

---

---

日医特定健康診査システム  
ORCA PROJECT  
DB詳細設計書(ver1.2.6対応)

作成	承認	承認
日付:2010/02/04	日付:	日付:

1.0.1版

2010年2月4日

---

---

---



---

## 目次

<b>1. 特定健康診査DB詳細設計について</b>	<b>3</b>
<b>2. テーブル一覧</b>	<b>4</b>
健診機関情報データ	5
決済データ	6
決済データ(一時テーブル)	7
決済データ詳細	8
決済データ詳細(一時テーブル)	9
医療保険者情報データ	10
個人情報データ	11
検査センター項目マスタ	12
健診項目マスタ	13
データタイプコード	14
健診パターンマスタ	15
健診パターン詳細	16
検査結果データ特定	17
検査結果データその他	18
集計データ	19
集計データ(一時テーブル)	20
ユーザ管理データ	21
支払代行データ	22
複数機関マスタ	23
システムユーザ管理データ	24
バージョン管理	25
<b>3. 別表</b>	<b>26</b>
<b>4. ER図</b>	<b>27</b>

### 変更履歴

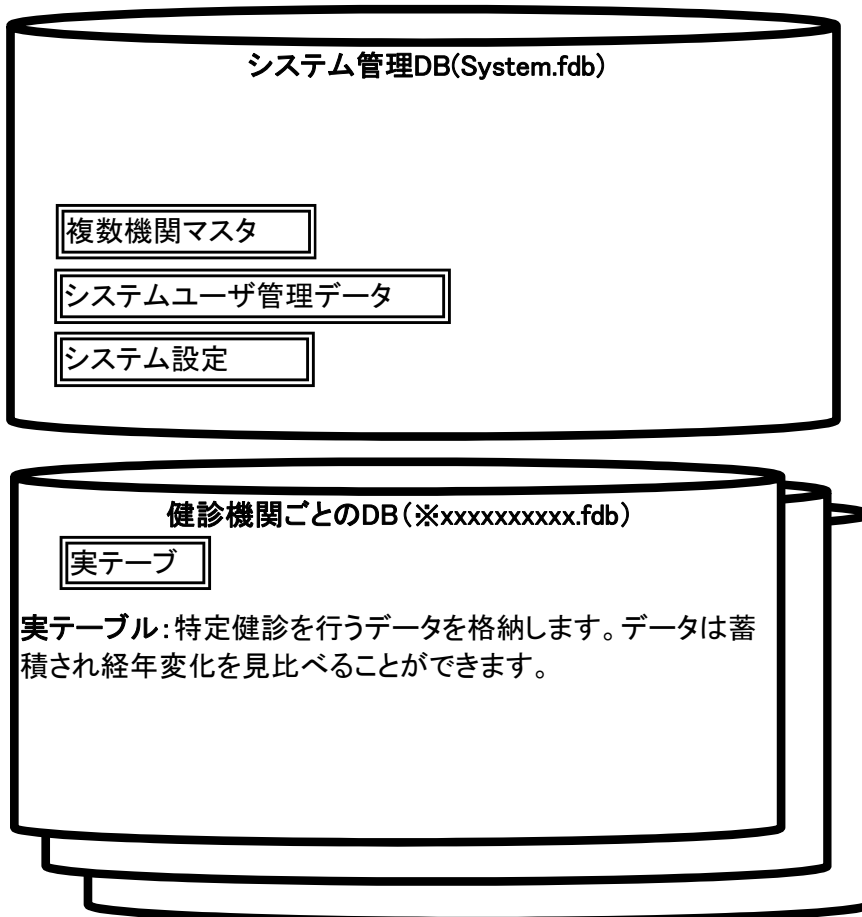
版数	作成者	日付	概要
0.8.9		2008/3/14	
1.0.0		2009/4/13	Ver.1.1.7に合わせ、レイアウト修正
1.0.1		2010/2/04	Ver.1.2.6に合わせ、レイアウト修正

