"アルビクス"マルチビューワ MV-530



Rev.04



			ページ
1.	設定と	ノフトのインストール手順	
2.	MV-€	530 各種用語説明	4
З.	設定と	ノフト機能概要	6
4.	設定手	≦順	7
	4.1	構成設定	9
	4.2	構成設定方法	
	4.2	1 基板設定方法	
	4.2	2 出力モニタ設定方法	
	4.3	入力チャンネル名称・ロゴ設定	
	4.4	レイアウト・入力 MTX 設定	13
	4.5	詳細設定	
	4.6	コメントパターン設定	
	4.7	入力コメントウィンドウ設定	17
	4.8	出力コメントウィンドウ設定	
	4.9	プリセット登録	21
5.	MV-€	530の同期方法	
	5.1	MV-530 オンライン時における設定の同期方法	
	5.2	MV-530 オフライン時における設定の同期方法	23
6.	MV-8	530 設定内部時刻設定	
	6.1	MV-530 時刻設定方法	24
7.	動作し	/イアウト切替/レイアウトコピー	
	7.1	画面単位の動作レイアウト切替方法	
	7.2	プリセットによる動作レイアウトー括切替方法	
	7.3	任意の設定による動作レイアウト切替方法	27
	7.4	レイアウトのコピー	
8.	入力ト	MTX の一括設定	
	8.1	入力 MTX の一括設定方法	
9.	レイフ	?ウト情報のエクスポート・インポート	
	9.1	レイアウト情報のエクスポート/インポート	
	9.1	1 レイアウト情報のエクスポート方法	
	9.1	2 レイアウト情報のインポート方法	
	9.2	コメントパターン エクスポート/インポート	
	9.2	1 コメントパターン エクスポート方法	
	9.2	2 コメントパターン インポート方法	

9.	3 入力	ココメントウィンドウ エクスポート/インポート	32
	9.3.1	入力コメントウィンドウ エクスポート方法	32
	9.3.2	入力コメントウィンドウ インポート方法	.32
9.	4 出た	ココメントウィンドウ エクスポート/インポート	33
	9.4.1	出力コメントウィンドウ エクスポート方法	.33
	9.4.2	出力コメントウィンドウ インポート方法	.33
10.	コメン	ト行間マージン設定	34
10	D.1 ⊐×	、ント行間マージン設定方法	34
11.	設定ウ	ィザード	35
11	1.1 設定	ミウィザード起動方法	35
12.	MV-5	30 機器状態確認	36
12	2.1 MV	′-530 機器状態確認方法	36
13.	データ	構造について	37
14.	出荷時	設定について	38
15.	入力コ	メントウィンドウの設定例	40
16.	エクス	ポートファイルの詳細	45

1. 設定ソフトのインストール手順

下記手順により設定ソフトのインストールする方法を示します。

- 手順1. インストーラーを起動させることで、設定ソフトのセットアップウィザードが 起動します。メッセージに沿って、インストールの設定を行ってください。
- 手順2. 本体数設定で、PCから設定する本体数を設定します。 設定した本体数分の設定ソフトがインストールされます。
- 手順3. インストールフォルダを指定します。
- 手順4. インストールが完了するまで待ちます。

🛃 MvViewer 🕞 🖬 🖡	G	😸 MvViewer 🗖 🖬	×
MvViewer セットアップ ウィザードへようこそ	Deci	本体数設定	
インストーラは MvViewer をインストールするために必要な手順を示します。		本POで設定する本体数を設定して下さい。 本体数 「 「 手順2 本体数設定	
この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護されています。この製品の全部 または一部を無所で保製したり、無所で保製物を頒布すると、著作権の使きなりますので 注意にさい。 手順1.設定ソフトインストール]		
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) >		キャンセル く戻る(B) 次へ((N) >
₩vViewer		₩vviewer 💿 🕫	
インストール フォルダの選択 - 手順3. インストールフォルダ指定	Dec	インストールが完了しました。	
インストーラは次のフォルダへ MvViewer をインストールします。 このフォルダにインストールするははしかく「をクリック」てください。別のフォルダにインストー ルするはは、アドレスを入力するか(参照)をグリックしてください。		MvViewer は正しくインストールされました。 終了するにコよ、【閉じる】をクリックしてください。	
フォルダ(E) C¥Users¥ALVD\¥AppData¥Roaming¥Alvix¥MvViewer¥ ディスク領域(D).			
MvViewer を現在のユーザー用か、またはすべてのユーザー用にインストールします:			
 ● <u>すべてのユーザー(E)</u> ○ ニのユーザーのみ(M) 		Windows Update で、NET Framework の重要な更新があるかどうかを確認してください	•
キャンセル (戻る(B) 次へ(U) >		キャンセル 〈 戻る(B) 開い	5(C)

2. MV-530各種用語説明

設定ソフトの取り扱い説明にあたり、MV-530で使用される用語の説明を記載します。

~									
WV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53									
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(P) ヘルプ(H)									
~	~~		培練フテークフ 一〇						
MV設定取得 MV状態 チャンネル名称 入力MTX	1×2F/(* 9-2		(10.3.1.10)						
動作 A 1 • B 1 • C 1 • D 1									
Bit E I F I G I H I	→ 設定 A 16 ♥ B 16 ● E 16 ♥ F 16	$\begin{array}{c c} & & C & 16 \\ \hline & & C & 16 \\ \hline & & G & 16 \\ \hline & & G & 16 \\ \hline & & H & 16 \\ \hline \end{array}$							
画面A	画面B	画面C	画面D						
	10007 1x417 B002 B003 B004 B004 B004 B004 B004 B004 B004	C002 C003 C004 INPUT IN-222 INPUT IN-224 INPUT IN-224	10007 0002 0003 0004 1 10007 10007 10007 10003 0004 1						
INPUT No.001	B005 B006 B007 B008 B007 B008 B007 B008 B008 B008	C005 C006 C007 C008 C007 C008 C007 C008 C007 C008 C008	D005 D006 D007 D008 D008						
A005 A006 A007 A007 A008 A007 A007 A008 A008	B009 B010 B011 B012 B012 B012 B012 B012 B012	C009 C010 C011 C012 C012 C012 C012 C012 C012	D009 D010 D011 D012 D012 D012 D012 D012 D012						
A009 A010 A011 A011 A012 A012 A012 A012 A012	B013 B014 B015 B016 B016 B016 B016 B016 B016 B016 B016	C013 C014 C015 C016 C015 C016 C015 C016 C016 C016 C016 C016 C016 C016 C016	D013 = D014 = D015 = D016 = 100/7 No.003 D016 INDUT No.003 D016 INDUT No.004						
画面E	画面F	画面G	画面H						
NUMBER EOO2 EOO3 EOO4 EOO4 NUMET INLASS NUMET INLASS NUMET INLASS NUMET INLASS NUMET INLASS	VOUL FOUL FOUL FOUL FOUL FOUL FOUL FOUL F	Sector (1) G002 G003 G004 G004 Sector (1) Sector (1) Sector (1) Sector (1) Sector (1)	VICTOR D VICTOR HOO2 HOO3 HOO4 HOO4 VICTOR 112 NOT No.112 NOT No.112 NOT No.113						
E005 E006 E007 E008 E007 E008 E007 E008 E007	F005 F006 F007 F008 F007 F008 F007 F008 F007 F008 F008	G005 G006 G007 G008 G008 G008 G008 G008 G008 G008	H005 H006 H007 H008 H007 H008 H007 H008 H007 H008						
	F009 F010 F011 F012 F012 F012 F012 F012 F012	G009 G010 G011 G012 G012 G012 G012 G012 G012	H009 H010 H011 H012 H012 H012 H012 H012 H012						
E013 = E014 = E015 = E016 = 1 198/27 No.677 198/278 No.678 198/278 No.678	F013 F014 F015 F016 F016 F015 F016 F016 F016 F016 F016 F016 F016 F016	G013 G014 G015 G016 G016 G015 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016	H013 H014 H015 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016						

画面(A~H)	 ・・・出力画面を表しています。画面 A は出力ユニットの出力1の画面を
	表しています。

- レイアウト・・・1出力画面毎に8個のレイアウトを保存出来ます。
- プリセット ・・・全画面のレイアウトを一括設定する為、全画面のレイアウト番号に より構成されたデータです。プリセットは8個保存出来ます。

