Таблица: japan			
Столбец	Тип данных	Ограничения	
id	INTEGER	•PRIMARY KEY AUTOINCREMENT	
		•NOT NULL	
file	VARCHAR		
title	VARCHAR		

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
0	3980	'Slave 側 MinSpan アドレス	megatitle
1	3981	'温度単位	megatitle
2	3982	"荷札情 報取り込 み抜け No."	megatitle
3	3983	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & "Work チェック"	megatitle
4	3984	' パラメータ 客先指定 に合わせて 設定	megatitle
5	3985	' カプセルNo 読み込み	megatitle
6	3986	'パラメータ 設定無事 終了	megatitle
7	3987	" G") 'メモリ単 位" G"	megatitle
8	3988	'組合せ管 理番号 画 面非表示	megatitle
9	3989	"MS⊐− ド"	megatitle
10	3990	"LINENA ME" 'V1.32 固 定を止める : PmDt\$ (L) = "EJX"	megatitle
11	3991	"IniFileア ンプ部番 チェックを 行わない"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
12	3992	' 1.00 2016.04. 08 M.Otawa DRS新規 作成	megatitle
13	3993	"パラメータ 設定イニ シャライズ"	megatitle
14	3994	"ゼロ調ボ リューム を'みぎ 'へ 回してくだ さい。"	megatitle
15	3995	10000000 0000040 00 圧力 ZERO調 整量 範 囲外圧力 ZERO調 整量 節	megatitle
16	3996	"コピー チェック Amp"	megatitle
17	3997	'自主チェッ ク	megatitle
18	3998	"MS ゴ シック"	megatitle
19	3999	'0002000 0000000 00 Rセン サ発信停 止 Rセンサ発 信停止	megatitle
20	4000	"DP HR V 設定異 常"	megatitle
21	4001	' 電源が 入っていた 場合	megatitle
22	4002	'SLAVE レ ンジ100%	megatitle
23	4003	"目盛"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
24	4004	' WriteProt ect 確認 (Enabelで あること)	megatitle
25	4005	'===== ===== ===== Slave 側 閾値	megatitle
26	4006	"温度補 正時の荷 札と一致"	megatitle
27	4007	' '機 種設定	megatitle
28	4008	"Dレンジで 70MPaカ プセルは DP_URL 書き換え"	megatitle
29	4009	'圧力単位 設定	megatitle
30	4010	'通信のリト ライ回数 iniFileから 変更出来 るようにす る	megatitle
31	4011	'導圧管レ ス方向	megatitle
32	4012	'01と出力 モード指定 なしは Linear	megatitle
33	4013	"パラメータ値"& Format(WkcP.Min SP)&" kPa"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
34	4014	' MinSpan の値を見 つかはでいい 合定。 いな合は いな合は が場定す。)	megatitle
35	4015	'0040000 0000000 00 G/A 信号異常 G/A信号 異常	megatitle
36	4016	'0000000 400000 00 つまり 診断異常	megatitle
37	4017	'カプセル補 助情報 ガスケット 材質	megatitle
38	4018	'0000000 0200000 00 圧力 HI ALARM 圧力 HI ALARM	megatitle
39	4019	'0000000 0800000 00 差圧 HI ALARM	megatitle
40	4020	'パラメータ 確認フレ ームクリア	megatitle
41	4021	"Descript or指定が 16文字を 越える。"	megatitle
42	4022	"目 盛"	megatitle
43	4023	' 出力モード 確認(親の 指定事 項)	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
44	4024	'音声:「左 へ回してく ださい」	megatitle
45	4025	'* #! Input -: Dp0\$: チェックす るレンジの 0% :- *'	megatitle
46	4026	"J", CoefkPa, CoefW, CoefHw, CoefHBai, ErrT) '水 柱基準温 度は4°C 固定。"J"	megatitle
47	4027	"特注製 品ではな いのに" + vbCrLf + "特注番 号がついて いる。"	megatitle
48	4028	'0100000 0000000 00 アンプ EEPROM 異常バー ジョン不正 アンプ EEPROM 異常バー ジョン不正	megatitle
49	4029	"Descript or指定が 使用禁止 文字を使 用。"	megatitle
50	4030	'B22 kPa 換算	megatitle
51	4031	"材 質 コード "	megatitle
52	4032	'桁カットの 数字がゼ ロか?	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
53	4033	" Master側 フラグ設定 "	megatitle
54	4034	" MScode 分解 "	megatitle
55	4035	'表示選択	megatitle
56	4036	'カプセル補 助情報 フランジサ イズ	megatitle
57	4037	"MS Pゴ シック"	megatitle
58	4038	'出力段結 果を保存 するための 変数	megatitle
59	4039	"出力モー ド異常"	megatitle
60	4040	' MinSpan 値	megatitle
61	4041	' HIGH RESOLUT ION表示	megatitle
62	4042	"EJX 客先 仕様にパラ メータセッ ト"	megatitle
63	4043	"I30WA", ComData): If ComData .iret <> 0 Then GoTo ParainJer r '実目 表示単位 ""	megatitle
64	4044	'ManCalre vはクリアす る。	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
65	4045	「	megatitle
66	4046	'530/630 は圧力計	megatitle
67	4047	'0000200 0000000 00 カプセ ル温度仕 様範囲外 カプセル温 度仕様範 囲外	megatitle
68	4048	'レンジ欄 の指定が ない場合 ここで止め る。	megatitle
69	4049	'オーダNo	megatitle
70	4050	'===== ===== Haster,Sl ave個々 のレンジ設 定	megatitle
71	4051	"DISP小 数点位置 マイナス"	megatitle
72	4052	'メモリ 係 数	megatitle
73	4053	'音声:「」	megatitle
74	4054	'カプセル補 助情報 フランジ材 質	megatitle
75	4055	"Pスタイ ル"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
76	4056	"" Then Msg\$ = "/CA 無し で Message の指定有 りで仕様 不備"	megatitle
77	4057	'カプセル補 助情報 DFS材質	megatitle
78	4058	' Wk□.SPM AX 決定 後に位置 すること	megatitle
79	4059	'スタイルN o	megatitle