## 特定健康診査DB詳細設計について

本システムは複数の健診機関が1台のPCでシステムを共用することを考慮し下記のDB構成とする。

※システムインストールフォルダにあるDBフォルダ配下(NITTOKU/DB)に配置されます。

テーブル詳細定義画面で**太字**は主キー項目、**太字斜体**はユニークキー項目です。  
健診機関ごとのDBが1健診機関に1つずつ存在する。



※xxxxxxxxは機関番号を示す。

### 補足情報

システム内部の一意キー「受付ID」について  
'9999 99 99 9999 (12桁)  
年+月+日+連番

## 特定健康診査システム必要テーブル一覧

No.	名称	定義名	内容	システム稼働可否	備考
1	健診機関情報データ	T KIKAN	健診機関の情報を格納	必須(※1)	
2	決済データ	T KESAI	健診結果の決済データを格納		
3	決済データ(一時テーブル)	T KESAI WK	T KESAIと同レイアウト		
4	決済データ詳細	T KESAI SYOUSAI	決済データの詳細を格納		
5	決済データ詳細(一時テーブル)	T KESAI SYOUSAI WK	T KESAI SYOUSAIと同レイアウト		
6	医療保険者情報データ	T HOKENJYA	保険者の情報を格納	—(※2)	
7	個人情報データ	T KOJIN	受診者の個人情報を格納	必須	
8	検査センター項目マスタ	T KENSACENTER MASTER	検査外部委託検査センターとのコード変換マスタ		検査センターとJLAC10のコード変換用データを格納
9	健診項目マスタ	T KENSHINMASTER	特定健康診査の項目コード、名称を格納		JEIDACデータを使用
10	健診パターンマスタ	T KENSHIN P.M	健診パターンの組み合わせを管理	—	
11	健診パターン詳細	T KENSHIN P.S	健診パターンの組み合わせ詳細を管理	—	
12	検査結果データ特定	T KENSAKEKA TOKUTEI	検査結果データを格納	必須	特定健康診査の基本情報を格納
13	検査結果データその他	T KENSAKEKA SONOTA	検査結果データを格納	必須	特定健康診査の健診と詳細な健診、追加の健診を
14	集計データ	T SYUKEI	決済情報などの集計を格納		
15	集計データ(一時テーブル)	T SYUKEI WK	T SYUKEIと同レイアウト		
16	ユーザ管理データ	T USER	ユーザ管理データを格納	—	アプリケーションログイン管理用
17	支払代行データ	T SHIHARAI	支払代行機関のデータを格納		
18	バージョン管理テーブル	T VERSION	複数機関対応用システムDB管理情報を格納		DBスキーマ、データのバージョンを管理
19	複数機関マスタ	T F KIKAN	複数の健診機関対応のデータを格納	必須	管理者用ソフトウェアで使用(システムDB(System.fdb))
20	システムユーザ管理データ	T SYS USER	複数機関対応用システムDB管理情報を格納	—	管理者用ソフトウェアで使用(システムDB(System.fdb))
21	バージョン管理テーブル	T VERSION	管理者用システムDB管理情報を格納		管理者用ソフトウェアで使用(システムDB(System.fdb))

特定健診ソフトウェアで使用(xxxxxxxx.fdb) ※x: 機関番号
管理用ソフトウェアで使用(システムDB(System.fdb))
一時テーブル

※1システム起動にデータ登録が必要なテーブル

※2デフォルトデータが存在するテーブル

テーブル詳細仕様書		テーブル名 健診機関情報データ T_KIKAN	日医特定健康診査システム					作成日	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	特定健診機関番号	TKIKAN_NO	char	10	0	○		特定健康診査を実施した機関の識別番号	
2	送付元機関	SMOTO_KIKAN	varchar	10	0	○		特定健診機関番号(自分自身)	
3	送付先機関	SAKI_KIKAN	varchar	10	0			基本的には使わない。	
4	名称	KIKAN_NAME	varchar	200		○			
5	郵便番号	POST	char	7		○		NNNNNNNN	
6	所在地	ADR	varchar	200		○			
7	地番方書	TIBAN	varchar	200					
8	電話番号	TEL	varchar	11		○			

テーブル詳細仕様書		テーブル名 決済データ T KESAI	日医特定健康診査システム					作成日 2010/2/4	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	特定健診機関番号	TKIKAN_NO	char	10		○		特定健診を実施した機関の識別番号	
2	実施区分	JISI_KBN	smallint	1		○		実施区分の種別※別表3参照	
3	実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8		○		西暦YYYYMMDD	
4	請求区分	SEIKYU_KBN	smallint	1		○		請求区分の種別※別表7参照 (1~5)	
5	種別コード	SYUBETU_CD	smallint	2		○		区分の種別※別表1参照 (1or6を入れる)	
6	保険者番号	HKNJANUM	varchar	8		○		保険者もしくは代行機関の番号	
7	被保険者証等記号	HIHOKENJYASYO_KIGOU	varchar	40					
8	被保険者証等番号	HIHOKENJYASYO_NO	varchar	40					
9	委託料単価(個別・集団)区分	ITAKU_KBN	smallint	1				委託料単価の種別	
10	単価(基本的な健診)	TANKA_KIHON	integer	9					
11	貧血検査コード	HINKETU_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
12	単価(貧血検査)	TANKA_HINKETU	integer	9					
13	心電図検査コード	SINDENZU_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
14	単価(心電図検査)	TANKA_SINDENZU	integer	9					
15	眼底検査コード	GANTEI_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
16	単価(眼底検査)	TANKA_GANTEI	integer	9					
17	窓口負担種別(基本的な健診)	MADO_FUTAN_K_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限金額もしくは率(%)を入力	
18	窓口負担金額(基本的な健診)	MADO_FUTAN_KIHON	char	6					
19	窓口負担金額(基本的な健診 計算済み)	MADO_FUTAN_KIHON_OUT	char	6					
20	窓口負担種別(詳細な健診)	MADO_FUTAN_S_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限金額もしくは率(%)を入力	
21	窓口負担金額(詳細な健診)	MADO_FUTAN_SYOUSAI	char	6					
22	窓口負担金額(詳細な健診 計算済み)	MADO_FUTAN_SYOUSAI_OUT	char	6					
23	窓口負担種別(追加健診)	MADO_FUTAN_T_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限金額もしくは率(%)を入力	
24	窓口負担金額(追加健診)	MADO_FUTAN_TSUIKA	char	6					
25	窓口負担金額(追加健診 計算済み)	MADO_FUTAN_TSUIKA_OUT	char	6					
26	単価(合計)	TANKA_GOUKEI	integer	9		○			
27	窓口負担金額(合計)	MADO_FUTAN_GOUKEI	integer	9					
28	請求金額	SEIKYU_KINGAKU	integer	9					
29	支払代行機関番号	SIHARAI_DAIKOU_BANGO	char	8					
31	年度	NENDO	smallint	4					
32	受付ID	UKETUKE_ID	numeric	12	0	○			
32	窓口負担(その他)	MADO_FUTAN_SONOTA	integer						
33	保険者負担金上限額(基本的な健診)	HOKENJYA_FUTAN_KIHON	char	6					
34	保険者負担金上限額(詳細な健診)	HOKENJYA_FUTAN_SYOUSAI	char	6					
35	保険者負担金上限額(追加健診)	HOKENJYA_FUTAN_TSUIKA	char	6					
36	保険者負担金上限額(人間ドック)	HOKENJYA_FUTAN_DOC	char	6					
37	単価(人間ドック)	TANKA_NINGENDOC	integer	9					
38	窓口負担種別(人間ドック)	MADO_FUTAN_S_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限金額もしくは率(%)を入力	
39	窓口負担金額(人間ドック)	MADO_FUTAN_SYOUSAI	char	6					
40	窓口負担金額(人間ドック、計算済み)	MADO_FUTAN_TSUIKA_OUT	char	6					
41	更新年月日	UPDATE_TIMESTAMP	timestamp	8				更新日付	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 決済データ(一時テーブル) T_KESAI_WK	決済データ(T_KESAI) と同様なレイアウト	特定健康診査システム				作成日 2010/2/4	作成者 井上	
No.	項目名	定義		数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容		

