# MSSQL Connector for iOS/Android

プログラミング・ガイド

version 2.10



# 目次

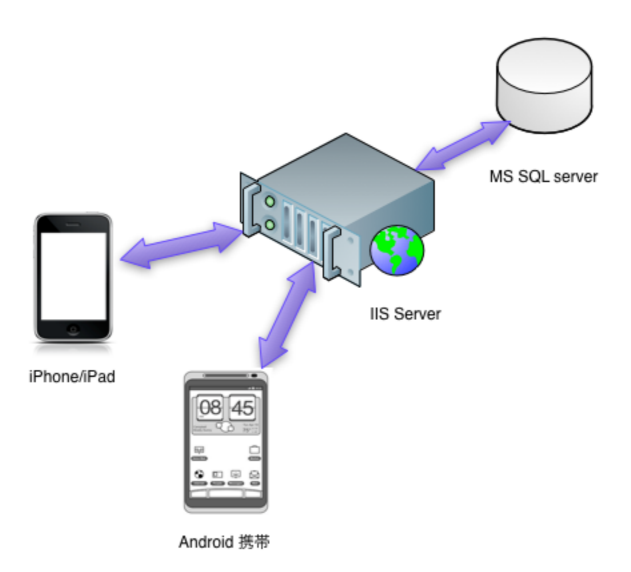
はじめに	4
MSSQL connector for iOS/Androidについて	4
ご利用上の注意事項	5
本製品の使用許諾について	5
禁止事項	5
保証規定	5
プロダクト・サポート	6
販売元	8
開発元、サポート	8
インストール	9
サーバーシステム要件	9
モバイルデバイス要件	9
開発環境	9
セットアッププログラムの実行	9
IISサーバー設定について	10
データベース接続について	10
モバイルデバイスプログラミング	11
IOSサンプルコード	11
XCODEプロジェクトでの設定について	11
Androidサンプルコード	11
ANDROIDアプリケーション参照について	12
AndroidManifest / gradle 設定について	12
IOSメソッドリファレンス	14
beginTrans	1/
commitTrans	
connect	14
disconnect	
executequery	
queryRows	
rollbackTrans	
IOSプロパティリファレンス	17
lastErrorString	17
pwd	
Results	
uid	
uidlurl	
IOSデリゲートリファレンス	
queryCompletedqueryRowsCompleted	
requestCompleted	

requestFailed	20
rowFetched	20
ANDROIDクラスリファレンス	22
beginTrans	22
commitTrans	22
connect	22
disconnectdisconnect	23
execute	
query	
queryRows	
rollbackTrans	24
ANDROIDプロパティリファレンス	25
lastErrorString	25
pwd	25
Row	25
Rows	_
uid	_
uidl	
url	
APPENDIX-A エラーコード	27
APPENDIX-B サンプルコード	28
APPENDIX-C サンプルWEB.CONFIG	29
APPENDIX-D ANDROID サンプルコード	30
APPENDIX-E IIS 10.0 構成について	31
MSSQL CONNECTOR FOR IOS/ANDROID 調査依頼	32

## はじめに

### MSSQL connector for iOS/Androidについて

本製品はiPhone/Android携帯にSQL Serverデータを開示してアプリケーションを作成したいお客様向けのモバイルミドルウェアです。モバイルデバイス向けのアプリケーションを容易に開発可能です。



### 以下は製品の概要です。

- 1. SQL Serverとの通信はIISのWeb Service経由となります。
- 2. iOSクライアントライブラリはXcode/Objective-C/Swiftに対応するスタティックライブラリとして提供されます。

- 3. iOSクライアントライブラリは非同期通信でdelegateに処理完了などが通知されます。
- 4. Android クライアントライブラリは.jar形式でライブラリが提供されます。
- 5. トランザクションサポートしてますので更新系業務も対応可能です。
- 6. IISの構成により4GでもWi-Fiでも利用可能です。
- 7. SSL通信に対応しています。
- 8. 各種 Web Server認証に対応しています。

