破棄する
          fs. Close()
          fs = Nothing
          'Bitmapオブジェクトの生成
          MyImage = New Bitmap("C.BMP")
          '出力したファイルをPictureBoxコントロールで表示する
          PictureBox1. SizeMode = PictureBoxSizeMode. StretchImage
          PictureBox1. Image = CType (MyImage, Image)
          PictureBox1. Refresh()
      End If
      ′メッセージボックスの表示
       MessageBox. Show(i + 1 & "行目を取得しました", _
                 "Message", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
   Next
   '9. コネクション切断
   con. Close()
   110. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
```

```
dst.Dispose()
adp.Dispose()
If Not (MyImage Is Nothing) Then
MyImage.Dispose()
MyImage = Nothing
PictureBox1.Image = Nothing
End If

'エラー処理
Catch ex As Microsoft.Data.Odbc.OdbcException
'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## B.5.5 探索条件付きSQL文での更新

探索条件付きSQL文でADO.NET連携でデータの更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、INSERT文実行後、メッセージボックスで完了を知らせます。

### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommandオブジェクトを生成します。(CommandTextプロパティへUPDATE文を設定します。)
- 3. OdbcCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトの生成と設定を行います。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.Valueプロパティへパラメタの値を設定します。

日時型のパラメタにはOdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

- 4. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでUPDATE文を実行します。 ExecuteNonQueryメソッドより更新された行数が返されます。
- 5. 更新行数をメッセージボックスで表示します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
com. Parameters. Add ("CHA C", "更新データ")
   com. Parameters. Add ("KEY_C", 100)
   '4. UPDATE文の実行
   i = com. ExecuteNonQuery
   '5. 更新行数をメッセージボックスで表示する
   MessageBox. Show(i & "行更新されました", "RowCount", MessageBoxButtons. OK, _
                                                  MessageBoxIcon. None)
   '6. コネクション切断
   con. Close()
   '7. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   com. Dispose ()
エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   "エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## B.5.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新

DataSetオブジェクトを使用して更新を行うサンプルコードについて説明します。

OdbcCommandBuilderオブジェクトを使用した自動生成コマンドは使用できません。 明示的にコマンドを設定してください。

本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定します)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. OdbcDataAdapter.InsertCommandプロパティへINSERT文を設定します。
- 6. InsertCommandプロパティへ設定したパラメタに対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。 OdbcDataAdapter.InsertCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。 SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。

- 7. OdbcDataAdapter.UpdateCommandプロパティへUPDATE文を設定します。
- 8. UpdateCommandプロパティへ設定したパラメタに対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。OdbcDataAdapter.UpdateCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。探索条件(WHERE句)に設定するOdbcParameter.SourceVersionプロパティにDataRowVersion.Originalを設定します。

9. データの編集をします。

OdbcDataAdapter.Tables.Rows.Countメソッドを使用してDataSetに取り出した行数を取得します。 行がある場合は1行目を更新対象行としてDataRowオブジェクトへ取り出します。 行がない場合はDataSet.Tables.NewRowメソッドで新しい行を作成しDataRowオブジェクトへ取り出します。 DataRow.BeginEditメソッドで編集モードにしてデータの編集をします DataRow.EndEditメソッドで編集を終了します。

NewRowメソッドにより作成したDataRowオブジェクトをDataSet.Tables.Rows.Addメソッドで追加します。

- 10. OdbcDataAdapter.UpdateメソッドでDataSetの編集操作の内容により設定したINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 11. DataSet.AcceptChangesメソッドでDataSetに対して行った編集内容をコミットします。
- 12. コネクションを切断します。
- 13. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
Dim myRow As DataRow
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcConnection("DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;")
    ′1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
    adp = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcDataAdapter("SELECT * FROM TESTTBL", con)
    '3. DataSetオブジェクトの生成
    dst = New DataSet()
    '4. DataSet オブジェクトヘデータを取得
    adp.Fill(dst, "TESTTBL")
    '5. OdbcDataAdapter. InsertCommandプロパティの設定
    adp. InsertCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand(
     "INSERT INTO TESTTBL VALUES (?, ?, ?, ?)", con)
    '6. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("KEY_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    adp. InsertCommand. Parameters ("KEY_C"). SourceColumn = "KEY_C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("DEC_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Decimal)
    adp. InsertCommand. Parameters ("DEC C"). SourceColumn = "DEC C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("DAT_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    adp. InsertCommand. Parameters ("DAT_C"). SourceColumn = "DAT_C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("CHA C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    adp. InsertCommand. Parameters ("CHA_C"). SourceColumn = "CHA_C"
    '7. OdbcDataAdapter. UpdateCommandプロパティの設定
    adp. UpdateCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand( _
     "UPDATE TESTTBL SET KEY_C=?, DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C=? WHERE KEY_C=?", con)
    '8. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY_C"). SourceColumn = "KEY_C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("DEC_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Decimal)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("DEC_C"). SourceColumn = "DEC_C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("DAT_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("DAT C"). SourceColumn = "DAT C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("CHA_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("CHA_C"). SourceColumn = "CHA_C"
```

```
adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
   adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceColumn = "KEY C"
   adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceVersion = DataRowVersion. Original
   '9. データの更新 (DataSetに1行もデータがない場合は行を追加する)
   If Not dst. Tables ("TESTTBL"). Rows. Count = 0 Then
       myRow = dst.Tables("TESTTBL").Rows(0)
   Else
       myRow = dst. Tables ("TESTTBL"). NewRow
   End If
   myRow.BeginEdit()
   myRow("KEY_C") = 400
   myRow("DEC C") = 99999999.999
   myRow("DAT_C") = 2007/04/10"
   myRow("CHA_C") = "TEST DATA"
   myRow. EndEdit()
   If dst. Tables("TESTTBL"). Rows. Count = 0 Then
       dst. Tables ("TESTTBL"). Rows. Add (myRow)
   End If
   '10. INSERT文/UPDATE文の実行
   adp. Update (dst, "TESTTBL")
   '11. DataSet オブジェクトに対して行われたすべての編集をコミットする
   dst. AcceptChanges ()
   MessageBox. Show("データベースにデータが保存されました".
                  "Normal End", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
   '12. コネクション切断
   con. Close()
   ′13. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   dst. Dispose()
   adp. Dispose ()
エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## B.5.7 BLOB型データの更新

BLOB型データの更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、FileStreamオブジェクトを使用してファイルより取得したBLOB型データを、挿入または更新します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandプロパティへSELECT文を設定します)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. OdbcDataAdapter.InsertCommandプロパティへINSERT文を設定します。
- 6. InsertCommandプロパティへ設定したパラメタマーカ('?')に対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。

OdbcDataAdapter.InsertCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。SQL文中の

パラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。

- 7. OdbcDataAdapter.UpdateCommandプロパティへUPDATE文を設定します。
- 8. UpdateCommandプロパティへ設定したパラメタに対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。OdbcDataAdapter.UpdateCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。探索条件(WHERE句)に設定するOdbcParameter.SourceVersionプロパティにDataRowVersion.Originalを設定します。

- 9. FileStreamオブジェクトを使用してBLOB型データをファイルよりバイト配列へ取得します。
- 10. データの編集をします。

OdbcDataAdapter.Tables.Rows.Countメソッドを使用してDataSetに取り出した行数を取得します。

行がある場合は1行目を更新対象行としてDataRowオブジェクトへ取り出します。

行がない場合はDataAdapter.Tables.NewRowメソッドで新しい行を作成しDataRowオブジェクトへ取り出します。

DataRow.BeginEditメソッドで編集モードにしてデータの編集をします。

DataRow.EndEditメソッドで編集を終了します。

NewRowメソッドにより作成したDataRowオブジェクトをOdbcDataAdapter.Tables.Rows.Addメソッドで追加します。

- 11. OdbcDataAdapter.UpdateメソッドでDataSetの編集操作の内容により設定したINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 12. DataSet.AcceptChangesメソッドでDataSetに対して行った編集内容をコミットします。
- 13. コネクションを切断します。
- 14. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
Dim myRow As DataRow
Dim fs As System. IO. FileStream
Dim MyData() As Byte
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcConnection("DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01")
Try
    '1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
    adp = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcDataAdapter("SELECT * FROM IMGTBL", con)
    '3. DataSetオブジェクトの生成
    dst = New DataSet()
    '4. DataSet オブジェクトへデータを取得
    adp.Fill(dst, "IMGTBL")
    '5. OdbcDataAdapter. InsertCommandプロパティの設定
    adp. InsertCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand(
    "INSERT INTO IMGTBL VALUES (?, ?)", con)
    '6. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
```

```
adp. InsertCommand. Parameters. Add ("KEY C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
   adp. InsertCommand. Parameters ("KEY C"). SourceColumn = "KEY C"
   adp. InsertCommand. Parameters. Add ("BLB_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. VarBinary)
   adp. InsertCommand. Parameters ("BLB_C"). SourceColumn = "BLB_C"
   '7. OdbcDataAdapter. UpdateCommandプロパティの設定
   adp. UpdateCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand( _
   "UPDATE IMGTBL SET KEY_C=?, BLB_C=? WHERE KEY_C=?", con)
   '8. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
   adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
   adp. UpdateCommand. Parameters("KEY_C"). SourceColumn = "KEY_C"
   adp.\ Update Command.\ Parameters.\ Add\ ("BLB\_C",\ Microsoft.\ Data.\ Odbc.\ OdbcType.\ VarBinary)
   adp. UpdateCommand. Parameters ("BLB_C"). SourceColumn = "BLB_C"
   adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
   adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceColumn = "KEY_C"
   adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceVersion = DataRowVersion. Original
   '9. BLOB型データをファイルより取得する
   fs = New System. IO. FileStream _
     ("C. BMP", System. IO. FileMode. OpenOrCreate, _
     System. IO. FileAccess. Read)
   ReDim MyData (fs. Length)
   fs. Read (MyData, 0, fs. Length)
   fs. Close()
   fs = Nothing
   '10. データの更新(DataSetに1行もデータがない場合は行を追加する)
   If Not dst. Tables ("IMGTBL"). Rows. Count = 0 Then
       myRow = dst. Tables ("IMGTBL"). Rows (0)
   Flse
       myRow = dst. Tables ("IMGTBL"). NewRow
   End If
   myRow.BeginEdit()
   myRow("KEY_C") = 1
   myRow("BLB_C") = MyData
   myRow. EndEdit()
   If dst. Tables ("IMGTBL"). Rows. Count = 0 Then
       dst. Tables ("IMGTBL"). Rows. Add (myRow)
   End If
   '11. INSERT文/UPDATE文の実行
   adp. Update(dst, "IMGTBL")
    '12. DataSet オブジェクトに対して行われたすべての編集をコミットする
   dst. AcceptChanges ()
   MessageBox. Show("データベースにBLOB型データが保存されました", 」
                     "Normal End", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)
   '13. コネクション切断
   con. Close()
   14. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   dst. Dispose()
   adp. Dispose()
    "エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
    'エラー処理ルーチンを記述
```

## B.5.8 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をメッセージボックスで表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommandオブジェクトを生成します。(CommandTextプロパティへCALL文を設定します)
- 3. CommandTextプロパティへ設定したパラメタマーカ('?')に対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。 OdbcCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。 SQL 文中のパラメタマーカ('?') の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名を任意で設定します。

OdbcParameter.Directionプロパティへ入力(Input)、出力(Output)、入出力(InputOutput)を設定します。

OdbcParameter.Valueプロパティへパラメタの値を設定します。

文字列型の出力パラメタおよび入出力パラメタのOdbcParameter.Sizeプロパティには、最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでCALL文を実行します。
- 5. 出力および入出力パラメタの結果をメッセージボックスで表示します。 OdbcParameter.Valueプロパティで結果が参照できます。 このサンプルコードでは、出力パラメタごとに改行し表示します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim msgstr As String
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSNO1; UID=USER01; PWD=PASS01")
    ′1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcCommandオブジェクトの生成
    com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand ("CALL COUNTPRC (?, ?, ?, ?)", con)
    '3. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    com. Parameters. Add ("DAT_P", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    com. Parameters ("DAT_P"). Direction = Parameter Direction. Input
    com. Parameters ("DAT_P"). Value = "2007/04/10"
    com. Parameters. Add ("OUT_P", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    com. Parameters("OUT_P"). Direction = ParameterDirection. Output
    com. Parameters. Add ("PRCSTATE", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    com. Parameters ("PRCSTATE"). Direction = ParameterDirection. Output
    com. Parameters ("PRCSTATE"). Size = 5
    com. Parameters. Add ("PRCMSG", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    com. Parameters ("PRCMSG"). Direction = Parameter Direction. Output
    com. Parameters ("PRCMSG"). Size = 255
```

#### '4. CALL文実行

com. ExecuteNonQuery()

#### '5. 結果の表示

 $msgstr = "COUNT: " \& com. Parameters ("OUT_P")$ . Value & ControlChars. Cr

msgstr &= "PRCSTATE: " & com. Parameters ("PRCSTATE"). Value & ControlChars. Cr

msgstr &= "PRCMSG: " & com. Parameters("PRCMSG"). Value

MessageBox. Show (msgstr, "PROCEDURE DATA", \_

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.None)

#### '6. コネクション切断

con. Close()

#### '7. オブジェクトの破棄

con. Dispose()

com. Dispose()

#### "エラー処理

Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException

'エラー処理ルーチンを記述

End Try

## B.5.9 トランザクション制御

ADO.NET連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

OdbcConnection.BeginTransactionメソッド、OdbcTransaction.CommitメソッドまたはOdbcTransaction.Rollbackメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文で行います。

