Wize テーブル仕様書 操作説明書

第 1. 1 版

作	成	者	株式会社 Wize
作	成	日	2015年10月20日

改版履歴

版数	発行日	改版履歴
第1版	2015年9月25日	初版発行
第 1.1 版	2015年10月20日	PostgreSQL に対応

目次

Wize	テーブル仕様書 操作説明書	1
1.	概要	4
2.	使用制限	4
3.	動作環境	5
4.	動作環境設定	6
4.1.	データベース接続用の設定	6
4.2.	Excel のオプション設定	10
5.	操作説明	12
5.1.	起動方法	12
5.2.	環境設定	13
5.3.	終了方法	
5.4.	シート一覧	15
5.5.	テーブル一覧シート	15
5.6.	テーブル仕様シート	21
6.	処理実行時のチェック項目	31
6.1.	テーブル一覧のチェック項目	31
6.2.	テーブル仕様のチェック項目	31
7.	おわりに	32

1. 概要

テーブル仕様書は、Excel シート上で動作する、データベースシステムの開発を支援するアプリケーションです。

テーブル仕様書の主な機能は次のとおりです。

- ・DBインポート機能 データベースに接続してテーブル定義情報を取得し、Excel シートに表示します。
- ・CREAT 文出力機能 Excel シートに入力されたテーブル仕様書から、テーブル生成用の CREATE 文をファイルに出力します。

2. 使用制限

本ソフトはフリーソフトです。個人・法人にかかわらず自由にご使用ください。 本ソフトへのリンクは自由ですが、転載,配布は禁止します。 なお著作権はすべて株式会社 Wize が保有しています。

本ソフトを使用した事によって生じたすべての障害・損害・不具合等に関して、弊社は一切の責任を負いません。

各自の責任においてご使用ください。

3. 動作環境

本ソフトの動作確認済み環境は以下のとおりです。

OS	Microsoft Windows 7 (32bit, 64bit)	
Excel	Microsoft Excel 2013 (32bit)	Microsoft Excel 2013 (64bit)
データベース・サーバ	Oracle 11g, PostgreSQL 9.3	
データベース・クライ	Oracle 11g Client (32bit)	Oracle 11g Client (64bit)
アント	PostgreSQL 9.3 Client (32bit)	PostgreSQL 9.3 Client (64bit)
インターフェース	データソース(ODBC) (32bit)	データソース(ODBC) (64bit)

【注意】

Windows7 64bit 環境で使用する場合、Excel, データベース・クライアント, インターフェースは<u>すべて</u> 32bit 版または 64bit 版で統一してください。

32bit版,64bit版が混在している場合、データベースアクセス機能が正しく動作しません。

なお、Windows 7 32bit 環境で使用する場合は、Excel, データベース, インターフェースはすべて 32bit 版となりますので問題ありません。

4. 動作環境設定

使用目的に応じた設定項目は以下のようになっています。

以下の表を参考にして、データベースからテーブル定義情報を取得する DB インポート機能を使用するか、ワークシートに入力したテーブル定義情報から CREATE 文を出力する機能を使用するかにより、必要な項目を設定してください。

設定項目	DBインポート機能	CREATE 文出力機能
ネットサービス名	•	_
データソース(ODBC)	•	_
Excel セキュリティセンター	•	•

● 必須、△ 任意、一 不要

4.1. データベース接続用の設定

Oracle データベースを使用する場合

Oracle データベースを使用する場合は、あらかじめ使用するデータベースのネットサービス名(TSN サービス名)を設定しておく必要があります。

スタートメニューから Net Configulation Assistant を起動して設定してください。 設定方法の詳細については、Net Configulation Assistant のマニュアルを参照してください。

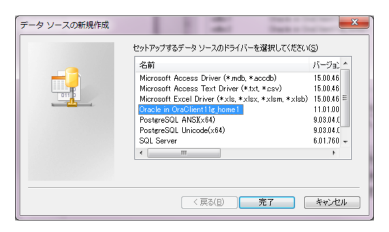
データソースの設定

- 1) コントロールパネル/管理ツール/データソース(ODBC) を起動します。 なお、Windows7 64bit 環境で、32bit 版の ODBC データアドミニストレータを起動するためには、 %systemdrive%¥Windows¥SysWoW64¥odbcad32.exe を実行する必要がありますので、十分ご注意 ください。
- 2) ODBC データソースアドミニストレーター画面の、システム DSN のタブを選択します。



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、使用するデータベース用のドライバーを選択して [完了]ボタンをクリックします。



使用するデータベースとドライバの対応は以下のとおりです。

データベース	選択するドライバ
Oracle	Oracle in OraClient11g_home1
PostgreSQL	PostgreSQL Unicode(x32), PostgreSQL Unicode(x32)

5) 次に ODBC ドライバ構成画面が表示されるので、必要な項目を入力します。 ODBC ドライバ構成画面は使用するデータベースによって設定内容が異なるので、各 ODBC ドライバ 構成画面に従って操作しください。