### ご利用上の注意事項

本製品では以下のような注意事項・ご利用制限がございます。

- 1. BLOB/CLOBなどラージオブジェクトには対応していません。 本製品についてはWebServiceを利用してSQL Serverと通信しているので現在のところラージオブジェクト (画像など) はFoundation frameworkのNSURLSessionなどでデータを転送していただくのが良い方法だと思います。
- 2. パフォーマンスについて

回線速度のパフォーマンスに依存して大量のデータ通信が必要なアプリケーションの構築は難しい 場合があるかと思います。出来るだけデータ転送量の少ないシステム・アプリケーション設計が重 要と思います。

### 本製品の使用許諾について

本製品のご利用ライセンスはサーバー毎となります。 1 台のサーバーに複数のモバイルデバイスから接続数は無制限でご利用いただけます。開発ライブラリは複数の開発環境でご利用いただけます。複数サーバーでの運用、異なるアプリケーションを別サーバーで運用する場合などはご利用サーバー数と同じ数のライセンスを販売会社システムラボからご購入ください。

### 禁止事項

- 1. 本製品の不正複製を禁止します。
- 2. 本製品のリバースエンジニアリングを禁止します。
- 3. 本製品をラップし同種の製品を作成し販売することを禁止します。

### 保証規定

本製品、および付随する著作物に対して商品性及び特定の目的への適合性などについての保証を含むいかなる保証もそれを明記するしないに関わらず提供されることはありません。

本製品の著作者及び、製造、配布に関わるいかなる者も、当ソフトウェアの不具合によって発生する損害に対する責任は、それが直接的であるか間接的であるか、必然的であるか偶発的であるかに関わらず、負わないものとします。それは、その損害の可能性について、開発会社に事前に知らされていた場合でも同様です。

### プロダクト・サポート

#### ● ユーザー登録

まことにお手数ですが販売会社システム・ラボにてユーザー登録をお願いします。ユーザー登録が行われていないとお客様がユーザー・サポートが受けられない場合がございます。

#### ● お問い合わせの方法

どうしても解決できない問題が発生した場合には、技術サポートをご利用ください。あらかじめ後ページの調査依頼書にお問い合わせ事項を記入していただき、インターネット・メールまたはファックスでお送りいただければ、折り返しご連絡をさせていただきます。本製品につきましては、複雑な内容のお問い合わせになることが多い為、電話によるユーザーサポートは実施しておりません。ご了承をお願いいたします。また、問い合わせの内容によっては、再現調査などのために、回答までに時間がかかる場合がありますので、かさねてご了承をお願いいたします。

サポートメールアドレス: <u>support@techknowledge.co.jp</u>

### ● 登録内容の変更について

転居などによるご住所や電話番号など登録内容に変更が生じた場合には、メールまたはファックスにて、販売会社システム・ラボまでご連絡をいだだきますようお願いいたします。なお、電話による口頭での連絡変更は受けかねますのでよろしくお願いいたします。

### ● 併用される他社製品について

当社製品と併用される、他社製品の使用方等についてのご質問をお受けすることがあります。 しかし、他社製品に関しましては、お答えできない場合があります。他社製品につきまして は、該当開発・販売会社にご連絡ください。

### ● サポート対象

ご質問はご登録ユーザー様に限定させていただきます。ご登録ユーザー様以外からのご質問に はお答えできません。当ソフトウェアの料金にはご登録ユーザー様 1 名に限りサポート料が含まれています。

#### ● サポート期間

製品のユーザー登録後、初回のお問い合わせから90日間は無償サポート期間とさせていただきます。また無償サポートは2件を上限とさせていただきます。無償サポート上限を超える場合には無償サポート終了以降もサポートをご希望の場合は有償サポートを承ります。有償サポートにつきましては販社システム・ラボにてお取り扱いしております。キャンペーン製品などディスカウント販売に該当する製品では無償サポート期間および回数の設定が短くなる場合がありますのであらかじめご了承ください。

### ● 最新版のご提供について

弊社webにて最新版の実行モジュールや技術情報、サンプル・コードの提供をしてしておりますのでサポートにご連絡になる前に弊社webをご参照いただけるようお願いいたします。URLはhttp://www.techknowledge.co.jpとなります。

