



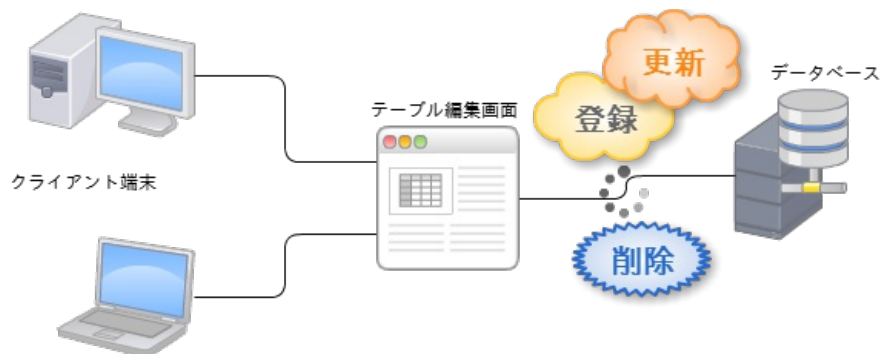
目次

- 改訂情報
- 概要
- レコードの追加/更新/削除
 - レコードの編集
 - レコードを削除する
 - レコードの一括インポートとエクスポート
- 日本語のキャプション表示

変更年月日	変更内容
2012-10-01	初版
2013-10-01	第2版 下記が追加・変更されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「対応するフィールドの型」が追加されました。
2014-08-01	第3版 下記が追加されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 新しいデータ型（真偽値型）に対応されました。▪ レコード編集時のnull値の扱いについて追記されました。
2014-12-01	第4版 下記が追加されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「レコードの一括インポートとエクスポート」を追記されました。<ul style="list-style-type: none">▪ レコード編集画面からインポート・エクスポートができるようになりました。
2015-04-01	第5版 下記が追加されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ レコード編集画面でNull値を扱えるようになりました。
2015-08-01	第6版 下記が追加されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「直接編集モード」が追記されました。
2015-12-01	第7版 下記が更新されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ レコード編集画面の画像が差し替えられました。
2016-08-01	第8版 下記が更新されました。 <ul style="list-style-type: none">▪ 「レコードの追加/更新/削除」が更新されました。<ul style="list-style-type: none">▪ テキストエリアフラグを参照しないコラムを追記しました。

TableMaintenance機能では、データベース上のテーブルに対してデータの新規登録・更新・削除を行うことができます。

各テーブルの編集画面への遷移方法またはURLについては、管理者に問い合わせた上で利用してください。



任意のテーブルを選択して、1件ずつ手入力でレコードを編集します。

目次

- レコードの編集
 - レコードの新規追加
 - レコードの更新
 - 対応するフィールドの型
 - 直接編集モード
- レコードを削除する
- レコードの一括インポートとエクスポート

管理者からの通知に従ってテーブルの詳細画面へ遷移します。

The screenshot shows the 'staff_info' table maintenance interface. At the top, there are buttons for '新規作成' (New), '削除' (Delete), 'インポート' (Import), and '仕様書を表示する' (Show Spec). Below these are search filters: '部分一致' (Partial), '完全一致' (Exact), '以上' (Above), '以下' (Below), 'AND検索' (AND), and 'OR検索' (OR), with a '100 件表示' (100 items) limit. The table has columns: 'staff_cd (PK) *', 'staff_name', 'create_date', 'sort_order', and 'picture'. A '日付選択用カレンダー' (Date selection calendar) is visible over the 'create_date' column. Callouts point to various features: 'レコードの新規作成と削除' (New record creation and deletion) points to the '新規作成' button; '絞り込み条件の検索パターン' (Search pattern for filter conditions) points to the search filters; 'レコードの絞り込み条件入力欄' (Filter condition input field for records) points to the search input field; '絞り込み条件のクリア' (Clear filter conditions) points to the '1' button at the bottom left.

staff_cd (PK) *	staff_name	create_date	sort_order	picture
staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	2	16 byte
staff_02	上田 辰男	2000/04/01 09:00	2	16 byte
staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00	3	16 byte
staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4	16 byte
staff_05	坂本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte

設定された検索パターンと検索キーワードでレコードを絞り込むことができます。



注意

「部分一致」での検索は、文字列型フィールドに対してのみ行うことができます。
また、バイナリ型フィールドに対して検索条件を設定することはできません。

レコードの編集

レコードの新規追加

テーブルにレコードを新しく追加するには「新規作成」をクリックします。
レコード編集用のダイアログが表示されます。

staff_info

← 新規作成 削除 インポート エクスポート 仕様書を表示する

○ 部分一致 ● 完全一致 ○ 以上 ○ 以下 ● AND検索 ○ OR検索 100 件表示

staff_cd (PK) *	staff_name	cre
<input checked="" type="checkbox"/> staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00
<input type="checkbox"/> staff_02		
<input type="checkbox"/> staff_03		
<input type="checkbox"/> staff_04		
<input type="checkbox"/> staff_05		