データベース	ODBC ドライバ設定方法
Oracle	5)-1. Oracle 用 ODBC ドライバ設定 を参照してください。
PostgreSQL	5)-2. PostgreSQL 用 ODBC ドライバ設定 を参照してください。

<u>5)-1. Oracle 用 ODBC ドライバ設定</u>

以下の画面で、データソース名, TNS サービス名, ユーザーID の項目にデータを入力します。 ユーザーID には、ユーザ ID とパスワード を "f" で区切って入力してください。



データ入力後に、[接続テスト]ボタンをクリックします。

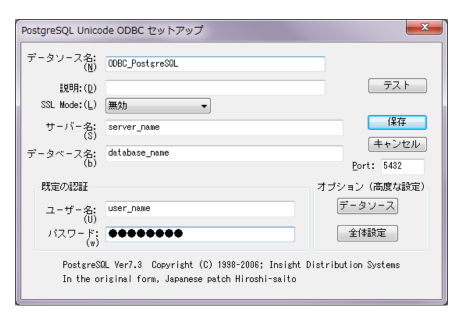
データベースに接続できれば以下のメッセージが表示されます。



[OK]ボタンをクリックし、Oracle ODBC ドライバ構成画面の[OK]ボタンをクリックします。

<u>5)-2. PostgreSQL</u> 用 ODBC ドライバ設定

以下の画面で、データソース名, サーバ名, データベース名, ユーザー名, パスワード の項目にデータを入力します。

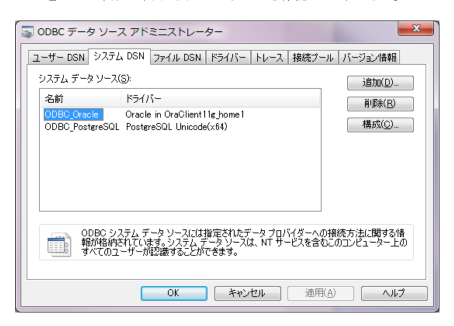


[テスト]ボタンをクリックします。 データベースに正常に接続できれば、下記のメッセージが表示されます。



[OK]ボタンをクリックし、PostgreSQL ODBC セットアップ画面の[保存]ボタンをクリックします。

6) ODBC データソースアドミニストレーター画面のシステム DSN タブを選択し、システムデータソースに追加した項目が表示されていることを確認してください。

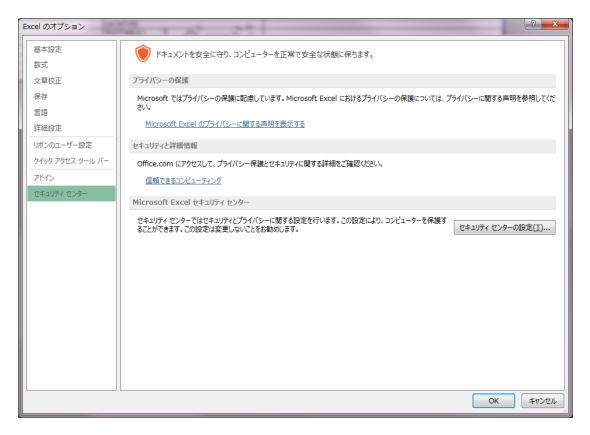


以上で ODBC データソースの設定は終了です。

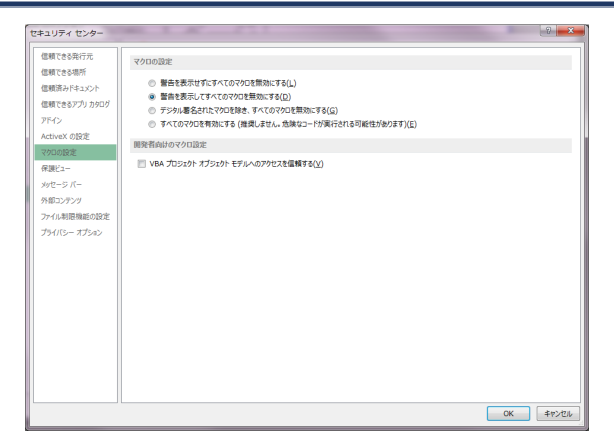
4.2. Excel **のオ**プション設定

セキュリティセンターの設定

1) Excel を起動し、メニューの ファイル/オプション を選択して、Excel のオプション画面を表示し、左 側のメニューから"セキュリティセンター"を選択します。



- 2) [セキュリティセンターの設定]ボタンをクリックします。
- 3) セキュリティセンターの左側のメニューから、"マクロの設定"を選択します。



- 4) マクロの設定で、"警告を表示してすべてのマクロを無効にする"を選択してください
- 5) [OK]ボタンをクリックします。
- 6) Excel のオプション画面で[OK]ボタンをクリックします。