80	4060	'桁数を合 わせた仮の レンジ	megatitle
81	4061	'Slaveの MinSpan 設定無し モードが有 効の場合	megatitle
82	4062	'カプセル補 助情報 DFS個数	megatitle
83	4063	"パラメータ 設定終 了"	megatitle
84	4064	'書き込む 工程記号 が大文字 の場合は	megatitle
85	4065	'0000000 0000001 00 LCD 表示仕様 範囲外	megatitle
86	4066	' パラメータ 初期化	megatitle
87	4067	' マニュア ル書き込 みの部分	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
88	4068	' 製品が おかしいの でおしりを スペースで 埋める。	megatitle
89	4069	' インデックス No	megatitle
90	4070	"0 - 100 % 指定"	megatitle
91	4071	"DP LRV 設定異 常"	megatitle
92	4072	'0001000 0000000 00 逆演 算異常 逆演算異 常	megatitle
93	4073	'最終需要 先	megatitle
94	4074	'単位書き 込み	megatitle
95	4075	'MSコード 5	megatitle
96	4076	" abs") 'メモリ単 位" abs"	megatitle
97	4077	'* #! Output -: Spoint :少数点 位置 :- *'	megatitle
98	4078	'レンジ 0%	megatitle
99	4079	'Slave MinSpan 設定有り モードとす る	megatitle
100	4080	"Message に書き込 み禁止文 字が入って いる。"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
101	4081	'NGも履歴 管理で保 存	megatitle
102	4082	' 出力モード がSQRT以 外は	megatitle
103	4083	"MinSpan 設定"	megatitle
104	4084	' MinSpan の値を見 つける。異 常があれ ばここで終 了。	megatitle
105	4085	'LCD 単位	megatitle
106	4086	'温度基準	megatitle
107	4087	"アンプ部 番と所要 量のチェッ クを行う"	megatitle
108	4088	' MinSpan 設定有り モード	megatitle
109	4089	'02はSqrt	megatitle
110	4090	'出力段測 定用リレー	megatitle
111	4091	'MinSpan アドレス書 き込み照 合	megatitle
112	4092	' profiフラグ がオフの時 は、profi ボタンを表 示しない	megatitle
113	4093	'0000000 0040000 00 カプセ ル温度 LO ALARM カプセル温 度 LO ALARM	megatitle
114	4094	' 最終桁 チェック	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
115	4095	'メッセージ	megatitle
116	4096	' リスタート	megatitle
117	4097	'差圧の LRV C21 では読み 取れないこ とがある	megatitle
118	4098	"データ転 送"	megatitle
119	4099	'メッセージ ボックスの 返り値	megatitle
120	4100	' MinSpan 設定	megatitle
121	4101	'hart通信 で桁落ちし てしまうた め	megatitle
122	4102	"ダンピン グ"	megatitle
123	4103	'===== ==== スタート 時、アラー ムチェック	megatitle
124	4104	'Falseでは 書き込み できないた め	megatitle
125	4105	"MSコード 書き込み 照合エラ ー", vbOKOnly , "Error"	megatitle
126	4106	' 荷札番号	megatitle
127	4107	"CalrevSl ave異常 終了", vbOKOnly , "Error"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
128	4108	'ジのみレンジのみによりでは、	megatitle
129	4109	"SLAVE コ ピーチェック エラー" & vbCrLf & "START: " & WkcS.CPc hkS & vbCrLf & "END : " & Cp\$, vbOKOnly	megatitle
130	4110	"パラメータ 設定開 始"	megatitle
131	4111	'ManCAL REVに設 定されてい る文字列 い1文字 ずつ Asccode で切り出し	megatitle
132	4112	"LCDのス イッチ チェック O K!"	megatitle
133	4113	' カプセル補 助情報設 定 Ms.□を セットして おく	megatitle
134	4114	'0000000 0100000 00 圧力 LO ALARM 圧力 LO ALARM	megatitle
135	4115	"EJXパラメ ータ設定"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
136	4116	'×10**2 → 1E2 等	megatitle
137	4117	' 書き込み スタートフ ラグ ON	megatitle
138	4118	' カプセルエ 程抜け チェック	megatitle
139	4119	'SLAVE レ ンジ単位	megatitle
140	4120	'MSコード 4	megatitle
141	4121	Tag に 使 上 る も も も も も も も も も も も も り た た り た り た り	megatitle
142	4122	'表示値の 少数点以 下桁数	megatitle
143	4123	"パラメータ 確認"	megatitle
144	4124	' アンプ所要 量チェック	megatitle
145	4125	'メッセージ の色を緑 に。。。。	megatitle
146	4126	' カプセル コード が"Z"でな ければ	megatitle
147	4127	"最大"	megatitle
148	4128	"32000を 超えてい る"	megatitle
149	4129	"S⊐ード"	megatitle
150	4130	'圧カダン ピング	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
151	4131	'作業終了 後、黄色 消灯	megatitle
152	4132	' LCDスイッ チチェック 有り また は B10書 替え有り の場合	megatitle
153	4133	'レンジ 特 性	megatitle
154	4134	"Slave / D□は不 可"	megatitle
155	4135	'B32 kPa 換算	megatitle
156	4136	' 組合せ製 品	megatitle
157	4137	' MScode 頭6文字	megatitle
158	4138	'ソフトウエ アタグNo	megatitle
159	4139	"MScode がEJX以 外"	megatitle
160	4140	"分" + Str((Time r - Val(Time Disp.Capt ion)) Mod 60) + "秒"	megatitle
161	4141	'チェック用 CALREVの おしりが前 エ程か チェック	megatitle
162	4142	"" Then Msg\$ = "タイプが 選択でき ない。"	megatitle
163	4143	' フラグ設定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
164	4144	' パラメータ 書き込み 確認	megatitle
165	4145	1000000 0000000 00 カプセ ル EEPROM 異常 カプセル EEPROM 異常	megatitle
166	4146	"各種 チェック"	megatitle
167	4147	' 差圧 閾値	megatitle
168	4148	"SI単位"	megatitle
169	4149	"処理を強 制終了し ますか?", vbOKCan cel, "終 了"	megatitle