テーブル詳細仕様書		テーブル名 決済データ詳細 T_KESAI_SYOUSAI	日医特定健康診査システム				作成日 2010/2/4	作成者 井上	
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	特定健診機関番号	TKIKAN_NO	char	10		○		特定健康診査を実施した機関の識別番号	
2	実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8		○		西暦YYYYMMDD	
3	保険者番号	HKNJANUM	varchar	8		○			
4	被保険者証等記号	HIHOKENJYASYO_KIGOU	varchar	40					
5	被保険者証等番号	HIHOKENJYASYO_NO	varchar	40					
6	追加健診コード	TUIKA_KENSIN_CD	varchar	17		○		結果識別を含む（項目コード+結果識別）	
7	単価（追加健診）	TANKA_TUIKA_KENSIN	integer	9					
8	年度	NENDO	smallint	4					
9	受付ID	UKETUKE_ID	numeric	12	0	○			
10	更新年月日	UPDATE_TIMESTAMP	timestamp	8				更新年月日	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 決済データ詳細(一時テーブル) T_KESAI_SYOUSAI_WK	決済データ(T_KESAI_SYOUSAI) と同様なレイアウト	健康診査システム			作成日 2010/2/4	作成者 井上	
No.	項目名	定義		少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容		

テーブル詳細仕様書		テーブル名 医療保険者情報データ T_HOKENJYA	日医特定健康診査システム					作成日 2010/2/4	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	保険者番号	HKNJANUM	char	8		○	○		
2	保険者名称	HKNJANAME	varchar	200			○		
3	郵便番号	POST	char	7			○	NNNNNNNN	
4	所在地	ADRS	varchar	200			○		
5	地番方書	BANTI	varchar	200			○		
6	電話番号	TEL	varchar	11			○		
7	記号	KIGO	varchar	80			○		
8	給付割合(本人・外来)	HON_GAIKYURATE	char	6			○	国民健康保険の本人外来の給付割合	
9	給付割合(本人・入院)	HON_NYUKYURATE	char	6			○	国民健康保険の本人入院の給付割合	
10	給付割合(家族・外来)	KZK_GAIKYURATE	char	6			○	国民健康保険の家族外来の給付割合	
11	給付割合(家族・入院)	KZK_NYUKYURATE	char	6			○	国民健康保険の家族入院の給付割合	
12	委託料単価(個別・集団)区分	ITAKU_KBN	smallint	1		○		委託料単価の種別	
13	単価(基本的な健診)	TANKA_KIHON	integer	9		○			
14	貧血検査コード	HINKETU_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
15	単価(貧血検査)	TANKA_HINKETU	integer	9					
16	心電図検査コード	SINDENZU_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
17	単価(心電図検査)	TANKA_SINDENZU	integer	9					
18	眼底検査コード	GANTEI_CD	smallint	1				1:貧血検査、2:心電図検査、3:眼底検査	
19	単価(眼底検査)	TANKA_GANTEI	integer	9					
20	単価(人間ドック)	TANKA_NINGENDOC	integer	9				人間ドック単価	
21	単価判定	TANKA_HANTEI	smallint	1				1:基本健診(貧血検査、心電図検査、眼底検査)、2:人間ドック	
22	履歴番号	HKNJYA_HISTORY_NO	integer	9		○		履歴番号※委託単価区分毎1つつ加算	
23	有効期限開始	HKNJYA_LIMITDATE_START	integer	8					
24	有効期限終了	HKNJYA_LIMITDATE_END	integer	8					
25	有効フラグ	YUKOU_FLG	smallint	1		○		1:有効※1保険者に対して1つ、0:無効	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 個人情報データ T_KOJIN	日医特定健康診査システム					作成日 2010/4/1	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	患者番号	PTNUM	char	20			○	患者を識別するためのシステム固有番号	
2	受診券整理番号	JYUSHIN_SEIRI_NO	char	11					
3	有効期限	YUKOU_KIGEN	integer	8					
4	保険者番号	HKNJANUM	varchar	8					
5	被保険者証等記号	HIHOKENJYASYO_KIGOU	varchar	40				全角のみ許可	
6	被保険者証等番号	HIHOKENJYASYO_NO	varchar	40					
7	氏名(漢字)	NAME	varchar	100			○		
8	氏名(カナ)	KANANAME	varchar	100		○	○		
9	氏名(通称)	NICKNAME	varchar	100			○		
10	生年月日	BIRTHDAY	integer	8		○	○	西暦	
11	男女区別	SEX	smallint	1		○	○	1:男性、2:女性	
12	郵便番号	HOME_POST	char	7		○	○	NNNNNNNN	
13	住所	HOME_ADRS	varchar	200		○	○	自宅住所を格納	
14	地番方書	HOME_BANTI	varchar	200			○	自宅住所の地番・方書を格納	
15	自宅電話番号	HOME_TEL1	varchar	11			○	自宅の電話番号	
16	携帯電話番号	KEITAI_TEL	varchar	11			○	携帯電話の番号	
17	FAX番号	FAX	varchar	11			○	ファクシミリの番号	
18	電子メールアドレス	EMAIL	varchar	50			○	電子メールのアドレス	
19	携帯メールアドレス	KEITAI_EMAIL	varchar	50				携帯電話の電子メールアドレス	
20	契約取りまとめ機関名	KEIYAKU_TORIMATOME	varchar	100					
21	交付日	KOUHUBI	integer	8				西暦YYYYMMDD	
22	支払代行機関番号	SIHARAI_DAIKOU_BANGO	char	8					
23	窓口負担種別(基本的な健診)	MADO_FUTAN_K_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限	
24	窓口負担金額(基本的な健診)	MADO_FUTAN_KIHON	char	6				金額もしくは率(%)を入力	
25	窓口負担種別(詳細な健診)	MADO_FUTAN_S_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限	
26	窓口負担金額(詳細な健診)	MADO_FUTAN_SYOUSAI	char	6				金額もしくは率(%)を入力	
27	窓口負担種別(追加健診)	MADO_FUTAN_T_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限	
28	窓口負担金額(追加健診)	MADO_FUTAN_TSUIKA	char	6				金額もしくは率(%)を入力	
29	窓口負担種別(人間ドック)	MADO_FUTAN_D_SYUBETU	smallint	1				0:窓口負担なし、1:定額負担、2:定率負担、3:保険者負担上限	
30	窓口負担金額(人間ドック)	MADO_FUTAN_DOC	char	6				金額もしくは率(%)を入力	
31	年度	NENDO	smallint	4					
32	受付ID	UKETUKE_ID	numeric	12	0	○			
33	窓口負担(その他)	MADO_FUTAN_SONOTA	integer	9					
34	保険者負担金上限額(基本的な健診)	HOKENJYA_FUTAN_KIHON	char	6					
35	保険者負担金上限額(詳細な健診)	HOKENJYA_FUTAN_SYOUSAI	char	6					
36	保険者負担金上限額(追加健診)	HOKENJYA_FUTAN_TSUIKA	char	6					
37	保険者負担金上限額(人間ドック)	HOKENJYA_FUTAN_DOC	char	6					