以上で Excel の環境設定は終了です。

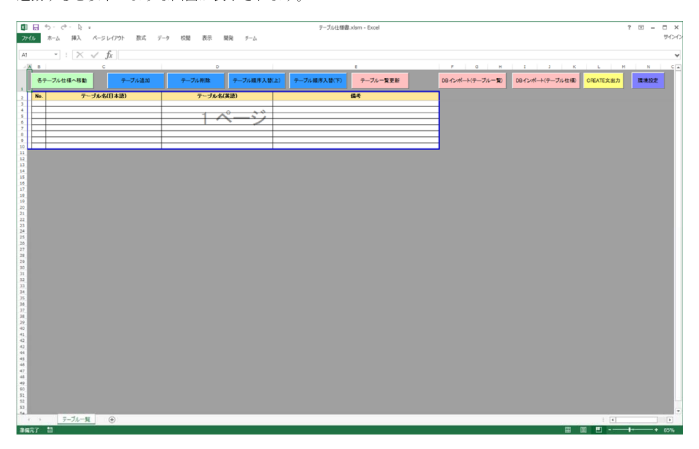
5. 操作説明

以下、テーブル仕様書の操作方法を説明します。

5.1. 起動方法

"テーブル仕様書.xlsm"を開く

通常の Excel シートと同様に"テーブル仕様書.xlsm"ファイルを開いて起動してください。 起動すると以下のような画面が表示されます。



セキュリティの警告 が表示される場合

起動後、Excel メニューの下に以下のような警告メッセージが表示される場合は、[コンテンツの有効化]ボタンをクリックしてください。



その他

シート上部にあるボタンをクリックしても何も動作しない場合は、Excel の環境設定で、マクロの実行が無効になっている可能性があります。再度 Excel のオプション設定 に従って設定内容を確認してください。

5.2. 環境設定

"テーブル一覧シート"の[環境設定]ボタンをクリックする

テーブル仕様書の機能を使用するためには、最初に環境設定が必要です。 環境設定ボタンをクリックすると、以下のような画面が表示されます。



各項目を設定してください。

設定項目	内容
バージョン	テーブル仕様書のバージョン番号です。
データベース種別	データベースの種別を選択します。
	(現在のバージョンでは Oracle, PostgreSQL が選択できます)
ODBC データソース名(DSN)	ODBC データソース名を入力します。
プロジェクト名	プロジェクト名を入力します。
	CREATE 文出力時に使用します。
スキーマ名	スキーマ名を入力します。
CREATE 文でスキーマ名を使	CREATE 文のテーブル名にスキーマ名を付加するかどうかを指定
用	します。
マテリアライズドビュー情報	DBインポート時にマテリアライズドビュー情報を取得するかど
の取得	うかを指定します。 (現在は"取得しない"しか選択できません)
	マテリアライズドビュー情報のテーブル名は、先頭に MLOG\$_,
	RUPD\$_, USLOG\$_ が付いています。
CREATE 文出力フォルダ	CREATE 文ファイルの出力先フォルダを入力します。
	[参照]ボタンで任意のフォルダを指定できます。

必要項目を設定した後、以下のいずれかのボタンをクリックしてください。

ボタン	機能
OK	入力されたデータを環境設定シートに保存します。
キャンセル	環境設定の変更を行いません。

以下の表を参考にして、データベースからテーブル定義情報を取得する DB インポート機能を使用するか、 DD フークシートに入力したテーブル定義情報から DD CREATE 文を出力する機能を使用するかにより、必要な項目を設定してください。

	設定項目	DBインポート機能	CREATE 文出力機能
	データベース種別		
	ODBC データソース名(DSN)	•	_
	プロジェクト名	_	Δ
テーブル仕様書	スキーマ名	Δ	Δ
0	CREATE 文でスキーマ名を使	_	Δ
環境設定	用		
	マテリアライズドビュー情報	Δ	_
	の取得		
	CREATE 文出力フォルダ		•

● 必須,△ 任意,一 不要

5.3. 終了方法

"テーブル仕様書.xlsm"を閉じる

通常の Excel シートと同様に"テーブル仕様書.xlsm"ファイルを閉じて終了してください。

5.4. シート一覧

テーブル仕様書には、あらかじめ以下に示す5種類のワークシートが作成されています。

シート名	機能・用途
テーブル一覧	テーブル一覧表示用シートで、各種操作実行用ボタンがあります。
/ 一 / /v 一 見 	初回起動時に唯一表示されているシートです。
#環境設定	環境設定の内容を保存します。(非表示)
#Table	テーブル仕様作成用のテンプレートシートです。(非表示)
#CT_Oracle	Oracle 用の CREATE 文出力用のテンプレートです。(非表示)
#CT_PostgreSQL	PostgreSQL 用の CREATE 文出力用のテンプレートです。(非表示)