プリセットとレイアウトの設定関係

		プリ	プリセット								
		1	2	З	4	5	6	7	8		
	А	1	2	1	1	3	1	1	Ю		
	В	1	2	2	2	2	2	1	3		
	С	1	2	3	3	1	3	1	3		
面	D	1	2	3	6	1	4	1	3		
Ē	Е	2	3	4	4	3	3	4	5		
	F	5	6	5	5	2	5	6	7		
	G	4	1	6	3	4	4	5	6		
	Н	7	5	7	4	3	6	7	8		



子画面・・・	 入力映像を表示する為のウィンドウ画面です。 画面 A に子画面が 8 個ある場合、AOO1 から AOO8 と表示されます。 1つの画面に何個子画面を表示するかの設定は画面子画面数設定と
入力 ••••	なります。 子画面に表示する映像は SDI 入力 1~120 のどれでも選択 出来ます。(入力 MTX 機能) 子画面に表示する入力(1~120)の選択は入力 MTX 設定となります。 また、設定ソフトで入力(1~120)は上図のように「INPUT NO」で 表示されます。
入力コメントウィンドウ	
• •	•子画面に設定された入力(1~120)に紐づいて表示するコメント ウィンドウです。
	子画面の入力・位置・サイズを変更すると変更に応じて入力コメント ウィンドウの表示も変更されます。

出力コメントウィンドウ

・・・レイアウト毎に表示するコメントウィンドウです。

コメントパターン
 ・・・入力・出力コメントウィンドウで表示する文字パターンです。
 MV-530本体には1000個のコメントパターンを登録することが可能です。
 入力・出力コメントウィンドウは登録されているコメントパターンの
 中から文字を選択し表示します。

3. 設定ソフト機能概要

設定ソフトの機能概要を以下に記載します。

- モニタレイアウト設定
 出力モニタ数、配置に合わせて設定ソフトの画面イメージを配置します。
- ・レイアウト・入力 MTX 設定
 各画面のレイアウトを設定します。
- チャンネル名称・ロゴ設定
 入力(1~120)に対してチャンネル名称・ロゴを設定します。
- ・MV-530内部時刻設定 レイアウトに表示する MV 内部時刻設定の時計の表示時刻を設定します。
- ・動作レイアウト切替 MV-530とオンライン状態において、画面単位または全画面一括で動作レイアウトの 切替を行います。
- ・プリセットの登録
 プリセットを8 個登録出来ます。
- 入力 MTX の一括設定 複数の入力(1~120)を一括で設定します。
- ・レイアウト情報のエクスポート・インポート
 レイアウト情報を csv 形式でエクスポート、インポート出来ます。
- MV-530の状態確認
 MV-530の機器状態を確認することが出来ます。
- ・設定ウィザード
 ・ 200 の見ば明・ 必要を記念を

MV-530の最低限、必要な設定を一連の流れで行います。

4. 設定手順

MV-530 設定ソフトによる設定手順について記載します。

MV-530の設定手順として以下のように「構成設定」、「入力チャンネル名称・ロゴ設定」、「コ メントパターン設定」、「レイアウト・入力 MTX 設定」、「詳細設定」、「コメントパターン設定」、 「入力コメントウィンドウ設定」、「出力コメントウィンドウ」及び「プリセット登録」の順に設 定します。



各設定内容の概要を以下に記載します。設定方法の詳細については以降に記載します。

「構成設定」

使用するモニタ数等の設定を行います。

「入力チャンネル名称・ロゴ設定」

入力(1~120)に対して、名称及びロゴの設定を行います。

「レイアウト・入力 MTX 設定」

画面のレイアウト設定を行います。同時に子画面の入力(1~120)を選択します。 「詳細設定」

子画面のレイアウト設定を行います。

「コメントパターン設定」

コメントパターンの設定を行います。

「入力コメントウィンドウ設定」

入力(1~120)に紐づくコメントウィンドウのレイアウトの設定を行います。 「出力コメントウィンドウ設定」

レイアウト毎に表示するコメントウィンドウのレイアウトの設定を行います。 「プリセット登録」

全レイアウトの設定が完了後にプリセットの登録を行います。

4.1 構成設定

MV-530のレイアウト設定において、最初に出力画面構成設定を行う必要があります。 出力画面構成の設定内容としては以下の項目があります。

• 基板設定

→ MV-530の基板構成を設定します。

この設定は設定ソフトの表示方法に対する設定の為、MV-530には何も設定 されません。

MV-530と基板構成が異なる場合、正常に動作しない可能性があります。

・ 出力モニタ設定

出力モニタの構成を設定します。設定内容は以下の通りです。

- ▶ モニタレイアウト設定
 - → 出力モニタ数及びモニタの配置を設定します。

この設定は設定ソフトの表示方法に対する設定の為、MV-530 には何も設定 されません。

> 各画面の最大子画面数設定 ※

→ 各画面が表示する最大子画面数の設定を行います。

- ▶ 出力モニタのアスペクト設定
 - → 各画面が表示されるモニタのアスペクト比の設定を行います。

この設定は設定ソフトの表示方法に対する設定の為、MV-530 には何も設定 されません。

MV-530の出力モニタのアスペクト比の設定は出力ユニットの DVI 基板の ロータリースイッチとディップスイッチにより行います。 (詳しくは MV-530 取扱説明書参照)

※「構成設定」により各画面の最大子画面数を変更した場合、「レイアウト・入力 MTX 設定」に より全てのレイアウトの再設定が必要になります。

4.2 構成設定方法

構成設定は構成設定画面より行うことが出来ます。

構成設定画面は Top 画面のツールバーより表示します。

下記、設定を行なった後、「設定(保存)」ボタンを押下し、MV-530へ設定します。

🧠 MV530 設定ソフト	> Ver 2.0.0.53								
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(P) ヘルプ(H)									
	構成設入 チャン 時刻設3	E(G) 注(T)						接続ステ (10.3)	97 O
動作 A 1 🔻	B 1 設定ウイ	イザード(S)				128	3	(1010)	
レイアウト		奇時設定(下) ,−		5 ♦ B 16	C 16	D 16	設定		
設定 - [1 -		ト行間マージン記	ぜ疋(M)	5 ♦ F 16	6 ♦ G 16	♦ H 16 ♦			
画面A		画面B IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	P002 = R003	= 8004 = 	画面C	= 0 003 = 1	C004 =	画面D	003 = 0004 = 0
A001 =	🗄 🚽 💓	DODA 1097 94.517	0002 0003 1897 %+312 1897 %+310	20004 2007 No.520	CODE CODE	B 3897 5-48	117V7 Ne 428		NOUT NA 431 31977 NA 432
INPUT No.001	00:00:00			2000 2007 94230	1997 No.237 1997 No.2		1000 INDUT Ne 010		
A005 - A005		5009 1007 No.23	BOID BOII INPUT No. 238 BOII	B012 NRVT No.028	COU9 CO10	43 CUII - 1097 No.943	CO12 INPUT Nedist		
A009 A010	A011 A012	B013 3107/7 No.520	V014 B015 NT Na.020 DVPVT Na.023	B016 INPUT No.022	C013 C014 35907 No.048 35907 No.0	KG CO15 INDUT NADAT	C016 INDUT Nu DAIE	D013 D014 D014 D014 D014 D014 D014 D014 D015 D015 D015 D015 D015 D015 D015 D015	D015 D016 INPUT Nu.003 D016
画面E	E003 = E004	直面F - 11 - 11	F0 2 = F003	= F004 =	画面G	= 6 003 =	G004 =	画面H 	H003 = H H004 = H
E005 E006 E006	E007 = E008	FOOS	F006	F008	5005 G006	= G007 =	55777 No. 100	H005	1007 No.118 10007 No.118
10007 No.000 10007 No.070	E011 = E012	5000 =	5007 55 68 10007 55 607	5012	5000 C000 C010	ca 1997 9+103	0012		HOUT No.110 34997 No.110
		5005 5007 54.00		2007 No.012	C040		NEUT No.101		
EU13 EU14 EU14	EDT2 EDT0	F013 -	FU14 FU15	1070 Sec.008	GUI3 GUI4	10 GUIS -	G016 38997 No.111	HU13 - HU14 - H	1012 - 1010 - 1010
				構	成設定画面	面の表示]		a
	₩ MV530 設定ソフト	、構成設定						×	1
	備成	設足	問い合わせ						
	基板設定	16 17	月十二百百数 12	0					
	入り - リー 奉放	10 ¥ 1x		0					
	リア基板	5 🕈 枚	入力ソース数 12	0					
	DVI基板	8 🔷 枚							
	出力モニタ設定	様の画面数	4 A 1000	m#n ▲				7正面合計 110	
		個の回国政		щ ₂₇ 2 🗡				丁圓圓白訂 112	
	画面A		画面B	_	画面C	-	画面D	_	
	子画面数	16 🗬	子画面数	16	子画面数	16	子画面数	16	
	アスペクト	©16:9_4:3	アスペクト	©16:9_4:3	アスペクト	0 16:9_4:3	アスペクト	●16:9 4:3	
	画面E		画面F		画面G		画面H		
	子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	子画面数	16	
	アスペクト	@16:9_4:3	アスペクト	@16:9 _4:3	アスペクト	@16:9 _4:3	アスペクト	@16:9 _4:3	
									1