170	4150	'B30 kPa 換算	megatitle
171	4151	' 通信タイプ 決定	megatitle
172	4152	' アドバンス ト診断(/ DG6) 設 定と解除	megatitle
173	4153	'温度補正 で使用した 荷札が変 わっていな いかを チェックす る。	megatitle
174	4154	"スタイル No設定異 常。"	megatitle
175	4155	'0000000 8000000 00 Slaveレビ ジョン不正	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
176	4156	'カプセル No分解の 構造体クリ ア変数	megatitle
177	4157	"0000" Then Msg \$ = "つまり診断設定になっている" & vbCrLf & Dev_Opts \$ & ":"	megatitle
178	4158	'/DG6用 初期値パ ラメータ保 管用配列 クリア	megatitle
179	4159	'エラー処 理追加	megatitle
180	4160	'Tag欄か ら8文字 持ってくる	megatitle
181	4161	"差圧 MinSpan 設定内容 確認"	megatitle
182	4162	"DP_Min 反映異 常"	megatitle
183	4163	"クリア"	megatitle
184		"【" & Format(i, "00") & "]内部:" & Left(Com Data.Nda t & Space(12), 12) & " 登録:"	megatitle
185	4165	'出力段規 格値 下 限	megatitle
186	4166	"目盛係 数設定異 常 "	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
187	4167	"少数点 位置異 常"	megatitle
188	4168	'0000000 0400000 00 差圧 LO ALARM	megatitle
189	4169	'実目 小 数点位置	megatitle
190	4170	"0001" Then Msg \$ = "つま り診断設 定設定不 可" & vbCrLf & Dev_Opts \$ & ":"	megatitle
191	4171	' 新ROMか ら	megatitle
192	4172	'SoftTag 指定に使 用禁止文 字がある 場合は仕 様不備	megatitle
193	4173	'自分の工 程記号は 無視	megatitle
194	4174	"出力モー ド数字以 外の指 定:" & Text(Nf.P t_SqMd). Text, vbOKOnly , "Error"	megatitle
195	4175	'SI単位縛 りクリア	megatitle
196	4176	'エラーメッ セージ	megatitle
197	4177	"Sスタイ ル"	megatitle
198	4178	' 計番設定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
199	4179	' Master側 設定確認	megatitle
200	4180	'LCD単 位(文字 列)	megatitle
201	4181	'音声:「ス イッチを押 してくださ い」	megatitle
202	4182	"T:入出 力補正抜 け"	megatitle
203	4183	' 登録され ているパラ メータ初期 値の健全 性を確認	megatitle
204	4184	'Masterレ ンジ単位	megatitle
205	4185	"前工程 チェック"	megatitle
206	4186	'ダミー荷 札はチェッ クしない	megatitle
207	4187	'ゼロ調ボ リューム チェック	megatitle
208	4188		megatitle
209	4189	' 音声:「パ ラメータ設 定終了。」	megatitle
210	4190	'作業者に 作業をさせ るため黄 色点灯	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
211	4191	'MSコード 6	megatitle
212	4192	'客先指定 に小数点 がなかった 場合	megatitle
213	4193	' WriteProt ect スイッ チチェック	megatitle
214	4194	'SoftTag 欄がヌル だったら	megatitle
215	4195	"前工程 チェック= "	megatitle
216	4196	'B20 kPa 換算	megatitle
217	4197	"LCD押し ボタンチェッ ク異常", vbOKCan cel, "再 チェック: OK 終 了: Cancel"	megatitle
218	4198	"レンジ"	megatitle
219	4199	'0000004 0000000 00 圧力 設定レンジ 外	megatitle
220	4200	"再・パラ メータ設定 を行いま す。前回の バーコード No."	megatitle
221	4201	"温度基 準数字以 外の指 定:" & Text(Nf.P t_TmSt). Text, vbOKOnly , "Error"	megatitle
222	4202	'Slave 用 カプセルNo 分解	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
223	4203	' パラメータ 設定正常 終了	megatitle
224	4204	"Slave MinSpan 設定しま す。"	megatitle
225	4205	"小数点 以下の指 定∶" & Udp & "桁"	megatitle
226	4206	"アンプNo"	megatitle
227	4207	'ダイレクト マウント型	megatitle
228	4208	"EJXパラメ ータ設定 結果"	megatitle
229	4209	".", ""))) > 32000 Then Msg \$ = "客先 指定 100%>3 2000"	megatitle
230	4210	"LCD チェック異 常"	megatitle
231	4211	"LRV 設 定異常"	megatitle
232	4212	'0000100 0000000 00 アンプ 温度セン サ異常仕 様範囲外	megatitle
233	4213	"レンジ指 定該非"	megatitle
234	4214	'0000000 0000400 00 圧力 LRV 範囲 外圧力 LRV 範囲 外	megatitle
235	4215	"差圧レン ジ"	megatitle
236	4216	"スタート"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
237	4217	'ダンピング 客先指定 の設定	megatitle
238	4218	'表示 HR V	megatitle
239	4219	'0000000 0000800 00 差圧 ZERO調 整量 範 囲外	megatitle
240	4220	'0020000 0000000 00 Cセン サ発信停 止 Cセンサ発 信停止	megatitle
241	4221	"Master 終了時の CALREV= "	megatitle
242	4222	"S圧"	megatitle
243	4223	"無"	megatitle
244	4224	'カプセル補 助情報 DFS封入 液材質	megatitle
245	4225	"スタート ボタン待 ち"	megatitle
246	4226	'固定(実 線)	megatitle
247	4227	'Uncal Range設 定	megatitle
248	4228	"Writepro tectスイッ チ Disable"	megatitle
249	4229	"CALREV チェック " & strCalRev & "←"	megatitle
250	4230	'カプセル補 助情報 ベントプラ グ材質	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
251	4231	'両方	megatitle
252	4232	'チェックで きない通 信方式	megatitle
253	4233	'0000000 0020000 00 Variable シミュレー ション実行 中	megatitle
254	4234	'SoftTag 欄が入って いたら	megatitle
255	4235	' UNCALの 場合レンジ 決定	megatitle