テーブル仕様が作成されると、各テーブルにワークシートが1つ自動的に追加されます。

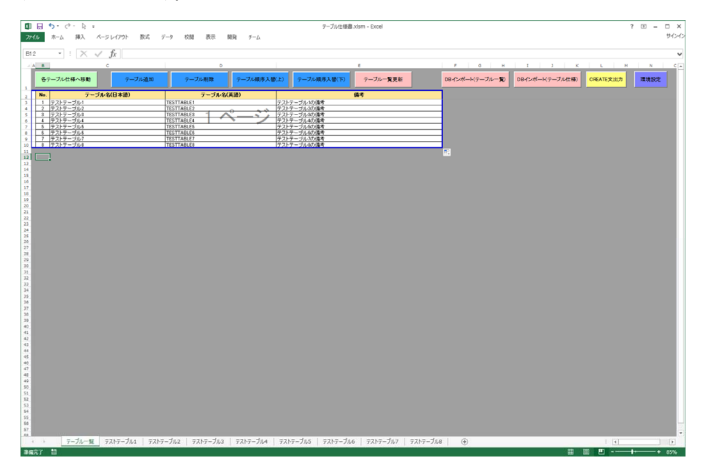
【注意】

これらの5つのシートは絶対に削除しないでください。

また、動作環境によっては、作成したテーブル仕様シート数が多い場合、保存したファイルが正しく開けなくなることがありますのでご注意ください。

5.5. テーブル一覧シート

テーブル一覧シートは、データベースから取得したテーブル定義の一覧表示、テーブル一覧からテーブル 仕様書の作成、およびテーブル仕様書から CREATE 文を作成するなど、テーブル仕様書の主要機能が集 約されているシートです。



各ボタンの機能

[各テーブル仕様へ移動]

テーブル一覧で選択したテーブル仕様シートへ移動します。

テーブル一覧の任意の行を選択してからこのボタンをクリックすると、選択された行の"テーブル名(日本語)"と同一名のワークシートへ移動します。

[テーブル追加]

テーブル一覧表にテーブルを追加します。

このボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されます。



必要項目を入力してください。

項目名	機能
スキーマ名	スキーマ名を入力します。
	環境設定で入力されたスキーマ名が表示されます。
テーブル名(英語)	テーブル名を英語で入力します。データベースに定義するテーブル
	名として使用されます。省略できません。
テーブル名(日本語)	テーブル名を日本語で入力します。データベースに定義するテーブ
	ルのコメントとして使用されます。省略できません。
テーブル備考	テーブル名の備考を入力します。データベースに定義するテーブル
	のコメントとして使用されます。

上記の項目を入力した後、以下のいずれかのボタンをクリックしてください。

ボタン	機能
選択した行の下に挿入	テーブル一覧表の選択行の下にテーブルを追加します。
最下行に追加	テーブル一覧表の最下行にテーブルを追加します。
キャンセル	処理を行いません。

[テーブル削除]

テーブル一覧表からテーブルを削除します。

テーブル一覧の任意の行を選択してからこのボタンをクリックすると、選択された行のテーブル情報が削除されます。

[テーブル順序入替(上)]

テーブル一覧表の行を1つ上に移動します。

テーブル一覧の任意の行を選択してからこのボタンをクリックすると、選択した行が1つ上の行と入れ替わります。

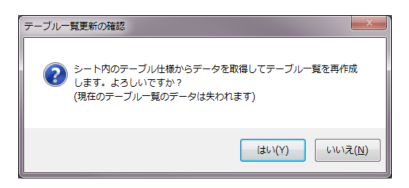
[テーブル順序入替(下)]

テーブル一覧表の行を1つ下に移動します。

テーブル一覧の任意の行を選択してからこのボタンをクリックすると、選択した行が1つ下の行と入れ替わります。

[テーブル一覧更新]

あらかじめテーブル仕様シートが1つ以上作成されていることが必要です。 このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



以下のいずれかのボタンをクリックしてください。

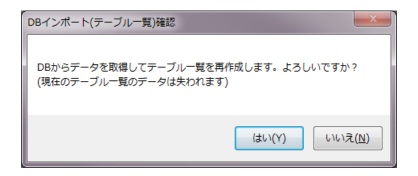
ボタン	機能
はい	テーブル仕様書に入力されている情報を元に、テーブル
	一覧データを再作成します。
いいえ	処理を行いません。

[DB インポート(テーブル一覧)]

データベースに接続します。

データベースに定義されているテーブル一覧情報を取得し、テーブル一覧データを再作成します。

このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



以下のいずれかのボタンをクリックしてください

ボタン	機能
はい	データベースからテーブル一覧情報を取得し、テーブル
	一覧データを再作成します。
いいえ	処理を行いません。

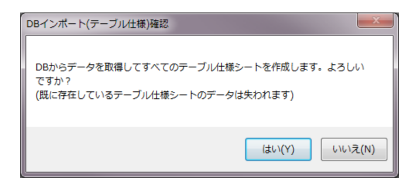
[DB インポート(テーブル仕様)]

データベースに接続します。

テーブル一覧に入力されているすべてのテーブル定義情報をデータベースから取得し、テーブル仕様 シートの内容を更新します。

すでにテーブル仕様書シートが存在している場合でも、データを更新するので十分ご注意ください。

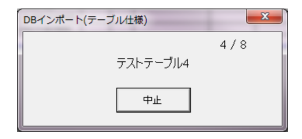
このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