テーブル詳細仕様書		テーブル名 健診項目マスタ T_KENSHINMASTER	日医特定健康診査システム					作成日 2009/4/10	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	保険者番号	HKNJANUM	varchar	8		○			
2	項目コード	KOUMOKU_CD	varchar	17		○		結果識別を含む (項目コード+結果識別)	
3	項目名	KOUMOKU_NAME	varchar	200		○			
4	データタイプ	DATA_TYPE	smallint	1	0			1 -> 数字 2 -> コード 3 -> 文字列	
5	最大バイト長またはフォーマット	MAX_BYTE_LENGTH	varchar	10				NNN.Nもしくは文字列は256	
6	XMLパターン	XML_PATTERN	smallint	1	0				
7	XMLデータ型	XML_DATA_TYPE	char	2					
8	XML検査方法コード	XML_KENSA_CD	varchar	10					
9	observation要素	OBSERVATION	smallint	1	0				
10	author要素	AUTHOR	smallint	1	0				
11	author要素で表現される項目番号	AUTHOR_KOUMOKU_CD	varchar	17					
12	一連検査グループ識別	KENSA_GROUP	varchar	17					
13	一連検査グループ関係コード	KENSA_GROUP_CD	varchar	4					
14	結果コードOID	KEKKA_OID	varchar	50					
15	項目コードOID	KOUMOKU_OID	varchar	50					
16	必須フラグ	HISU_FLG	smallint	1	0	○		1: 特定健診の必須検査項目、2: 追加健診項目	
17	上限値	JYOUGEN	numeric	10	※				
18	下限値	KAGEN	numeric	10	※				
19	男性基準値上限値	DS_JYOUGEN	numeric	10	※				
20	女性基準値上限値	JS_JYOUGEN	numeric	10	※				
21	男性基準値下限値	DS_KAGEN	numeric	10	※				
22	女性基準値下限値	JS_KAGEN	numeric	10	※				
23	基準値範囲	KIJYUNTI_HANI	varchar	20				以上、以下、未満など	
24	単位	TANI	varchar	10				cm、mg/dL、mmHg、%、IU/137℃、g/dLなど	
25	検査方法	KENSA_HOUHOU	varchar	200					
26	単価	TANKA_KENSIN	integer						
27	備考	BIKOU	varchar	200					
28	項目コード連番	XMLITEM_SEQNO	integer			○		項目コードSEQ番号(10単位ずつインクリメント) ※検査項目により、小数点以下0桁から3桁まであります。	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 データタイプコード詳細 T_DATA_TYPE_CODE	日医特定健康診査システム					作成日 2009/4/10	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	項目コード	KOUMOKU_CD	varchar	17		○		結果識別を含む（項目コード+結果識別）	
2	データタイプコード番号	CODE_NUM	smallint	2		○			
3	データタイプコード項目名	CODE_NAME	varchar	200					

テーブル詳細仕様書		テーブル名 健診パターンマスタ T_KENSHIN_P_M	日医特定健康診査システム					作成日 2009/4/10	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	健診パターンNo.	K_P_NO	smallint	3		○			
2	健診パターン名称	K_P_NAME	varchar	200		○		ユニーク値	
3	備考	BIKOU	varchar	200					