独立性水準の設定または変更は、OdbcConnection.BeginTransactionメソッドの引数IsolationLevelで指定するまたはSET TRANSACTION 文 で 行 い ま す 。SET TRANSACTION 文 で 設 定 ま た は 変 更 を 行 う 場 合 は、OdbcConnection.BeginTransactionメソッド 実 行 時 に 引 数 IsolationLevel の 設 定 値 に 変 更 さ れ る た め、OdbcConnection.BeginTransactionメソッド実行後に行う必要があります。このため、引数IsolationLevelによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定後、INSERT文を実行します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"B.5.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. OdbcConnection.BeginTransactionメソッドでトランザクションを開始します。 引数IsolationLevelに独立性水準(IsolationLevel.ReadCommitted)を設定します。 OdbcTransactionオブジェクトが作成されます。
- 4. 作成されたOdbcTransactionオブジェクトを、データ操作を行うオブジェクト(OdbcCommand)のTransactionプロパティに設定し実行します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、OdbcTransaction.Commitメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、OdbcTransaction.Rollbackメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"B.5.10 エラー処理"を参照してください。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim trn As Microsoft. Data. Odbc. OdbcTransaction
OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;")
Try
   ′1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. アクセスモードの設定
   com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand ("SET TRANSACTION READ WRITE", con)
   com. ExecuteNonQuery()
   '3. トランザクション開始(独立性水準の設定)
   'OdbcTransactionオブジェクトの生成
   trn = con.BeginTransaction(IsolationLevel.ReadCommitted)
   '4. データ操作を行う処理を記述
   com. CommandText = "INSERT INTO TESTTBL (KEY C) VALUES (1)"
   'OdbcCommand. Transactionプロパティに生成したOdbcTransactionオブジェクトを設定
   com. Transaction = trn
   com. ExecuteNonQuery()
   '5. コミット
  trn. Commit()
   '6. コネクション切断
   con. Close()
   '7. オブジェクトの破棄
   com. Dispose()
   con. Dispose ()
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   '5. ロールバック
   trn. Rollback()
End Try
```

## B.5.10 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

TryステートメントからCatchステートメントの範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述し、Catchステートメントでエラー発生時のエラー処理を記述します。ADO.NETを使用してODBCエラーが発生した場合、OdbcExceptionクラスをキャッチすることで、SQLSTATEやエラーメッセージなどが確認できます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。

参照

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Exceptionクラスをキャッチすることでエラー情報が確認できます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NETドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。発生したエラーのメッセージとSQLSTATE をメッセージボックスに表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトを生成します。(ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定します。)
- 2. TryステートメントからCatchステートメントの範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述します。
- 3. OdbcConnection.Openメソッドでコネクションを接続します。(パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. Catchステートメントに処理したいエラーのクラスを指定します。
  OdbcException.Errors.CountプロパティでODBCのエラー数を取得します。
  OdbcException.Errors.MessageプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。
  OdbcException.Errors.SQLStateプロパティにでSQLSTATEを取得します。
- Exception.MessageプロパティでODBC以外のエラーメッセージを取得します。 5. 処理がすべて行われた後に行う処理を、Finallyステートメント以降に記述します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim i As Integer
Dim msgstr As String
'1. OdbcConnectionオブジェクトの生成(コネクション文字列を間違えて設定)
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSNO1; UID=USER01; PWD=XXXXXXX")
'2. Try ~ Catch の範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述
Try
   '3. コネクション接続(エラー発生)
   con. Open ()
   'コネクション切断
   con. Close()
'4. OdbcExceptionクラスのキャッチ
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   For i = 0 To ex. Errors. Count -1
       msgstr &= ex.Errors(i).Message & ControlChars.Cr
       msgstr &= "SQLSTATE: " & ex.Errors(i).SQLState & ControlChars.Cr
   Next
   MessageBox. Show(msgstr, "ODBC Error Message", _
                  MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error)
'4. Exceptionクラスのキャッチ
Catch ex As Exception
   msgstr = ex. Message
   MessageBox. Show(msgstr, "Error Message", _
                  MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error)
'5. Tryステートメント終了時の処理
Finally
   'オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
End Try
```

# 付録C Webアプリケーションのサンプル

本付録では、Webアプリケーションのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

# C.1 サンプル実行前の準備

本付録に記載されているサンプルコードは、以下のデータベース定義環境への接続を想定しています。



データベースの作成についての詳細は、"RDB運用ガイド(データベース定義編)"を参照してください。

また、データベース簡単運用でのデータベース作成については、"データベース簡単運用ガイド"を参照してください。

#### データベース定義環境

サンプルコードを実行する場合は、ODBCデータソースのデフォルトスキーマ名に以下のスキーマ名を指定してくださ

・ スキーマ名:SAMPLE1

#### 表の定義

表名:TESTTBL

列名	データ型	列制約定義
KEY_C	INTEGER	NOT NULL PRIMARY KEY
DEC_C	DECIMAL(10,3)	
DAT_C	DATE	
CHA_C	CHAR(250)	

#### 表の定義

表名:IMGTBL

列名	データ型	列制約定義
KEY_C	INTEGER	NOT NULL PRIMARY KEY
BLB_C	BINARY LARGE OBJECT (1M)	

### プロシジャルーチンの定義

ルーチン名: COUNTPRC

パラメタモード	パラメタ名	データ型		
IN	DAT_P	DATE		
OUT	OUT_P	INTEGER		
OUT	PRCSTATE	CHAR(5)		
OUT	PRCMSG	CHAR(255)		

DECLARE SQLSTATE CHAR(5); DECLARE SQLMSG CHAR(255);

SELECT COUNT(\*) INTO OUT\_P FROM SAMPLE1.TESTTBL

 パラメタモード
 パラメタ名
 データ型

 WHERE DAT\_C > DAT\_P;

SET PRCSTATE = SQLSTATE; SET PRCMSG = SQLMSG;

## C.2 Visual Basic .NETでのADOのサンプル

Visual Basic .NETでのADOのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

なお、このサンプルコードを実行する場合は、Visual Basic .NET Version 2002を使用してください。

## C.2.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Webページ上に接続できたことを表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 Connection.ConnectionStringプロパティへ接続文字列を設定します。
- 2. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. Connection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.2.9 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

'1. ADODB. Connectionオブジェクトの生成と設定

Con = New ADODB. Connection()

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'2. コネクション接続

Con. Open ()

'メッセージの表示

Label 1. Text = "Connect<br>接続できました"

3. コネクション切断

Con. Close()

'4. オブジェクトの破棄

Con = Nothing

Exit Sub

"エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述

## C.2.2 データの参照

ADOとの連携でデータの参照を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、取得データをWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。

Fields.Countプロパティで列数を確認します。

Field.Valueプロパティでデータを取得します。

Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。

- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.2.9 エラー処理"を参照してください。



Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかどうか確認後は、以下のエラーがアプリケーション側で認識できなくなります。

- ・ JYP2099E デッドロックが発生しました.
- ・ JYP5014E スキーマ"@1@"の表"@2@"は占有中です.

これらのエラーをアプリケーション側で認識するタイミングは、Recordset.MoveFirstメソッドを実行するか、データを参照した時です。上記エラーを認識するためには、EOFプロパティを確認せずにMoveFirstメソッドの実行またはデータを参照してください。

ただし、SELECT文の検索結果が0件であった場合、Visual Basicの実行時エラー"3021"が発生します。エラー処理については、"C.2.9 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim Rst As ADODB. Recordset

Dim i As Integer

Dim msgstr As String

'Connectionオブジェクトの生成と設定

Con = New ADODB. Connection

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'1. コネクション接続

Con. Open ()

'2. Recordsetオブジェクトの生成

Rst = New ADODB. Recordset

'3. Recordsetオブジェクトを開く

Rst.Open("SELECT \* FROM TESTTBL", Con, \_

ADODB. CursorTypeEnum. adOpenForwardOnly, \_

ADODB. LockTypeEnum. adLockReadOnly, \_

 $ADODB.\ CommandTypeEnum.\ adCmdText)$ 

```
'4. データの取得
'EOFまで繰り返し
Do Until Rst. EOF
   '列数の取得
   For i = 0 To Rst. Fields. Count -1
       'データの取得
      msgstr &= Rst.Fields(i).Value() & " "
   Next
   msgstr &= "<br>"
   '行の位置づけ
   Rst. MoveNext()
Loop
'取得データの表示
Label1. Text = "Recordset <br > " & msgstr
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
Rst. Close()
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Rst = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述
```

## C.2.3 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、1行目のBLOB型データをGetChunkメソッドで16384バイトずつ取得します。取得したBLOB型データは、FileStreamオブジェクトを使用してファイルに出力します。出力したデータをイメージコントロールで表示します。事前にフォームへイメージコントロール"Image1"を追加してください。なお、本サンプルで表示する、BLOB型データは予めVisual Basicなどを利用して登録してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。 Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。 Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 Field.ActualSizeプロパティで取得データのバイト数を確認します。 Field.GetChunkメソッドで指定バイト数分データを取得します。
- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Rst As ADODB. Recordset
Dim fs As System. IO. FileStream
Dim Chunks As Short
Dim Fl As Integer
Dim Fragment As Short
Dim Chunk() As Byte
Const ChunkSize As Short = 16384
Dim k As Integer
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Rst = New ADODB. Recordset
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst.Open("SELECT * FROM IMGTBL", Con, \_
        ADODB. CursorTypeEnum. adOpenForwardOnly, _
        ADODB.LockTypeEnum.adLockReadOnly, _
        ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText)
4. データの取得
 結果列が存在するか
If Not (Rst. BOF And Rst. EOF) Then
   'BLOB型データのサイズを取得
   FI = Rst. Fields ("BLB_C"). ActualSize
   'BLB_C列にデータがあるか
   If FI > 0 Then
       'BLOB型データが存在する場合
       '規定量にデータを分けて取得するため、分割数と残量を求める
       Chunks = FI + ChunkSize
       Fragment = FI Mod ChunkSize
       '残量分のデータ取得
       ReDim Chunk (Fragment - 1)
       Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(Fragment)
       'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
       fs = New System. IO. FileStream _
        (Server. MapPath ("C. BMP"), System. IO. FileMode. OpenOrCreate, _
         System. IO. FileAccess. Write)
       'BLOB型データをファイルに出力する
       fs. Write (Chunk, 0, Fragment)
       ReDim Chunk (ChunkSize - 1)
       '分割数分繰り返し
       For k = 1 To Chunks
           '規定量分のデータ取得
           Chunk = Rst.Fields("BLB_C").GetChunk(ChunkSize)
           'BLOB型データをファイルに出力する
           fs. Write (Chunk, 0, ChunkSize)
       Next k
```

'FileStreamオブジェクトを閉じて破棄する fs. Close() fs = Nothing '出力したファイルをImageコントロールで表示する Image1. ImageUrl = "C.BMP" End If End If '5. Recordsetオブジェクトを閉じる Rst. Close() '6. コネクション切断 Con. Close() '7. オブジェクトの破棄 Rst = Nothing Con = Nothing Exit Sub 'エラー処理 ErrorProc: エラー処理ルーチンを記述

## C.2.4 データの挿入

ADOとの連携でデータの挿入を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、INSERT文実行後、Webページ上で完了を知らせます。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにINSERT文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

- 3. Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。
- 4. コネクションを切断します。
- 5. オブジェクトを破棄します。

```
「オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Com As ADODB. Command

「Connectionオブジェクトの生成
Con = New ADODB. Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01:UID=USER01:PWD=PASS01:"

On Error GoTo ErrorProc

「1. コネクション接続
Con. Open()
```

'2. Commandオブジェクトの生成と設定

Com = New ADODB. Command

Com. ActiveConnection = Con

Com. CommandText =

"INSERT INTO TESTTBL VALUES (100, 1000. 025, DATE' 2007/04/10', 'INSERT DATA')"

Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText

'3. INSERT文実行

Com. Execute()

'メッセージの表示

Label1. Text = "Normal End<br>
行を挿入しました"

'4. コネクション切断

Con. Close()

'5. オブジェクトの破棄

Com = Nothing

Con = Nothing

Exit Sub

'エラー処理

ErrorProc:

'エラー処理ルーチンを記述

## C.2.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新

パラメタマーカ('?')を使用したSQL文でのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

Parameter. Valueプロパティには、値を設定します。

Parameter.Precisionプロパティには、精度を設定します。

Parameter.NumericScaleプロパティには、値の小数点以下の桁数を設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。 引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Com As ADODB. Command
Dim Parl, Par2, Par3, Par4 As ADODB. Parameter
Dim ra As Long
'Connectionオブジェクトの生成
Con = New ADODB. Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
′1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Com = New ADODB. Command
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "UPDATE TESTTBL SET DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C=? WHERE KEY_C=?"
Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Par1 = Com. CreateParameter ("DEC_C", ADODB. DataTypeEnum. adDecimal, _
                      ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , 2000. 222)
Par1. Precision = 10
Par1.NumericScale = 3
\label{eq:parameter}  Par2 = Com. Create Parameter ("DAT_C", ADODB. DataType Enum. ad Date, \_ \\ ADODB. Parameter Direction Enum. ad Param Input, , "2007/04/10") 
\label{eq:parameter}  \mbox{Par3 = Com. CreateParameter ("CHA\_C", ADODB. DataTypeEnum. adChar, \_ \\ \mbox{ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, 250, "UPDATE DATA")} 
Par4 = Com. CreateParameter ("KEY_C", ADODB. DataTypeEnum. adInteger, _
                      ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , 100)
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append (Par1)
Com. Parameters. Append (Par2)
Com. Parameters. Append (Par3)
Com. Parameters. Append (Par4)
'5. UPDATE文実行
Com. Execute (ra)
′メッセージボックスの表示
Label1. Text = "Normal End<br>" & ra & "行更新されました"
'6. コネクション切断
Con. Close()
7. オブジェクトの破棄
Par1 = Nothing
Par2 = Nothing
Par3 = Nothing
Par4 = Nothing
Com = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
'エラー処理
ErrorProc:
```