以下のいずれかのボタンをクリックしてください。

ボタン	機能
はい	データベースからすべてのテーブル定義情報を取得し、
	テーブル仕様データを一括作成します。
いいえ	処理を行いません。

処理実行中は以下のようなメッセージで処理の状況を表示します。



中央に現在作成中のテーブル名、右上に、"作成中のテーブル数 / 全テーブル数" を表示します。 [中止]ボタンを押すと、処理を途中で中止することができます。

ボタン	機能
中止	テーブル仕様シートの作成処理を中止します。

テーブル仕様の作成処理が最後まで終了すると以下のメッセージが表示されます。



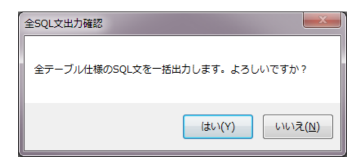
[OK]ボタンを押してこのメッセージを終了してください。

[CREATE 文出力]

テーブル仕様に定義されている各テーブル定義情報に基づき、CREATE 文を一括作成します。 ただし出力するファイルは1テーブルごとに1ファイルとなります。

出力するファイル名は、"CT_<テーブル名(英語)>.sql"となります。

ファイル出力先は、環境設定の "CREATE 文出力フォルダ" で指定した場所になります。 このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



以下のいずれかのボタンをクリックしてください

ボタン	機能
はい	すべてのテーブル定義情報から、CREATE 文を一括出力
	します。
いいえ	処理を行いません

テーブル一覧データ

各項目の内容は以下のようになっています

No.

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル一覧から、テーブル情報 を取得した順に1から始まる連続する数字を表示 します。	No.に入力されているデータと関係なく、一番上 の行から順に CREATE 文を出力します。

テーブル一覧の、[テーブル追加], [テーブル削除], [テーブル順序(上)], [Fーブル順序(下)], [Fーブル更新] ボタンを使用した場合は、<math>No.は自動で 1 から始まる数値を割り付けます。

注意

手作業でテーブル一覧データを追加、削除した場合は、No.の表示は自動更新されません。 またNo. 欄には空白を入力しないでください。

テーブル名(日本語)

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル一覧から、テーブルコメ	入力された値を、テーブル定義のテーブルコメン
ントの1番目の要素(※)を取得して表示します。	トの1番目の要素(※)にセットします。

テーブル名(英語)

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル一覧から、テーブル名を	入力された値を、テーブル定義のテーブル名にセ
取得して表示します。	ットします。

備考

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル一覧から、テーブルコメ	入力された値を、テーブル定義のテーブルコメン
ントの2番目の要素(※)を取得して表示します。	トの2番目の要素(※)にセットします。

※ テーブルコメントの要素

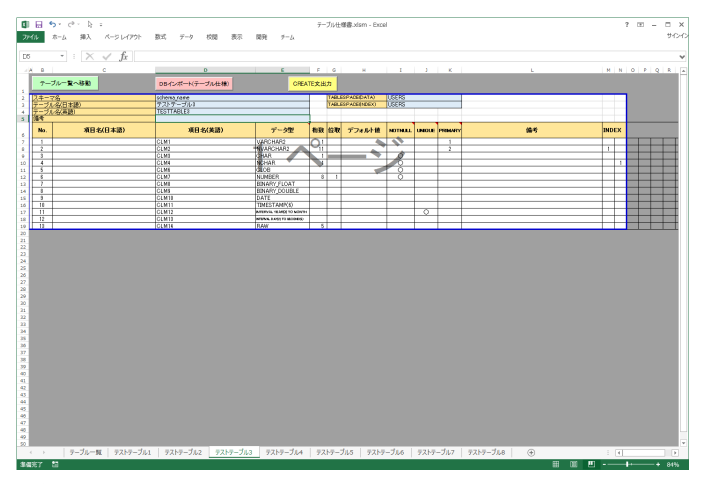
テーブル仕様書では、データベースのテーブルコメントを、1番目の要素(日本語テーブル名)と2番目の要素(テーブルの備考)を、スペースで区切って格納するというルールを設定し、それに従ってDBインポート、CREATE 文出力を行います。

シートの印刷

- ・印刷範囲はテーブル一覧データが入力されている領域のみに限定しています。
- ・ヘッダ部に、シート名(テーブル一覧), 印刷日時、ヘッダ部にページ番号/総ページ数、Copyright を表示します。

5.6. テーブル仕様シート

テーブル仕様シートは、作成したテーブル仕様の数に応じて複数作成されますが、テンプレートシート (Table Template)からコピーして作成されるので、各ボタンや表示機能はすべて共通となります。 テーブル仕様シートは以下のような形式になっています。



各ボタンの機能

[テーブル一覧へ移動]

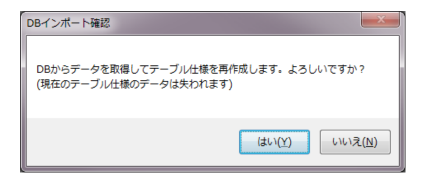
テーブル一覧シートへ移動します。

[DB インポート(テーブル仕様)]