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		健診パターン詳細 T_KENSHIN_P_S						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	健診パターンNo.	K_P_NO	smallint	3		○			
2	項目並び順	LOW_ID	smallint	3		○		健診パターン詳細の項目並び順を1から格納	
3	項目コード	KOUMOKU_CD	varchar	17		○		結果識別を含む（項目コード+結果識別）	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 検査結果データ特定 T_KENSAKEKA_TOKUTEI	日医特定健康診査システム					作成日 2009/4/10	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	被保険者証等記号	HIHOKENJYASYO_KIGOU	varchar	40					
2	被保険者証等番号	HIHOKENJYASYO_NO	varchar	40					
3	検査実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8		○		西暦YYYYMMDD 特定健診を受診した日	
4	健診パターンNo.	K_P_NO	smallint	3					
5	判定年月日	HANTEI_NENGAPI	integer	8				西暦YYYYMMDD 自動判定を行った日時	
6	結果通知年月日	TUTI_NENGAPI	integer	8				西暦YYYYMMDD 結果通知書を印刷した日時	
7	検査センターコード	KENSA_CENTER_CD	varchar	20				検査センターを識別する独自のコード	
8	結果入力フラグ	KEKA_INPUT_FLG	smallint	1		○		結果入力 未:Null、済み:2	
9	請求区分	SEIKYU_KBN	smallint	1		○			
10	コメント	KOMENTO	varchar	256					
11	年度	NENDO	smallint						
12	受付ID	UKETUKE_ID	numeric	12	0	○			
13	乳び・溶血	NYUBI_YOUKETU	varchar	10				※検査結果取り込み時、利用項目	
14	食前／食後	SYOKUZEN_SYOKUGO	varchar	10				※検査結果取り込み時、利用項目	
15	HL7変換日次	HENKAN_NITIJI	integer	8				HL7出力年月日	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 検査結果データその他 T_KENSAKEKA_SONOTA	日医特定健康診査システム					作成日 2009/4/10	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	小数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	被保険者証等記号	HIHOKENJYASYO_KIGOU	varchar	40		○			
2	被保険者証等番号	HIHOKENJYASYO_NO	varchar	40		○			
3	検査実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8	0	○		西暦YYYYMMDD	
4	項目コード	KOUMOKU_CD	varchar	17		○		結果識別を含む (項目コード+結果識別)	
5	検査結果	KEKA_TI	varchar	256	※				
6	コメント	KOMENTO	varchar	256				コメント	
7	H/L	H_L	smallint	1				1=>L 2=>H	
8	判定区分	HANTEI	smallint	1				0:未判定,1:異常なし,2:軽度異常,3:要経過観察,4:異常,5:要精検	
9	年度	NENDO	smallint	4					
10	受付ID	UKETUKE_ID	numeric	12	0	○			
11	実施区分	JISI_KBN	smallint	1		○		0:未実施,1:実施,2:測定不能	
12	結果値形態	KEKA_TI_KEITAI	smallint	1					

※検査項目により、小数点以下0桁から3桁まであります。

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		集計データ T.SYUKEI						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	保険者番号	ROW_ID	smallint	8		○			
1	保険者番号	HKNJANUM	char	8		○			
2	検査実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8		○		西暦YYYYMMDD	
3	実施区分	KENSA_JISI_KUBUN	smallint	1				特定健診:「1」をセット	
4	特定健診受診者数	KENSA_JISI_SOUSU	integer	9				特定検査を受診した人数	
5	特定健診単価総計	KENSA_TANKA_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の単価(合計)の集計を記録	
6	特定健診窓口総計	KENSA_MADO_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の窓口負担金(合計)の集計を記録	
7	特定健診請求総計	KENSA_SEIKYU_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の請求金額の集計を記録	
8	特定健診その他総計	KENSA_SONOTA_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の単価(合計)の集計を記録	

テーブル詳細仕様書		テーブル名 集計データ(一時テーブル) T_SYUKEI_WK	日医特定健康診査システム					作成日 2010/2/4	作成者 井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	保険者番号	ROW_ID	smallint	8		○			
1	保険者番号	HKNJANUM	char	8		○			
2	検査実施年月日	KENSA_NENGAPI	integer	8		○		西暦YYYYMMDD	
3	実施区分	KENSA_JISI_KUBUN	smallint	1				特定健診:「1」をセット	
4	特定健診受診者数	KENSA_JISI_SOUSU	integer	9				特定検査を受診した人数	
5	特定健診単価総計	KENSA_TANKA_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の単価(合計)の集計を記録	
6	特定健診窓口総計	KENSA_MADO_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の窓口負担金(合計)の集計を記録	
7	特定健診請求総計	KENSA_SEIKYU_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の請求金額の集計を記録	
8	特定健診その他総計	KENSA_SONOTA_SOUKEI	integer	9				特定健診の決済情報の単価(合計)の集計を記録	
9	更新年月日	UPDATE_TIMESTAMP	integer	8				更新日付	

※1特定健診で1レコード

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		ユーザ管理データ T_USER						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	ユーザ名	USER_NAME	varchar	20		○			
2	パスワード	PASS	varchar	20		○			
3	権限	KENGEN	smallint	1		○		1->Admin 2->User	

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		支払代行データ T_SHIHARAI						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	支払代行機関番号	SHIHARAI_DAIKO_NO	char	8		○			
2	支払代行機関名称	SHIHARAI_DAIKO_NAME	varchar	200					
3	郵便番号	SHIHARAI_DAIKO_ZIPCD	char	7				NNNNNNNN	
4	所在地	SHIHARAI_DAIKO_ADR	varchar	200					
5	電話番号	SHIHARAI_DAIKO_TEL	varchar	11					