## C.2.6 カーソル位置づけでのデータ更新

カーソル位置づけでのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Recordsetオブジェクトを使用してデータ更新を行います。Recordsetオブジェクトに行が1行もない場合には行を挿入し、1行以上ある場合には1行目を更新します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. データを編集します。(行がない場合は行を挿入します)
  Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。
  Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。
  Recordset.AddNewメソッドでRecordsetオブジェクトに新しい行を作成します。
  Field.Valueプロパティ〜値を設定します。
- 5. Recordset.UpdateメソッドでRecordsetオブジェクトの編集内容によりINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 6. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim Con As ADODB. Connection
Dim Rst As ADODB. Recordset
Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
'1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Rst = New ADODB. Recordset
'3. Recordsetオブジェクトを開く
Rst. Open ("SELECT * FROM TESTTBL", Con, _
        ADODB. CursorTypeEnum. adOpenStatic, _
        ADODB. LockTypeEnum. adLockPessimistic, _
        ADODB. CommandTypeEnum. adCmdText)
'4. データの編集(rdoResultsetに1行もデータがない場合は行を追加する)
If Rst. BOF And Rst. EOF Then
   Rst. AddNew()
End If
Rst. Fields ("KEY_C"). Value = 200
Rst.Fields("DEC_C").Value = 11111.111
Rst. Fields ("DAT_C"). Value = "2007/04/10"
Rst.Fields("CHA_C").Value = "UPDATE DATA"
```

'5. INSERT文/UPDATE文の実行

Rst. Update()

'メッセージの表示

Label 1. Text = "Normal End<br>分を更新しました"

'6. Recordsetオブジェクトを閉じる

Rst. Close()

'7. コネクション切断

Con. Close()

'8. オブジェクトの破棄

Rst = Nothing Con = Nothing

Exit Sub

"エラー処理

ErrorProc:

エラー処理ルーチンを記述

## C.2.7 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにストアドプロシジャ名を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdStoredProcを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、入力パラメタ(adParamInput)、出力パラメタ(adParamOutput)のいずれかであることを設定します。

入力パラメタのParameter.Valueプロパティには値を設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command . Executeメソッドでストアドプロシジャを実行します。 ストアドプロシジャの結果を、出力パラメタのParameter. Valueプロパティで結果を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.2.9 エラー処理"を参照してください。

#### 'オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim Com As ADODB. Command

Dim Par1, Par2, Par3, Par4 As ADODB.Parameter

```
Dim msgstr As String
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Con = New ADODB. Connection
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01;"
On Error GoTo ErrorProc
1. コネクション接続
Con. Open ()
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Com = New ADODB. Command
Com. ActiveConnection = Con
Com. CommandText = "COUNTPRC"
Com. CommandType = ADODB. CommandTypeEnum. adCmdStoredProc
'3. Parameteオブジェクトの生成と設定
Par1 = Com. CreateParameter ("DAT_P", ADODB. DataTypeEnum. adDate, _
ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamInput, , "2007/04/10")
Par2 = Com. CreateParameter ("OUT_P", ADODB. DataTypeEnum. adInteger, _
                     ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput)
Par3 = Com. CreateParameter ("PRCSTATE", ADODB. DataTypeEnum. adChar, _
                     ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput, 5)
Par4 = Com. CreateParameter ("PRCMSG", ADODB. DataTypeEnum. adChar, _
                      ADODB. ParameterDirectionEnum. adParamOutput, 255)
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
Com. Parameters. Append (Par1)
Com. Parameters. Append (Par2)
Com. Parameters. Append (Par3)
Com. Parameters. Append (Par4)
'5. ストアドプロシジャの実行
Com. Execute()
結果を表示
msgstr = "COUNT: " & Com. Parameters("OUT_P"). Value & "<br/>br>"
msgstr &= "PRCSTATE: " & Com. Parameters("PRCSTATE"). Value & "<br/>msgstr &= "PRCMSG: " & Com. Parameters("PRCMSG"). Value
Label1. Text = "PROCEDURE DATA <br > " & msgstr
'6. コネクション切断
Con. Close()
'7. オブジェクトの破棄
Par1 = Nothing
Par2 = Nothing
Par3 = Nothing
Par4 = Nothing
Com = Nothing
Con = Nothing
Exit Sub
エラー処理
ErrorProc:
 エラー処理ルーチンを記述
```

## C.2.8 トランザクション制御

ADOとの連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

Connection.BeginTransメソッド、Connection.CommitTransメソッドまたはConnection.RollbackTransメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文またはConnection.Modeプロパティで行います。 Connection.Modeプロパティはコネクションが切れている時だけ設定または変更することができます。コネクション接続中に変更が可能なSET TRANSACTION文による設定または変更を推奨します。

独立性水準の設定または変更は、Connection.IsolationLevelプロパティまたはSET TRANSACTION文で行います。SET TRANSACTION文で設定または変更を行う場合は、Connection.BeginTransメソッド実行時にConnection.IsolationLevel プロパティ設定値に変更されるため、Connection.BeginTransメソッド実行後に行う必要があります。このため、Connection.IsolationLevelプロパティによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.2.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Connection.ExecuteメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. Connection.IsolationLevelプロパティ独立性水準 (IsolationLevelEnum.adXactReadCommitted)を設定します。
- 4. Connection.BeginTransメソッドでトランザクションを開始します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、Connection.CommitTransメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、Connection.RollbackTransメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.2.9 エラー処理"を参照してください。

#### ' オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

'Connectionオブジェクトの生成と設定

Con = New ADODB. Connection

 ${\tt Con.\ Mode\ =\ ADODB.\ Connect Mode Enum.\ adMode Read}$ 

Con. ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01;"

On Error GoTo ErrorProc

'1. コネクション接続

Con. Open ()

'2. アクセスモードの設定

 ${\tt Con.\,Execute}\,(\tt "SET\,TRANSACTION\,\,READ\,\,WRITE",\,\,\,,\,\,\,ADODB.\,\,CommandTypeEnum.\,\,adCmdText)$ 

'3. IsolationLevelの設定

 ${\tt Con.\ IsolationLevel=ADODB.\ IsolationLevelEnum.\ adXactReadCommitted}$ 

'4. トランザクション開始

 ${\tt Con.\,BeginTrans}\,()$ 

"データ操作を行う処理を記述

'5. コミット

Con. CommitTrans()

'6. コネクション切断

Con. Close()

'7. オブジェクトの破棄

Con = Nothing

Exit Sub

"エラー処理

ErrorProc:

'5. ロールバック

Con. RollbackTrans()

'エラー処理ルーチンを記述

## C.2.9 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

On Errorステートメントで、エラー発生時のエラー処理ルーチンを指定します。ADOを使用してODBCエラーが発生した場合、ErrorオブジェクトにSQLSTATEやエラーメッセージなどが格納されます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### 参昭

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Errオブジェクトにエラー情報が格納されます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NETドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。発生したエラーのメッセージとSQLSTATE をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 (Connection. ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定する)
- 2. On Errorステートメントを使用して、エラー処理ルーチンを設定します。
- 3. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。 (パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. エラー処理ルーチンを記述します。

Errors.Countプロパティで格納されているErrorオブジェクト数を取得します。

Error.DescriptionプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。

Error.SQLStateプロパティでSQLSTATEを取得します。

Error.ClearメソッドでErrorオブジェクトを削除します。

Err.Descriptionプロパティでエラーメッセージを取得します。

Err.ClearメソッドでErrオブジェクトを削除します。

### ' オブジェクト宣言

Dim Con As ADODB. Connection

Dim i As Integer

Dim Err\_Count As Integer

Dim msgstr As String

'1. Connectionオブジェクトの生成と設定(接続文字列を間違えて設定)

Con = New ADODB. Connection

```
Con. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=XXXXXX;"
'2. エラー処理ルーチンの設定
On Error GoTo ErrorProc
'3. コネクション接続(エラー発生)
Con. Open ()
'コネクション切断
Con. Close()
゚オブジェクトの破棄
Con = Nothing
Exit Sub
'4. エラー処理ルーチン
ErrorProc:
Err_Count = Con. Errors. Count
If Err_Count > 0 Then
   For i = 0 To Err_Count - 1
       msgstr &= Con. Errors(i). Description & "<br/>br>"
       msgstr &= "SQLSTATE: " & Con. Errors(i). SQLState & "<br/>br>"
   Con. Errors. Clear ()
Else
   msgstr &= Err. Description
   Err. Clear ()
End If
Label1.Text = "Error<br>" & msgstr
'オブジェクトの破棄
Con = Nothing
```

# C.3 Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル

Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

なお、このサンプルコードを実行する場合は、Visual Basic .NET Version 2002を使用してください。

# C.3.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後、Webページ上に接続できたことを表示します。

## アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトを生成します。 ConnectionStringプロパティへ接続文字列を設定します。
- 2. OdbcConnection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. OdbcConnection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft.Data.Odbc.OdbcConnection
'1. OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcConnection("DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01")
```

```
「Yッセージ表示
Label1. Text = "接続できました"

「3. コネクション切断
con. Close()

「4. オブジェクトの破棄
con. Dispose()

「エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
「エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.2 前方向読み取り専用での参照

OdbcDataReaderオブジェクトを使用して、前方向スクロール読み取り専用でデータ参照するサンプルコードについて説明します。

OdbcDataReaderオブジェクトでの参照方法では、参照レコードの取り出し方向はNEXTだけでカーソル位置づけによるデータ更新はできません。

本サンプルコードは、取得データをWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommandオブジェクトを生成します。(CommandTextプロパティへSELECT文を設定します)
- 3. OdbcCommand.ExecuteReaderメソッドでOdbcDataReaderオブジェクトを生成します。
- OdbcDataReaderオブジェクトよりデータを取得します。 OdbcDataReader.Readメソッドで次の行へ位置づけます。 OdbcDataReader.FieldCountプロパティで列数を取得します。 OdbcDataReader.GetValueメソッドでデータを取得します。
- 5. OdbcDataReader.CloseメソッドでOdbcDataReaderオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
'オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim drd As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataReader

Dim i As Integer
Dim msgstr As String
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSNO1:UID=USER01:PWD=PASS01")

Try
```

```
'1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. OdbcCommandオブジェクトの生成
   com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand("SELECT * FROM TESTTBL", con)
   '3. OdbcDataReaderオブジェクトの生成
   drd = com. ExecuteReader
   '4. データの取得
   '行の位置づけ
   While drd. Read()
       '列数の取得
       For i = 0 To drd. FieldCount - 1
           データの取得
          msgstr &= drd.GetValue(i) & " "
       msgstr &= "<br>"
   End While
   'メッセージ出力
   Label1. Text = "DataReader <br/> " & msgstr
   '5. OdbcDataReaderオブジェクトを閉じる
   drd. Close()
   '6. コネクション切断
   con. Close()
   '7. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   com. Dispose()
エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.3 任意の方向で更新可能な参照

DataSetオブジェクトを使用して、任意の方向で更新可能なデータ参照をするサンプルコードについて説明します。

カーソルとは異なりデータをVisual Basic .NETの内部にコレクション(DataSet)として取り込んで参照します。

更新方法については"C.3.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新"を参照してください。

本サンプルコードでは、取得データをデータグリッドコントロールで表示します。事前にフォームへデータグリッドコントロール(DataGrid1)を追加してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定する)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. DataSet のデータをデータグリッドコントロールにて参照します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.3.9 エラー処理"を参照してください。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01; UID=USER01; PWD=PASS01")
Try
   ′1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
   adp = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter ("SELECT * FROM TESTTBL", con)
   '3. DataSetオブジェクトの生成
   dst = New DataSet
   '4. DataSet オブジェクトヘデータを取得
   adp.Fill(dst, "TESTTBL")
   '5. DataSet のデータを DataGrid コントロールで参照する
   DataGrid1.DataSource = dst
   DataGrid1.DataMember = "TESTTBL"
   DataGrid1.DataBind()
   '6. コネクション切断
   con. Close()
   '7. オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
   adp. Dispose()
   dst. Dispose()
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.4 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、1行目のBLOB型データをバイト配列に取得します。取得したBLOB型データはFileStreamオブジェクトを使用してファイルに出力します。出力したデータをイメージコントロールで表示します。事前にフォームへイメージコントロール"PictureBox1"を追加してください。なお、本サンプルで表示するBLOB型データは、あらかじめVisual Basicなどを利用して登録してください。

### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定する)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. DataSetTables.Rows.Countプロパティで行数を取得します。
- 6. DataRowオブジェクトへ1行分のデータを取り出します。
- 7. IsDBNull関数でBLOB型データの列"BLB\_C"にデータが存在するかを確認します。

- 8. DataRowオブジェクトからBLOB型データの列を指定してバイト配列へデータを取り出します。
- 9. コネクションを切断します。
- 10. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
Dim myRow As DataRow
Dim MyData() As Byte
Dim fs As System. IO. FileStream
Dim K As Long
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01; UID=USER01; PWD=PASS01")
Try
   '1. コネクション接続
   con. Open ()
   '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
   adp = New Microsoft.Data.Odbc.OdbcDataAdapter("SELECT * FROM IMGTBL", con)
   '3. DataSetオブジェクトの生成
   dst = New DataSet
   '4. DataSet オブジェクトヘデータを取得
   adp.Fill(dst, "IMGTBL")
   '5. 結果列が存在するか
   If dst. Tables ("IMGTBL"). Rows. Count > 0 Then
       '6. 1行分のデータをDataRowオブジェクトへ取り出す
       myRow = dst. Tables ("IMGTBL"). Rows (0)
       '7. BLB_C列にデータがあるか
       If Not IsDBNull(myRow("BLB_C")) Then
           'BLB_C列にデータが存在する場合
           '8. BLOB型データの取り出し
          MyData = myRow("BLB_C")
          'FileStreamオブジェクトの生成(ファイルを開く)
           fs = New System. IO. FileStream _
              (Server. MapPath ("C. BMP"), System. IO. FileMode. OpenOrCreate, _
              System. IO. FileAccess. Write)
          'BLOB型データのサイズを取得
          K = UBound(MyData)
           'BLOB型データをファイルへ書き込む
          fs.Write(MyData, O, K)
           'FileStreamオブジェクトを閉じて破棄する
          fs. Close()
           fs = Nothing
           '出力したファイルをImageコントロールで表示する
           Image1. ImageUrl = "C. BMP"
       End If
   End If
   '9. コネクション切断
```

```
con. Close()
'10. オブジェクトの破棄
con. Dispose()
dst. Dispose()
adp. Dispose()
'エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.5 探索条件付きSQL文での更新

ADO.NETとの連携で、探索条件付きSQL文で更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、INSERT文実行後、影響を受けた行数をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommandオブジェクトを生成します。(CommandTextプロパティへUPDATE文を設定する)
- 3. OdbcCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトの生成と設定を行います。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。 OdbcParameter.Valueプロパティへパラメタの値を設定します。 日時型のパラメタにはOdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

- 4. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでUPDATE文を実行します。 ExecuteNonQueryメソッドより更新された行数が返されます。
- 5. コネクションを切断します。
- 6. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim i As Integer
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSN01; UID=USER01; PWD=PASS01")
    ′1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcCommandオブジェクトの生成
    com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand(
          "UPDATE TESTTBL SET DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C = ? WHERE KEY_C = ?", con)
    '3. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    com. Parameters. Add ("DEC_C", 111111. 111)
   com. Parameters. Add ("DAT_C", "2007/04/10")
    com. Parameters ("DAT_C"). OdbcType = Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date
   com. Parameters. Add ("CHA_C", "更新データ")
    com. Parameters. Add ("KEY_C", 100)
```