### ● ご質問の内容について

製品サポートは本製品に関連するご質問に限定させていただきます。



(株)システムラボ

東京都北区田端6-1-1 田端アスカタワー12階

電話 03-5809-0839 FAX 03-4578-9261

Internet-Mail <u>info@systemlab.co.jp</u>
URL <u>www.systemlab.co.jp</u>

### 開発元、サポート



(株) テクナレッジ

東京都世田谷区駒沢2丁目16番1号 サンドービル9F

電話 03-3421-7621 FAX 03-3421-6691

Internet-Mail info@techknowledge.co.jp

URL www.techknowledge.co.jp

### 商標登録

本マニュアルに記載される商標、登録商標は該当会社の商標または登録商標です。

### インストール

MSSQL connector iPad/iPhone/Androidのインストールについてご説明します。

### サーバーシステム要件

以下のソフトウェアがサーバーシステム構成の要件となります。

- 1. Windows Server 2016/2012/2008
- 2. 上記のサーバーにて動作するMicrosoft IIS (Internet Information Server)
- 3. Microsoft .NET framework 4.0 以上
- 4. Microosft SQL Server 2008 以上 (.NET frameworkのSqlClientで接続可能なSQL Server環境)

### モバイルデバイス要件

以下の条件に合致するモバイルデバイスをサーバーに接続可能です。

- 1. iOS 9-11 が動作する iPhoneまたはiPad
- 2. Android 4.4-8 が動作するAndroid Phone またはTablet.

### 開発環境

iOSモバイルデバイス向けアプリケーション開発環境としては以下が必要になります。Apple社のMac App Storeから無償でご利用いただけます。

Xcode 9 以降

モバイルデバイス実機でのデバッグやアプリケーションの配布にはApple iPhone Developer Program の有償会員になる必要があります。(年次契約)

iPhone Developer Program のウェブサイト

https://developer.apple.com/iphone/index.action

Androidモバイルデバイス向けアプリケーション開発環境としてはAndroid SDK, Android Studio などが必要となります。開発環境の設定等についてはGoogleの該当サイトをご参照ください。

http://developer.android.com/sdk/index.html

### セットアッププログラムの実行

製品パッケージのsetup.exeをサーバー上で実行すると以下がインストールされます。

- 1. サーバー実行環境
- 2. モバイルデバイス向け開発環境

全てサーバー上に配布されますので開発環境はネットワーク接続などで転送してください。

### IISサーバー設定について

サーバー動作に必要なファイルはインストールフォルダー下のhtdocsフォルダーに転送されます。

このフォルダー自体をIISで公開するか別のフォルダーに内容をコピーしてIISでウェブサイトとして公開してください。

- IISの設定要件は以下になります。
- 1. .NET framework 4.0を利用可能にすること。
- 2. System.Data.SQLClientが利用可能な設定をすること。
- 3. セッションを有効にすること。
- 4. SQL Serverへの接続文字列をWeb.Configに設定すること。

上記2番についてWeb.Configでは以下のような設定となります。

<compilation debug="true">
<assemblies>
<add assembly="System.Data.SqlClient, Version=2.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=B77A5C561934E089"/></assemblies>
</compilation>

### データベース接続について

Web.configファイルに接続文字列セクションに接続文字列名をmssqlLibとして以下のようなSQL Server データベース接続情報を追加してください。

### <connectionStrings>

<add name="mssqllib" providerName="System.Data.SqlClient" connectionString="Data Source=.\SQLEXPRESS; Initial Catalog=test1;Integrated Security=False; User ID=user1;Password=pass1;"/>

</connectionStrings>

## モバイルデバイスプログラミング

### iOSサンプルコード

サンプルコードはインストールディレクトリのios\_samplesフォルダーに以下の2サンプルがございます。

- 1. querySample.zip
- 2. queryRowsSample.zip
- 3. queryRowsiPadSample

それぞれ展開してX-Codeで.xcodeprojファイルを読み込んでください。urlプロパティに設定しているサーバーのアドレス等は変更の必要があります。(プライベートメソッド startConnect でurlプロパティを設定しています)