- 4.2.1 基板設定方法
 - 手順1. 「基板設定」項目で設定を行います。

スケーラー基板、リア基板及び DVI 基板の構成を設定して下さい。

オンライン時には MV-530の基板構成で表示されます。

- 4.2.2 出力モニタ設定方法
 - 手順1. 「出力モニタ設定」項目で以下の設定を行います。
 - ・モニタレイアウト設定

モニタレイアウトの設定により縦2×横2だけではなく、下図のように 縦2×横4のようなモニタレイアウトが可能です。

- ・各画面の最大子画面数設定
- ・出力モニタのアスペクト選択

	🥯 M	V530設定ソフト	構成設定			×		
	0	構成	保存					
	基	板設定			_	基	も板構成の	D設定
	ス	ケーラー基板	6 🔷 枚	最大子画面	X 48			 / = = :
	U	ア基板	1 🛔 枚	入力ソース	数 48		ニタレイ	アワトの設定
	D	111115	v					
	田. モ	ルモータ設定 ニタレイアウト	横の画面数	2	縦の画面数 2	4		
		両面Δ		, 画面B				
		의미지	12	回回し	最大子画	面数の影	淀	
	3		12 🔻	于画闻叙	12 V			
		アスペクト	©16:9_4:3	72805	@16:9_4:	3		
	Į.	画面C		画面D				
	-	子画面数	12 🖨	子画面数	12 🖨			
	7	アスペクト	@16:9_4:3	72.201	@16:9 _4:	3		
			出	カモニ	タのアス	ペクト選携	R	
🤒 MV530 設定ソフト	> 構成設定						×	Ĩ
💮 構成	保存							
基板設定								
スケーラー基板	16 🔷 枚	て 最大子画面数 :	128					
リア基板	5 🔷 枚	て 入力ソース数 二	120					
DVI基板	8 🔷 枚	τ						
出力モニタ設定								
モニタレイアウト	横の画面数	4 🌲 総の	画面数 2 ♥			7	画面合計 128	
画面A		画面B		画面C		画面D		
子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	
アスペクト	⊚16:9 _4:3	アスペクト	@16:9 _4:3	アスペクト	⊚16:9 _4:3	アスペクト	●16:9 _4:3	
画面E		画面F		画面G		画面H		
子画面数	16 🖨	子画面数	16	子画面数	16 🖨	子画面数	16 🖨	
アスペクト	@16:9 _4:3	アスペクト	@16:9 _4:3	アスペクト	@16:9_4:3	アスペクト	@16:9_4:3	

縦2×横4のモニタレイアウト設定

4.3 入力チャンネル名称・ロゴ設定

下記手順により入力(1~120)に対して、チャンネル名称・ロゴの設定を行います。

- 手順1. Top 画面のツールバーよりチャンネル名称設定画面を表示します。
- 手順2. リストの「ロゴ」「チャンネル名称」「SID」項目にそれぞれチャンネルロゴ、 チャンネル名称、サービス ID を入力します。 (チャンネルロゴはイメージをクリックすると画像選択ダイアログが表示され ます。)
- 手順3. 「設定(保存)」ボタンを押下し、MV-530への設定を行います。

↓ MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53 ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C)	プリヤット登録(P) ヘルプ(H)			×
) (0)		接続ステータス	
MV設定取得 MV状態 チャンスリュ称 入力	<-++ אולעב אדא 0	128	(10.3.1.10)	
11 ▼ B 1 ▼ C 1 ▼ レイアウト 設定 E 1 ▼ F 1 ▼ C 1 ▼	D <u>1</u> → 設定 H <u>1</u> → 設定 E <u>16</u> ◆ F	16 ◆ C 16 ◆ D 16 ◆ 16 ◆ G 16 ◆ H 16 ◆		
画面A	画面B	画面C	画面D	
	BODS BODS <th< th=""><th>C004 Mort Musick C003 C004 Mort Musick C003 C004 Mort Musick Mort Musick C005 C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006</th><th>• •</th><th>D004 Never Na. 883</th></th<>	C004 Mort Musick C003 C004 Mort Musick C003 C004 Mort Musick Mort Musick C005 C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006 Mort Musick Mort Musick Mort Musick C006 C007 C006	• •	D004 Never Na. 883
ADD5 ADD5 ADD7 ADD ADD7 ADD7 ADD7 ADD7 A	B013 = B014 = B015 = B016 =	СО13 = СО14 = СО15 = СО16	D013 D014 D015 D015	D012
	10007 No.229 10007 No.229 10007 No.229 10007 No.229	INFO 16-54 INFO 16-54 INFO 16-54 INFO 16-54 INFO 16-54	10075 No.003 10075 No.003 10075 No.003	31707 5+04
2007 10.001 Text 10.001	Marca (n) Control F002 F003 F004 F004 Marca (n) M	G002 G003 G004 Horr Nuder Horr Nuder	H002 H003 H003 H003 H003 H003 H003 H003	H004
E005 E006 E007 E008	F005 F006 F007 F008 F008	G005 G006 G007 G008 NRVF %1010	H005 H006 H007 H0133	H008
E009 E010 E011 E012	F009 F010 F011 F012 R012 R012 R012 R012 R012 R012 R012 R	G009 G010 G011 G012 New No.108 New No.108 New No.108	H009 H010 H010 H011 H010	H012
E013 E014 E015 E016	F013 F014 F015 F016 F016	G013 = G014 = G015 = G016 INDUT No.100 INDUT No.110 INDUT No.110 INDUT No.110	H013 H014 H015 H015 H015	H016
	手順	〔1. チャンネル名称影	定画面の表示	
MV/520 52+1/-	15 チャンネルタ数	 チャンネル名称設 	定画面の表示	
WV530 設定ソフ	7ト チャンネル名称	1. チャンネル名称認	定画面の表示	
✓ MV530 設定ソス	アト チャンネル名称 おル名称	 チャンネル名称該 い合わせ 手順 3. 	定画面の表示 MV-530 へ設定	1
 WV530 設定ソン デャン・ 入力可能 Input N 	7ト チャンネル名称 ネル名称 o 1 ~ 48	 〔1. チャンネル名称該 ^{Mabせ} 「手順3. 	定画面の表示 ■ MV-530 へ設定	1
● MV530 設定ソフ ② チャン・ 入力可能 Input N △ INPUT No	手順 アト チャンネル名称 ネル名称 設定 0 1 チャンネルロゴ	 チャンネル名称語 小合わせ 手順3. チャンネル名称 	定画面の表示 MV-530へ設定 SID	1
◇ MV530 設定ソフ ・ チャン・ 入力可能 Input No 1	7ト チャンネル名称 ネル名称 設定 問 o 1 ~ 48 チャンネルロゴ ロョlogo.bmp	 1. チャンネル名称認 い合わせ 手順 3. チャンネル名称 チャンネル2称 	定画面の表示 MV-530へ設定 SID 001	2
 MV530 設定ソン チャン・ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 	7ト チャンネル名称 ネル名称 0 1 ~ 48 チャンネルロゴ 「目のgo.bmp	 1. チャンネル名称語 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定画面の表示 MV-530へ設定	2
 WV530 設定ソン デャンジ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 3 	アト チャンネル名称 おル名称 設定 0 1 ~ 48 チャンネルロゴ 1 ~ 48 ラックシャンパレロゴ 1 0 <td< td=""><td> 1. チャンネル名称認 い合わせ 手順3. チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 </td><td>定画面の表示 MV-530へ設定</td><td>2</td></td<>	 1. チャンネル名称認 い合わせ 手順3. チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 	定画面の表示 MV-530へ設定	2
 MV530 設定ソン チャン・ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 3 4 	アト チャンネル名称 設定 問 ホル名称 設定 問 ロ 1 ~ 48 チャンネルロゴ ご言logo.bmp ロ 1 ~ 48	 1. チャンネル名称語 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定画面の表示 MV-530 へ設定 SID 001 002 003 004	2
 WV530 設定ソン デャンジ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 3 4 5 	アト チャンネル名称 おル名称 設定 0 1 ~ 48 チャンネルロゴ 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp 回logo.bmp	 1. チャンネル名称認 デャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 	定画面の表示 WV-530 へ設定 SID 001 002 003 004 005	2
WV530 設定ソン デャン・ 入力可能 Input N ▲ INPUT No 1 2 3 4 5 6	チャンネル名称 設定 問 ホル名称 設定 問 ロ 1 ~ 48 チャンネルロゴ ご目logo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp ここ目ogo.bmp ご目ogo.bmp	 1. チャンネル名称語 チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル006 	定画面の表示 MV-530 へ設定 SID 001 002 003 004 005 006	2
 WV530 設定ソン デャンジ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 3 4 5 6 7 	アト チャンネル名称 設定 問 マレインネル名称 設定 問 マレインネルロゴ チャンネルロゴ 日 ロ目 logo.bmp 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1. チャンネル名称影 チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル007	定画面の表示 MV-530へ設定 SID 001 002 003 004 005 006 007	2
WV530 設定ソン デャン・ 入力可能 Input NO 1 2 3 4 5 6 7 8	アト チャンネル名称 設定 問 ホル名称 設定 問 ロ 1 ~ 48 チャンネルロゴ 回 回 回 1 ~ 48 チャンネルロゴ 回 回 回 logo.bmp U U U U U U U U U U U U U	 1. チャンネル名称語 チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル006 チャンネル007 チャンネル008 	定画面の表示 NV-530へ設定 SID 001 002 003 004 005 006 007 008	2
WV530 設定ソン デャン・ 入力可能 Input N ▲ INPUT No 1 2 3 4 5 6 7 8 9	チャンネル名称 設定 問 マレインネル名称 設定 問 マレインネルロゴ チャンネルロゴ 日 マローロののののののののののののののののののののののののののののののののののの	 1. チャンネル名称訳 チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル006 チャンネル007 チャンネル008 チャンネル009 	定画面の表示 MV-530へ設定 001 002 003 004 005 006 007 008 009	2
 WV530 設定ソン デャンジ 入力可能 Input N INPUT No 1 2 3 4 5 6 7 8 9 	アト チャンネル名称 おル名称 設定 ロ 1 ~ 48 チャンネルロゴ 1 1 こ 1 ~ 48 チャンネルロゴ 1 1 こ 1 ~ 48 チャンネルロゴ 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1 こ 1 1 1	1. チャンネル名称影 ジ合わせ チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル007 チャンネル008 チャンネル009	定画面の表示 MV-530へ設定 SID 001 002 003 004 005 006 007 008 009	2
WV530 設定ソン デヤン・ 入力可能 Input N へ INPUT No 1 2 3 4 5 6 7 8 9	手順 アト チャンネル名称 おル名称 設定 ロ 1 ~ 48 チャンネルロゴ ■ logo.bmp	 1. チャンネル名称訳 チャンネル名称 チャンネル名称 チャンネル001 チャンネル002 チャンネル003 チャンネル004 チャンネル005 チャンネル006 チャンネル007 チャンネル008 チャンネル009 	定画面の表示 NV-530 へ設定 SID 001 002 003 004 005 006 007 008 009	2