256	4236	'バーンアウ ト出力	megatitle
257	4237	* #! Discriptio n -: 変 先レンジ点位 少数点定 (差圧、 注 に、 :- *'	megatitle
258	4238	'URL ア ドレス書き 込み照合	megatitle
259	4239	' XJNo設定	megatitle
260	4240	'タグNo	megatitle
261	4241	"アドバンスト診断パラメータ不一致" & vbCrLf & ComData .Ndat & "<>" & DG6para m(i) & "【" & Format(i) & "1"	megatitle
262	4242	'右揃え	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
263	4243	'Master側 Type設定 通常とは Byte数が 違う	megatitle
264	4244	'Bパラメータ をkPa単位 に設定し READ	megatitle
265	4245	'カプセル補 助情報 フランジタ イプ	megatitle
266	4246	"単位"	megatitle
267	4247	"カプセル コード "	megatitle
268	4248	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & "タイプ設 定"	megatitle
269	4249	'/AL測 定用リレー	megatitle
270	4250	"タグNo."	megatitle
271	4251	' CalRev チェックの 文字列	megatitle
272	4252	'書き込む 工程記号 の大文字 or小文と と一致した らループを 抜ける	megatitle
273	4253	'データベー ス保存用	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
274	4254	"/HAC") = True Or InStr(str Dm\$, "A") <> 0 Then strCalchk \$ = "A: 入出力補 正/HAC抜 け"	megatitle
275	4255	' スケールが 0~100 の 場合	megatitle
276	4256	'0080000 0000000 00 F1異 常 F1異常	megatitle
277	4257	'Vデバッグ モードは後 エ程へ流 出させない	megatitle
278	4258	"LCD コード "	megatitle
279	4259	"索引No."	megatitle
280	4260	'Master用	megatitle
281	4261	' WritePara m Master/ Slaveに行 う(0) ここ で行うのは MinSpan やSP_URL など書いたも のを覚えこ ****	megatitle
282	4262	'客先指定 レンジのス パン	megatitle
283	4263	'導圧管接 続方向 NORMAL	megatitle
284	4264	'スタイル No	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
285	4265	'それ以外 は出力 モード異常 とする	megatitle
286	4266	'タイプ設 定	megatitle
287	4267	'Master側 カプセルNo 分解	megatitle
288	4268	'LCD 表示 モード	megatitle
289	4269	'0200000 0000000 00 アンプ EEPROM 異常 アンプ EEPROM 異常	megatitle
290	4270	'小数点を 除いて桁 を作る	megatitle
291	4271	'0800000 0000000 00 カプセ ル EEPROM バージョン 不正 カ プセル EEPROM バージョン 不正	megatitle
292	4272	"アドレス値"& Format(V al(ComDa ta.Naux) * sinDmmy)&" kPa"	megatitle
293	4273	"数字以 外が混じっ ている。"	megatitle
294	4274	' MinSpan のアドレス	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
295	4275	"Slave MinSpan 設定します か?", vbOKCan cel, "【サシ" A """ & CapS.cRa nge & """ と切	megatitle
296	4276	'×10000 → 10000 等	megatitle
297	4277	"通信ポートがオープンできません。", vbOKOnly,"Wait"	megatitle
298	4278	"差圧 MinSpan 値無し"	megatitle
299	4279	'LCD上 限値	megatitle
300	4280	"Slave / C□は不 可"	megatitle
301	4281	'PlasmaO rderNo 画面非表 示	megatitle
302	4282	' パラメータ 初期値書 き込み	megatitle
303	4283	'リミット以 上の場合	megatitle
304	4284	'strTemp No追加	megatitle
305	4285	"" Then Msg\$ = "/CA 無し で Descripto rの指定有 りで仕様 不備"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
306	4286	"Slave MSコード 分解異 常", vbOKOnly , "Error"	megatitle
307	4287	' MinSpan アドレス	megatitle
308	4288	'少数点以 下の桁数	megatitle
309	4289	' DeviceID 読み込み	megatitle
310	4290	'0010000 0000000 00 C側 deltaT回 路故障	megatitle
311	4291	'差圧ゼロ 調量アドレ ス	megatitle
312	4292	"設定桁が 不一致"	megatitle
313	4293	'チェック用 CALREV	megatitle
314	4294	'MSコード	megatitle
315	4295	'絶対値の 大きい値 ch\$	megatitle
316	4296	'小数点位 置	megatitle
317	4297	"IniFileア ンプ部番 チェックを 行う"	megatitle
318	4298	"データ転 送失敗: "	megatitle
319	4299	' /C[123]に より、出力 リミット値 設定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
320		'===== ==== エンド時、 アラーム チェック	megatitle
321	4301	'/ALチェッ ク結果を 保存する ための変 数	megatitle
322	4302	' 通常品	megatitle
323	4303	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & vbCrLf & Msg\$, vbOKCan cel, "処理 中止:OK 続行: CANCEL"	megatitle
324	4304	' 診断判定 閾値初期 値書き込 み	megatitle
325	4305	"増減方 向:"	megatitle
326	4306	""QICデー タ転送"	megatitle
327	4307	"Master MinSpan 設定します か?", vbOKCan cel, "【特 注】レンジ" → """ & CapP.cRa nge & """ として 地""	megatitle
328	4308	' Descripti on , Message (/CA)の設 定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
329	4309	'出力モード LIN,LIN	megatitle
330	4310	'温度スク リーニング は無視	megatitle
331	4311	' SW HIGH/ LOW チェック	megatitle
332	4312	"ボリューム チェック O K!"	megatitle
333	4313	'B/Hの電 源配線を 使用する	megatitle
334	4314	"通信不 可:電源が 入っていな い?", vbOKOnly , "Error"	megatitle