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		複数機関マスタ T_F_KIKAN						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	特定健康診査機関番号	TKIKAN_NO	char	10		○		特定健診を実施した機関の識別番号	
2	名称	KIKAN_NAME	varchar	200				ユニーク値	
3	日レセ連携	NITI_RESE	smallint	1				0:日レセ連携しない1:日レセ連携する	

※このテーブルはシステムDBIにのみ作成します。

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		システムユーザ管理データ T_SYS_USER						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	ユーザ名	USER_NAME	varchar	20		○			
2	パスワード	PASS	varchar	20		○			

※このテーブルはシステムDBにのみ作成します。

テーブル詳細仕様書		テーブル名	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
		バージョン管理 T_VERSION						2009/4/10	井上
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	行番号	ROW_ID	smallint			○		自動連番	
2	スキーマバージョン	SCHEMA_VERSION	varchar	20		○			
3	DBバージョン	DB_VERSION	varchar	20		○			
4	更新日時	UPDATE_TIMESTAMP	timestamp			○			

※このテーブルは機関DBとシステムDB共に作成します。

テーブル詳細仕様書		テーブル名 検査センター項目マスタ T_KENSACENTER_MASTER	日医特定健康診査システム					作成日	作成者
No.	項目名	定義名	項目型	桁数	少数点 以下桁数	必須	日レセ連動	内容	
1	検査センターコード	KENSA_CENTER_CD	varchar	20		○		検査センターを識別する独自のコード	
2	検査センター項目コード	GENTER_KOUM		5		○		検査センター独自の検査項目コード	
3	名称	CENTER_NAME		0		○		検査センターの名称	
4	項目名	KOUMOKU_NAM		0		○		検査センター独自の検査項目名称	
5	項目コード	KOUMOKU_CD		7		○		結果識別を含む（項目コード+結果識別）JLAC10コード	

現在このテーブルは  
使用していません

別表1 種別コード

コード名	コード	内容	備考
種別コード	1	特定健診機関又は特定保健指導機関から代行機関	請求
	2	代行機関から特定健診機関又は特定保健指導機関	返戻
	3	代行機関から保険者	請求
	4	保険者から代行機関(未決済データの場合)	返戻依頼
	5	保険者から代行機関(決済済データの場合)	過誤請求
	6	特定健診機関又は特定保健指導機関から保険者	代行機関を介しない場合
	7	保険者から特定健診機関又は特定保健指導機関	
	8	保険者から保険者	
	9	その他	
	10	保険者から国(支払基金)	実施結果報告
	11	代行機関から保険者へ確認依頼	確認依頼
	12	予備	関係機関からの要望により 設定する(検討中)
	13	予備	

別表3 実施区分コード

コード名	コード	内容	備考
実施区分コード	1	特定健診情報	
	2	特定保健指導情報	
	3	国(支払基金)への実施結果報告	
	4	他の健診結果の受領分	事業主健診の結果を受領した場合

別表7 請求区分コード

コード名	コード	内容	備考
請求区分コード	1	基本的な健診	
	2	基本的な健診＋詳細な健診	
	3	基本的な健診＋追加健診項目	
	4	基本的な健診＋詳細な健診＋追加健診項目	
	5	人間ドック	

別表15 委託料単価(個別健診・集団健診)区分コード

コード名	コード	内容	備考
委託料単価(個別健診・ 集団健診)区分コード	1	個別健診	
	2	集団健診	

T_KOJIN	
UKETUKE_ID	@DECIMAL
PTNUM	@VARCHAR(20)
JYUSHIN_SEIRI_NO	@VARCHAR(11)
YUKOU_KIGEN	@INT
HKNJANUM	@VARCHAR(8)
HIHOKENJYASYO_KIGOU	@VARCHAR(40)
HIHOKENJYASYO_NO	@VARCHAR(40)
NAME	@VARCHAR(100)
KANANAME	@VARCHAR(100)
NICKNAME	@VARCHAR(100)
BIRTHDAY	@INT
SEX	@INT
HOME_POST	@VARCHAR(7)
HOME_ADRS	@VARCHAR(200)
HOME_BANTI	@VARCHAR(100)
HOME_TEL1	@VARCHAR(11)
KEITAI_TEL	@VARCHAR(11)
FAX	@VARCHAR(11)
EMAIL	@VARCHAR(50)
KEITAI_EMAIL	@VARCHAR(50)
KEIYAKU_TORIMATOME	@VARCHAR(100)
KOUHUBI	@INT
SIHARAI_DAIKOU_BANGO	@VARCHAR(8)
MADO_FUTAN_K_SYUBETU	@INT
MADO_FUTAN_KIHON	@VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_S_SYUBETU	@INT
MADO_FUTAN_SYOUSAI	@VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_T_SYUBETU	@INT
MADO_FUTAN_TSUIKA	@VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_D_SYUBETU	@INT
MADO_FUTAN_DOC	@VARCHAR(6)
NENDO	@INT
MADO_FUTAN_SONOTA	@INT
HOKENJYA_FUTAN_KIHON	@VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_SYOUSAI	@VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_TSUIKA	@VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_DOC	@VARCHAR(6)

T_KENSAKEKA_TOKUTEI	
UKETUKE_ID	@DECIMAL (FK)
KENSA_NENGAPI	@INT
HIHOKENJYASYO_KIGOU	@VARCHAR(40)
HIHOKENJYASYO_NO	@VARCHAR(40)
K_P_NO	@INT
HANTEI_NENGAPI	@INT
TUTI_NENGAPI	@INT
KENSA_CENTER_CD	@VARCHAR(20)
KEKA_INPUT_FLG	@INT
SEIKYU_KBN	@INT
KOMENTO	@VARCHAR(256)
NENDO	@INT
NYUBI_YOUKETU	@VARCHAR(10)
SYOKUZEN_SYOKUGO	@VARCHAR(10)