4.4 レイアウト・入力 MTX 設定

下記手順により各画面のレイアウト及び入力 MTX 設定を行います。

- 手順1. Top 画面の画面選択画面で設定対象の画面をクリックし、レイアウト画面を表示します。
- 手順2. ツールバーの「レイアウト」により、設定対象のレイアウト番号を選択します。
- 手順3. 「画面固定」項目により、レイアウトの固定を解除します。
- 手順4. 下記操作により、子画面、時計、出力コメントウィンドウ及び背景の設定を行います。

【子画面】

対象の子画面イメージのドラッグ、矢印キー又はコンテキストメニューに より設定を行います。

【時計】

ツールバーの「アナログ時計」「デジタル時計」項目、時計イメージのドラッグ 又はコンテキストメニューにより設定を行います。

【出力コメントウィンドウ】

ツールバー、コメントウィンドウイメージのダブルクリック、ドラッグ又はコン テキストメニューにより設定を行います。

【背景】

ツールバーの「背景」項目により表示 ON/OFF、画像の選択を行います。

※ レイアウト画面では、設定が変更された時点で MV-530 に反映又は設定ソフトへ保存が 行われます。



4.5 詳細設定

下記手順により子画面のレイアウトの設定を行います。

- 手順1. レイアウト画面より設定対象の子画面イメージをダブルクリックし、詳細設定画面を 表示します。
- 手順2. 各種設定を行います。
- 手順3. 「設定(保存)」ボタンを押下し、MV-530への設定を行います。
- ※ 詳細設定画面では「設定(保存)」ボタンを押下するまで、MV-530への反映又は設定ソフト への保存は行われません。



4.6 コメントパターン設定

下記手順によりコメントウィンドウのコメントパターンの設定を行います。 手順1. Top 画面のツールバーよりコメントパターン設定画面を表示します。 手順2. リストの各コメントパターンに設定を行います。

手順3.「設定(保存)」ボタンを押下し、設定します。

※ コメントパターン設定画面では「設定(保存)」ボタンを押下するまで、MV-530への反映又 は設定ソフトへの保存は行われません。

		🧐 MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53					
		ファイル(F) MV提続(Z) MV設定(C) フリセット登録(P) ヘルノ(H) (回 回 @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @			接続ステータス		
		MV設定範疇 MV記録 チャンズル名称 入方所TX 2.5万パラン 動作 A 1 ▼ B 1 ▼ C 1 ▼ D 1 ▼ 子画画数 ⁰	128		(10.3.1.10)		
		レイアウト 設定 E 1 ・ F 1 ・ G 1 ・ H 1 ・ 設定 E 16 + F 16 + G 16 +	D 16 ♦ 設定 H 16 ♦				
		画面A 画面B 画面C		画面D		V mater	
		A001 = A00 =	C003 C004 C004 C004 C004 C004 C004 C004	0005 D	002 D003 D003 D003 D003 D003 D003 D003 D		
		Action Action<	C011 C012	D009 D009	010 D011 1		
		A000 ************************************	C015 C016 NUT hate	D013 D	014 D015 INVESTIGATION	D016	
		● 武臣 (現日) - (100 - 10	G003 G004 H	画面H 	002 H003		
		C005 = 0005	G007 G008 G008 G008 G008 G008 G008 G008	HOOS HI	006 H007 H007		
		6007 6012 6011 6012 <td< th=""><th>G011 G012 G012 G012 G014 G014 G014 G014 G014 G014 G015 G015 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016</th><th>H009 H NRVT No.001 N H013 H</th><th>010 Port Salasz 014 - H015 - H</th><th>H012</th><th></th></td<>	G011 G012 G012 G012 G014 G014 G014 G014 G014 G014 G015 G015 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016	H009 H NRVT No.001 N H013 H	010 Port Salasz 014 - H015 - H	H012	
		1997-bar	NAME AND A DESCRIPTION	1007 Sa 801 N	NY 14.88	under Sachall	
			[∓	三順 1			
-			<u> </u>	יי אַייי. ועי צו	トパター	ン設定面面の	表示
<u> </u>	順 3.	MIV-530 / 設定					
M	/520設定\/						
	/ JJUEX 2 /			_	- 手順	2. 各種設定	
				/			
	表示範囲	 全て表示					
	ID	文 字	文字色	 エッジ幅	文字 エッジ色	文字フォント	
	0001	出力コメント ウィンドウ	• •	1	• •	rounded M+ 1c me(👻	<u>^</u>
	0002	- メント2		1		rounded M+ 1c mer 🗸	
	0003	۶4		 ▲		rounded M+ 1c mer +	
	0004	コメント4				rounded M+ 1c mer =	
	0007	۲×>۲5				rounded My to a	-
	0005	732266		1 7		rounded M+ 1c mer -	-
	0006		■ •	1	•	rounded M+ 1c met 👻	-