サンプルコードはシュミレータ用のスタティックライブラリがプロジェクトに含まれています。実機で試す場合はライブラリファイルをリリースビルド版に入れ替えてください。

サンプルcreate\_emp.sqlを実行してサーバーにテーブルとデータを追加してください。

### Xcodeプロジェクトでの設定について

Xcodeのプロジェクトから本製品でSQL Serverデータベースアクセス機能を追加するには以下の2ファイルをプロジェクトに追加してください。

- 1. dblib.h
- 2. libdblib.a

これらのファイルはサンプルコードやサーバー側にinclude/lib フォルダーに保存されています。libdblib.a  $tarm64 \times X86_64$ アーキテクチャでビルドされています。ヘダーファイルは共通でご利用いただけます。

### Androidサンプルコード

iOS向けサンプルコードはインストールディレクトリのandroid\_samplesフォルダーに以下の3サンプルが ございます。

- 1. querySample.zip
- 2. queryRowsSample.zip
- 3. executeSample.zip

それぞれ展開してeclipseからJavaプロジェクトをインポートしてください。dbLibクラスのurlプロパティに設定しているサーバーのアドレス等は変更する必要があります。

### Androidアプリケーション参照について

```
アプリケーションプロジェクトには以下のjarファイルを追加してください。
dblib.jar

ソースコード上では以下のimport が必要になります。

import jp.co.techknowledge.dbLib;
import jp.co.techknowledge.dbLib.Row;
import jp.co.techknowledge.dbLib.status;
```

### AndroidManifest / gradle 設定について

当クラスライブラリをAndroidアプリケーションから利用する場合にはSDK version 9 (Android 2.3) 以上を設定する必要があります。

```
<uses-sdk
        android:minSdkVersion="9"
        android:targetSdkVersion="25" />
AndroidStudioで開発する場合はapp.gradleへ同様の設定をします。
android {
    compileSdkVersion 25
   buildToolsVersion "26.0.1"
    defaultConfig {
       applicationId "jp.co.xxxxxxxx.yyyyyyy"
       minSdkVersion 19
       targetSdkVersion 25
       versionCode 1
       versionName "1.0.0"
  }
   buildTypes {
       release {
           minifyEnabled false
           proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'),
'proguard-rules.pro'
       }
   }
}
```

また、当クラスライブラリの利用にあたって以下のパーミション指定を必要とします。

- · READ\_PHONE\_STATE
- · INTERNET

Android.Manifestファイルでの設定例は以下です。

<uses-permission android:name="android.permission.READ\_PHONE\_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

## iOSメソッドリファレンス

### beginTrans

### 書式

-(dbLibStatus) beginTrans

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

トランザクションを開始します。サーバーには接続完了状態、トランザクションクローズ状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### commitTrans

### 書式

-(dbLibStatus) commitTrans

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### <u>解説</u>

トランザクションをコミットします。サーバーには接続完了状態、トランザクション状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### connect

### <u> 走</u>

-(dbLibStatus) connect

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

プロパティURLで指定されるサーバーに接続します。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/

requestFailedデリゲートに通知されます。

### disconnect

#### 書式

-(dbLibStatus) disconnect

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

サーバー接続を遮断します。サーバー側ではSQL Server接続の遮断、トランザクション中の場合はトランザクションの破棄が実行されます。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### execute

### 走書

-(dbLibStatus) execute:(NSString\*) sql

### パラメータ

非クエリ系 SQL

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

非クエリ系SQLを実行します。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### query

### <u>書式</u>

-(dbLibStatus) query:(NSString\*) sql

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

SQLで指定されるクエリを発行して1行ずつrowFetchedデリゲートにデータが通知されます。データの読み込みが完了するとqueryCompletedデリゲートに通知されます。

### queryRows

### 書式

-(dbLibStatus) queryRows:(NSString\*) sql: (NSInteger) maxRows

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

#### 解説

SQLで指定されるクエリを発行して複数行をqueryRowsCompletedデリゲートに通知します。HTTP プロトコルで転送されるデータ量に上限がありますので一定のデータ量で制限したいときには第2パラメータmaxRowsに取得するデータ行の最大数を設定します。maxRowsにゼロ設定の場合は全データを取得します。