335	4315	'hartの係 数はBrain の係数に 掛けたもの	megatitle
336	4316	'Masterレ ンジ0%	megatitle
337	4317	'センサNo 読み込み	megatitle
338	4318	'リミット下 限値	megatitle
339	4319	'単位	megatitle
340	4320	' 差圧レンジ 設定	megatitle
341	4321	"計器番 号"	megatitle
342	4322	'510/610 は絶対圧	megatitle
343	4323	'Readのみ の場合は ここで抜け る	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
344	4324	' バーコード Noに設定 あり	megatitle
345	4325	'0000000 1000000 00 Slaveモ ジュール異 常	megatitle
346	4326	' アンプエ程 履歴確認	megatitle
347	4327	"目盛係 数設定異 常 ×なし"	megatitle
348	4328	"S計番"	megatitle
349	4329	'垂れ流し 画面リセッ ト	megatitle
350	4330	' 目盛設定	megatitle
351	4331	'緑のランプ 点灯	megatitle
352	4332	"差圧目 盛"	megatitle
353	4333	'差圧で口 調クリア (調かででしました) はいがボロリュークを があるため)	megatitle
354	4334	"組合せ"	megatitle
355	4335	"" Then Call MsgSign(Msg\$ + "実目設 定不可", vbOKOnly , "Error"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
356	4336	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " MinSpan 設定無し モードは対 象外。"	megatitle
357	4337	"Slave側 CalRev書 き込み照 合Error"	megatitle
358	4338	'カプセル補 助情報 DFSタイプ	megatitle
359	4339	'透明	megatitle
360	4340	"パラメータ値"& Format(st rDmmy2) &"kPa"	megatitle
361	4341	'実線	megatitle
362	4342	"Pレンジ"	megatitle
363	4343	"" Then Msg\$ = "メモリ指 定異常 "	megatitle
364	4344	"目盛係 数設定異 常 <> 10**?"	megatitle
365	4345	' 封入物 温度補正 で使用した 荷札情報 と照合	megatitle
366	4346	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " " & Mid("Star t End ", (PointFlg - 1) * 6 + 1, 6) & "アラームチェック	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
367	4347	' WritePara m Master/ Slaveに行 う(0)	megatitle
368	4348	'ゼロ調量 がクリアさ れているか チェック	megatitle
369	4349	'SLAVE レ ンジ0%	megatitle
370	4350	'Slave側 カプセルNo 分解	megatitle
371	4351	' 親 の指定事 項から取 得	megatitle
372	4352	'温度スク リーニング 失敗も無 視	megatitle
373	4353	"パラメータ 設定終 了", vbOKOnly , "確認"	megatitle
374	4354	'パラメータ 確認フレ ーム	megatitle
375	4355	'出力上限 リミット	megatitle
376	4356	' バーコード Noをクリア	megatitle
377	4357	"モデル コード "	megatitle
378	4358	'メッセージ クリア	megatitle
379	4359	"カプセルが NewEJA ?"	megatitle
380	4360	"電源"	megatitle
381	4361	バーコー ドNo	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
382	4362	'%表示分 解能	megatitle
383	4363	"読込み 値:"	megatitle
384	4364	'FAM3処 理スキップ	megatitle
385	4365	'ダンピング 指定	megatitle
386	4366	'ゼロ調ボ リューム チェックなし	megatitle
387	4367	'0000000 0000004 00 Slaveモ ジュール固 定値	megatitle
388	4368	"カプセル No"	megatitle
389	4369	'SQRT有 無	megatitle
390	4370	' 小数点以 下1桁以 内はデフォ ルト値のま ま出荷	megatitle
391	4371	'Master側 work状態	megatitle
392	4372	'8000000 0000000 00 Cセン サ周波数 異常 Cセンサ周 波数異常	megatitle
393	4373	'2000000 0000000 00 カプセ ル温度セ ンサ異常 カプセル温 度センサ 異常	megatitle
394	4374	"パラメータ 設定完了 フラグ リ セット"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
395	4375	" Slave側フ ラグ設定 "	megatitle
396	4376	V1.24 処 理が終わ る時間を 残したいの で後ろに 持ってきた	megatitle
397	4377	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & "アンプ前 工程抜け"	megatitle
398	4378	' 温度基準 確認(親の 指定事 項)	megatitle
399	4379	'差圧レン ジ0%	megatitle
400	4380	'/DG6用パ ラメータ初 期値	megatitle
401	4381	'途中で異常があった場合は書き込んであるバーコードNoはクリアする。	megatitle
402	4382	'圧力計	megatitle
403	4383	"パラメータ 設定異常 終了"	megatitle
404	4384	"" Then Msg\$ = MsPt.Mod el & "用 【" & Format(i) & "】初期 値が存在 しない"	megatitle
405	4385	'差圧レン ジ100%	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
406	4386	'検査中フ ラッグ設定 ON	megatitle
407	4387	' ゼロ調ボ リューム後 の WriterPar amは Master側 のみ(1)	megatitle
408	4388	'書き込む 工程記号 が存在す る場合、	megatitle
409	4389	'B21 kPa 換算	megatitle
410	4390	"最終需 要先"	megatitle
411	4391	「温度で使用した荷 札とパラ メータ設が 違っていた 違合は MScodeで 比較する。	megatitle
412	4392	'差圧の URV C22 では読み 取れないこ とがある	megatitle
413	4393	「静整」 開整 開外、 EURL 東圧 東圧 SPAN ま SPAN 定 異常	megatitle
414	4394	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & "カプセル 側 読み込 み"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
415	4395	'0000000 0000080 00 圧力 SPAN調 整用外 SPAN調 整量外 開外	megatitle
416	4396	"スタート 時コピー チェック異 常:" & Cp\$, vbOKCan cel, "中 止:OK 続行: CANCEL"	megatitle
417	4397	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " 客先仕 様にパラメ ータセット"	megatitle