4.7 入力コメントウィンドウ設定

下記手順により入力コメントウィンドウの設定を行います。

- 手順1. 下図の様に詳細画面の入力コメントウィンドウ項目又はレイアウト画面のレイアウトから入力コメントウィンドウ設定画面を表示します。
- 手順2. ツールバーの「Input No」「プリセット」より、設定対象の Input No、プリセット 番号を選択します。
- 手順3. 「画面固定」項目により、レイアウトの固定を解除します。
- 手順4. 入力コメントウィンドウのレイアウトを設定します。

設定方法はコメントウィンドウイメージのマウスドラッグ又は画面右の入力コメン トウィンドウの設定画面より行います。

設定が変更された時点で MV-530 に反映又は設定ソフトへ保存が行われます。



レイアウト画面の入力コメントウィンドウをダブルクリックにより表示

	🥶 MV550 設定ソフト 入力コメントウィンドウ設定画面				
	入力コメントウィンドウ紐付け(M)				
	編集 Input No プリセッ 目いらわせ 🔊 😭 1 - 1	×ト 30H940H*9 画面固定 ▼ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			インボート エクスボート
□□ ナヤン1 ▲				282	トウィンドウ静度
				NO NO	
				7	リセット音
				87	示・位置・サイズ
				E40.	87 ON
				540	01 x 960 €
					Y 540 🛱
				1	サイズ × (%) 1 ♣
					Y (%) 1 🖕
				プ	リセット共通
				ব	y h
	i de la constante de la constan			1	2
			NOSTING	7	营通率 0% ▼
				F	3link
	•			10	
		3×243		1050 2	tr2 0 \$
				1	h
				2	费速率 0% ▼
					link
				文	F
					サイズ 24 💠 + 0 🛱
	11				PE L -
					を有 左 🗸
				- 71	€Z.h
					コメントパターンID 0 章
				3	2字色
					7721
				540 2	Ly5/8 0 -
					Ly98 v
				3	人乎作
	960	1920	960	1	
				,	

手順2. Input No、プリセット番号の選択 手順3. レイア	ウト固	定の解除
● MV530股定ソフト 入力コンンドウィンドウ設定画面 入力コメントウィンドウ治付け(2) 構成 「Phot No 2015 Phot 10 2015 Ph		
INPUT No.001	540	No No 70/201-8 Image: Second Secon
────────────────────────────────────	*	文字サイズ補正値

※ 文字サイズ補正値について

入力コメントウィンドウの文字サイズはその入力コメントウィンドウに紐づく子画面の サイズに比例して縮小されます。 文字サイズ補正値は、子画面のサイズに関係なく表示する文字サイズの値です。 実際の表示文字サイズと文字サイズ設定値、文字サイズ補正値の関係は以下の通りです。

実際の表示文字サイズ

= (文字サイズ設定値 *(紐づく子画面のYサイズ / 1080)) + 文字サイズ補正値

4.8 出力コメントウィンドウ設定

下記手順により出力コメントウィンドウの設定を行います。

[コメントウィンドウ設定画面より設定]

- 手順1. 下図の様にレイアウト画面のツールバーからコメントウィンドウ設定画面を表示します。
- 手順2. リストの各コメントウィンドウに設定を行います。

コメントパターンには選択されているコメントウィンドウに紐づいているコメント パターンが表示され、設定を行えます。

- 手順3. 「設定(保存)」ボタンを押下し、設定します。
- ※ コメントウィンドウ設定画面では「設定(保存)」ボタンを押下するまで、MV-530への反映 又は設定ソフトへの保存は行われません。

	MV530設定:	ソフト コメントウィ	ンドウ															
WV530 投定ソフトレイアウト医面(A) 入力MTX(M) レイアウト(L)	<u> </u>	コメントウィンドウ		設定	聞い合	하せ									14.2 (C)	2	インボート	エクスポート
編集 等分割表示(A) ・	No No	ウインドウ一覧 表示 A B C D	コメント パターンID	位置X	位置Y	サイズX	#1ZY	マット色	マット 透過率	マット Blink	枠太さ	191	È	将 透過率	和 Blink	文字 サイズ	文字 配置上下	文字 配置左右
72000000	001	ON OFF OFF OFF	1 🛊	158 🖨	10 🖨	638 🖨	52 🖨	• •	0% -		4 🛊	•		0% •		24 🛊	中央 🗸	中央 🖌 📥
コメントウインドウ編集(0)	002	ON OFF OFF OFF	2 🖨	900 🖨	81 🖨	192 🖨	28 🖨	• •	0% •		2 🛊	•		0% .		19 🖨	中央 🔹	中央 🗸
	003	ON OFF OFF OFF	3 🖨	900 🖨	229	192 🖨	28 🖨	• •	0% •		2	•		0%	-	19 🖨	中央・	中央 •
	004	ON OFF OFF OFF	4 🛊	900 🖨	365	192 🖨	28	•	0% •		2			0% •	-	19 🛊	中央・	中央 •
	005	ON OFF OFF OFF	0 🖨	1026 🖨	878 🖨	80 🖨	50 🖨	• •	0% •		0			0% •		24 🖨	中央 🔹	中央・
	コメント	パターン																
	ID		文字			文字色	文色 エッジ福	文字 エッジ色	文: フォ:	ቻ ント								
	0001	出力コメン	トウィンド	Ċ		•	1 🛊	• •	rounded M+	1c mer ,	•							

-0.0 =0.00			<u>стаг</u> .	× 1944				手	≦順 3.	MV-5	530	へ設	定 🗕						_
30 設定	עע גאב	אב א ירסאי	シトリイ		設定	間いる	のせ								編集	2	インポート	エク	スポ
コメント No	ウイ: A	ンドウ・ 表 B	一覧 示 C D	コメント パターンID	位置X	位置Y	サイズX	サイズY	マット色	マット 透過率	マット Blink	枠太さ	枠色	枠透過率	枠 Blink	文字 サイズ	文字 配置上下	文字 配置左右	
001	ON	OFF	OFF OFF	1 🔷	158 🖨	10	638 🖨	52 🖨	• •	0% -		4 🔷	• •	0% -		24 🔷	中央 🗸	中央 🗸	ľ
002	ON	OFF	OFF OFF	2 🖨	900 🖨	81	192 🖨	28 🖨	— .	0% -		2 🖨	• •	0% -		19 🔷	中央・	中央・	
003	ON	OFF	OFF OFF	3 🖨	900 🖨	229	192 🔷	28 🖨	• •	0% -		2	• •	0% -		19 🔷	中央 🗸	中央・	
004	ON	OFF	OFF OFF	4 🖨	900 🖨	365	192 🖨	28 🖨	— .	0% -		2	• •	0% -		19 🔷	中央・	中央・	
005	ON	OFF	OFF OFF	•	1026	878	80 🔷	50 🖨	•	0% •		0	• • • •	0% •		24 🖨	中央 🗸	中央 🗸	,
コメント	バター	->																	
ID				文 字			文字色	文色 エッジ幅	文字 エッジ色	文字 フォン	2 / h								
0001		出力:	コメン	トウィント	ドウ		•	1	.	rounded M+	1c mer 🗸								

- 手順2. 各種設定

[レイアウト設定画面より設定]

- 手順1. 下図の様にレイアウト画面の出力コメントウィンドウを選択し、レイアウト画面の右 側に選択された出力コメントウィンドウの設定画面を表示します。
- 手順2. 各パラメータの設定を行います。

設定方法はコメントウィンドウイメージのマウスドラッグ又は出力コメントウィンドウの設定画面より行います。

本体への設定はパラメータを変更する度行われます。

入力MTX(M) レイアウト(L)
編集 レイアウト 子藻面選択 30H/NF79 縦模比 背景 アナログ特計 デジタル特計 画面回走 出力10H 入力信号 「 (レイアウト1 • 設定取得 • 006 • マ 回定 0FF 重像設定 ON LTC ON LTC 回意定 図表示 図表示 開合せ
Imput No.005 Imput No.006 Imput No.001 Imput No.001 <t< th=""></t<>

4.9 プリセット登録

下記手順によりプリセットの登録・切替を行います。

- 手順1. Top 画面のツールバーよりプリセット登録画面を表示します。
- 手順2. リストの各プリセットの画面レイアウト番号を入力します。
- 手順3. 「登録」ボタンを押下し、保存します。