データベースに接続します。

選択したシートに対応するテーブル定義情報をデータベースから取得し、テーブル仕様シートの内容 を更新します。

このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



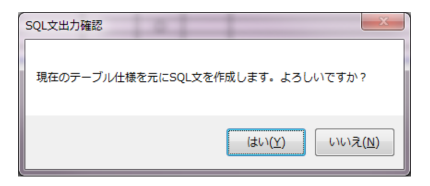
以下のいずれかのボタンをクリックしてください

ボタン	機能
はい	データベースからテーブル定義情報を取得し、テーブル
	仕様書データを再作成します。
いいえ	処理を行いません。

[CREATE 文出力]

テーブル仕様シートに入力されたデータから、CREATE 文を出力します。 出力されるファイル名は、"CT_<テーブル名(英語)>.sql" です。 ファイル出力先は、環境設定の CREATE 文出力フォルダで指定した位置です。

このボタンをクリックすると、以下の確認メッセージが表示されます。



以下のいずれかのボタンをクリックしてください

ボタン	機能
はい	現在のテーブル定義情報から CREATE 文を作成します。
いいえ	処理を行いません。

上記以外に、テーブル仕様に入力されたデータの整合性をチェックしますが、エラーメッセージの内容は、テーブル仕様データの各項目で説明します。

テーブル仕様データ

スキーマ名

DBインポート時	CREATE 文出力時	
データベースからは取得しません。	環境設定で"CREATE 文でスキーマ名を使用する"	
環境設定のスキーマ名に設定されたデータを表示	設定になっている場合、CREATE 文出力時に各テ	
します。	ーブル仕様シート内に入力されたスキーマ名を使	
	用します。	

テーブル名(日本語)

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブルコメントの1番目の要素	CREATE 文でテーブルコメントの 1 番目の要素
(※1)を取得して表示します。	(※1)として出力します。

テーブル名(英語)

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル名を取得して表示しま	CREATE 文でテーブル名として出力します。
す。	

備考

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブルコメントの2番目の要素	CREATE 文でテーブルコメントの2番目の要素
(※1)を取得して表示します。	(※1)として出力します。

※1 テーブルコメントの要素

テーブル仕様書では、データベースのテーブルコメントを、1番目の要素(日本語テーブル名)と 2番目の要素(テーブルの備考)を、スペースで区切って格納するというルールを設定し、それに 従って DB インポート, CREATE 文出力を行います。

TABLESPACE(DATA)

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのデータ格納用のテーブルスペース	入力されたデータを、テーブル定義のデータ格納
名を取得して表示します。	用テーブルスペース名として出力します。

TABLESPACE(INDEX)

DB インポート時	CREATE 文出力時			
データベースのインデックス格納用のテーブルス	入力されたデータを、テーブル定義のインデック			
ペース名を取得して表示します。	ス格納用テーブルスペース名として出力します。			

No.

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、カラム情報を	No.に入力されているデータと関係なく、1番上の
取得した順に1から始まる連続する数字を表示し	行から順に CREATE 文のカラム定義を出力しま
ます。	す。

項目名(日本語)

211111111111111111111111111111111111111			
DB インポート時	CREATE 文出力時		
データベースのテーブル定義から、カラムコメン	カラムコメントの1番目の要素(※2)として出力し		
トの1番目の要素(※2)を取得して表示します。	ます。		

項目名(英語)

DBインポート時	CREATE 文出力時	
データベースのテーブル定義から、カラム名を取	テーブル定義のカラム名として出力します。	
得して表示します。		

データ型

アータ型 データベース	DBインポート時		CREATE 文出力時	
Oracle	データベースのテーブル定義から、データ型を取得して表示します 表示されるデータ型は Create 文で設定した内容と一致します。		データ型定義として出力します。 以下のデータ型は、データ型と桁数,位取りの内容をチェックします。 VARCHAR2, NVARCHAR2, CHAR, NCHAR, LONG, CLOB, NUMBER, BINARY_FLOAT, BINARY_DOUBLE, DATE, RAW, BLOB, BFILE, ROWID, UROWID, FLAT 上記以外のデータ型はチェックを行いませんので、ワークシートに入力したデータがそのままデータ型として出力されます。	
PostgreSQL	ータ型を取得しただし下記のデー設定した内容と見ます。 Create 文 bigint bigserial bit varying boolean character varying character double precision integer decimal real smallint smallserial serial time with time zone Timestamp with time zone (注) Create 文で指定し のため、デフォルト値	アラ型は、Create 文で 異なる名称で表示され データ型 int8 int8 (注) varbit bool varchar char float8 int4 numeric float4 int2 int2 (注) int4 (注) timetz timestamptz したデータ型が自動増分整数 直の欄に カラム名_seq"∷regclass)	データ型定義として出力します。 以下のデータ型は、データ型と桁数,位取りの内容をチェックします。 varchar, character varying, char, character, bpchar, serial, serial4, serial8, bigserial, int, int4, int8, integer, bigint, decimal, numeric, real, float4, time, timestamp 上記以外のデータ型はチェックを行いませんので、ワークシートに入力したデータがそのままデータ型として出力されます。	