T_KENSAKEKA_SONOTA	
UKETUKE_ID	@DECIMAL (FK)
KENSA_NENGAPI	@INT (FK)
KOUMOKU_CD	@VARCHAR(17)
HIHOKENJYASYO_KIGOU	@VARCHAR(40)
HIHOKENJYASYO_NO	@VARCHAR(40)
KEKA_TI	@VARCHAR(256)
KOMENTO	@VARCHAR(256)
H_L	@INT
HANTEI	@INT
NENDO	@INT
JISI_KBN	@INT
KEKA_TI_KEITAI	@INT

T_DATA_TYPE_CODE	
KOUMOKU_CD	@VARCHAR(17)
CODE_NUM	@INT
CODE_NAME	@VARCHAR(200)

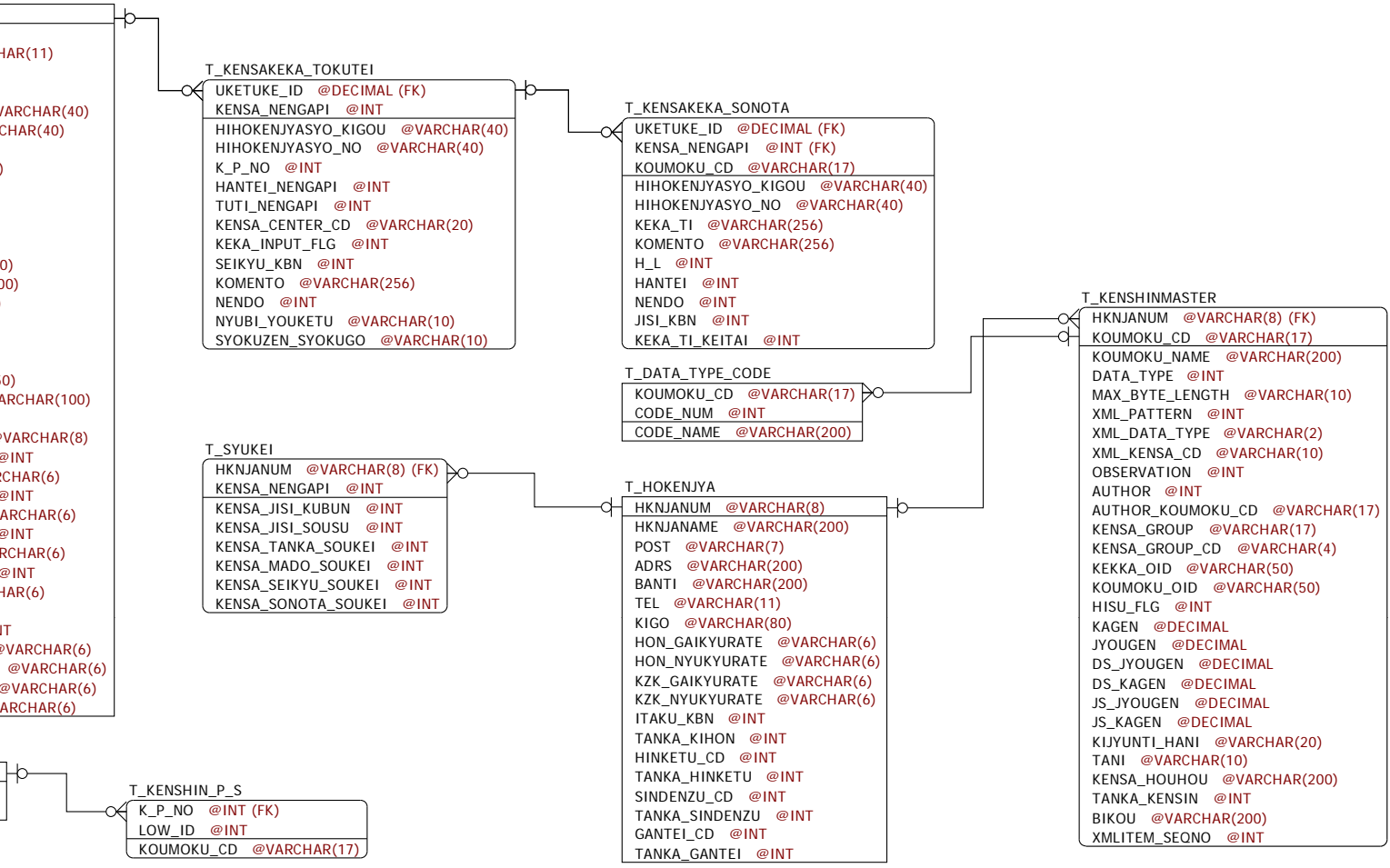
T_SYUKEI	
HKNJANUM	@VARCHAR(8) (FK)
KENSA_NENGAPI	@INT
KENSA_JISI_KUBUN	@INT
KENSA_JISI_SOUSU	@INT
KENSA_TANKA_SOUKEI	@INT
KENSA_MADO_SOUKEI	@INT
KENSA_SEIKYU_SOUKEI	@INT
KENSA_SONOTA_SOUKEI	@INT