5.1 MV-530 オンライン時における設定の同期方法

MV-530とオンラインで設定した内容は随時 MV-530 に設定が行われて同期が保たれます。

設定した内容は設定ソフトに保存されます。

また、Top 画面のツールバー「MV 設定取得」から本体のレイアウト状態を取得することが 出来ます。

MV530 設定ソフト	ト Ver 2.0.0.39						×			
ファイル(F) MV接	。 眼鏡(Z) MV設定(C) プ	リセット登録(P) へ	レプ(H)							
	я <i>Fr</i> >#168 хЭМТХ	JJ)7HT 9-7				接続ステータス (10.3.1.10)				
動作 A 1 ・ レイアウト 約末 A 1 ・	B 1 • C 1 • D 1	・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			128 16 段 定					
TRA TA			E 16 🗣 F 1	5 Ç G <u>16</u> Ç H ⊛anac	16 🗣	王 至0				
	= 🔊	B002 =	8003 = 8004 =	C002 =	C003 = C004 =	C002 = 0003 •	D004 =			
A001		B005 B006 B006 B006 B006 B005 B006 B005 B006 B006	B007 B008 B008 B007 B008 B007 B008 B007 B008 B007 B008 B008	C005 C006 C006	C007 C008 C008 C007 C008 C007 C008 C007 C008 C008	NOT 5.40 NOT 5.30 NOT 5.30 D005 D006 D007 NOT 5.40 NOT 5.40 NOT 5.40	D008			
******		8009 = 8010 = mortain	8011 8012 8012 80012 8001 10.000	C009 = C010 =	C011 C012 C012	D009 D010 D011	D012			
ACC · ACC ·	Attant Attant	8013 8014 8014 8014	B015 B016 B016	C013 C014 C014	C015 C016 C016	D013 D014 D015	D016			
重面E 	- = =	王田F 	F003 = F004 =	画面G	G003 = G004 = 	画面H 	- 11 HOM - 11			
E005 E006	ниг њаг ниг и 6007 — 6008	RATINE RATINE	F007 = F008 =	G005 G006	G007 = G008 = 1	H005 H006 H006 H007 H007 H	H005			
E009 E010	E011 E012	F009 F010 F	F011 F012 F	G009 G010 G010	G011 G012 G012	H009 H010 H011	H012			
E013 E014 HINT NAME	E015 E016	1 13 = 7014 = 14 14 14	F015 F016 F016	G013 = G014 =	G015 G016 -	H013 H014 H015	H016			
		\mathbf{F}		∕Ⅳ設定	E取得]				
	WV530 ₽	定いフト					取得	レイアウ	フトを選択	
		~~~~				🧼 取得範囲道	鯹択			×
	本体の状態を	取得します。				取得レイア	ウトを選掛	沢して下さい。		
	時間かかかる よろしいです	5可能性か有り 「か?	)ま9。			○各画面の	)全レイア	ウトの情報を取	得	
						◎各画面の	表示中レ	イアウトの情報	のみを取得	
		(\$U)(Y	)	え(N)	ſ			ОК	キャンセル	]

## 5.2 MV-530 オフライン時における設定の同期方法

MV-530のオフライン時は、設定した内容は MV-530 に設定されません。 ただし、設定した内容は設定ソフトに保存されます。 同期を行うには、MV-530 に接続し同期を行う必要があります。 同期を行う手順は下記の通りです。

- 手順1. Top 画面のメニューバー「MV 接続(Z)」をクリックし、MV 接続画面を表示します。
- 手順2. MV-530のIPアドレスを入力し、接続ボタンを押下して本体と接続を行います。
- 手順3. 同期方法確認画面で「本体 → 設定ソフト」(本体の設定取得)か「本体 ← 設定ソフト」(設定ソフト設定内容を設定)の同期方法を選択します。
- 手順4. 同期レイアウト選択画面で、同期を行う項目、ならびに画面とレイアウト番号を選択 して同期を行います。



## 6.1 MV-530 時刻設定方法

手順1. Top 画面のツールバーの「MV 設定(<u>C</u>)」→「時刻設定(<u>T</u>)」により設定を行います。

設定ツールが起動しているパソコンの時刻が設定されます。

時刻を設定	
🥶 MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53	×
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(P) ヘルプ(H)	
	接続ステータス 🦳
MV設定取得 MV状態 チャン 時刻設定(T)	(10.3.1.10)
動作         A1・B1         設定ワイサート(S)         128           レイアウト         工場出荷時設定(F)         6         日         16         0         16         設定           設定         E1・F1         コメント行間マージン設定(M)         5         F         16         6         H         16         ↓	
画面A 画面B 画面C	画面D
	D002         D003         D004         0           Nort sam         Nort sam         Nort sam         Nort sam         Nort sam           D002         D003         D004         Nort sam         Nort sam
INFUT No.001         Insur http://doi/10.001         Insur http://doi/10.001         Insur http://doi/10.001         Odd/ Insur http://doi/10.001         Odd/ Insur http://doi/10.001         Codd/ Insur http://doi/10.001	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
A005 * B009 * B010 * B011 * B012 * C009 * C010 * C011 * C012 * B00* Loss	D009 D010 D011 D012 D012
X000         ************************************	D013 D014 D015 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016
画面E 画面F 画面G	画面H
X07A         E002         E003         E004         Y07A         F002         F003         F004         Y05A         G002         G003         G004         Worksit           Morinsiti         Morinsit         Morinsit	YADUS         H002         H003         H004         H004           REVT IN 113         REVT IN 114         REVT IN 118         REVT IN 118
2005         =         2007         =         2008         =         F005         =         F005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005         =         6005	H005 H006 H007 H008 H007 H008 H007 H008 H009 H008 H009 H008 H009 H009 H009
E009         E011         E012         F009         F011         F012         G009         G010         G011         G012         G012 <td< td=""><td>H009 H010 H011 H011 H012 H012 H017 Taxats</td></td<>	H009 H010 H011 H011 H012 H012 H017 Taxats
E013 = E014 = E015 = E015 = E015 = F013 = F014 = F015 = F015 = G016 = G014 = G014 = G015 = G016 = G015 = G016 = G0	H013 H014 H015 H016 H016 H016

7.1 画面単位の動作レイアウト切替方法

画面単位で動作レイアウトの切替が出来ます。切替手順は以下の通りです。

- 手順1. Top 画面よりレイアウト画面を表示します。 (レイアウト画面の表示方法は「4.4 レイアウト・入力 MTX 設定」を参照下さい。)
- 手順2. 「レイアウト」項目のコンボボックスよりレイアウトを選択することにより、 動作レイアウトが切り替わります。



## 7.2 プリセットによる動作レイアウトー括切替方法

「4.9 プリセット登録」により登録されたプリセットにより、動作レイアウトの一括切替が 出来ます。

切替手順は以下の通りです。

- 手順1. Top 画面よりプリセット登録画面を表示します。 (プリセット登録画面の表示方法は「3.6 プリセット登録」を参照下さい。)
- 手順2. 「動作プリセット」項目のコンボボックスより動作レイアウトを選択することにより、 動作レイアウトが切り替わります。



## 7.3 任意の設定による動作レイアウト切替方法

任意のレイアウトの組み合わせの動作レイアウトの一括切替が出来ます。

切替手順は以下の通りです。

手順1. Top 画面の「動作レイアウト設定」項目で任意のレイアウトを選択します。

_

手順2.「設定ボタン」押下により動作レイアウトが切り替わります。

E.

		任意のレイアウトを選	<u> </u>	