418	4398	' DeviceRe vision 読 み込み	megatitle
419	4399	' 客先指定 に合わせて パラメータ 設定	megatitle
420	4400	' 出力モード 設定	megatitle
421	4401	"" Then Msg\$ = "DispPoin t 0%異 常"	megatitle
422	4402	'出力段規 格値 上 限	megatitle
423	4403	"DISP単 位 に""/""が2 こ"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
424	4404	'無線と押 しだなのと した合わでした。 はしましているのではいるにはい。	megatitle
425	4405	'フロー チャートで 決まった桁 数	megatitle
426	4406	"デバイス ID : "	megatitle
427	4407	' バーコード 番号セット	megatitle
428	4408	'ファイルが 存在する 場合はヘッ ダーは書か ない。	megatitle
429	4409	' 仕様不備	megatitle
430	4410	'LCD係 数	megatitle
431	4411	'SignalFor mから Showされ ているため ここで Unloadす るとエラーと なる。	megatitle
432	4412	'0000000 0010000 00 Statusシ ミュレーショ ン実行中	megatitle
433	4413	'オーダNo	megatitle
434	4414	'回路で使 用している 抵抗値	megatitle
435	4415	'メモリ 単 位	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
436	4416	"出力モー ド"	megatitle
437	4417	"差圧"	megatitle
438	4418	"D:温度 補正抜け"	megatitle
439	4419	'MSコード 3	megatitle
440	4420	'なにも指 定が無いと きは Pa 単位	megatitle
441	4421	'整数型に	megatitle
442	4422	"ソフトダン ピング数字 以外の指 定:" & Text(Nf.D amp).Tex t, vbOKOnly , "Error"	megatitle
443	4423	"スタイル Noの指定 が異常で す。"	megatitle
444	4424	'LCD下 限値	megatitle
445	4425	'0400000 0000000 00 アンプ 温度セン サ異常 アンプ温度 センサ異 常	megatitle
446	4426	"レンジ欄 の指定な し。"	megatitle
447	4427	"Error 中 止:OK 続行: CANCEL"	megatitle
448	4428	"電源 OFF/ON"	megatitle
449	4429	"書込み 値:"	megatitle
450	4430	"オーバフ ロー"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
451	4431		megatitle
452	4432	'isAlive=T rue 削除	megatitle
453	4433	"親コード"	megatitle
454	4434	"****** *** Slave MScode 分解 ******	megatitle
455	4435	' スタート時 コピーチェッ クは何かを 書き込む 前に行うこ と	megatitle
456	4436	"特注製 品なのに" + vbCrLf + "特注 番号がつ いていな い。"	megatitle
457	4437	'Slave 側 URL ア ドレス	megatitle
458	4438	' 設定しな いを選択	megatitle
459	4439	'メモリ 特 性	megatitle
460	4440	' 終了時 CopyChk NG:isAliv e=False	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
461	4441	' Masterの 指定事項 から取得	megatitle
462	4442	' 荷札番号 READ 	megatitle
463	4443	'スタート 時のコピー チェック保 存	megatitle
464	4444	'圧力計か 差圧計を 設定	megatitle
465	4445	'差圧 MinSpan アドレス (Master- Slave間)	megatitle
466	4446	"Sレンジ"	megatitle
467	4447	"Message の指定が3 2文字を 越えてい る。"	megatitle
468	4448	"親計番"	megatitle
469	4449	'0000000 2000000 00 モジュール 間通信異 常	megatitle
470	4450	"バーコード ヒット待ち"	megatitle
471	4451	'MSコード	megatitle
472	4452	'リミット上 限値	megatitle
473	4453	'通信異常 のためこの まま終了	megatitle
474	4454	'レンジ 単 位	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
475	4455	'* #! Dp100\$: チェックする レンジの 100% :- *'	megatitle
476	4456	'一番最後 にバーコー ドNoセット	megatitle
477	4457	'0000000 0004000 00 差圧 URV 範囲 外	megatitle
478	4458	「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	megatitle
479	4459	'音声:「右 へ回してく ださい」	megatitle
480	4460	"LCD確 認&LCD のスイッチ チェック"	megatitle
481	4461	'差圧 MinSpan 設定有り モードとす る	megatitle
482	4462	'電源ON (Brain/ hartの配 線を使用)	megatitle
483	4463	' 親の MinSpan 設定無し モードが有 効の場合	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
484	4464	' 共通チェッ ク	megatitle
485	4465	' 'MSコード レンジ欄 が"Z"の場 合のみ、 MinSpan を設定す るか確認	megatitle
486	4466	"温度基 準"	megatitle
487	4467	'温度設定 単位 deg C	megatitle
488	4468	'0000000 0000200 00 圧力 URV 範囲 外圧力 URV 範囲 外	megatitle
489	4469	"メモリ指 定異常 0%=100 %"	megatitle
490	4470	"P⊐ード"	megatitle
491	4471	"P圧"	megatitle
492	4472	"終了"	megatitle
493	4473	' アンプNo 読み込み	megatitle
494	4474	"最終 Master Calrev "	megatitle
495	4475	'LCD出力 1	megatitle
496	4476	'通信のス ピード調節 iniFileから 変更出来 るようにす る	megatitle
497	4477	' カプセルNo 分解	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
498	4478	'NGメッ セージ表 示	megatitle
499	4479	'ダンピング	megatitle
500	4480	' SoftRev 読み込み	megatitle
501	4481	"強制終 了中•••"	megatitle
502	4482	'一時的に Trueにした ものを Falseへも どす。	megatitle
503	4483	"/DG6 初 期値未登 録"	megatitle
504	4484	'少数点が 存在しな ければ。	megatitle
505	4485	'V1.32 add LineNam e画面表 示	megatitle
506	4486	"DPMinSp an係数: " & strRange & "レンジ で決定"	megatitle
507	4487	"アンプ部 番"	megatitle