'4. UPDATE文の実行

i = com. ExecuteNonQuery

'更新行数を表示する

Label1. Text = "RowCount<br>" & i & "行更新されました"

'5. コネクション切断

con. Close()

'6. オブジェクトの破棄

con. Dispose ()

com. Dispose ()

'エラ-処理

Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException

'エラー処理ルーチンを記述

End Try

## C.3.6 データのメモリ内キャッシュを使用した更新

DataSetオブジェクトを使用して更新を行うサンプルコードについて説明します。

OdbcCommandBuilderオブジェクトを使用した自動生成コマンドは使用できません。 明示的にコマンドを設定してください。

本サンプルコードは、結果列がある場合は1行目を更新し、結果列がない場合は行を挿入します。UPDATE文またはINSERT文実行後、影響を受けた行数をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcDataAdapterオブジェクトを生成します。(SelectCommandTextプロパティへSELECT文を設定します)
- 3. DataSetオブジェクトを生成します。
- 4. OdbcDataAdapter.FillメソッドでデータをDataSetへ取得します。
- 5. OdbcDataAdapter.InsertCommandプロパティへINSERT文を設定します。
- 6. InsertCommandプロパティへ設定したパラメタに対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。 OdbcDataAdapter.InsertCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。 SQL 文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。

- 7. OdbcDataAdapter.UpdateCommandプロパティへUPDATE文を設定します。
- 8. UpdateCommandプロパティへ設定したパラメタに対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。OdbcDataAdapter.UpdateCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

OdbcParameter.OdbcTypeプロパティを設定します。

OdbcParameter.SourceColumnプロパティへパラメタの値(Valueプロパティ)に使用するDataSetの列名を設定します。 探索条件(WHERE句)に設定するOdbcParameter.SourceVersionプロパティにDataRowVersion.Originalを設定します

9. データの編集をします。

OdbcDataAdapter.Tables.Rows.Countメソッドを使用してDataSetに取り出した行数を取得します。 行がある場合は1行目を更新対象行としてDataRowオブジェクトへ取り出します。 行がない場合はDataSet.Tables.NewRowメソッドで新しい行を作成しDataRowオブジェクトへ取り出します。 DataRow.BeginEditメソッドで編集モードにしてデータの編集をします DataRow.EndEditメソッドで編集を終了します。 NewRowメソッドにより作成したDataRowオブジェクトをDataSet.Tables.Rows.Addメソッドで追加します。

- 10. OdbcDataAdapter.UpdateメソッドでDataSetの編集操作の内容により設定したINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 11. DataSet.AcceptChangesメソッドでDataSetに対して行った編集内容をコミットします。
- 12. コネクションを切断します。
- 13. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim adp As Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter
Dim dst As DataSet
Dim myRow As DataRow
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection ("DSN=DSNO1; UID=USER01; PWD=PASS01")
Try
    '1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcDataAdapterオブジェクトの生成
    adp = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcDataAdapter ("SELECT * FROM TESTTBL". con)
    '3. DataSetオブジェクトの生成
    dst = New DataSet
    '4. DataSet オブジェクトへデータを取得
    adp.Fill(dst, "TESTTBL")
    '5. OdbcDataAdapter. InsertCommandプロパティの設定
    adp. InsertCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand(
     "INSERT INTO TESTTBL VALUES(?,?,?,?)", con)
    '6. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("KEY_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    adp. InsertCommand. Parameters ("KEY_C"). SourceColumn = "KEY_C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("DEC_C", _
                                      Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Decimal)
    adp. InsertCommand. Parameters ("DEC_C"). SourceColumn = "DEC_C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("DAT_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    adp. InsertCommand. Parameters ("DAT_C"). SourceColumn = "DAT_C"
    adp. InsertCommand. Parameters. Add ("CHA_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    adp. InsertCommand. Parameters ("CHA_C"). SourceColumn = "CHA_C"
    '7. OdbcDataAdapter. UpdateCommandプロパティの設定
    adp. UpdateCommand = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand()
     "UPDATE TESTTBL SET KEY_C=?, DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C=? WHERE KEY_C=?", con)
    '8. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY C"). SourceColumn = "KEY C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("DEC C",
                                       Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Decimal)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("DEC C"). SourceColumn = "DEC C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("DAT_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("DAT_C"). SourceColumn = "DAT_C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("CHA_C", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("CHA_C"). SourceColumn = "CHA_C"
    adp. UpdateCommand. Parameters. Add ("KEY", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceColumn = "KEY_C"
    adp. UpdateCommand. Parameters ("KEY"). SourceVersion = DataRowVersion. Original
```

```
'9. データの更新(DataSetに1行もデータがない場合は行を追加する)
   If Not dst. Tables ("TESTTBL"). Rows. Count = 0 Then
       myRow = dst. Tables ("TESTTBL"). Rows (0)
   Else
       myRow = dst. Tables ("TESTTBL"). NewRow
   {\sf End}\ {\sf If}
   myRow.BeginEdit()
   myRow("KEY_C") = 2
   myRow("DEC_C") = 99999999.999
   myRow("DAT_C") = "2007/04/10"
   myRow("CHA_C") = "TEST DATA"
   myRow. EndEdit()
   If dst. Tables ("TESTTBL"). Rows. Count = 0 Then
       dst. Tables ("TESTTBL"). Rows. Add (myRow)
   End If
   '10. INSERT文/UPDATE文の実行
   adp. Update (dst, "TESTTBL")
   '11. DataSet オブジェクトに対して行われたすべての編集をコミットする
   dst. AcceptChanges ()
   'メッセージ表示
   Label1. Text = "Normal End br>データベースにデータが保存されました"
   '12. コネクション切断
   con. Close()
   '13. オブジェクトの破棄
   con. Dispose()
   dst. Dispose()
   adp. Dispose ()
エラー処理
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   'エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.7 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトでコネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommandオブジェクトを生成します。(CommandTextプロパティへCALL文を設定します)
- 3. CommandTextプロパティへ設定したパラメタマーカ('?')に対応するOdbcParameterオブジェクトの生成と設定をします。 OdbcCommand.Parameters.AddメソッドでOdbcParameterオブジェクトを生成します。 SQL 文中のパラメタマーカ('?') の出現順に生成してください。

OdbcParameter.ParameterNameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

OdbcParameter.Directionプロパティへ入力(Input)、出力(Output)、入出力(InputOutput)を設定します。

OdbcParameter.Valueプロパティへパラメタの値を設定します。

文字列型の出力パラメタおよび入出力パラメタのOdbcParameter.Sizeプロパティには、最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでCALL文を実行します。
- 5. 出力および入出力パラメタの結果をメッセージボックスで表示します。 OdbcParameter.Valueプロパティで結果が参照できます。 このサンプルコードでは、出力パラメタごとに改行し表示します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
オブジェクト官言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim msgstr As String
'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01")
Try
    ′1. コネクション接続
    con. Open ()
    '2. OdbcCommandオブジェクトの生成
    com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand ("CALL COUNTPRC (?. ?. ?. ?)". con)
    '3. OdbcParameterオブジェクトの生成と設定
    com. Parameters. Add ("DAT_P", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Date)
    com. Parameters ("DAT_P"). Direction = Parameter Direction. Input
    com. Parameters ("DAT_P"). Value = "2007/04/10"
    com. Parameters. Add ("OUT_P", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Int)
    com. Parameters ("OUT_P"). Direction = ParameterDirection. Output
    com. Parameters. Add ("PRCSTATE", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    com. Parameters ("PRCSTATE"). Direction = Parameter Direction. Output
    com. Parameters("PRCSTATE").Size = 5
    com. Parameters. Add ("PRCMSG", Microsoft. Data. Odbc. OdbcType. Char)
    com. Parameters ("PRCMSG"). Direction = Parameter Direction. Output
    com. Parameters ("PRCMSG"). Size = 255
    '4. CALL文実行
    com. ExecuteNonQuery()
    '5. 結果の表示
    {\tt msgstr} = {\tt "COUNT: " \& com. Parameters ("OUT\_P"). Value \& " {\tt br} {\tt }"}
    msgstr &= "PRCSTATE: " & com. Parameters ("PRCSTATE"). Value & "<br/>br>"
    msgstr &= "PRCMSG: " & com. Parameters("PRCMSG"). Value
    Label1. Text = "PROCEDURE DATA <br > " & msgstr
    '6. コネクション切断
    con. Close()
    '7. オブジェクトの破棄
    con. Dispose()
    com. Dispose()
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
    "エラー処理ルーチンを記述
End Try
```

## C.3.8 トランザクション制御

ADO.NETとの連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

OdbcConnection.BeginTransactionメソッド、OdbcTransaction.CommitメソッドまたはOdbcTransaction.Rollbackメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文で行います。

独立性水準の設定または変更は、OdbcConnection.BeginTransactionメソッドの引数IsolationLevelで指定する、または SET TRANSACTION 文で行います。SET TRANSACTION 文で設定または変更を行う場合は、OdbcConnection.BeginTransactionメソッド実行時に引数 IsolationLevelの設定値に変更されるため、OdbcConnection.BeginTransactionメソッド実行後に行う必要があります。このため、引数IsolationLevelによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定後、INSERT文を実行します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.3.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. OdbcCommand.ExecuteNonQueryメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. OdbcConnection.BeginTransactionメソッドでトランザクションを開始します。 引数IsolationLevelに独立性水準(IsolationLevel.ReadCommitted)を設定します。 OdbcTransactionオブジェクトが作成されます。
- 4. 作成されたOdbcTransactionオブジェクトを、データ操作を行うオブジェクト(OdbcCommand)のTransactionプロパティに設定し実行します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、OdbcTransaction.Commitメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、OdbcTransaction.Rollbackメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

'4. データ操作を行う処理を記述

'5. コミット trn. Commit()

```
「オブジェクト宣言
Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection
Dim com As Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand
Dim trn As Microsoft. Data. Odbc. OdbcTransaction

'OdbcConnectionオブジェクトの生成
con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSNO1:UID=USER01:PWD=PASS01")

Try

'1. コネクション接続
con. Open()

'2. アクセスモードの設定
com = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcCommand("SET TRANSACTION READ WRITE", con)
com. ExecuteNonQuery()

'3. トランザクション開始(独立性水準の設定)
trn = con. BeginTransaction(IsolationLevel. ReadCommitted)
```

'6. コネクション切断 con. Close() '7. オブジェクトの破棄 con. Dispose()

"エラー処理

Catch ex As Microsoft.Data.Odbc.OdbcException

'5. ロールバック trn. Rollback ()

'エラー処理ルーチンを記述

End Try

## C.3.9 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

TryステートメントからCatchステートメントの範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述し、Catchステートメントでエラー発生時のエラー処理を記述します。ADO.NETを使用してODBCエラーが発生した場合、OdbcExceptionクラスをキャッチすることで、SQLSTATEやエラーメッセージなどが確認できます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### 参照

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

ODBC以外のエラーは、Exceptionクラスをキャッチすることでエラー情報が確認できます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NET ドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。発生したエラーのメッセージとSQLSTATE をWebページ上に表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. OdbcConnectionオブジェクトを生成します。(ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定する)
- 2. TryステートメントからCatchステートメントの範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述します。
- 3. OdbcConnection.Openメソッドでコネクションを接続します。(パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. Catchステートメントに処理したいエラーのクラスを指定します。

OdbcException.Errors.CountプロパティでODBCのエラー数を取得します。

OdbcException.Errors.MessageプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。

OdbcException.Errors.SQLStateプロパティにでSQLSTATEを取得します。

Exception.MessageプロパティでODBC以外のエラーメッセージを取得します。

5. 処理がすべて行われた後に行う処理を、Finallyステートメント以降に記述します。

#### 'オブジェクト宣言

Dim con As Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection

Dim i As Integer Dim msgstr As String

OdbcConnectionオブジェクトの生成(コネクション文字列を間違えて設定)
 con = New Microsoft. Data. Odbc. OdbcConnection("DSN=DSN01; UID=USER01; PWD=XXXXXXX")

'2. Try ~ Catch の範囲内にエラーが発生する可能性のあるコードを記述 Try