🮯 MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53				×
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プ	リセット登録(P) ヘルプ(H)			
			接続ステー	-97 🦳
MV設定取得 MV状態 チャンネル名称 入力MTX	<u> </u>		(10.3.1.	10)
動作 A 1 ▼ B 1 ▼ C 1 ▼ D 1 レイアウト 設定 E 1 ▼ F 1 ▼ G 1 ▼ H 1	<ul> <li>子画面数</li> <li>子画面数</li> <li>A 16</li> <li>設定 E 15</li> </ul>	$\begin{array}{c} 1 \\ \bullet \\ B \\ 16 \\ \bullet \\ F \\ 16 \\ \bullet \\ F \\ 16 \\ \bullet \\ G \\ 16 \\ \bullet \\ F \\ 16 \\ \bullet \\ 16 \\ \bullet \\ F \\ 16 \\ \bullet $	28 設定	
画面A	画面B	画面C	画面D	
	15071 No.617	8004 = C003 = C0	C004 = D002 = D00 NUT No.555 = D002 = D00 NUT No.555 = NUT No.555	03 = D004 = Ne.883 NPVT Ne.883
	B005 B006 B007 B007 B007 B007 B007 B007 B007	8008 C005 C006 C007 C007		07 D008 1
ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS ADDS	B009 B010 B011 E B011 E B011	B012 C009 C010 C011 C011 Rev Nu 613	C012 D009 D010 D01 D01 D01 D01 D01 D01 D01 D01 D0	L1 D012 -
A009 A010 A011 A011 A012	B013 B014 B015 B015 B015 B015 B015 B015 B015 B015	B016 C013 C014 C015 NAVY NADE	C016 D013 D014 D014	L5 = D016 =
画面E	画面F	画面G	画面H	
EOD3         EOO2         EOO3         EOO4         EOO4           N907 Toussa         N907 Toussa         N907 Toussa         N907 Toussa	YOU         F002         F003         F           NUME INSTITUTION         10007 No.000         10007 No.000         1	F004 G002 G003 R004 R005 R005 R005 R005 R005 R005 R005	G004 • H002 • H002 • H002	03 H004 H004
E005 E006 E007 E008 E007 E008 E007 INSUT IN 272	F005 F006 F007 F077 F	F008 G005 G006 G007 Route 101 100 Route	G008 H005 H006 H00 10907 No.104 NO.107 No.117 No.118 NO.07 No.118	17 = HOOS = HOOS
E009 = E010 = E011 = E012 = INPUT Nu.875 INPUT Nu.875	F009 F010 F011 F011 F011 F011 F011 F011	F012 = G009 = G010 = G011 = SUBUT No. 108 SUBUT No. 108	G012 H009 H010 H010 H010 H010 H010 H010 H010	H012
E013 E014 E015 E016 E016 E016 E016 E016 E016 E016 E016	F013 F014 F015 F015 F015 F015 F015 F015 F015 F015	F016 G013 G014 G015 G015 F0100 G015 G015 G015 G015 G015 G015 G015	G016 H013 H014 H01 10907 No.133 D0907 No.008 H014 H01 10907 No.008 H014 H014 H014	H016 H016

7.4 レイアウトのコピー

動作レイアウトを他のレイアウトにコピーする事が出来ます。

レイアウトのコピー手順は下記の通りです。

- 手順1. Top 画面の画面選択画面で画面をクリックし、レイアウト画面を表示します。
- 手順2. ツールバー「レイアウト(L)」の「レイアウトコピー(C)」からコピー先の レイアウト番号を選択します。 コピーした内容を本体に設定する場合、同期を行い設定する必要があります。



### 8. 入力MTXの一括設定

### 8.1 入力 MTX の一括設定方法

下記手順により、入力 MTX の一括設定が行えます。

- 手順1. Top 画面の入力 MTX のアイコンをクリックし、入力 MTX 設定画面を表示します。
- 手順 2.入力 MTX 設定画面の左上のコンボボックスより画面とレイアウトを設定します。
- 手順3. リストにより設定対象となる子画面の入力(1~120)を入力します。
- 手順4.設定する子画面分、手順2、3を繰り返します。

手順5.「設定(保存)」ボタンを押下し、MV-530へ設定します。



## 9. レイアウト情報のエクスポート・インポート

設定ソフトで設定したレイアウト情報を csv 形式のファイルにエクスポートすることが 出来ます。

また、レイアウト情報の csv 形式のファイルをインポートすることが出来ます。

## 9.1 レイアウト情報のエクスポート/インポート

### 9.1.1 レイアウト情報のエクスポート方法

- 手順1. Top 画面のツールバーの「ファイル(F)」→「エクスポート(E)」をクリック します。
- 手順2. ファイルの出力先フォルダ選択し、レイアウト情報をエクスポートします。 エクスポートが完了すると選択したフォルダに下記のファイルが作成されます。 [MV_Comment_Layout.csv] 「MV_Config.csv」 「MV_InComment.csv」 [MV_InComment_Layout.csv] 「MV_Insource_tbl.csv」 [MV_Layout_GamenA.csv] 「MV_Layout_GamenB.csv」 [MV_Layout_GamenC.csv] [MV_Layout_GamenD.csv] 「MV550_Preset_Info.csv」 「comment patern.csv」 エクスポートしたファイルは Excel などのソフトで編集することが出来ます。 ファイルの内容については、「15. エクスポートファイルの詳細」を参照下さい。
- 9.1.2 レイアウト情報のインポート方法
  - 手順1. Top 画面のツールバーの「ファイル(F)」→「インポート(I)」をクリックします。
  - 手順2. インポートするレイアウト情報の csv 形式のファイルを選択します。 (ファイルは複数選択が可能です。)

/ [	レイアウト情報の	Dインポート	
🤓 MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53			<b>X</b>
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) フ	「リセット登録(P) ヘルプ(H)		
閉じる(X)			接続ステータス
インポート(I)	v-e 1170cc		(10.3.1.10)
エクスポート(E) レイアウト 設定 E1 F1・G1・H	· 子画面数 [○] ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲		_
画面A	レイアウト情報の	Dエクスポート	画面D
A001 = 1 🗮 📉 🛞	100/5 0002 0003 0004 0004 0005 0004 0005 0004 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005 0005	COUS - CO	1007 more trades
INPUT No.001	8005 B006 B007 B008 B007 B008 B007 B008 B007 B008 B008	COOS = COO6 = COO7 = COO6 = COO7 = COO6 = COO7 = COO6 = COO6 = COO7 = COO7 = COO6 = COO7 = CO	D005 D006 D007 D008 D009 D009 D009 D009 D009 D009 D009
4005 A006 A007 A008	8009 B010 B011 B012 B012 B012 B012 B012 B012	C009 C010 C011 C011 C012	D009 D010 D011 D012 D012 D012 D012 D012 D012
A000 A010 A011 A011 A012 A012	8013 8014 8015 8016 8016 8016 8016 8016 8016 8016 8016	C013 C014 C015 C016 INDIT States	D013 D014 D015 D016 D016 D015 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016
画面E	画面F	重面G	画面H
COVE         E002         E003         E004         E004           XMVF facilities         XMVF facilities         XMVF facilities         XMVF facilities	VOUS FOOD FOOD FOOD FOOD FOOD FOOD FOOD FOO	6003 NDVT Na.207 10.208 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	Web5         H002         H003         H004           MOF facilit         MOF facilit         MOF facilit         MOF facilit
E005 E006 E007 E008 E007 E008 E007 E008 E007 E008 E008	F005 F006 F007 F008 F007 F008 F007 F008 F007 F008	G005 G006 G007 G038 Rev 10.333 G008 Rev 10.333 Rev 10.333	H005 H006 H007 H008 H008 H007 H008 H008 H008 H008