508	4488	'通信処理 スキップ	megatitle
509	4489	'オフ固定	megatitle
510	4490	'DRSは1 固	megatitle
511	4491	'出力下限 リミット DRSは特 殊	megatitle
512	4492	' Slaveの指 定事項か ら取得	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
513	4493	'Slave 側 Amp側 COPYCHK アドレス ←岩田さ ん資料より	megatitle
514	4494	"DISP単 位の先頭 が""/"""	megatitle
515	4495	' 3.11 2015.06. 23 M.Otawa 組合せ製 品対応。 frmEJX からコピー	megatitle
516	4496	'電源OFF	megatitle
517	4497	'パラメータ チェックなし	megatitle
518	4498	"所要量 チェック対 象外の通 信:"	megatitle
519	4499	'CANCEL が押された らパスワー ド入力画 面となる	megatitle
520	4500	'LCD %表 示の分解 能	megatitle
521	4501	"" Then Msg\$ = "カプセル 補助情報 設定不可"	megatitle
522	4502	' ソフトダン ピング確認 (Masterの 指定事 項)	megatitle
523	4503	"少数点 位置異 常:"	megatitle
524	4504	' MSコード 設定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
525	4505	":強制終 了"	megatitle
526	4506	'0000000 0080000 00 カプセ ル温度 HI ALARM カプセル温 度 HI ALARM	megatitle
527	4507	"索引No"	megatitle
528	4508	'0000800 000000 00 差圧 仕様範囲 外	megatitle
529	4509	'DFS,レベ ル計の温 度補正で 使用した 荷札番号	megatitle
530	4510	"Slave MinSpan 設定しませ ん。"	megatitle
531	4511	' Max値	megatitle
532	4512	' 異常状態	megatitle
533	4513	'SI単位設 定ON/ OFF	megatitle
534	4514	' バーコード Noをクリア できたら、 CALREVも クリア	megatitle
535	4515	"****** *** Master MScode 分解 ******	megatitle
536	4516	"特性"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
537	4517	"Slave 終了時の CALREV=	megatitle
538	4518	'LCD 実目 表示の小 数点位置	megatitle
539	4519	"Master MSコード 分解異 常", vbOKOnly , "Error"	megatitle
540	4520	'B31 kPa 換算	megatitle
541	4521	'レベル計	megatitle
542	4522	'iniFileで 登録され ているパラ メータの数 分配列を きる	megatitle
543	4523	'アンプ部 番を所要 量でチェッ クするかど うか	megatitle
544	4524	' スタイル No(B11) 設定	megatitle
545	4525	'LCD 係数	megatitle
546	4526	"メッセー ジ"	megatitle
547	4527	'Slave側 work状態	megatitle
548	4528	'差圧単位	megatitle
549	4529	"BURNOU T:設定ミ ス LOW ではな い。"	megatitle
550	4530	'差圧小数 点以下桁 数	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
551	4531	' MinSpan 設定無し モード	megatitle
552	4532	"指定単 位がありま せん。"	megatitle
553	4533	'Slave 側 Cap側 COPYCHK アドレス	megatitle
554	4534	'0000400 0000000 00 圧力 仕様範囲 外 圧力仕様 範囲外	megatitle
555	4535	"カプセルコ ード 不 一致"	megatitle
556	4536	'Slave 側 Type設定 通常とは Byte数が 違う	megatitle
557	4537	"有"	megatitle
558	4538	'Masterレ ンジ100%	megatitle
559	4539	"UNCAL 指定でレン ジが入って いる。"	megatitle
560	4540	"Master MinSpan 設定しませ ん。"	megatitle
561	4541	"最小"	megatitle
562	4542	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " MinSpan	megatitle
		設定内容 確認"	

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
563	4543	"SoftTag の指定に 使用禁止 文字が含 まれてい る:"	megatitle
564	4544	"アドレス値"& Format(V al(ComDa ta.Naux) * DP_Max) &"kPa"	megatitle
565	4545	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " " & Mid("Star t End ", (PointFlg - 1) * 6 + 1, 6) & "コピー チェック"	megatitle
566	4546	' 正常状態	megatitle
567	4547	"ロングタグ 指定文字 数オー バー"	megatitle
568	4548	"DRSで/ ALは不 可。"	megatitle
569	4549	'中央揃え	megatitle
570	4550	"パラメータ 設定完了 フラグセッ ト"	megatitle
571	4551	'カプセル補 助情報の 設定番号	megatitle
572	4552	' 差圧レンジ のみレンジ 設定範囲 内かチェッ ク	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
573	4553	' 電源ON/ OFFが必 要	megatitle
574	4554	'wparam が必要 : 1 必要 なし :0	megatitle
575	4555	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " パラメー タ設定イニ シャライズ"	megatitle
576	4556	'0000008 0000000 00 差圧 設定レンジ 外	megatitle
577	4557	'差圧計	megatitle
578	4558	'今のところ 75	megatitle
579	4559	'SoftTag 欄から8文 字持ってく る	megatitle
580	4560	'検査中フ ラッグ設定 OFF	megatitle
581	4561	'親の計番	megatitle
582	4562	"有り"	megatitle
583	4563	CALREV に設定さ れている文 字列い1 文字ずつ Asccode で切り出し	megatitle
584	4564	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " アンプNo 無し"	megatitle
585	4565	' 計番、MS コード設定	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
586	4566	'0000000 0001000 00 差圧 SPAN調 整量 範 囲外	megatitle
587	4567	'処理周期 'V1.33 DEVREV 保存	megatitle
588	4568	' 荷札情報 の構造体 クリア	megatitle
589	4569	' カプセル コードチェッ ク	megatitle
590	4570	' データー ベース保 存は行わ ず、書き込 みチェック のみ行うも の	megatitle
