

(平成 27 年(ネ)第 10102 号判決別紙)

Template. mdb の概要

№	種別	テーブル名	№	フィールド	型
1	テーブル	Globals	1	strGlobFontName	テキスト型
			2	iGlobFontSize	数値型
			3	iGlobFontWidth	数値型
			4	iGlobFontColor	数値型
			5	iGlobEdgeType	数値型
			6	iGlobEdgeSize	数値型
			7	iGlobEdgeColor	数値型
			8	iGlobHorizKerning	数値型
			9	iGlobHorizLeading	数値型
			10	iGlobVertKerning	数値型
			11	iGlobVertLeading	数値型
			12	rcGlobTitleMarginLeft	数値型
			13	rcGlobTitleMarginTop	数値型
			14	rcGlobTitleMarginRight	数値型
			15	rcGlobTitleMarginBottom	数値型
			16	iGlobRubiFontWidth	数値型
			17	iGlobOrientation	数値型
			18	strCharacters	テキスト型
			19	strSingleCharacters	テキスト型
			20	bIgnoreCharacters	数値型

			21	strGlobRubiFontName	テキスト型
			22	iGlobRubiFontSize	数値型
			23	iGlobRubiEdgeSize	数値型
			24	iGlobRubiPosition	数値型
			25	iGlobLetterBoxed	数値型
			26	iGlobFullScreen16by9	数値型
			27	iGlobBottomAlign	数値型
			28	strGlobPresetName	テキスト型
			29	iOutputTape	数値型
			30	iMasterTape	数値型
			31	bHalfSpaces	数値型
2	テーブル	MpegEdits	1	bInsert	Yes/No 型
			2	iLength	数値型
			3	bCurrentFrame	Yes/No 型
			4	strStartTimeCode	テキスト型
			5	strEndTimeCode	テキスト型
			6	iStartFrame	数値型
			7	iActualFrame	数値型
3	テーブル	Properties	1	iBackupIndex	数値型
			2	bTimecodeSet	Yes/No 型
			3	iMpegLowTime	数値型
			4	iMpegHighTime	数値型
4	テーブル	ScriptCurrent	1	strScript	メモ型
5	テーブル	ScriptOriginal	1	strScript	メモ型
6	テーブル	TimeCodes	1	iStartFrame	数値型

			2	iEndFrame	数値型
			3	iBaseFrames	数値型
			4	strStartTimecode	テキスト型
			5	bDropFrame	Yes/No 型
			6	iFrameType	数値型
7	テーブル	Track1	1	iShift	数値型
			2	iID	オートナンバー
			3	iNumber	数値型
			4	strUserNumber	テキスト型
			5	strOriginal	メモ型
			6	strTranslation	メモ型
			7	strFormat	メモ型
			8	iInFrame	数値型
			9	iOutFrame	数値型
			10	iOrientation	数値型
			11	ptPositionX	数値型
			12	ptPositionY	数値型
			13	bMaskOn	Yes/No 型
			14	rcMaskPositionLeft	数値型
			15	rcMaskPositionTop	数値型
			16	rcMaskPositionRight	数値型
			17	rcMaskPositionBottom	数値型
			18	clrMaskColor	数値型
			19	strCharacter	テキスト型
			20	iDissolveRate	数値型

			21	iInEffect	数値型
			22	iInEffectTime	数値型
			23	iOutEffect	数値型
			24	iOutEffectTime	数値型
8	テーブル	Track2	(24)	(Track1と同じ)	
9	テーブル	Version	1	Version	数値型
1	クエリー	Track1Query	(24)	(Track1と同じ)	
2	クエリー	Track2Query	(24)	(Track1と同じ)	