```
'3. コネクション接続(エラー発生)
   con. Open ()
   'データ処理を記述
   'コネクション切断
   con. Close()
'4. OdbcExceptionクラスのキャッチ
Catch ex As Microsoft. Data. Odbc. OdbcException
   For i = 0 To ex. Errors. Count - 1
       msgstr &= ex.Errors(i).Message & "<br>"
       msgstr &= "SQLSTATE: " & ex.Errors(i).SQLState & "<br/>br>"
   Label1. Text = "ODBC Error Message <br > " & msgstr
'4. Exceptionクラスのキャッチ
Catch ex As Exception
   msgstr = ex. Message
   Label1. Text = "Error Message <br > " & msgstr
'5. Tryステートメント終了時の処理
Finally
   'オブジェクトの破棄
   con. Dispose ()
End Try
```

## C.4 ASPでのADOのサンプル

ASPでのADOのサンプルコードおよび留意事項について説明します。

# C.4.1 接続および切断

接続および切断をするサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、接続後Webページ上に接続できたことを表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 Connection.ConnectionStringプロパティへ接続文字列を設定します。
- 2. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。
- 3. Connection.Closeメソッドでコネクションを切断します。
- 4. オブジェクトを破棄します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<html>
<head>
<title>接続/切断</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>接続/切断</b>
<hr>
```

#### '宣言

Dim OBJdbConnection

'1. Connectionオブジェクトの生成と設定

Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")

OBJdbConnection.ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01"

#### '2. コネクション接続

OBJdbConnection. Open

Response. Write "Connect lbr )接続できました"

#### '3. コネクション切断

OBJdbConnection. Close

#### '4. オブジェクトの破棄

Set OBJdbConnection = Nothing

%>

<hr>>

</body>

</html>

## C.4.2 データの参照

ADOでの連携でデータの参照を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、取得データをWebページ上にて表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。

Fields.Countプロパティで列数を確認します。

Field.Valueプロパティでデータを取得します。

Recordset.MoveNextメソッドでカレント行を次の行へと移動します。

- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

エラー処理については、"C.4.10 エラー処理"を参照してください。



Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかどうか確認後は、以下のエラーがアプリケーション側で認識できなくなります。

- ・ JYP2099E デッドロックが発生しました.
- ・ JYP5014E スキーマ"@1@"の表"@2@"は占有中です.

これらのエラーをアプリケーション側で認識するタイミングは、Recordset.MoveFirstメソッドを実行するか、データを参照した時です。上記エラーを認識するためには、EOFプロパティを確認せずにMoveFirstメソッドの実行またはデータを参照してください。

ただし、SELECT文の検索結果が0件であった場合、Visual Basicの実行時エラー"3021"が発生します。エラー処理については、"C.4.10 エラー処理"を参照してください。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>データの参照</title>
</head>
<body bgcolor="White">
〈b〉データの参照〈/b〉
<hr>>
<%
'宣言
Dim OBJdbConnection
Dim RecordSetObj
Dim msgstr
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
'1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set RecordSetObj = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
'3. Recordsetオブジェクトを開く
RecordSetObj.Open "SELECT * FROM TESTTBL", OBJdbConnection, _
                adOpenForwardOnly, _
                adLockReadOnly, _
                adCmdText
'4. データの取得'最終行まで繰り返し
Do Until RecordSetObj.EOF
   '列数の取得
   For i = 0 To RecordSetObj. Fields. Count - 1
       'データの取得
       msgstr = msgstr & RecordSetObj.Fields(i).Value & " "
   Next
   msgstr = msgstr & "<br>"
   '行の位置づけ
   RecordSetObj.MoveNext
Loop
'取得データの表示
Response.Write "Recordset <br> " & msgstr
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
RecordSetObj.Close
'6. コネクション切断
OBJdbConnection. Close
7. オブジェクトの破棄
Set RecordSetObj = Nothing
Set OBJdbConnection = Nothing
```

```
%>
<hr>
</body>
</html>
```

# C.4.3 BLOB型データの参照

BLOB型データを参照するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、GetChunkメソッドで16384バイトずつBLOB型データを取得します。取得したBLOB型データはResponse.BinaryWriteメソッドを使用してWebページに表示します。なお、本サンプルではGIFを表示するため、BLOB型データは予めVisual Basicなどを利用して登録してください。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. Recordsetオブジェクトよりデータを取得します。 Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。 Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 Field.ActualSizeプロパティで取得データのバイト数を確認します。 Field.GetChunkメソッドで指定バイト数分データを取得します。
- 5. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<%
Dim OBJdbConnection
Dim RecordSetObj
Dim Chunks
Dim Fragment
Const ChunkSize = 16384
Dim I
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
'1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set RecordSetObj = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
'3. Recordsetオブジェクトを開く
RecordSetObj.Open "SELECT * FROM IMGTBL", OBJdbConnection, _
                 adOpenForwardOnly, _
                 adLockReadOnly, _
                 adCmdText
```

```
If NOT (RecordSetObj.BOF AND RecordSetObj.EOF) Then
   '4. データの取得
   'BLOB型データのサイズを取得
   FI = RecordSetObj.Fields("BLB_C").ActualSize
   'BLB_C列にデータがあるか
   If FI > 0 Then
       規定量にデータを分けて取得するため、分割数と残量を求める
      Chunks = FI + ChunkSize
      Fragment = FI Mod ChunkSize
      'GIFデータであることを指定する
      'Response. ContentType = "image/gif"
      '残量分のデータを取得
      'Response.BinaryWrite RecordSetObj.Fields("BLB_C").GetChunk(Fragment)
      '分割数分繰り返し
      For i = 1 To Chunks
          '規定量分のデータ取得
          'Response.BinaryWrite RecordSetObj.Fields("BLB_C").GetChunk(ChunkSize)
      Next
   End If
End If
'5. Recordsetオブジェクトを閉じる
RecordSetObj.Close
6. コネクション切断
OBJdbConnection. Close
'7. オブジェクトの破棄
Set RecordSetObj = Nothing
Set OBJdbConnection = Nothing
```

## C.4.4 データの挿入

ADOとの連携でデータの挿入を行う方法について説明します。

本サンプルコードは、INSERT文実行後、Webページ上で完了を知らせます。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。Command.CommandTextプロパティにINSERT文を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdTextを設定します。

- 3. Command.ExecuteメソッドでINSERT文を実行します。
- 4. コネクションを切断します。
- 5. オブジェクトを破棄します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>データの挿入</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>データの挿入</b>
\langle hr \rangle
<%
'宣言
Dim OBJdbConnection
Dim OBJdbCommand
'Connectionオブジェクトの生成
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
'1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbCommand = Server.CreateObject("ADODB.Command")
OBJdbCommand. ActiveConnection = OBJdbConnection
OBJdbCommand. CommandText = _
"INSERT INTO TESTIBL VALUES (401, 1000. 025, DATE' 2007/04/10', 'INSERT DATA')"
OBJdbCommand.CommandType = adCmdText
'3. INSERT文実行
OBJdbCommand. Execute
′メッセージの表示
Response. Write "行を挿入しました<br>"
'4. コネクション切断
OBJdbConnection. Close
'5. オブジェクトの破棄
Set OBJdbCommand = Nothing
Set OBJdbConnection = Nothing
%>
\langle hr \rangle
</body>
</html>
```

## C.4.5 パラメタマーカを使用したSQL文での更新

パラメタマーカ('?')を使用したSQL文でのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。 本サンプルコードは、UPDATE文実行後、影響を受けた行数をWebページ上に表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。
  Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにUPDATE文を設定します。 Command.CommandTypeプロパティにCommandTypeEnum.adCmdTextを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、パラメタが入力パラメタ(adParamInput)であることを設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

Parameter. Valueプロパティには、値を設定します。

Parameter.Precisionプロパティには、精度を設定します。

Parameter.NumericScaleプロパティには、値の小数点以下の桁数を設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command.ExecuteメソッドでUPDATE文を実行します。 引数RecordsAffectedを指定しExecuteメソッドで影響を受けた行数を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>パラメタマーカ('?')を使用したSQL文での更新</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>パラメタマーカ('?')を使用したSQL文での更新</b>
<hr>>
<%
'宣言
Dim OBJdbConnection
Dim OBJdbCommand
Dim OBJdbParameter1, OBJdbParameter2, OBJdbParameter3, OBJdbParameter4
Dim RecordsAffected
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
'1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbCommand = Server.CreateObject("ADODB.Command")
OBJdbCommand. ActiveConnection = OBJdbConnection
OBJdbCommand. CommandText = "UPDATE TESTTBL SET DEC_C=?, DAT_C=?, CHA_C=? WHERE KEY_C=?"
OBJdbCommand.CommandType = adCmdText
'3. Parameterオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbParameter1 = OBJdbCommand.CreateParameter
OBJdbParameter1. Name = "Pm1"
OBJdbParameter1. Type = adNumeric
OBJdbParameter1. Value = "2000.222"
OBJdbParameter1. Precision = 10
OBJdbParameter1.NumericScale = 3
Set OBJdbParameter2 = OBJdbCommand. CreateParameter
```

```
OBJdbParameter2. Name = "Pm2"
OBJdbParameter2.Type = adDate
OBJdbParameter2. Value = "2007/04/10"
Set OBJdbParameter3 = OBJdbCommand. CreateParameter
OBJdbParameter3. Name = "Pm3"
OBJdbParameter3. Type = adChar
OBJdbParameter3. Value = "UPDATE DATA"
OBJdbParameter3.Size = 250
Set OBJdbParameter4 = OBJdbCommand. CreateParameter
OBJdbParameter4. Name = "Pm4"
OBJdbParameter4.Type = adInteger
OBJdbParameter4. Value = "401"
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter1
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter2
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter3
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter4
'5. UPDATE文実行
OBJdbCommand. Execute RecordsAffected
'メッセージの表示
Response. Write RecordsAffected
Response. Write "行更新されました (br)"
'6. コネクション切断
OBJdbConnection.Close
′7. オブジェクトの破棄
Set OBJdbParameter1 = Nothing
Set OBJdbParameter2 = Nothing
Set OBJdbParameter3 = Nothing
Set OBJdbParameter4 = Nothing
Set OBJdbCommand = Nothing
Set OBJdbConnection = Nothing
%>
<hr>>
</body>
</html>
```

## C.4.6 カーソル位置づけでのデータ更新

カーソル位置づけでのデータ更新を行うサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、Recordsetオブジェクトを使用してデータ更新を行います。Recordsetオブジェクトに行が1行もない場合には行を挿入し、1行以上ある場合には1行目を更新します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Recordsetオブジェクトを生成します。
- 3. Recordset.OpenメソッドでRecordsetオブジェクトを開きます。
- 4. データを編集します。(行がない場合は行を挿入します) Recordset.BOFプロパティでカレント行がBOFかを確認します。

Recordset.EOFプロパティでカレント行がEOFかを確認します。 Recordset.AddNewメソッドでRecordsetオブジェクトに新しい行を作成します。 Field.Valueプロパティへ値を設定します。

- 5. Recordset.UpdateメソッドでRecordsetオブジェクトの編集内容によりINSERT文かUPDATE文を実行します。
- 6. Recordset.CloseメソッドでRecordsetオブジェクトを閉じます。
- 7. コネクションを切断します。
- 8. オブジェクトを破棄します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>カーソル位置づけでのデータ更新</title>
</head>
<body bgcolor="White">
〈b〉カーソル位置づけでのデータ更新〈/b〉
<hr>>
<%
'宣言
Dim OBJdbConnection
Dim RecordSetObj
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection.ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01"
1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'1. Connectionオブジェクトの生成と設定
'2. Recordsetオブジェクトの生成
Set RecordSetObj = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
'3. Recordsetオブジェクトを開く
RecordSetObj.Open "SELECT * FROM TESTTBL", OBJdbConnection, _
                adOpenStatic,
                adLockPessimistic.
                adCmdText
'4. データの編集(rdoResultsetに1行もデータがない場合は行を追加する)
If RecordSetObi.BOF And RecordSetObi.EOF Then
   RecordSetObj. AddNew
End If
RecordSet0bj. Fields (0). Value = 500
RecordSetObj. Fields (1). Value = 11111. 111
RecordSetObj. Fields (2). Value = "2007/04/10"
RecordSetObj.Fields(3).Value = "UPDATE DATA"
'5. INSERT文/UPDATE文の実行
RecordSetObj. Update
'メッセージの表示
Response. Write "行を更新しました <br>"
'6. Recordsetオブジェクトを閉じる
```