591	4571	"つまり診 断閾値"	megatitle
592	4572	"データ転 送成功"	megatitle
593	4573	"ゼロ調ボ リューム を'ひだり 'へ回してく ださい。"	megatitle
594	4574	'Master MinSpan 設定有り モードとす る	megatitle
595	4575	"0;無 1; 有 3;Uncalib ration"	megatitle
596	4576	"スタイル"	megatitle
597	4577	' 機種設定 (B10)	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
598	4578	"アンプ部 番と所要 量チェック"	megatitle
599	4579	'メモリ 0%	megatitle
600	4580	'カーソル 位置最後 に設定	megatitle
601	4581	'親の形名	megatitle
602	4582	'WORK情 報の構造 体クリア変 数	megatitle
603	4583	'MSコード 分解構造 体クリア変 数	megatitle
604	4584	' レンジコー ド"Z"のフラ グ	megatitle
605	4585	'MSコード 2	megatitle
606	4586	' 単位 が"%"	megatitle
607	4587	'0000000 0008000 00 差圧 LRV 範囲 外	megatitle
608	4588	"終了処 理中・・・"	megatitle
609	4589	' バーコード Noが書き 込まれてい た場合、ク リア	megatitle
610	4590	"カプセル 側とMS コードのモ デルチェッ ク"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
611	4591	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " アンプ部 番チェック NGだがパ スワード入 力で通す"	megatitle
612	4592	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " カプセル No無し"	megatitle
613	4593	'0000000 0000100 00 圧力 SPAN 範 囲外圧力 SPAN 範 囲外	megatitle
614	4594	'TagNo セット	megatitle
615	4595	"無し"	megatitle
616	4596	"SQRT指 示でLRV がOでな い。"	megatitle
617	4597	'何もしな い	megatitle
618	4598	"HRV 設 定異常"	megatitle
619	4599	'OKが押さ れたらその まま終了	megatitle
620	4600	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & "WORK パラメータ 読み込み"	megatitle
621	4601	"BURNOU T :設定ミ ス HIGHで はない。"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
622	4602	'4000000 0000000 00 Rセン サ周波数 異常 Rセンサ周 波数異常	megatitle
623	4603	'組合せ ItemNo 画面非表 示	megatitle
624	4604	'処理周期 デフォルト 値設定	megatitle
625	4605	' Masterの MinSpan 設定無し モードが有 効の場合	megatitle
626	4606	' 差圧 MinSpan 設定	megatitle
627	4607	'実目表示 単位	megatitle
628	4608	"レンジ指 定異常 0%=100 %"	megatitle
629	4609	'カプセル補 助情報	megatitle
630	4610	'0000000 0000008 00 折れ 線近似設 定異常	megatitle
631	4611	'表示 LR V	megatitle
632	4612	"バーコード No登録 異常"	megatitle
633	4613	'0000000 0002000 00 差圧 SPAN 範 囲外	megatitle
634	4614	'メモリ 10 0%	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
635	4615	' 図面には 無いが、ク リアする。	megatitle
636	4616	'Master用 カプセルNo 分解	megatitle
637	4617	".", ""))) > 32000 Then Msg \$ = "客先 指定 0%>320 00"	megatitle
638	4618	'レンジタイ プ	megatitle
639	4619	"スタート 前の CALREV= "	megatitle
640	4620	"客先指 定の桁は 設定不 可"	megatitle
641	4621	"J", CoefkPa, Coefw, CoefHw, CoefHBai, ErrT) '水柱単位 基準温固 は4°C 固 定。"J"	megatitle
642	4622	"ソフトタグ No."	megatitle
643	4623	"係数"	megatitle
644	4624	' Master側 閾値	megatitle
645	4625	'出力モー ド	megatitle
646	4626	"メモリ SQRT指 定で最小 がOでな い。"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
647	4627	'0008000 0000000 00 R側 deltaT回 路故障	megatitle
648	4628	"DMM読 み込み異 常", vbOKOnly , "ERROR"	megatitle
649	4629	"ゼロ調ボ リューム チェック"	megatitle
650	4630	"荷札取 得 中 "	megatitle
651	4631	"プロセス コード "	megatitle
652	4632	"Master MinSpan 設定しま す。"	megatitle
653	4633	'LongTag Noセット	megatitle
654	4634	"オーダ"	megatitle
655	4635	"終了時 calRev書 き込み異 常", vbOKOnly , "Error"	megatitle
656	4636	'LCD出 カ	megatitle
657	4637	"MasterSI ave ", intPS * 6 + 1, 6) & " SP_Min 反映異 常"	megatitle
658	4638	'Slave 用	megatitle
659	4639	'20byteー 度に読み 込み	megatitle
660	4640	"P計番"	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
661	4641	"最終 Slave Calrev "	megatitle
662	4642	' MinSPan 設定無し モードは無 効となる	megatitle
663	4643	' CalRev に"I"をセッ ト	megatitle
664	4644	'レンジ 係 数	megatitle
665	4645	'計番	megatitle
666	4646	"海外向け か国内向 けか判断 つかず"	megatitle
667	4647	'レンジ 1 00%	megatitle
668	4648	"コピー チェック Capsule"	megatitle
669	4649	"" Then Msg\$ = "DispPoin t 100%異 常"	megatitle
670	4650	"リミット"	megatitle
671	4651	'表示モー ド	megatitle
672	4652	'客先指定 の桁数	megatitle
673	4653	'%表示モ ード	megatitle
674	4654	' カプセNoル のレンジ コード	megatitle

#	id INTEGER	file VARCHAR	title VARCHAR
675	4655	'Input; Process\$; 工程記号 設記文字文 大小以して ション 大小が記号を いた で で で で で で で で で で で で で で で で で で	megatitle
676	4656	'MSコード 1	megatitle

Документ сгенерирован с помощью SQLiteStudio v3.0.7