桁数 および 位取

Oracle データベースの場合

DBインポート時

データベースのテーブル定義から取得したデー タ型に応じて、以下のように表示します。

データ型	桁数	位取
VARCHAR2	char_length	空白
NVARCHAR2	char_length	空白
CHAR	char_length	空白
NCHAR	char_length	空白
CLOB	data_length	空白
NUMBER(x, y)	data_precision	data_scale
NUMBER(x)	data_precision	空白
NUMBER	空白	空白
FLOAT(x)	data_precision	空白
FLOAT	空白	空白
BINARY_FLOAT	空白	空白
BINARY_DOUBLE	空白	空白
DATE	空白	空白
TIMESTAMP	空白	空白
INTERVAL YEAR TO MONTH	空白	空白
INTERVAL DAY TO SECOND	空白	空白
ROWID	空白	空白
RAW	data_length	空白
UROWID	data_length	空白
BLOB	空白	空白
BLOB	空白	空白
BFILE	空白	空白
LONG	空白	空白

CREATE 文出力時

入力されたデータにより、カラム定義のデータ型を 以下のように出力します。

データ型	桁数	位取	CREATE 文
VARCHAR2	n		VARCHAR2(n)
NVARCHAR2	n		NVARCHAR2(n)
CHAR			CHAR
CHAR	n		CHAR(n)
NCHAR			NCHAR
NCHAR	n		NCHAR(n)
CLOB			CLOB
NUMBER			NUMBER
NUMBER	р		NUMBER(p)
NUMBER	р	s	NUMBER(p, s)
FLOAT			FLOAT
FLOAT	n		FLOAT(n)
BINARY_FLOAT			BINARY_FLOAT
BINARY_DOUBLE			BINARY_DOUBLE
DATE			DATE
ROWID			ROWID
RAW			RAW
RAW	n		RAW(n)
UROWID			UROWID
UROWID	n		UROWID(n)
BLOB			BLOB
BFILE			BFILE
LONG			LONG

上記以外のデータ型が入力された場合は、データ型, 桁数,位取りい ずれも内容をチェックしません。

PostgreSQL データベースの場合 DB インポート時

DDインかート時	
データベースのテーブル定義から取得したデー	_
タ型に応じて、以下のように表示します。	

データ型	桁数	位取
int8 (bigint), int4 (integer), int2 (smallint)	空白	空白
float4 (real)	空白	空白
serial8 (bigserial), serial4 (serial), serial2 (smallserial)	空白	空白
Varchar (cahracter varying), bpchar (character, char)	char_length	空白
numeric (decimal)	data_precision	data_scale
date	空白	空白
time	data_precision	空白
timetz (time with time zone)	data_precision	空白
timestamp	data_precision	空白
timestamp (timestamp with time zone)	data_precision	空白

CREATE 文出力時 入力されたデータにより、カラム定義のデータ型を 以下のように出力します。

データ型	桁数	位取	CREATE 文
bigint, integer,			bigint, integer,
smallint			smallint
real, float4			real, float4
bigserial, serial,			bigserial, serial,
smallserial			smallserial
character varying,			character varying,
varchar			varchar
character varying,	n		character
varchar			varying(n),
			varchar(n)
character, char			character, char
character, char	n		character(n),
			char(n)
numeric, decimal			numeric, decimal
numeric, decimal	р		numeric(p),
	-		decimal(p)
numeric, decimal	P	s	numeric(p,s),
			decimal(p,s)
date			date
time,			time,
time with time			time with time
zone			zone
timestamp,			timestamp,
timestamp with			timestamp with
time zone			time zone

上記以外のデータ型が入力された場合は、データ型、桁数,位取りいずれも内容をチェックしません。

デフォルト値

DB インポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、カラムの DATA DEFAULT を取得してその値を表示しま す。	データが入力されている場合、カラム定義 に"DEFAULT" 情報を出力します。

NOTNULL

DBインポート時		CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義か ら、カラムの NULLABLE を取得	Oracle	○が入力されている場合、カラム定義に"NOT NULL ENABLE"を出力します。
し、NULLABLE 指定されている 場合は○を表示します。	PostgreSQL	○が入力されている場合、カラム定義に"NOT NULL"を出力します。

UNIQUE

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、カラムの制限	○が入力されている場合、カラム定義
情報を取得し、UNIQUE 指定されている場合は	に"CONSTRAIN T UNIQE" 情報を出力しま
○を表示します。	す。

PRIMARY

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、カラムの制限	1から始まる数値が入力されている場合、カラム

情報を取得し、PRIMARY 指定されている場合は	定義に"CONSTRAINT PRIMARY" 情報を出力し
そのポジション番号(1, 2, 3,)を表示します。	ます。