レコードの編集

staff_cd (PK) *	staff_01	(文字列)
staff_name	青柳 辰巳	NULL (文字列)
create_date	2000/04/01 09:00	NULL (タイムスタンプ)
sort_key	1	NULL (数値)
picture	16 byte 削除する	(バイナリ)

フィールド名
 ・主キーの場合は(PK)と表示されます。
 ・外部キーの場合は(FK)と表示されます。
 ・必須項目の場合は*が表示されます。

フィールドの型
 ・文字列 / 数値 / 日付 / タイムスタンプ / バイナリのいずれかです。

「新規登録」でINSERT文
 「更新登録」でUPDATE文を発行します。

i コラム

2016 Summer(Nirvana)より、以下が変更になりました。

- ・ フィールドの入力欄を設定するテキストエリアフラグの値を参照しなくなりました。
- ・ 文字列型のフィールドは常にテキストエリアで入力するようになりました。

i コラム

NOT NULL制約が付いていないフィールドに対しては、NULLチェックボックスが表示されます。このチェックボックスがチェックされている場合は、値としてnull値がセットされていることを示します。

i コラム

日付型とタイムスタンプ型のフィールドの場合、カレンダーアイコンが表示されます。登録可能な形式でフォーマットされた日付データをカレンダーから選択することが可能です。

新しいレコードを登録する場合は「新規登録」をクリックします。

正常に登録完了できた場合は下記のダイアログが表示されます。

staff_info

← 新規作成 削除 インポート エクスポート 仕様書を表示する

○ 部分一致 ● 完全一致 ○ 以上 ○ 以下 ● AND検索 ○ OR検索 100 件表示

staff_cd (PK) *	staff_name	create_date	sort_key	picture
<input checked="" type="checkbox"/> staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte
<input type="checkbox"/> staff_02	上田 辰男	2000/04/01 09:00		
<input type="checkbox"/> staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00		
<input type="checkbox"/> staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00		
<input type="checkbox"/> staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00		

1

完了 ×

登録しました。

決定

コラム

新規作成の場合は、「新規登録」ボタンのみ表示されます。
 「更新登録」、「削除」、前後のレコードへの遷移ボタンは、既存のレコードを選択したとき（更新時）のみ表示されます。

コラム

日付型とタイムスタンプ型のフィールドの場合は、型名にマウスカーソルを乗せると入力フォーマットがツールチップで表示されます。

さらに型名をクリックすると、そのフォーマットでシステム日付が挿入されます。



レコードの更新

既存のレコードを更新したい場合は、更新したいレコードのデータをクリックします。

staff_info

← 新規作成 削除 インポート エクスポート 仕様書を表示する

部分一致 完全一致 以上 以下 AND検索 OR検索 件表示

[X]	staff_cd (PK) *	staff_name	create_date	sort_key	picture
<input type="checkbox"/>	staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_02	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	2	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_03	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	3	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte

1

更新したいデータをクリックします。

クリックしたフィールドの入力欄がアクティブになった状態で、新規追加のときと同じダイアログが表示されます。編集が完了したら「更新登録」をクリックします。

i **コラム**

ここで「新規登録」をクリックすると、更新ではなく新しいレコードの作成を行います。このようにすることで、既存のレコードを簡単にコピーすることができます。

! **注意**

主キーが重複しないように注意してください。

対応するフィールドの型

TableMaintenance機能で対応する各種データベースごとの型は次の通りです。

データベース名	データベース			タイムスタンプ		
	文字列型	数値型	日付型	型	バイナリ型	真偽値型
Oracle	VARCHAR2 VARCHAR NVARCHAR2 CHAR NCHAR	NUMBER BINARY_FLOAT BINARY_DOUBLE	DATE (*mapDateToTimestampをfalseに設定している場合)	DATE TIMESTAMP	BLOB CLOB	なし
SQL Server	varchar nvarchar nchar ntext	char tinyint numeric money smallmoney real	int smallint decimal float	date	datetime smalldatetime datetime2	binary varbinary bit
PostgreSQL	varchar character text	smallint decimal numeric real	bigint numeric	date	timestamp	bytea boolean

データベース名	文字列型	数値型	日付型	タイムスタンプ型	バイナリ型	真偽値型
SAP HANA	VARCHAR NVARCHAR CHAR NCHAR	BIGINT SMALLINT INTEGER DOUBLE DECIMAL TINYINT REAL	DATE	TIMESTAMP	BLOB CLOB	BOOLEAN