### rollbackTrans

### 書式

-(dbfLibStatus) rollbackTrans

### 戻り値

Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

#### 解説

トランザクションをロールバックします。サーバーには接続完了状態、トランザクション状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

## iOSプロパティリファレンス

### **lastErrorString**

### データ型

NSString\*

### 解説

本製品のメソッドを呼び出してエラーが発生した場合にその理由が明確な場合はこのプロパティに保持されます。エラー情報は以下となります。

- 1. ネットワークエラー情報
- 2. サーバー側エラー情報
- 3. SQL Serverエラーメッセージ

### pwd

### <u>データ型</u>

NSString\*

### 解説

IISでウェブ認証を使う場合にはこのプロパティにパスワードを設定してください。

### Results

### <u>データ型</u>

NSMutableArray\*

#### 解説

Query / QueryRowsメソッドの結果を保持します。配列の要素はNSMutableDirectory\*型でカラム名指定でカラムデータを取得する事が出来ます。

### uid

### <u>データ型</u>

NSString\*

#### 解説

IISでウェブ認証を使う場合にはこのプロパティにユーザーIDを設定してください。

### uidl

### <u>データ型</u>

NSString\*

### 解説

デバイスを特定出来るユニークな文字列を設定してください。設定しない場合はデバイスUIDL値をライブラリが設定します。将来的にUIDL値をiOSから得ることが出来なりましたら、設定は必須となることがあります。

url

### <u>データ型</u>

NSString\*

### 解説

接続先のサーバURLを指定します。(例: <a href="http://some.server.jp/">http://some.server.jp/</a>) サーバーの構成によりSSL接続やポート番号指定も可能です。

## iOSデリゲートリファレンス

### queryCompleted

### <u>走</u>畫

-(void) queryCompleted

### 戻り値

なし。

### 解説

queryメソッドが完了したときに呼び出されます。データがそろった状態なのでUlTableViewのリロードなどを呼び出します。

### queryRowsCompleted

#### 書式

-(void) queryRowsCompleted:(NSMutableArray\*) rows

### 戻り値

なし。

### 解説

queryRowsメソッドが完了したときに呼び出されます。パラメータにはNSMutableArrayで取得した レコード行が複数返されます。NSMutableArrayが保持するのはNSDictionaryオブジェクトでカラム 名をキーとしてデータを取得します。キーのカラム名は通常大文字となります。以下サンプルコードで す。

```
NSMutableDictionary* row = [_rows objectAtIndex:indexPath.row];
```

NSString\* empno = [row objectForKey:@"EMPNO"];

NSString\* ename = [row objectForKey:@"ENAME"];

cell.textLabel.text = [NSString stringWithFormat:@"%@ %@", empno, ename];

### requestCompleted

### 

-(void) requestCompleted:(NSString\*)methodName;

### 戻り値

なし。

#### 解説

メソッドの正常完了を通知するデリゲートです。クエリ系以外のメソッドでこのデリゲートに通知となります。methodNameには発行したメソッドの名前が通知されます。ただしconnectとdisconnectは通知メソッド名Login/Logoutにとなります。

### requestFailed

#### 書式

-(void) requestFailed:(NSString\*)methodName:(NSError\*) err

### 戻り値

なし。

### 解説

メソッドの異常終了を通知するデリゲートです。クエリ系以外のメソッドでこのデリゲートに通知となります。methodNameには発行したメソッドの名前が通知されます。ただしconnectとdisconnectは通知メソッド名Login/Logoutにとなります。NSErrorについてはネットワーク系エラー以外はnilが指定されます。NSErrorの詳細はAppleのマニュアルをご参照ください。

### rowFetched

#### 書式

-(bool) rowFetched:(NSMutableDictionary\*) row

### 戻り値

Trueを返すと次のレコードを取得します。Falseを返すとこのレコードで終了となります。

### 解説

queryメソッド実行後にレコードを受信するたびにこのデリゲートが呼び出されます。パラメータには レコードイメージがNSDictionary型で保持されます。キーはカラム名となります。カラム名は通常大文 字になります。以下はサンプルコードです。