備考

DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、カラムコメントの2番目の要素(※2)を取得して表示します。	データが入力されている場合、カラムコメントの 2番目の要素(※2)として"COMMENT" 情報を出 力します。

INDEX

1112 1111	
DBインポート時	CREATE 文出力時
データベースのテーブル定義から、INDEX情報,	1から始まる数値が入力されている場
および UNIQUE INDEX 情報を取得し、	合、"INDEX "を出力します。
INDEX 情報はポジション番号(1, 2, 3,)を表示	U1, U2, U3, のように U が付加された数値が
します。	入力されている場合、"UNIQUE INDEX" 情報を
UNIQUE INDEX 情報はポジション番号を(U1,	出力します。
U2,)のように表示します。	

※2 カラムコメントの要素

Wize テーブル仕様書では、データベースのカラムコメントを、1番目の要素(日本語項目名)と 2番目の要素(カラムの備考)を、スペースで区切って格納するというルールを設定し、それに従って DB インポート, CREATE 文出力を行います。

出力される CREATE 文の構成

CREATE 文を生成する処理では、Create 文作成用テンプレート内の各キーワードを所定の文字列と置換えます。下記に示したテンプレートは Oracle 用のものですが、テンプレートはデータベース種別ごとに個別に用意されているので、個別に内容をカスタマイズすることが可能です。

プロジェクト名: %project%
データベース: Oracle
テーブル名: %table_name_j%
説明: %table_remark%
%copyright%
%table_name_j% のパックアップを作成(%table_name_e%)
DROP TABLE %schema_name%"%table_name_e%_SV";
CREATE TABLE %schema_name%"%table_name_e%_SV" NOLOGGING PARALLEL AS SELECT
FROM %schema_name%"%table_name_e%";
DROP TABLE %schema_name%"%table_name_e%";
%CREATE_TABLE%
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 コメント
COMMENT ON TABLE %schema_name%"%table_name_e%" IS '%table_comment%';
%COMMENT_COLUMN_LIST%
%INDEX_COLUMN_LIST%

%E0F%

キーワードと置換える文字の対応

SQL Template 内キーワード	置換える文字
%project%	環境設定の"プロジェクト名"
%table_name_j%	各テーブル仕様の"テーブル名(日本語)"
%table_remark%	各テーブル仕様の"テーブル備考"
%copyright%	コピーライト (内部固定)
%copyright%	各テーブル仕様の"テーブル名(英語)"
%CREATE_TABLE%	各テーブル仕様から生成した CREATE TABLE 句全体
%schema_name%	各テーブル仕様の"スキーマ名"
%table_comment%	各テーブルの"テーブル名(日本語)"と"テーブル備考"をスペースで連結
	したもの
%COMMENT_COLUMN_LIST%	各テーブル仕様の"項目名(日本語)"と"備考"をスペースで連結したもの
%EOF%	置換えなし (ファイルの終りを判定するため)

シートの印刷

- ・印刷範囲はテーブル仕様データが入力されている領域のみに限定しています。 ただしテーブル仕様で INDEX 定義がひとつもない場合でも、INDEX 領域の 2 列分は印刷範囲に含まれます。
- ・ヘッダ部の表示 テーブル名(日本語), 印刷日時を表示します。
- ・ヘッダ部の表示 ページ番号/総ページ数、Copyright を表示します。

6. 処理実行時のチェック項目

- ・Wize テーブル仕様書では、各処理実行時に以下のようなチェックを行います。
- ・エラーが検出されると対応するメッセージを表示します。

6.1. テーブルー覧のチェック項目

[テーブル一覧更新] 実行時

- ・テーブル仕様が1つ以上作成されていること。
- ・テーブル仕様の "テーブル名(日本語)" がシート名と一致していること。

[DB インポート(テーブル仕様)] 実行時

- ・テーブル一覧の"テーブル名(日本語)"が空白でないこと。
- ・テーブル一覧の"テーブル名(日本語)"に、Excel シート名に使用できない文字が含まれていないこと。

Excel のシート名に使用できない文字は以下のとおりです(小文字, 大文字ともに) ":", "\", "/", "?", "*", "[", "]"

・テーブル一覧の"テーブル名(日本語)"が重複していないこと。

【6.2. テーブル仕様のチェック項目

[DB インポート(テーブル仕様)] 実行時

- ・テーブル仕様の"テーブル名(英語)"が空白でないこと。
- ・テーブル仕様の"テーブル名(日本語)"が空白でないこと。

[CREATE 文出力] 実行時

- ・テーブル仕様の"テーブル名(英語)"が空白でないこと。
- ・テーブル仕様の"テーブル名(日本語)"が空白でないこと。
- ・テーブル仕様の"項目名(英語)"が空白でないこと。
- ・テーブル仕様の"データ型"が空白でないこと。

7. おわりに

本ソフトをダウンロードしていただきまして、ありがとうございます。

感想や要望、バグなどありましたらお手数ですが info@wizejp.com までご連絡ください。