```
RecordSetObj.Close

'7. コネクション切断
OBJdbConnection.Close

'8. オブジェクトの破棄
Set RecordSetObj = Nothing
Set OBJdbConnection = Nothing

%>
〈hr〉
〈/body〉
〈/html〉
```

## C.4.7 ストアドプロシジャの実行

ストアドプロシジャを実行するサンプルコードについて説明します。

本サンプルコードは、ストアドプロシジャを実行し結果をWebページ上に表示します。

### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Commandオブジェクトを生成します。

Command.ActiveConnectionプロパティに手順1で生成したConnectionオブジェクトを設定します。

Command.CommandTextプロパティにストアドプロシジャ名を設定します。

Command.CommandTypeプロパティにadCmdStoredProcを設定します。

3. Parameterオブジェクトの生成と設定をします。

Parameter.Nameプロパティには、オブジェクト名前を任意で設定します。

Parameter.Typeプロパティには、データ型を設定します。

Parameter.Directionプロパティには、入力パラメタ(adParamInput)、出力パラメタ(adParamOutput)のいずれかであることを設定します。

入力パラメタのParameter.Valueプロパティには値を設定します。

文字列型のParameter.Sizeプロパティには、データの最大サイズをバイト数で設定します。

- 4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加します。SQL文中のパラメタマーカ('?')の出現順に追加してください。
- 5. Command.Executeメソッドでストアドプロシジャを実行します。 ストアドプロシジャの結果を、出力パラメタのParameter.Valueプロパティで結果を取得します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
<me language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>ストアドプロシジャの実行</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>ストアドプロシジャの実行</b>
<hr>
<hr>
<my style="background-color: blue;">
<my style="backgroun
```

```
Dim OBJdbCommand
Dim OBJdbParameter1, OBJdbParameter2, OBJdbParameter3, OBJdbParameter4
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection. ConnectionString = "DSN=DSN01;UID=USER01;PWD=PASS01"
′1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. Commandオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbCommand = Server.CreateObject("ADODB.Command")
OBJdbCommand. ActiveConnection = OBJdbConnection
OBJdbCommand. CommandText = "COUNTPRC"
OBJdbCommand. CommandType = adCmdStoredProc
'3. Parameteオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbParameter1 = OBJdbCommand.CreateParameter
OBJdbParameter1.Name = "DAT_P"
OBJdbParameter1.Type = adDate
OBJdbParameter1. Value = "2007/04/10"
OBJdbParameter1. Direction = adParamInput
Set OBJdbParameter2 = OBJdbCommand.CreateParameter
OBJdbParameter2. Name = "OUT P"
OBJdbParameter2. Type = adInteger
OBJdbParameter2. Direction = adParamOutput
Set OBJdbParameter3 = OBJdbCommand.CreateParameter
OBJdbParameter3. Name = "PRCSTATE"
OBJdbParameter3.Type = adChar
OBJdbParameter3.Size = 5
OBJdbParameter3. Direction = adParamOutput
Set OBJdbParameter4 = OBJdbCommand. CreateParameter
OBJdbParameter4. Name = "PRCMSG"
OBJdbParameter4.Type = adChar
OBJdbParameter4.Size = 255
OBJdbParameter4. Direction = adParamOutput
'4. ParametersコレクションにParameterオブジェクトを追加
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter1
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter2
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter3
OBJdbCommand. Parameters. Append OBJdbParameter4
'5. ストアドプロシジャの実行
OBJdbCommand. Execute
'結果を表示
Response. Write "PROCEDURE DATA <br > "
Response. Write "COUNT: " & OBJdbCommand. Parameters (1). Value & "<br/>br>"
Response. Write "PRCSTATE: " & OBJdbCommand. Parameters (2). Value & "<br/>br>"
Response. Write "PRCMSG: " & OBJdbCommand. Parameters (3) . Value & "\langle br \rangle"
6. コネクション切断
OBJdbConnection. Close
7. オブジェクトの破棄
Set OBJdbParameter1 = Nothing
Set OBJdbParameter2 = Nothing
Set OBJdbParameter3 = Nothing
```

## C.4.8 トランザクション制御

ADOとの連携でトランザクション制御を行うサンプルコードについて説明します。

トランザクション制御は、明示的に行うことができます。

Connection.BeginTransメソッド、Connection.CommitTransメソッドまたはConnection.RollbackTransメソッドで明示的に行うことができます。これらのメソッドでトランザクションを制御していない場合は、トランザクションはSQL文を実行することで開始され、そのSQL文の処理完了後すぐにコミットされて終了します。

アクセスモードの設定または変更は、SET TRANSACTION文またはConnection.Modeプロパティで行います。 Connection.Modeプロパティはコネクションが切れている時だけ設定または変更することができます。コネクション接続中に変更が可能なSET TRANSACTION文による設定または変更を推奨します。

独立性水準の設定または変更は、Connection.IsolationLevelプロパティまたはSET TRANSACTION文で行います。SET TRANSACTION文で設定または変更を行う場合は、Connection.BeginTransメソッド実行時にConnection.IsolationLevel プロパティ設定値に変更されるため、Connection.BeginTransメソッド実行後に行う必要があります。このため、Connection.IsolationLevelプロパティによる設定または変更を推奨します。

本サンプルコードは、アクセスモードをREAD WRITE、独立性水準をREAD COMMITTEDに設定します。

#### アプリケーションの手順

- 1. コネクションを接続します。詳細は、"C.4.1 接続および切断"を参照してください。
- 2. Connection.ExecuteメソッドでSET TRANSACTION文を実行しアクセスモードを設定します。
- 3. Connection.IsolationLevelプロパティ独立性水準(adXactReadCommitted)を設定します。
- 4. Connection.BeginTransメソッドでトランザクションを開始します。
- 5. データ操作が正常終了した場合、Connection.CommitTransメソッドを実行します。 データ操作が異常終了した場合、Connection.RollbackTransメソッドを実行します。
- 6. コネクションを切断します。
- 7. オブジェクトを破棄します。

```
'エラーを取得するためエラー発生時に処理を止めないようにする
On Error Resume Next
'Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection.ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=PASS01"
'1. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'2. アクセスモードの設定
OBJdbConnection. Execute "SET TRANSACTION READ WRITE", , adCmdText
'3. IsolationLevelの設定
OBJdbConnection. IsolationLevel = adXactReadCommitted
'4. トランザクション開始
OBJdbConnection.BeginTrans
'データ操作を行う処理を記述
If OBJdbConnection. Error. Count = 0 Then
   '5. コミット(正常終了時)
   OBJdbConnection. CommitTrans()
Else
   '5. ロールバック(異常終了時)
   OBJdbConnection. RollbackTrans()
'6. コネクション切断
OBJdbConnection.Close
'7. オブジェクトの破棄
Set OBJdbConnection = Nothing
%>
<hr>>
</body>
</html>
```

## C.4.9 コネクションプーリング

ODBCドライバマネージャのプーリング機能を利用するパラメタを接続文字列に記載する必要があります。 以下に、ASPのADOからプーリング機能を利用する場合のサンプルプログラムを示します。

```
〈html〉
〈head〉</head〉
〈body〉
〈p〉サーバの現在の日付は〈%= Date%〉時刻は〈%= Time %〉です。〈/p〉
〈%
Server. ScriptTimeOut = 3600

str = "DSN=DSN01:UID=USER01:PWD=PASS01: "
strOLE = "OLE DB Services=-2: " 'ODBCコネクションプーリングを使用します。
str = str + strOLE

For i=1 To 10
    Set c = Server. CreateObject("ADODB. Connection")
    c. Open str
    '切断要求されたコネクションは、プールに保存されます。
    c. close</pre>
```

```
Set c = Nothing
Next
%>
サーバの現在の日付は<%= Date%>時刻は<%= Time %>です。
</body>
</html>
```

## C.4.10 エラー処理

エラー処理を行うサンプルコードについて説明します。

On Errorステートメントで、エラー発生時のエラー処理ルーチンを指定します。ADOを使用してODBCエラーが発生した場合、ErrorオブジェクトにSQLSTATEやエラーメッセージなどが格納されます。SQLSTATEやエラーメッセージをキーにしてエラー処理を切り分け、その後の振る舞いを決めることが可能です。



#### 参照

エラーメッセージの対処方法は"メッセージ集"を参照してください。

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合(SET SYSTEM PARAMETER 文で"USER\_CONTROL=YES" を指定)、正常終了に"[Symfoware ODBC Driver][Symfoware Server]JYP2605I 正常終了しました. 接続日時: 前回接続日時: "を返却します。

利用者は、この接続日時を記憶しておき、次回の接続時に参照し不正なアクセスがないかを確認する必要があります。

なお、上記メッセージが通知されれることで、ODBCドライバマネージャが各種ODBCドライバのAPIサポートレベルをチェックする際に発生するメッセージ"[Microsoft][ODBCDriver Manager]ドライバの SQLSetConnectAttr は失敗しました"を、正常終了ですが返却します。

このODBCドライバマネージャから返却される不要なメッセージを表示したくない場合には、SQLSTATE(IM006)で判断して表示しない処理を行ってください。

ODBC以外のエラーは、Errオブジェクトにエラー情報が格納されます。ODBC以外のエラーの対処方法は、Microsoft Visual Studio .NETドキュメントを参照してください。

本サンプルコードでは、接続文字列を間違えて入力しエラーを発生させます。発生したエラーのメッセージと**SQLSTATE**をメッセージボックスに表示します。

#### アプリケーションの手順

- 1. Connectionオブジェクトを生成します。 (Connection. ConnectionStringプロパティに接続文字列を間違えて設定する)
- 2. On Errorステートメントを使用して、エラー処理ルーチンを設定します。
- 3. Connection.Openメソッドでコネクションを接続します。 (パスワードを間違えて指定しエラーを発生させます)
- 4. エラー処理ルーチンを記述します。

Errors.Countプロパティで格納されているErrorオブジェクト数を取得します。

Error.DescriptionプロパティでODBCのエラーメッセージを取得します。

Error.SQLStateプロパティでSQLSTATEを取得します。

Error.ClearメソッドでErrorオブジェクトを削除します。

```
<%@ language="vbscript" %>
<!-- #include file = "adovbs.inc" -->
<html>
<head>
<title>エラー処理</title>
</head>
<body bgcolor="White">
<b>エラー処理</b></b>
```

```
<hr>>
<%
'宣言
Dim OBJdbConnection
'エラーを取得するためエラー発生時に処理を止めないようにする
On Error Resume Next
'1. Connectionオブジェクトの生成と設定
Set OBJdbConnection = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
OBJdbConnection.ConnectionString = "DSN=DSNO1;UID=USER01;PWD=XXXXXXX"
'3. コネクション接続
OBJdbConnection. Open
'4. エラー処理
Err_Count = OBJdbConnection. Errors. Count
If Err_Count > 0 Then
   For i = 0 To Err_Count - 1
       {\tt msgstr} = {\tt msgstr} \ \& \ OBJdbConnection. Errors (i). Description \ \& \ `` < br >''
       msgstr = msgstr & "SQLSTATE: " & OBJdbConnection.Errors(i).SQLState & "<br/>br>"
   Next
   Response. Write "Error <br>" & msgstr
   OBJdbConnection. Errors. Clear
Else
   '5. コネクション切断
   OBJdbConnection. Close
End If
'オブジェクトの破棄
Set OBJdbConnection = Nothing
%>
<hr>>
</body>
</html>
```

# Symfoware/RDBのデータベースの資源と命名規 約

パソコンよりデータ定義文あるいはデータ操作文を実行する場合、またはSymfoware/RDBのデータベースの運用操作 コマンドを実行する場合、Symfoware/RDBが自動的に生成する命名規約を意識する必要があります。

以下に、ODOSを利用して定義するSymfoware/RDBのデータベースの各種資源に対する命名規約について説明しま す。

### データベーススペース名に対する命名規約

パソコンから表定義またはインデックス定義を行う場合は、データベース名と同じ名前の空きのあるデータベーススペー スを用意しておく必要があります。なお、データベース簡単運用の場合は、データベーススペースを考慮する必要があり ません。

### スキーマ名および表名に対する命名規約

パソコンから実行するスキーマ定義文などで指定するスキーマ名および表名は、通常はそれぞれ8文字以内で指定しま す。

なお、スキーマ名および表名の文字数を拡張したい場合は、システム用の動作環境ファイルの"DEFAULT DSI NAME" を指定してください。データベース簡単運用の場合は、システム用の動作環境ファイルによる指定はできません。



"DEFAULT\_DSI\_NAME"の詳細は、"セットアップガイド"を参照してください。

#### スキーマ名およびインデックス名に対する命名規約

パソコンから実行するスキーマ定義文などで指定するスキーマ名およびインデックス名は、通常はそれぞれ8文字以内で 指定します。

なお、スキーマ名およびインデックス名の文字数を拡張したい場合は、システム用の動作環境ファイルの "DEFAULT\_DSI\_NAME"を指定してください。 データベース簡単運用の場合は、システム用の動作環境ファイルによる 指定はできません。



"DEFAULT\_DSI\_NAME"の詳細は、"セットアップガイド"を参照してください。

#### 表のDSO名およびDSI名に対する命名規約



表のDSO名およびDSI名に対する命名規約については、"セットアップガイド"を参照してください。

#### インデックスのDSO名およびDSI名に対する命名規約



インデックスのDSO名およびDSI名に対する命名規約については、"セットアップガイド"を参照してください。

# 付録E セットアップAPI

ODBCデータソースの登録をコマンドから行う方法を以下に説明します。

セットアップAPIコマンド(F3CWDELA.EXE)を実行するバッチファイルを作成し、各クライアント環境に配布することにより ODBCデータソース登録作業を軽減することができます。

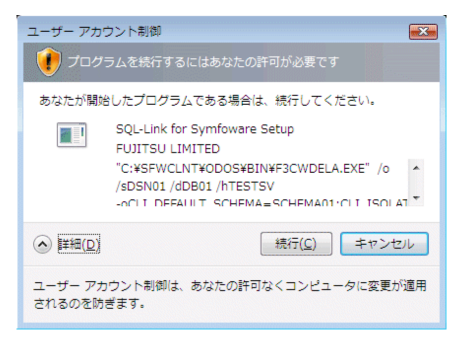
作成したバッチファイルを"Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(ドライブ名:\SFWCLNT)\YODOS\YBIN"配下以外に格納した場合は、バッチファイルのPath環境変数に"Symfoware Server クライアント機能のインストールフォルダ(ドライブ名:\YSFWCLNT)\YODOS\YBIN"を指定します。

#### 指定形式

F3CWDELA. EXE /o /sデータソース名 /dデータリソース名 /hホスト名 [/pポート番号] [-c {RDB2\_TCP|RDB2\_TCPS}] [-I] [-u] [-oオプション名=値[;オプション名=値…] | -oFile=ファイル名] [-y] [-n]