NSString\* empno = [row objectForKey:@"EMPNO"]; NSString\* ename = [row objectForKey:@"ENAME"];

## Androidクラスリファレンス

dbLibクラスメソッドの呼び出しにつきましてはサーバーとの通信が伴いますのでメインスレッド以外から呼び出すように実装してください。

### beginTrans

### <u>走</u>

status beginTrans();

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

トランザクションを開始します。サーバーには接続完了状態、トランザクションクローズ状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### commitTrans

### 

status commitTrans();

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

トランザクションをコミットします。サーバーには接続完了状態、トランザクション状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### connect

### 走書

status connect();

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

プロパティURLで指定されるサーバーに接続します。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### disconnect

### 書式

status disconnect();

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

サーバー接続を遮断します。サーバー側ではSQL Server接続の遮断、トランザクション中の場合はトランザクションの破棄が実行されます。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### execute

### <u> 走</u>

status execute(String\* sql);

### パラメータ

非クエリ系 SQL

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

非クエリ系SQLを実行します。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

### query

#### 書式

status query(String\* sql);

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

SQLで指定されるクエリを発行して1行ずつrowFetchedデリゲートにデータが通知されます。データの読み込みが完了するとqueryCompletedデリゲートに通知されます。

### queryRows

### <u>走</u>

status queryRows(String\* sql, int maxRows);

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

SQLで指定されるクエリを発行して複数行をqueryRowsCompletedデリゲートに通知します。HTTP プロトコルで転送されるデータ量に上限がありますので一定のデータ量で制限したいときには第2パラメータmaxRowsに取得するデータ行の最大数を設定します。maxRowsにゼロ設定の場合は全データを取得します。

### rollbackTrans

### 書式

status rollbackTrans();

### 戻り値

status.Normal時は呼び出し成功。それ以外はAppendix-A参照。

### 解説

トランザクションをロールバックします。サーバーには接続完了状態、トランザクション状態で呼び出してください。サーバーからの実行結果はrequestCompleted/requestFailedデリゲートに通知されます。

## Androidプロパティリファレンス

### **lastErrorString**

### <u>データ型</u>

String

### 解説

本製品のメソッドを呼び出してエラーが発生した場合にその理由が明確な場合はこのプロパティに保持されます。エラー情報は以下となります。

- 1. ネットワークエラー情報
- 2. サーバー側エラー情報
- 3. SQL Serverエラーメッセージ

### pwd

### <u>データ型</u>

String

### 解説

IISでウェブ認証を使う場合にはこのプロパティにパスワードを設定してください。

### Row

### データ型

Row クラス

### 解説

Query メソッドの結果を保持します。

### Rows

### データ型

ArrayList<Row>

#### 解説

Query メソッド(オーバーロードの上限レコード数指定)の結果を保持します。

uid

### データ型

String

### 解説

IISでウェブ認証を使う場合にはこのプロパティにユーザーIDを設定してください。

uidl

### <u>データ型</u>

String

### 解説

デバイスを特定出来るユニークな文字列を設定してください。アプリ側から設定しない場合はライブラリ内部にてデバイスIDを自動設定します。実際に設定する値はandroid.os.Build.SERIALになりますがこの値が取得出来ないモバイルデバイスではこのプロパティ値の設定は必須となります。このID単位にてサーバーにデータを保持しますのでサーバーのデータベースに同時アクセスする複数のデバイスについて重複しない値を設定する必要があります。

url

### データ型

String

### 解説

接続先のサーバURLを指定します。(例: <a href="http://some.server.jp/">http://some.server.jp/</a>) サーバーの構成によりSSL接続やポート番号指定も可能です。