T_HOKENJYA	
HKNJANUM	@VARCHAR(8)
HKNJANAME	@VARCHAR(200)
POST	@VARCHAR(7)
ADRS	@VARCHAR(200)
BANTI	@VARCHAR(200)
TEL	@VARCHAR(11)
KIGO	@VARCHAR(80)
HON_GAIKYURATE	@VARCHAR(6)
HON_NYUKYURATE	@VARCHAR(6)
KZK_GAIKYURATE	@VARCHAR(6)
KZK_NYUKYURATE	@VARCHAR(6)
ITAKU_KBN	@INT
TANKA_KIHON	@INT
HINKETU_CD	@INT
TANKA_HINKETU	@INT
SINDENZU_CD	@INT
TANKA_SINDENZU	@INT
GANTEI_CD	@INT
TANKA_GANTEI	@INT

T_KENSHINMASTER	
HKNJANUM	@VARCHAR(8) (FK)
KOUMOKU_CD	@VARCHAR(17)
KOUMOKU_NAME	@VARCHAR(200)
DATA_TYPE	@INT
MAX_BYTE_LENGTH	@VARCHAR(10)
XML_PATTERN	@INT
XML_DATA_TYPE	@VARCHAR(2)
XML_KENSA_CD	@VARCHAR(10)
OBSERVATION	@INT
AUTHOR	@INT
AUTHOR_KOUMOKU_CD	@VARCHAR(17)
KENSA_GROUP	@VARCHAR(17)
KENSA_GROUP_CD	@VARCHAR(4)
KEKKA_OID	@VARCHAR(50)
KOUMOKU_OID	@VARCHAR(50)
HISU_FLG	@INT
KAGEN	@DECIMAL
JYUGEN	@DECIMAL
DS_JYUGEN	@DECIMAL
DS_KAGEN	@DECIMAL
JS_JYUGEN	@DECIMAL
JS_KAGEN	@DECIMAL
KIJYUNTI_HANI	@VARCHAR(20)
TANI	@VARCHAR(10)
KENSA_HOUHOU	@VARCHAR(200)
TANKA_KENSIN	@INT
BIKOU	@VARCHAR(200)
XMLITEM_SEQNO	@INT

T_KENSHIN_P_M	
K_P_NO	@INT
K_P_NAME	@VARCHAR(200)
BIKOU	@VARCHAR(200)

T_KENSHIN_P_S	
K_P_NO	@INT (FK)
LOW_ID	@INT
KOUMOKU_CD	@VARCHAR(17)



T_KESAI
UKETUKE_ID @DECIMAL
TKIKAN_NO @VARCHAR(10)
KENSA_NENGAPI @INT
HKNJANUM @VARCHAR(8)
JISI_KBN @INT
SEIKYU_KBN @INT
SYUBETU_CD @INT
HIHOKENJYASYO_KIGOU @VARCHAR(40)
HIHOKENJYASYO_NO @VARCHAR(40)
ITAKU_KBN @INT
TANKA_KIHON @INT
HINKETU_CD @INT
TANKA_HINKETU @INT
SINDENZU_CD @INT
TANKA_SINDENZU @INT
GANTEI_CD @INT
TANKA_GANTEI @INT
MADO_FUTAN_K_SYUBETU @INT
MADO_FUTAN_KIHON @VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_KIHON_OUT @VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_S_SYUBETU @INT
MADO_FUTAN_SYOUSAI @VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_SYOUSAI_OUT @VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_T_SYUBETU @INT
MADO_FUTAN_TSUIKA_DOC @VARCHAR(6)
MADO_FUTAN_TSUIKA_DOC_OUT @VARCHAR(6)
TANKA_GOUKEI @INT
MADO_FUTAN_GOUKEI @INT
SEIKYU_KINGAKU @INT
HENKAN_NITJI @INT
SIHARAI_DAIKOU_BANGO @VARCHAR(8)
NENDO @INT
MADO_FUTAN_SONOTA @INT
HOKENJYA_FUTAN_KIHON @VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_SYOUSAI @VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_TSUIKA @VARCHAR(6)
HOKENJYA_FUTAN_DOC @VARCHAR(6)

T_KESAI_SYOUSAI
UKETUKE_ID @DECIMAL (FK)
KENSA_NENGAPI @INT (FK)
HKNJANUM @VARCHAR(8) (FK)
TUIKA_KENSIN_CD @VARCHAR(17)
TKIKAN_NO @VARCHAR(10) (FK)
HIHOKENJYASYO_KIGOU @VARCHAR(40)
HIHOKENJYASYO_NO @VARCHAR(40)
TANKA_TUIKA_KENSIN @INT
NENDO @INT

T_KIKAN
TKIKAN_NO @VARCHAR(10)
SMOTO_KIKAN @VARCHAR(10)
SAKI_KIKAN @VARCHAR(10)
KIKAN_NAME @VARCHAR(200)
POST @VARCHAR(7)
ADR @VARCHAR(200)
TIBAN @VARCHAR(200)
TEL @VARCHAR(11)

T_KENSACENTER_MASTER
KENSA_CENTER_CD @VARCHAR(20)
CENTER_KOUMOKU_CD @VARCHAR(5)
CENTER_NAME @VARCHAR(200)
KOUMOKU_NAME @VARCHAR(200)
KOUMOKU_CD @VARCHAR(17)

T_SHIHARAI
SHIHARAI_DAIKO_NO @VARCHAR(8)
SHIHARAI_DAIKO_NAME @VARCHAR(200)
SHIHARAI_DAIKO_ZIPCD @VARCHAR(7)
SHIHARAI_DAIKO_ADR @VARCHAR(200)
SHIHARAI_DAIKO_TEL @VARCHAR(11)

T_VERSION
ROW_ID @INT
SCHEMA_VERSION @VARCHAR(20)
DB_VERSION @VARCHAR(20)
UPDATE_TIMESTAMP @DATETIME

T_USER
USER_NAME @VARCHAR(20)
PASS @VARCHAR(20)
KENGEN @INT