

# RDB テーブル保守画面の説明

2025/10/14 keikei

## 機能

- ・システム毎、データベース毎のテーブル項目の管理
- ・フィールド項目の整合性管理補助

1	終了		システム情報更新		テーブル一覧作成		☐ All システム		テーブル情報更新	
2	処理	システム名	DB名	RDB名	備考	処理	テーブル物理名	テーブル論理名	備考	
3		AWS		MariaDB	次期基幹システム用					
4		AWS test		MariaDB	初AWS 初MariaDBアプリ					
5		AWS 製品マスタ		MariaDB	楽楽販売 製品マスタ単体					
6		lacial MariaDB		MariaDB	lacial 動作テスト用					
7		sqlite3 test		SQLite3	初SQLite3					
8		sqlite3 クレーム管理	claim	SQLite3						
9		sqlite3 マクロ利用履歴	macrouselog	SQLite3						
10		sv01-ad MariaDB		MariaDB	サーバー MariaDB		m020m	電腦名称マスタ		
11							m040m	電腦品目マスタ		
12							mkomoku	項目マスタ	項目管理マスタ	
13							mpcuser	PCユーザーマスタ		
14							mseihiin	製品マスタ	楽楽販売	
15							tkacusetudan	kacu切断		
16							ztesttable	アクセステスト用テーブル		

テーブル一覧シートに一覧作成

システムを選択(クリック)すると登録されているテーブル一覧を表示

テーブル名を選択(ダブルクリック)するとテーブル定義書シートに登録済みの項目一覧を表示

次ページ

## 【テーブル項目の表示・作成・変更】

- ・登録済みのテーブル項目を表示する
- ・新規にテーブル項目を作成し、同時にテーブル作成用の SQL 文も自動生成する

コピーして使用可(A5M2 など)

No.	フィールド名	フィールドID	属性・サイズ	notN	PK	AI	UN	Default	備考	属性・サイズ入力例	SQL文
1	品目K	item_div	varchar(8)	yes	1					varchar(10)	create table _____db.m040m (
2	品目C	item_cd	varchar(40)	yes	2					integer	item_div varchar(8) not Null comment '品目K',
3	ローレベルC	llc	integer							decimal(11,2)	item_cd varchar(40) not Null comment '品目C',
4	略称カナ	short_name_kana	varchar(32)							date	llc integer comment 'ローレベルC',
5	品目名1	item_name1	varchar(160)							datetime	short_name_kana varchar(32) comment '略称カナ',
6	品目名2	item_name2	varchar(160)							timestamp	item_name1 varchar(160) comment '品目名1',
7	記号型番	model_number	varchar(160)							time	item_name2 varchar(160) comment '品目名2',
8	科目C	account_cd	varchar(6)							year	model_number varchar(160) comment '記号型番',
9	基準在庫数	stock_qty_basis	integer								account_cd varchar(6) comment '科目C',
10	最低在庫数	min_stock_qty	integer								stock_qty_basis integer comment '基準在庫数',
11	標準単位	std_unit	varchar(16)								min_stock_qty integer comment '最低在庫数',
12	標準単価	std_unitprice	integer								std_unit varchar(16) comment '標準単位',
13	税金K	tax_div	varchar(8)								std_unitprice integer comment '標準単価',
14	調達K	procure_div	varchar(8)								tax_div varchar(8) comment '税金K',
15	支給K	provide_div	varchar(8)								procure_div varchar(8) comment '調達K',
16	製造ロット数	prod_lot_qty	integer								provide_div varchar(8) comment '支給K',
17	製造リードタイム	prod_lt	integer								prod_lot_qty integer comment '製造ロット数',
18	図面番号	drawing_no	varchar(40)								prod_lt integer comment '製造リードタイム',
19	未留数	loss_qty	integer								drawing_no varchar(40) comment '図面番号',
											loss_qty integer comment '未留数'



# 【フィールド項目管理】

・基幹システム(例: 電脳工場)のフィールド情報を活用することができる

電脳工場システムのフィールド情報を csv などて流し込んでいる場合

黄色セルに文字の一部入力で検索する

【RDBフィールド一覧】					【電脳フィールド一覧】						
システム名	sv01-ad MariaDB	項目		検索	テーブル物理名	テーブル論理名	フィールド名	フィールドID	属性・サイズ	Null	Default
mkomoku	項目マスタ	項目内容1	content1	varchar(100)	DFW_M0M2M	EDI変換マスタ_項目	EDI項目NO	EDI_COLUMN_NO	NUMBER (22)	N	0
mkomoku	項目マスタ	項目内容2	content2	varchar(100)	DFW_M0M2M	EDI変換マスタ_項目	EDI項目NO2	EDI_COLUMN_NO2	NUMBER (22)	N	0
mkomoku	項目マスタ	項目内容3	content3	varchar(50)	DFW_C210C	統合照会 画面情報保存	項目表示有無、項目表示順、列幅、ページ行数を保存する。	VIEW_CONDITION_SAVE_F	VARCHAR2 (1)	N	0
mkomoku	項目マスタ	項目内容4	content4	varchar(50)	DFW_C200C	統合照会コントロール	項目表示有無、項目表示順	VIEW_CONDITION_SAVE_F	VARCHAR2 (1)	N	0
mkomoku	項目マスタ	項目内容5	content5	varchar(50)	DFW_C250C	統合照会 枠 区分別	項目名	COLUMN_NAME	VARCHAR2 (60)	N	0
mkomoku	項目マスタ	項目名	subject_name	varchar(20)	DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目1_1	IF_CONDITION_COLUMN1_1	NUMBER (22)	N	0
mkomoku	項目マスタ	数値項目1	num1	integer	DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目1_2	IF_CONDITION_COLUMN1_2	NUMBER (22)	N	0
mkomoku	項目マスタ	数値項目2	num2	integer	DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目1_3	IF_CONDITION_COLUMN1_3	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目1_4	IF_CONDITION_COLUMN1_4	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目1_5	IF_CONDITION_COLUMN1_5	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目2_1	IF_CONDITION_COLUMN2_1	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目2_2	IF_CONDITION_COLUMN2_2	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目2_3	IF_CONDITION_COLUMN2_3	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目2_4	IF_CONDITION_COLUMN2_4	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M1M	EDI変換マスタ_項目	取込条件項目2_5	IF_CONDITION_COLUMN2_5	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M3M	EDI変換マスタ_値変換	電脳側項目NO	FACTORY_ONE_COLUMN_NO	NUMBER (22)	N	0
					DFW_M0M2M	EDI変換マスタ_項目	電脳側項目NO	FACTORY_ONE_COLUMN_NO	NUMBER (22)	N	0

以上