# Appendix-A エラーコード

メソッド呼び出し時に返るdbLibStatusです。

定義値	值	詳細
Normal	0	正常終了
NetworkFail	1	ネットワーク接続が出来ませんでした。URLプロパティと実際のネットワーク接続状態をご確認ください。
NoURL	2	URLプロパティの指定がありませんでした。
NoUID	3	UIDプロパティの指定がありませんでした。
NoPwd	4	PWDプロパティの指定がありませんでした。
WebServiceFailed	5	Web Serviceがエラーを返しました。
WebServiceException	6	Web Servcieが例外を返しました。lastErrorTextに詳細が保持される場合がありますのでご確認ください。
SqlEmpty	7	ブレーク状態をクリアできません。
StillInRequest	8	他のリクエストが終了していないため、新たなメソッドの呼び出し が出来ません。
ioError	9	ネットワーク通信時にエラーとなりました。安定したネットワーク に接続して、再度実行してください。
protocolError	10	Soapサービスのプロトコルに沿っていないデータを受信しました。 接続先のサーバーが当製品のサーバーでは無い可能性があります。
resultParseError	11	サーバーから戻されたレスポンスを解析出来ませんでした。
NoSql	12	メソッドパラメータに必要なSQL指定がありませんでした。
unknownSoapService	13	当システムにて認識できないSoapService名がサーバーから戻されました。

## Appendix-B サンプルコード

```
-(void) startConnect {
       [UIApplication sharedApplication].networkActivityIndicatorVisible = YES;
       _db = [[dbLib alloc] init];
       _db.url = @"http://some.domain.jp";
       _db.delegate = self;
       dbLibStatus rc = [_db connect];
       if(rc != Normal) {
              NSLog(@"connect failed %d",rc);
              return;
       }
}
-(void) startQueryRows {
       bool rc = [_db queryRows:@"select empno,ename from emp order by empno" :0];
       if(rc){
              NSLog(@"query rows request failed");
       }
}
-(void) queryRowsCompleted:(NSMutableArray *)rows {
       _rows = rows;
       [_table reloadData];
       [_db disconnect];
       [UIApplication sharedApplication].networkActivityIndicatorVisible = NO;
}
```

## Appendix-C サンプルWeb.config

```
<?xml version="1.0"?>
<configuration>
<appSettings/>
<connectionStrings>
      <add name="mssqlLib" connectionString="Data Source=localhost;Initial
Catalog=testDB;User id=sa;password=pwd;"/>
</connectionStrings>
<system.web>
      <compilation debug="true">
      </compilation>
      <authentication mode="Windows"/>
</system.web>
      <system.codedom>
      </system.codedom>
      <system.webServer>
             <directoryBrowse enabled="true"/>
      </system.webServer>
</configuration>
```

## Appendix-D Android サンプルコード

```
try {
      dbLib.status st;
      dbLib db = new dbLib();
      db.setURL("<a href="http://192.168.0.5");</a>
      st = db.connect();
      if(st == status.Normal){
           st = db.query("select empno,ename from emp",100);
           if(st == status.Normal){
                 ArrayList<dbLib.Row> rows = db.getRows();
                 for(int i=0; i<rows.size(); i++){</pre>
                       Row row = rows.get(i);
                       Column col = row.columns.get(0);
                       String empno = col.value;
                       col = row.columns.get(1);
                       String ename = col.value;
                       Log.v("test","result=" + empno + "," + ename);
                 }
           }
      db.disconnect();
}
catch(Exception ex){
     Log.v("test",ex.getMessage());
      ex.printStackTrace();
}
```

# Appendix-E IIS 10.0 構成について

Windows 2016 Server IIS 10.0 で .NET framework 4.0が利用可能となっていない場合はHTTP 404.17 エラーが発生します。以下のコマンドで構成ができます。

 $\label{lem:condition} C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319>dism\/online\/enable-feature\/all\/featurename: IIS-ASPNET45$ 

# MSSQL connector for iOS/Android 調査依頼

日付	
会社名	
登録ユーザー名	
製品シリアル番号	
製品バージョン	
電話番号	
ファックス番号	
電子メールアドレス	
使用パソコン機種	
ホスト言語とバージョン	
iPhone OSバージョン	
開発環境バージョン	
お問合わせ内容、問題記述など、具体的に再現可能なように	ご記入ください。

添付資料		
<u> </u>	<u> </u>	

MSSQL connector for iOS/Android

システムご利用の手引

第1版

2017年10月12日

版権・著作 株式会社テクナレッジ Printed In Japan