#### 例

以下の画面と同じ[ユーザー アカウント制御]ダイアログが表示された場合、[続行]ボタンをクリックして、処理を継続してください。



#### パラメタ・オプション

No	セットアップ情報	APIパラメタ	内容
1	ODOSセットアップ	/o	本パラメタの指定によりODOSのODBCデータ ソースを作成します。 本パラメタは省略できません。
2	データソース名	/s	任意のデータソース名を指定します。 本パラメタは省略できません。
3	データリソース名 (注1)	/d	接続先データベース名を指定します。 本パラメタは省略できません。

No	セットアップ情報	APIパラメタ	内容
4	ホスト名	/h	接続先ホスト名を18バイト以内で指定します。
	(注2)		本パラメタは省略できません。
5	ポート番号	/p	リモートアクセスで使用するポート番号を指定します。 省略した場合は、初期値の2050となります。 Symfoware Serverのバージョンレベルや対象の プラットフォームによって、デフォルトのポート番 号が異なります。サーバ側で定義されているポート番号を確認の上、指定してください。ポート番 号の詳細については、"3.1 ODBCデータソース の登録"を参照してください。
6	通信方法	-c	リモートアクセスの通信方法として、以下のどちら かを指定します。
			RDB2_TCP:通信データを暗号化しない場合に 指定します。
			RDB2_TCPS:通信データを暗号化する場合に 指定します。
			-1オプションとは同時に指定できません。また、-1 オプションと-cオプションの両方を省略した場合 は、RDB2_TCPが指定されたものとみなします。
7	ローカルデータ ベース	-1	ローカルデータベースアクセス指定のオプションを指定します。 省略した場合は、リモートアクセスとなります。 本オプションは、Windows Server(R) 2003、 Windows Server(R) 2008、Windows Server(R) 2008 R2またはWindows Server(R) 2012の場合のみ指定可能です。
8	UNICODE	-u	UNICODEドライバ指定のオプションを指定します。 省略した場合は、シフトJISドライバとなります。
10	ODOSオプション (注3)	-0	ODOS用チューニング情報のオプションを指定します。省略した場合は、チューニングなしとなりま
1.7	, ,		
11	アータソース種類	-y	システムDSNとして登録する際に指定するオプ ションを指定します。 省略した場合は、ユーザーDSNとして登録され ます。
12	パスワード変更機能	-n	パスワード変更機能のオプションを指定します。 省略した場合は、パスワード変更機能は利用し ません。
11		-y -n	す。 システムDSNとして登録する際に打 ションを指定します。 省略した場合は、ユーザーDSNと ます。 パスワード変更機能のオプションを 省略した場合は、パスワード変更根

注1)-lを指定した場合、データリソース名にRDBシステム名.データベース名の形式が指定可能です。

注2) - Iを指定した場合、/hは省略可能となります。またこの場合は、/hおよび/pで指定した情報は無視されます。

注3) ODOSオプションに同一のオプション名が複数指定された場合には、より後ろに記述された値が有効になります。

注4) パスワード変更機能の詳細については、"付録F パスワード変更機能"を参照してください。

#### ODOSオプションの指定形式

ODOSオプションは"オプション名=値"の形式で列挙します。オプションの区切りは";"です。 またファイルでの指定も可能です。その場合は"File=ファイル名"の形式で指定します。ファイル名は絶対パスで指定 する必要があります。指定するファイルはTXT形式で以下のフォーマットです。

オプション名=値 オプション名=値

:

行の先頭が";"の場合はコメントとみなします。

#### CLI\_DEFAULT\_SCHEMA

SQL文でスキーマ名を省略した場合の初期値のスキーマ名を指定します。

#### 指定形式

CLI\_DEFAULT\_SCHEMA=(スキーマ名)

#### パラメタの意味

スキーマ名

初期値のスキーマ名を指定します。

その他のオプションについては"4.5 アプリケーションのチューニング"を参照してください。

## 🚇 ポイント

コマンドにオプションを列挙した場合、コマンド長の制限を超える可能性があります。また、同一のオプションを指定する場合でも、ODBCデータソースごとに指定する必要があります。このため、ファイルによる指定を推奨します。

#### 復帰値

- 処理の復帰値は、EXEの終了コード"ERRORLEVEL"で返却します。
- ・ 正常終了時は0、異常終了時は1以上のエラーコードを返却します。

#### エラーコード

返却する主なエラーコードとその内容は以下のとおりです。

エラーコード	内容			
24	省略できないパラメタを省略したかまたは、不当なパラメタが指定されました。			
25	データソース名の指定に誤りがあります。			
26	データリソース名の指定に誤りがあります。			
27	ホスト名の指定に誤りがあります。			
28	ポート番号の指定に誤りがあります。			
29	不当なパラメタが指定されました。			
31	ODBCデータソースの登録に失敗しました。			
35	ローカルデータベースオプションの指定に誤りがあります。			
36	不当なパラメタが指定されました。			
40	ODOSチューニング情報に誤りがあります。			
41	ODOSチューニング情報の登録に失敗しました。			

エラーコード	内容			
42	ODOSチューニング情報のファイル名に誤りがあります。			
43	このプラットホームでは実行できません。			
45	ODOSがインストールされていません。			
46	ODOSのODBCデータソースを作成する場合には/oを指定してください。			
52	パラメタの組み合わせが正しくありません。			
53	Symfoware ODOSがインストールされていません。			
54	Symfoware ODOS(Unicode)がインストールされていません。			
55	F3CWDELP.EXEの起動に失敗しました。			
254	内部エラー			

#### ERRORLEVELの取得方法

ERRORLEVELの取得方法について説明します。

以下の例をバッチファイルとしてコピーし、実行することによりERRORLEVELが取得できます。

#### 例

```
echo off
rem **** start /wait はWIN9x使用時にERRORLEVELを取得する際に必要です ****
rem **** ERRORLEVEL は数字の大きいものから順番に判定しなければなりません ****
start /wait f3cwdela.exe /o /sDSNO1 /dDBO1 /hTESTSV -oCLI_DEFAULT_SCHEMA=SCHEMAO1
if ERRORLEVEL 254 goto END254
if ERRORLEVEL 55 goto END55
if ERRORLEVEL 54 goto END54
if ERRORLEVEL 53 goto END53
if ERRORLEVEL 52 goto END52
if ERRORLEVEL 46 goto END46
if ERRORLEVEL 45 goto END45
if ERRORLEVEL 43 goto END43
if ERRORLEVEL 42 goto END42
if ERRORLEVEL 41 goto END41
if ERRORLEVEL 40 goto END40
if ERRORLEVEL 36 goto END36
if ERRORLEVEL 35 goto END35
if ERRORLEVEL 31 goto END31
if ERRORLEVEL 29 goto END29
if ERRORLEVEL 28 goto END28
if ERRORLEVEL 27 goto END27
if ERRORLEVEL 26 goto END26
if ERRORLEVEL 25 goto END25
if ERRORLEVEL 24 goto END24
if ERRORLEVEL 0 goto ENDO
goto END_OTHER
:END0
echo 正常に終了しました
goto END
echo 省略できないパラメタを省略したかまたは、不当なパラメタが指定されました
goto END
:END25
```

```
echo ODBCのデータソース名の指定に誤りがあります
goto END
:END26
echo データリソース名の指定に誤りがあります
goto END
:END27
echo ホスト名の指定に誤りがあります
goto END
:END28
echo ポート番号の指定に誤りがあります
goto END
:END29
echo 不当なパラメタが指定されました
goto END
:END31
echo ODBCデータソースの登録に失敗しました
goto END
:END35
echo ローカルデータベースオプションの指定に誤りがあります
goto END
:END36
echo 不当なパラメタが指定されました
goto END
:END40
echo ODOSチューニング情報に誤りがあります
goto END
:END41
echo ODOSチューニング情報の登録に失敗しました
goto END
:END42
echo ODOSチューニング情報のファイル名に誤りがあります
goto END
:END43
echo このプラットホームでは実行できません
goto END
:END45
echo ODOSがインストールされていません
goto END
:END46
echo ODOSのODBCデータソースを作成する場合には /oを指定してください
goto END
:END52
echo パラメタの組み合わせが正しくありません
\verb"goto" END"
:END53
echo Symfoware ODOSドライバがインストールされていません
goto END
```

```
END54
echo Symfoware ODOS (Unicode) ドライバがインストールされていません
goto END

:END55
echo F3CWDELP. EXEの起動に失敗しました
goto END

:END254
echo 内部エラー
goto END

:END_OTHER
echo その他のエラー
goto END

:END pause
```

### 付録F パスワード変更機能

パスワード変更機能についての詳細を説明します。

この機能は、Symfoware/RDBのデータベースの機密保護としてSymfoware/RDBで利用者の認証情報を管理している場合に利用できます。



#### 参照

Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理する方法については"RDB運用ガイド"を参照してください。

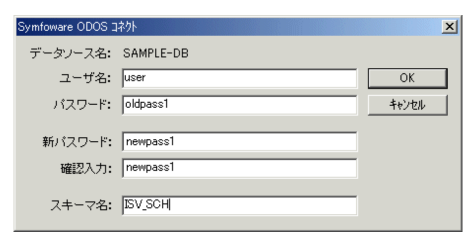
データベース簡単運用の場合に、Symfoware/RDBで利用者の認証情報を管理する方法については、"データベース簡単運用ガイド"を参照してください。

## Symfoware ODOSセットアップ画面で"Symfoware利用者認証を使用する"を選択した場合、またはセットアップAPIでAPIパラメタ"-n"を指定した場合

Symfoware/RDBのデータベースへの接続時、以下の[Symfoware ODOS コネクト]画面が表示されます。 この場合、パスワードを接続時に変更することができます。

#### パスワードを変更して接続する場合

1. ユーザ名、パスワード、新パスワード、確認入力およびスキーマ名の各項目を入力します。

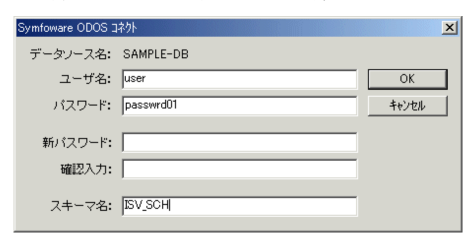


実際には、[パスワード]、[新パスワード]および[確認入力]は\*で表示されます。

2. [OK]ボタンをクリックして接続します。

#### パスワードを変更せずに接続する場合

1. ユーザ名、パスワードおよびスキーマ名の各項目を入力します。



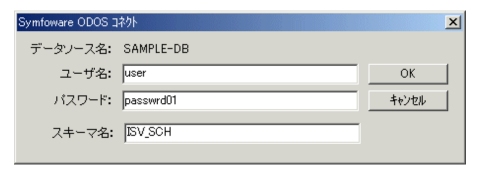
実際には、[パスワード]は\*で表示されます。

2. [OK]ボタンをクリックして接続します。

## Symfoware ODOSセットアップ画面で"Symfoware利用者認証を使用する"を選択していない場合、またはセットアップAPIでAPIパラメタ"-n"を指定していない場合

Symfoware/RDBのデータベースへの接続時、以下のような画面が表示されます。

- 1. ユーザ名、パスワードおよびスキーマ名の各項目を入力します。 ただし、以下の場合、ユーザ名およびパスワードの指定は不要です。
  - ローカルアクセスの場合
  - ー 接続先ホスト名に自端末のIPアドレス、自端末のホスト名、"localhost"またはループバックアドレスを指定した リモートアクセスの場合



実際には、[パスワード]は\*で表示されます。

2. [OK]ボタンをクリックして接続します。

## 付録G 使用可能SQL文一覧

ODOSを使用したアプリケーションで指定可能なSQL文について説明します。

表G.1 アプリケーションに指定可能なSQL文

表G.1 アフリケーションに <b>分類</b>	SQL文
システム制御文	SET SYSTEM PARAMETER文
利用者制御文	CREATE USER文 (利用者定義文)
	ALTER USER文 (利用者変更文)
	DROP USER文 (利用者削除文)
スキーマ定義文	CREATE SCHEMA文 (スキーマ定義)
	CREATE TABLE文 (注1) (表定義)
	CREATE VIEW文 (ビュー定義)
	CREATE PROCEDURE文 (プロシジャルーチン定義)
	CREATE FUNCTION文 (ファンクションルーチン定義)
	CREATE INDEX文 (注1) (インデックス定義)
	CREATE TRIGGER文 (トリガ定義)
	CREATE SEQUENCE文 (順序定義)
スキーマ操作文	DROP SCHEMA文 (スキーマ削除文)
	DROP TABLE文 (表削除文)
	ALTER TABLE文 (表定義変更文)
	DROP VIEW文 (ビュー削除文)
	DROP PROCEDURE文 (プロシジャルーチン削除文)
	DROP INDEX文 (インデックス削除文)
	DROP TRIGGER文 (トリガ削除文)
	SWAP TABLE文 (表交換文)
	DROP SEQUENCE文 (順序削除文)

分類	SQL文
	DROP FUNCTION文 (ファンクションルーチン削除文)
格納構造定義文	CREATE SCOPE文 (スコープ定義文)
格納構造操作文	DROP SCOPE文 (スコープ削除文)
	APPLY SCOPE文 (スコープ適用文)
	RELEASE SCOPE文 (スコープ解除文)
	SET STATISTICS文 (最適化情報設定文)
	PRINT STATISTICS文 (最適化情報表示文)
データ操作文	問合せ式
	INSERT文
	DELETE文: 探索
	UPDATE文: 探索
トランザクション管理文	SET TRANSACTION文
セション管理文	SET SCHEMA文
アクセス制御文	CREATE ROLE文 (ロール定義文)
	DROP ROLE文 (ロール削除文)
	GRANT文
	REVOKE文
プロシジャ実行	CALL文

注1) ODOSを利用したアプリケーションで、表定義文およびインデックス定義文を実行する場合、データベース名と同じ名前の空きのあるデータベーススペースを用意しておく必要があります。

