

テーブル定義

2020/11/22

1

[illegible]

2

[illegible]

3

[illegible]

4

[illegible]

6

[illegible]

8

[illegible]

9

テーブルの論理名		営業確認									
テーブルの物理名		sales_check_comments									
コメント		営業確認									
項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント	備考	
1	担当営業確認コメントid	id	integer		O		O		担当営業の内容確認とコメントid		
2	FK 上長確認コメントid	boss_check_comment_id	integer						技術部からの報告確認	belongs to : boss_check_comment	
3	内容確認	confirmation	boolean	2	O				確認済:true 未確認: false		
4	確認日	confirmation_date	date	16	O				担当営業確認日		
5	担当営業からのコメント	comments	text	1000	O				担当営業からのコメント		
6	具体的対策の協議の有無	discussion_possibility	boolean		O				協議の必要性の要請 必要:ture 不必要:false		
7	案件終了	matter_closed	boolean		O				完了: true 未完了: false		

10	テーブルの論理名		コンポーネント								
	テーブルの物理名		Components								
	コメント		Product : Parts 多 対 多 中間テーブル								
	項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント	備考
1		コンポーネントid	id	integer		0		0		コンポーネントid	
2		FK product_id	product_id	integer		0					
3		FK parts_id	parts_id	integer		0					

11	テーブルの論理名		インストール中間テーブル								
	テーブルの物理名		Installs								
	コメント		Products : Installed Products 多 対 多 中間テーブル								
	項番	カラム論理名	カラム物理名	型	桁	NOTNULL	初期値	主キー	インデックス	コメント	備考
1		コンポーネントid	id	integer		0		0			
2		FK customer_id	customer_id	integer		0					
3		FK intalled_product_id	installed_product_id	integer		0					

本資料はスクールの課題向けです。