注意

TableMaintenance上でのデータ型は、JDBCドライバの実装やデータベース製品の仕様に依存します。そのため、ドライバのバージョンによって上記の表の通りのマッピングにならない可能性があります。

直接編集モード

i コラム

直接編集モードは2015 Summer(Karen)から利用可能です。

i コラム

2016 Summer(Nirvana)より、以下が変更になりました。

- フィールドの入力欄を設定するテキストエリアフラグの値を参照しなくなりました。
- 文字列型のフィールドは常にテキストエリアで入力するようになりました。

「直接編集モード」を選択すると、ダイアログを表示せずにレコードの編集操作が行えます。



「直接編集モード」が有効状態の場合は、ツールバーに下記の2つの項目が表示されます。

- レコード追加
新規登録用のレコード行を一覧に追加します。

新規追加された行の左端に表示されているアイコンをクリックすると、そのレコード行を削除することができます。ただし、背景色が水色のレコード行はデータベースに登録されていないデータであるため、この操作でサーバへの通信は行われません。

<input type="checkbox"/>	staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00	3
<input type="checkbox"/>	staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4
<input type="checkbox"/>	staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5
<input type="checkbox"/>	staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1
<input checked="" type="checkbox"/>	staff06			

- 更新登録
追加されたレコードと変更されたレコードをデータベースに登録します。
更新登録処理は、画面単位で一括で処理されます。

レコードを選択すると、編集ダイアログ表示ではなくデータ編集用のテキストボックスが表示されます。

スタッフ情報 / staff_info

← 削除 インポート エクスポート 仕様書を表示する

部分一致 完全一致 以上 以下 AND検索 OR検索 100 件表示 項目名表示切り替え

スタッフコード (PK)*	スタッフ名	登録日	ソート順	写真
staff_02	上田 辰男	2000/04/01 09:00	2	16 byte
staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00	3	16 byte
staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4	16 byte
staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte
staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte

NOT NULL制約が付いていないフィールドの場合は、nullデータ挿入用のチェックボックスがテキストボックスの右隣に表示されます。

データを書き換えたレコードの背景色が薄い黄色に変わります。
レコード追加（新規登録レコード）で追加された場合は、水色の背景色で表示されます。

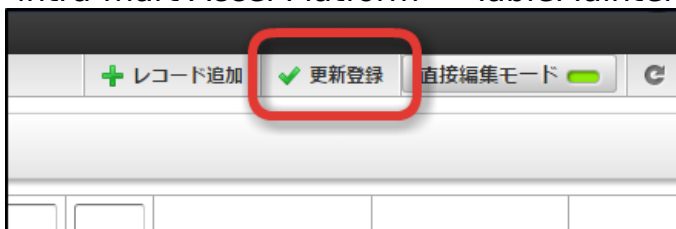
staff_info

← 削除 インポート エクスポート 仕様書を表示する +レコード追加 更新登録 直接編集モード

部分一致 完全一致 以上 以下 AND検索 OR検索 100 件表示

staff_cd (PK)*	staff_name	create_date	sort_key	picture
staff_02	上田 達夫	2000/04/01 09:00	2	16 byte
staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00	3	16 byte
staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4	16 byte
staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte
staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte
staff06				0 byte

上記の状態ですら「更新登録」を選択すると、データベースに対して登録・更新処理が実行されます。



! 注意

直接編集モードでは、バイナリ型データの登録はできません。

! 注意

直接編集モードでは、下記のフィールドについてカレンダーコントロールを利用したデータ登録操作はできません。
 日付型フィールド
 タイムスタンプ型フィールド

レコードを削除する

レコードを削除する場合は、削除したいレコードにチェックを入れて「削除」を選択します。

staff_info

← 新規作成 削除 仕様書を表示する

● 部分一致 ● 完全一致 ● 以上 ● 以下 ● AND検索 ● OR検索 100 件表示

<input type="checkbox"/>	staff_cd (PK) *	staff_name	create_date	sort_key	picture
<input checked="" type="checkbox"/>	staff_02	上田 辰男	2000/04/01 09:00	2	16 byte
<input checked="" type="checkbox"/>	staff_03		01 09:00	3	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_04		01 09:00	4	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte
<input type="checkbox"/>	staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte

1

i コラム

バイナリ系データはファイル単位で扱います。
 登録したいデータファイルをアップロードしてください。



登録に成功するとレコード一覧にはデータサイズが表示され、リンクをクリックするとデータをファイルとしてダウンロードすることができます。



登録済みのデータを削除したい場合は「削除する」を選択してください。



**注意**

主キーが設定されていないテーブルでは、レコードの更新・削除は行えません。

レコードの一括インポートとエクスポート

テーブルに登録されているレコードを一括してエクスポート、またはインポートを行うことができます。

**コラム**

一括インポートとエクスポートは2014 Winter(Iceberg)から利用可能です。

staff_info

← 新規作成 削除 **インポート** エクスポート 仕様書を表示する

● 部分一致 ○ 完全一致 ○ 以上 ○ 以下 ● AND検索 ○ OR検索 100 件表示

staff_cd (PK) *	staff_name	create_date	sort_key	picture
staff_02	上田 辰男	2000/04/01 09:00	2	16 byte
staff_03	寺田 雅彦	2001/07/01 09:00	3	16 byte
staff_04	大磯 博文	2002/12/01 09:00	4	16 byte
staff_05	萩本 順子	2003/07/01 09:00	5	16 byte
staff_01	青柳 辰巳	2000/04/01 09:00	1	16 byte

1

**注意**

レコード編集画面のインポート・エクスポートでは、カレントのテーブルに対してのみ操作を行うことができます。

管理者側でテーブル名やフィールド名に日本語のキャプションが設定されている場合はその設定情報を使用した表示に切り替わります。

日本語のキャプションが設定されている場合の表示例

データ参照コード (PK)*	クエリコード	データ参照名	データ参照説明	ヘッダ表示文字列	フリガナ
5i7ur29hrpk2tp4	5i7o4o3kli1pj	年度・地域・都道府県 グループ化リスト(人口)			
5i7urzmlbc9svp4	5i7o4o3kli1pj	2000年度版・地域・都道府県 サマリ集計/面積順			
5i7urzmrwxmufp4	5i7o4o3kli1pj	地域・都道府県・年度 グループ化リスト(人口)			
5i7ur3pu5m0cip4	5i7o4o3kli1pj	年度・地域・都道府県 サマリ集計			
5i7urzmls2n3jp4	5i7o4o3kli1pj	都道府県別 面積トップ10・円グラフ			
5i7urzmesvqqip4	5i7o4o3kli1pj	2000年度版・地域・都道府県 サマリ集計			
5i7ur3pvnh0gcp4	5i7o4o3kli1pj	Bar graph sample(created by summary)			
5i7ur3pq6a08cp4	5i7o4o3kli1pj	Population - cross tabulation table according to the year, the prefectures and reg			
5i7ur3pgur5npp4	5i7ur3opljh2x	Data view list sample2(grouped by query)			
dataview_list_sample	5i7ur3opljh2x	Data view list sample1			
5ib8yoocovroj9v	5ib8yonru57ws	エラーログ			
5ib8yoamstrf9v	5ib8yony9uhzy	[ポータル用]トランジションログ・ページ別グループ化リスト			
5ib8yot4emfmr9v	5ib8yonru57ws	システムログ			
5ib8yonzvfh119v	5ib8yony9uhzy	トランジションログ・ページ別グループ化リスト			

テーブル名とフィールド名が日本語表示になります。



コラム

「項目名表示切り替え」にチェックを入れることで、物理名の表示に戻すことができます。
また、列ヘッダーにマウスカーソルを乗せるとツールチップで物理名を表示します。

レコードの編集ダイアログも同様に、フィールド名が日本語表示になります。



フィールドにコメントが設定されている場合は、ダイアログの左上に備考の表示/非表示リンクが表示され、クリックすると入力欄の下にコメントが表示されます。

削除

レコードの編集

備考を非表示

データ参照コード (PK) *	cross	(文字列)
クエリコード	5i45uj1jnr9nx データ参照が使用するクエリのコードです	(文字列)
データ参照名	クロス b_vc_data_iテーブルにデータが無い場合のみ使用します	(文字列)
データ参照説明		(文字列)
ヘッダ表示文字列		(文字列)
フッタ表示文字列	b_vc_data_iテーブルにデータが無い場合のみ使用します	(文字列)
データ参照パターン	3 1:リスト集計 2:サマリ集計 3:クロス集計 4:グラフ集計	(文字列)
更新日	2012/07/25 12:32:57 ※予備フィールド	(文字列)
検索ウィンドウ表示パターン		(文字列)
1ページに表示するレコード数	0	(数値)
連携プログラムパス		(文字列)
作成者ユーザコード *	tenant	(文字列)
更新者ユーザコード *	tenant	(文字列)
作成日		(文字列)

作成日

2012/07/25 12:32

2012/07/25 12:34

2012/07/25 12:38

2012/07/25 12:39

2012/09/05 12:59