



【 Identify_Entity_tbl 】

	列名	データ型	NULL を許容
▼	主キー	int	<input type="checkbox"/>
	識別ID	int	<input type="checkbox"/>
	G_識別ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	T_ID	int	<input type="checkbox"/>
	ソート	int	<input type="checkbox"/>
	ユニット	int	<input type="checkbox"/>
	F_ID	int	<input type="checkbox"/>
	G_F_ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	F_ID_WORDS	nvarchar(2014)	<input type="checkbox"/>
	D_ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	G_D_ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	D_ID_WORDS	nvarchar(2014)	<input checked="" type="checkbox"/>
	識別IDリンク先	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	G_識別IDリンク先	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	識別IDリンク先使用数	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	G_識別IDリンク先使用数	int	<input checked="" type="checkbox"/>

(作者 : SKojima@kuhen.jp 作成日 : 2015-09-25)

【 Word_Entity_tbl 】

	列名	データ型	NULL を許容
▶	ID	int	<input type="checkbox"/>
	WORDS	nvarchar(2014)	<input type="checkbox"/>
	WK_ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>
	G_ID	int	<input checked="" type="checkbox"/>

Microsoft Access - [dbo.Word_Entity_tbl : テーブル]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) レコード(D)

ABC

	ID	WORDS	WK_ID	G_ID
▶	0	なし		
	1	未来		
	2	現在		
	3	過去		
	4	識別名		
	5	人		
	6	法人		
	7	True		
	8	False		
	9	氏		
	10	氏ヨミ		
	11	名		
	12	名ヨミ		
	13	性別		
	14	男性		
	15	女性		
	16	男性(元女性)		
	17	女性(元男性)		
	18	備考		
	19	生年月日(西暦)		
	20	生年月日(和暦)		
	21	システム予約021		
	22	システム予約022		
	23	システム予約023		
	24	システム予約024		
	25	システム予約025		
	26	システム予約026		
	27	システム予約027		
	28	システム予約028		
	29	システム予約029		
	30	システム予約030		

	ID	WORDS	WK_ID	G_ID
	899	システム予約899		
	900	S_KENSAKU_MAIN		
	901	S_KENSAKU_SUB		
	902	S_KENSAKU_WIDE		
	903	システム予約903		
	904	システム予約904		

	ID	WORDS	WK_ID	G_ID
	998	システム予約998		
	999	システム予約999		
	1000	T_Name		
	1001	小島		
	1002	ゴジマ		
	1003	茂		
	1004	シゲル		
	1005	藤本		
	1006	フジモト		
	1007	青鬼		
	1008	アオオニ		
	1009	T_Company		
	1010	会社名		
	1011	北浜法律事務所		
	1012	会社名ヨミ		
	1013	キタハマホウリツジムショ		
	1014	キングプリンターズ		
*	(オートナンバー)			

19	19	0	0	0	4	識別名	901	S_KENSAKU_SUB
20	19	2	1	1	4	識別名	1000	T_Name

SQLQuery9.sql -----MEMO2 (sa (55))* x

```
USE [K-MEMO2]
GO

DECLARE @RC int
DECLARE @P1 int
DECLARE @P2 int

-- 方法: パラメーター値をここに指定します。

EXECUTE @RC = [dbo].[S_KENSAKU_SUB]
    @P1 = 19
    ,@P2 = 901
GO
```

100 %

結果 メッセージ

	主キー	識別ID	MID1	MDT1	MID2	MDT2	MID3	MDT3	MID4	MDT4	MID5	MDT5	MID6	MDT6
1	1	1	1	T_Name	2	小島	3	コジマ	4	茂	5	シゲル	6	男性
2	2	7	7	T_Name	8	藤本	9	フジモト	10	青鬼	11	アオオニ	12	男性

21	21	0	0	0	4	識別名	901	S_KENSAKU_SUB
22	21	2	1	1	1010	会社名	0	なし

SQLQuery9.sql -----MEMO2 (sa (55))*

```
USE [K-MEMO2]
GO

-- DECLARE @RC int
-- DECLARE @P1 int
-- DECLARE @P2 int

-- 方法: パラメーター値をここに指定します。

EXECUTE @RC = [dbo].[S_KENSAKU_SUB]
    @P1 = 21
    ,@P2 = 901
GO
```

100 %

結果 メッセージ

	主キー	識別ID	MID1	MDT1
1	1	13	14	北浜法律事務所
2	2	16	17	キングプリンターズ

23	23	0	0	0	4	識別名	901	S_KENSAKU_SUB
24	23	2	1	1	11	名	1007	青鬼

SQLQuery9.sql -----MEMO2 (sa (55))* x

```
USE [K-MEMO2]
GO

DECLARE @RC int
DECLARE @P1 int
DECLARE @P2 int

-- 方法: パラメーター値をここに指定します。

EXECUTE @RC = [dbo].[S_KENSAKU_SUB]
    @P1 = 23
    ,@P2 = 901
GO
```

100 %

結果 メッセージ

	主キー	識別ID	MID1	MDT1	MID2	MDT2	MID3	MDT3	MID4	MDT4	MID5	MDT5	MID6	MDT6
1	1	7	7	T_Name	8	藤本	9	フジモト	10	青鬼	11	アオオニ	12	男性

【識別 ID】だけを指定するスタンダードな検索例

<pre>USE [K-MEMO2] GO DECLARE @RC int DECLARE @P1 int DECLARE @P2 int -- 方法：パラメーター値をここに指定します。 EXECUTE @RC = [dbo].[S_KENSAKU_MAIN] @P1 = 1 ,@P2 = 0 GO</pre>																	
100 %																	
結果 メッセージ																	
	主キー	識別ID	G_識別ID	T_ID	ソート	ユニット	F_ID	F_ID_WORDS	G_F_ID	D_ID	G_D_ID	D_ID_WORDS	識別IDリンク先	G_識別IDリンク先	識別IDリンク先使用数	G_識別IDリンク先使用数	
1	1	1	NULL	0	0	0	4	識別名	NULL	1000	NULL	T_Name	NULL	NULL	NULL	NULL	
2	2	1	NULL	2	1	1	9	氏	NULL	1001	NULL	小島	NULL	NULL	NULL	NULL	
3	3	1	NULL	2	2	1	10	氏ヨミ	NULL	1002	NULL	ゴジマ	NULL	NULL	NULL	NULL	
4	4	1	NULL	2	3	2	11	名	NULL	1003	NULL	茂	NULL	NULL	NULL	NULL	
5	5	1	NULL	2	4	2	12	名ヨミ	NULL	1004	NULL	シゲル	NULL	NULL	NULL	NULL	
6	6	1	NULL	2	5	3	13	性別	NULL	14	NULL	男性	NULL	NULL	NULL	NULL	