## 付録H APIリファレンス

Symfoware ServerのODBCドライバがサポートするAPIについて説明します。

### H.1 サポートAPI一覧

APIのサポート状況を以下に示します。

関数名	サポート状況
SQLAllocConnect	0
SQLAllocEnv	0
SQLAllocHandle	0
SQLAllocStmt	0
SQLBindCol	0
SQLBindParameter	0
SQLBrowseConnect	×
SQLBulkOperations	×
SQLCancel	0
SQLCloseCursor	0
SQLColAttribute	0
SQLColAttributes	0
SQLColumnPrivileges	0
SQLColumns	0
SQLConnect	0
SQLCopyDesc	0
SQLDescribeCol	0
SQLDescribeParam	0
SQLDisconnect	0
SQLDriverConnect	0
SQLEndTran	0
SQLError	0
SQLExecDirect	0
SQLExecute	0
SQLExtendedFetch	0
SQLFetch	0
SQLFetchScroll	Δ
SQLForeignKeys	0
SQLFreeConnect	0
SQLFreeEnv	0
SQLFreeHandle	0
SQLFreeStmt	0
SQLGetConnectAttr	Δ

関数名	サポート状況
SQLGetConnectOption	0
SQLGetCursorName	0
SQLGetData	0
SQLGetDescField	0
SQLGetDescRec	0
SQLGetDiagField	0
SQLGetDiagRec	0
SQLGetEnvAttr	0
SQLGetFunctions	0
SQLGetInfo	0
SQLGetStmtAttr	0
SQLGetStmtOption	0
SQLGetTypeInfo	0
SQLMoreResults	0
SQLNativeSql	×
SQLNumParams	0
SQLNumResultCols	0
SQLParamData	0
SQLParamOptions	Δ
SQLPrepare	0
SQLPrimaryKeys	0
SQLProcedureColumns	0
SQLProcedures	0
SQLPutData	0
SQLRowCount	0
SQLSetConnectAttr	Δ
SQLSetConnectOption	0
SQLSetCursorName	0
SQLSetDescField	0
SQLSetDescRec	0
SQLSetEnvAttr	0
SQLSetParam	×
SQLSetPos	Δ
SQLSetScrollOptions	0
SQLSetStmtAttr	Δ
SQLSetStmtOption	Δ
SQLSpecialColumns	0
SQLStatistics	0
SQLTablePrivileges	0

関数名	サポート状況
SQLTables	0
SQLTransact	0

○: サポート。

△: サポート。ただし、留意事項あり。

×: 未サポート。

#### H.2 留意事項

サポートAPIの使用上の留意事項は以下のとおりです。

関数名	留意事項
SQLFetchScroll	第2引数で指定可能なフェッチの種類として、以下は未サポートです。
	• SQL_FETCH_BOOKMARK
SQLGetConnectAttr	第2引数で指定可能な属性として、以下は未サポートです。
	• SQL_ATTR_ODBC_CURSORS
	• SQL_ATTR_TRACE
	SQL_ATTR_TRACEFILE
SQLParamOptions	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数に2以上の値が指定された場合、1が指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9506Wの警告を返却します。
	• SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE
	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数にNULLではない値が指定された場合、NULLが指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9506Wの警告を返却します。
	• SQL_ATTR_PARAMS_PROCESSED_PTR
	第2引数で指定可能なパラメタの入力配列数に1より大きい値を指定した場合、32キロバイト以上のBLOB型は未サポートです。
SQLSetConnectAttr	第2引数で指定可能な属性として、以下は未サポートです。
	• SQL_ATTR_ODBC_CURSOR
	• SQL_ATTR_TRACE
SQLSetPos	第2引数で指定可能な値は0または1です。
SQLSetStmtAttr	第2引数で指定可能な属性として、以下は未サポートです。
	· SQL_ATTR_KEYSET_SIZE
	SQL_ATTR_FETCH_BOOKMARK_PTR
	· SQL_ATTR_PARAM_BIND_OFFSET_PTR
	SQL_ATTR_PARAM_OPERATION_PTR
	· SQL_ATTR_ROW_BIND_OFFSET_PTR
	SQL_ATTR_ROW_OPERATION_PTR
	第2引数で以下の属性を指定する場合、32Kバイト以上のBLOB型は未サポートです。

関数名	留意事項
	SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE
	• SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE
	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数に2以上の値が指定された場合、1が指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9618Wの警告を返却します。
	· SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE
	• SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE
	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数に1以上の値が指定された場合、0が指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9618Wの警告を返却します。
	• SQL_ATTR_ROW_BIND_TYPE
	• SQL_ATTR_PARAM_BIND_TYPE
	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数にNULLではない値が指定された場合、NULLが指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9618Wの警告を返却します。
	• SQL_ATTR_ROW_STATUS_PTR
	· SQL_ATTR_PARAM_STATUS_PTR
	SQL_ATTR_ROWS_FETCHED_PTR
	• SQL_ATTR_PARAMS_PROCESSED_PTR
SQLSetStmtOption	第2引数で指定可能な属性として、以下は未サポートです。
	• SQL_KEYSET_SIZE
	第2引数で以下の属性を指定する場合、32Kバイト以上のBLOB型は未サポートです。
	• SQL_ROWSET_SIZE
	第2引数で以下の属性が指定され、第3引数に2以上の値が指定された場合、1が指定されたものとして動作します。その際、アプリケーションに、JYP9506Wの警告を返却します。
	• SQL_ROWSET_SIZE

### 付録I DPCライブラリからの移行について

DPCライブラリからODBCドライバに移行する際には、DPCライブラリを使用して構築した業務が問題なく動作することを検証後、移行を行ってください。DPCライブラリの環境定義時に、クライアント用の動作環境ファイルを指定していた場合、その内容をODOSのセットアップ時に反映してください。

# 索引

[A]	CLI_SORT_HASHAREA_SIZE76
Access	CLI_SORT_MEM_SIZE59
Accessのクエリ機能 22	CLI_SQL_LEVEL
Accessの利用方法	CLI_SQL_SNAP70
ADO	CLI_SQL_TRACE77
ADO.NET	CLI_SSL_CLI_CA_CERT_FILE55
ASP	
ASP	CLI_SS_RATE
ASP.NET 35 ASP.NETアプリケーションの作成方法 38	CLI_TEMPORARY_INDEX_SIZE
	CLI_TEMPORARY_TABLE_SIZE65
ASPアプリケーションの作成方法	CLI_TID_SORT
ASPでのADOのサンプル 191	CLI_TID_UNION
ASPのサンプルプログラム構成86	CLI_TRAN_SPEC54
ASPのサンプルプログラム実行手順88	CLI_TRAN_TIME_LIMIT55
ASPのサンプルプログラム概要85	CLI_USQL_LOCK79
וםו	CLI_WAIT_TIME55
[B] BLOB型データ109,114,129,138,145,154,159	CLI_WORK_ALLOC_SPACESIZE59
	CLI_WORK_MEM_SIZE60
BLOB型データの更新114,129,145,159	CLI_WORK_PATH60
BLOB型データの参照109,123,138,154,169,182,194	COMMIT文50
[C]	CPTimeout値6
[O] CALL文44	
CLI_ACCESS_PLAN	[D]
CLI_ARC_FULL	DAO3,27
CLI_BUFFER_SIZE54	DBサーバOS15
	DEFAULT_DSI_NAME206
CLI_CAL_ERROR	re)
CLI_CHARACTER_TRANSLATE	[E]
CLI_CHOOSE_TID_UNION	ERRORLEVELの取得方法210
CLI_DEFAULT_ACCESS_MODE	Excel
CLI_DEFAULT_INDEX_SIZE61	Excelの利用方法
CLI_DEFAULT_ISOLATION68	Executeメソッドでの更新(ADO)105
CLI_DEFAULT_OBJECT_TABLE_SIZE62	[F]
CLI_DEFAULT_SCHEMA209	F3CWDELA.EXE207
CLI_DEFAULT_TABLE_SIZE63	F3C W DELA.EAE207
CLI_DESCRIPTOR_SPEC56	[H]
CLI_DSI_EXPAND_POINT63	hostsファイル14
CLI_DSO_LOCK65	
CLI_GROUP_COL_COND_MOVE73	[1]
CLI_IGNORE_INDEX73	IIS2,3
CLI_INACTIVE_INDEX_SCAN74	IISとの連携35
CLI_ISOLATION_WAIT66	
CLI_JOIN_ORDER74	[J]
CLI_JOIN_RULE75	JYP9605E34,43
CLI_INCLUSION_DSI64	[NA]
CLI_MAX_PARALLEL82	[M]
CLI_MAX_SQL56	Macromedia ColdFusion
CLI_OPL_BUFFER_SIZE57	mdb
CLI_PARALLEL_SCAN82	MFCライブラリ
CLI_RCV_MODE79	Microsoft Queryオプション22
CLI_RESULT_BUFFER58	[N]
CLI_R_LOCK67	NetCOBOLシリーズ3
CLI_ROUTINE_SNAP69	TRICOBOLY / / /
CLI_SAME_COST_JOIN_ORDER75	[0]
CLI_SCAN_KEY_ARITH76	ODBCインタフェース2
CLI_SCAN_KEY_CAST76	ODBCが利用できる各種アプリケーションと機能概要
CLI_SERVER_ENV_FILE54	ODBCコネクションプーリング機能

ODBC対応のアプリケーション1	Web連携のサンプルプログラムの使用方法
ODBCデータソースアドミニストレータ7	Windows(R)アプリケーションのサンプル106
ODBCデータソースの作成17,23	
ODBCデータソースの登録10	[あ]
ODBCドライバ1	アプリケーション開発作業の流れ4
ODBCドライバマネージャ1	アプリケーション開発の概要1
ODBCの概要1	アプリケーション作成の準備28
ODOS	アプリケーション設計時の留意事項8
のDOSのトレース	アプリケーションの作成
	アプリケーションの作成および実行17,30
Officeとの連携17	アプリケーションの設計5
[P]	アプリケーションのチューニング
PowerCOBOL97シリーズ3	アプリケーションのデバッグ34,42
PowerCOBOL9759—A	
[R]	運用形態
RDB2_TCP連携14	エラー処理119,135,149,164,178,190,204
RDBシステム名	[か]
RDO	概要27,35
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Recordsetでの更新(ADO)	環境作成プログラム93,102
Recordsetでの参照(ADO)	環境設定
Retry Wait値6	環境のセットアップ10
ROLLBACK文50	カーソル34,43
101	カーソル位置づけ128,143
[S]	カーソル位置づけでのデータ更新113,128,143,174,198
SQLDriverConnect関数	カーソル操作プログラム101
SQLMSG47	カーソル操作を使用したサンプルプログラム85
SQLSetEnvAttr関数118,134	起動画面93,102
SQLSTATE47	基本の運用形態2
SQL手続き文の実行情報をファイルに出力する69	結果セットを表示するには90
<b>SQL</b> 文実行までの手順89	コネクション5
<b>SQL</b> 文の情報をファイルに出力する70	コネクションの接続方法5
Symfoware/RDBが自動的に生成する命名規約206	コネクションプーリング
Symfoware/RDBへの接続23	コード変換
Symfoware ODOS10	
Symfoware/RDBのデータベースの資源と命名規約206	[5]
- Symfoware利用者認証を利用する15	作業用ソート領域59
•	作業用テーブル域60
[T]	サンプル実行前の準備106,166
TIMESTAMP型22,27	サーバ用の動作環境ファイル名54
	シフトJISコード
[U]	使用可能SQL文一覧215
UNICODE	スキーマ名
	スキーマ名およびインデックス名に対する命名規約206
[V]	スキーマ名および表名に対する命名規約206
Visual Basic2,3	ストアドプロシジャ116,147,162,175,187,200
Visual Basic for Applications3	
Visual Basic.NET3	ストアドプロシジャの実行116,131,147,162,175,187,200
Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル151	静的SQL91
Visual Basic .NETでのADO.NETのサンプル179	静的SQL文と動的SQL文のデータ操作プログラム91
Visual Basic .NETでのADOのサンプル136,167	接続および切断107,121,136,151,167,179,191
VISUAL BASICでのADOのサンプル120	接続情報14
Visual BasicでのRDOのサンプル107	接続プロトコル14
Visual Basicとの連携27	接続までの手順17,22
Visual Basicのデバッグ機能34	セットアップAPI207
Visual C++3	ソート作業域60
[W]	[ <i>t</i> -]
Webアプリケーションのサンプル166	探索条件付きSQL文での更新156,184
Webサーバからの運用形態2	通信データを暗号化する場合の設定8

データ資源名14
データソース名14
データの参照107,121,137,167,192
データの挿入111,125,141,171,195
データのメモリ内キャッシュを使用した更新157,185
データベーススペース名に対する命名規約206
データベース名15
動的SQL
トランザクション50
トランザクション制御117,132,148,163,177,189,202
トランザクションと排他制御8
トランザクションの対処方法
170 970 av 000 pentrem 04
[な]
日時型27
任意の方向で更新可能な参照153,181
[lt]
パスワード変更機能213
バッファサイズ54
パラメタマーカ126,142,172,196
パラメタマーカを使用したSQL文での更新112,126,142,172,196
必須製品27,35
表のDSO名およびDSI名に対する命名規約206
プログラムの処理91,101
プロシジャルーチン内での処理結果の確認47
プロシジャルーチンの実行44
プロシジャルーチンの処理結果47
プロシジャルーチンの呼出し元での処理結果の確認48
プロシジャルーチン利用時のトランザクション50
プロシジャルーチンを利用するアプリケーションの作成の流れ43
プロシジャルーチンを利用する場合
ホスト名14
ホスト名管理ファイル14
ポート番号
7. TH 7
[ま]
前方向読み取り専用での参照152,180
待ち時間55
[6]
ランチデータベース85
ランチデータベース操作方法93
リモートアクセス21,25
リモートアクセスの場合14
利用時の注意事項22,27,34,43
利用者制御15
ローカルアクセス21,25
ローカルアクセスの場合15