E009 E010 E010 E011 E011 E012 E012	F009 F010 F011 F012 F012 F012 F012 F012 F012	G009 G010 G011 G012 G012 G012 G012 G012 G012	H009 H010 H011 H011 H012 H012 H012 H012 H012
E013 E014 E015 E016 E016 E016	F013 F014 F015 F016 F016 F016 F016 F016 F016 F016 F016	G013 G014 G015 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016 G016	H013 H014 H015 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016

9.2 コメントパターン エクスポート/インポート

コメントパターンは設定画面上でもエクスポート/インポートが可能です。

### 9.2.1 コメントパターン エクスポート方法

- 手順1. コメントパターン設定画面(画面表示方法は「4.6 コメントパターン設定」参照) の右上にある「エクスポート」ボタンをクリックします。
- 手順2. ファイルの出力先フォルダ選択し、コメントパターン情報をエクスポートします。 エクスポートが完了すると選択したフォルダに下記のファイルが作成されます。 「comment_patern.csv」

エクスポートしたファイルは Excel などのソフトで編集することが出来ます。 ファイルの内容については、「15. エクスポートファイルの詳細」を参照下さい。

- 9.2.2 コメントパターン インポート方法
  - 手順1. コメントパターン設定画面(画面表示方法は「4.6 コメントパターン設定」参照) の右上にある「インポート」ボタンをクリックします。
  - 手順2. インポートするコメントパターン情報の csv 形式のファイルを選択します。

		- マントパター	-パ -ン(	タ- のイ	-ン -ン	ノのエ ゚゚゚ゕ゚ー	:ク) ト	スポ ]、	¹ −⊢
🥹 MV55	50 設定ソ	フト コメントウィンドウ					編住		
	⊐;	メントウィンドウ 設定 問い合わせ						2	インボート
;⊏_	メントパタ キテ筋原								
	ID	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		文字色		文字 エッジ幅	文 エッ	字 ジ色	文字フォント
	0001	出力コメント ウィンドウ		I •		1		·	rounded M+ 1c mer 👻 🚔
	0002	コメント2				1	•	• •••	rounded M+ 1c mer 💌
	0003	24XK3		•		1	•	• •••	rounded M+ 1c mer 🔹
	0004	ג×≻µ4		•		1	•	• •••	rounded M+ 1c mer 🔹
	0005	24XX5		•		1	•	• •••	rounded M+ 1c mer 💌
	0006	コメント6		•		1	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rounded M+ 1c mer •

## 9.3 入力コメントウィンドウ エクスポート/インポート

入力コメントウィンドウは設定画面上でもエクスポート/インポートが可能です。

### 9.3.1 入力コメントウィンドウ エクスポート方法

- 手順1. 入力コメントウィンドウ設定画面(画面表示方法は「4.7 入力コメントウィンド ウ設定」参照)の右上にある「エクスポート」ボタンをクリックします。
- 手順2. ファイルの出力先フォルダ選択し、入力コメントウィンドウ情報をエクスポート します。 エクスポートが完了すると選択したフォルダに下記のファイルが作成されます。 「in_comment_win.csv」

Fin_comment_win_layout.csvJ

[comment_patern.csv]

エクスポートしたファイルは Excel などのソフトで編集することが出来ます。 ファイルの内容については、「15. エクスポートファイルの詳細」を参照下さい。

- 9.3.2 入力コメントウィンドウ インポート方法
  - 手順1. 入力コメントウィンドウ設定画面(画面表示方法は「4.7 入力コメントウィンド ウ設定」参照)の右上にある「インポート」ボタンをクリックします。
  - 手順2. インポートする入力コメントウィンドウ情報の csv 形式のファイルを選択します。

入力コメントウィンド	うのインポート 〜	
/550 投会ソフト 入力コメンドウルシドウ投会業面		
コメントウィンドウ細付け(M)		
編集 Input No プリセット 10/90ドウ 画面図定		
		インボート エクスボー
		L'aller
		r sez
	プリセット	e
	57 · C1	・サイズ
	540 87	
	01	X 960 \$
		Y 540
	94X	X (4P) 7 4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the second se	Y (%) 1 7
	79491	Ha
	42F	(FEQ)
NUSTING IN	2.47	0% *
PERSONAL PROPERTY AND A PERSON	Bink	
	6	
	1000 7-2	( ( a) ‡
	£	( + )
	2.67	0% +
	Bink	
	又平	
	947	24 🗘
	82	27 2 +
	8475	C.S. C. +
		109-540 (01-4)
	278	
	2#>	
	540 I>58	o \$
	1998	(*)
	文字列	
	A second s	

## 9.4 出力コメントウィンドウ エクスポート/インポート

出力コメントウィンドウは設定画面上でもエクスポート/インポートが可能です。

### 9.4.1 出力コメントウィンドウ エクスポート方法

- 手順1. 出力コメントウィンドウ設定画面(画面表示方法は「4.8 出力コメントウィンド ウ設定」参照)の右上にある「エクスポート」ボタンにより行います。 選択されたレイアウトの出力コメントウィンドウ情報がエクスポートされます。
- 手順2. ファイルの出力先フォルダ選択し、出力コメントウィンドウ情報をエクスポート します。 エクスポートが完了すると選択したフォルダに下記のファイルが作成されます。 「out_comment_win.csv」

「comment_patern.csv」

エクスポートしたファイルは Excel などのソフトで編集することが出来ます。 ファイルの内容については、「15. エクスポートファイルの詳細」を参照下さい。

- 9.4.2 出力コメントウィンドウ インポート方法
  - 手順1. 出力コメントウィンドウ設定画面(画面表示方法は「4.8 出力コメントウィンド ウ設定」参照)の右上にある「インポート」ボタンにより行います。
  - 手順2. インポートする出力コメントウィンドウ情報の csv 形式のファイルを選択します。

																	37	J _	;	<u>×</u>	ン		ノイ	ン			Ŋ-	1 -	ノ不	_					
0 設定	ソフト		ント	זל	ンド	ゥ																													
:	-אב	<u>ب</u> ور	2	÷				19	定		間い	合わせ																			編集	a	インボー		:27
メント No	<b>ウィン</b>	Кウ в	-覧 C	表	Ŧ	F	6		4	コメン	► ∕ID	位置	x	位置Y	ţ	サイズX	<del>ب</del>	ſズY		रण	×€	マ	ット	マット Blink	、 构动	ta	朽	他	# 语:3	ې اغد	枠 Blink	文字 サイズ	文字	文字	:
001	ON	OFF	DFF	OFF	OFF		F OF		÷.	1	\$	0	¢	0 🖨	;	200 🚖	10	0 🖨		•		0%	•		2	¢		•	0 %	•		24	中央 •	中央	-
002	OFF		DFF	FF		OF	F OF	F OF	F	2	ŧ	0	ŧ	0	; [	200 🔶	10	• 🛊		•	1	0%	•		2	\$			0%	•		24	中央・	中央	Ŧ
003	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OF	F OF	F OF	F	3	ŧ	0	ŧ	0	;	200 🖨	10	0 🔷		•	<b>[</b> ]	0%	•		2	ŧ		•] •••	0%	•		24	中央 🗸	中央	Ī
004	OFF	OFF	DFF	FF		OF	F OF	F OF	F	4	ŧ	0	ŧ	0	:	200 🔷	10	• 🔷		•	]]	0 %	•		2	ŧ	•	• •••	0 %	•		24 🖨	中央 🗸	中央	•
005	OFF	OFF	DFF	FF		OF	F OF	F OF	F	5	ŧ	0	ŧ	0	; [	200 🔷	10	•		•	]]	0 %	•		2	ŧ	•	•]	0 %	•		24 🖨	中央・	中央	•
006	OFF		DFF	FF		OF	F OF	F OF	F	6	ŧ	0	ŧ	0	;	200 🔷	10	•		•	]]	0 %	•		2	ŧ		•]	0 %	•		24 🖨	中央・	中央	•
007	OFF		DFF	FF	OFF	OF	F OF	F OF	F	7	ŧ	0	ŧ	0	:	200 🔷	10	0 ♦		•	]]	0%	•		2	ŧ	•	•]	0%	•		24 🖨	中央 🗸	中央	•
008	OFF	OFF	OFF	DFF	OFF	OF	F OF	FOF	F	8	ŧ	0	ŧ	0	:	200 🔷	10	•		•	]]	0%	•		2	ŧ	•	•	0 %	•		24 🖨	中央 🗸	中央	•
009	OFF	OFF	DFF	DFF	OFF	OF	F OF	FOF	F	9	ŧ	0	ŧ	0		200 🖨	10	• 🕈		•	]	0 %	•		2	¢		•] [	0%	•		24 🖨	中央 🔻	中央	•
008 009	OFF	OFF OFF	DFF	DEE	OFF OFF	OF		F OF	F	8 9	<b>≑</b>	0	<b>‡</b>	0 🕈 0 🛊		200 🔷 200 🔷	10 10	0 <b>♦</b> 0 <b>♦</b>		•		0%	•		2	<b>≑</b>		•] •••	0%	•		24 🖨	中央 ▼ 中央 ▼	中央中央	•

## 10. コメント行間マージン設定

10.1 コメント行間マージン設定方法

手順1. Top 画面のツールバーの「MV 設定(C)」→「コメント行間マージン設定(M)」をクリックし、コメント行間マージン設定画面を表示します。

手順2. 行間マージンの値を変更します。

手順3.「設定(保存)」ボタンを押下し、MV-530への設定を行います。

🧼 MV530 設定ソ	フト Ver 2.0.0.53			
ファイル(F) MV	接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(	P) ヘルプ(H)		
	(備成設定(G) 調チャン 時刻設定(T)			接続ステータス (10.3.1.10)
動作 A 1	▼ B 1 設定ウイザード(S)		128	(100,1110)
レイアウト		6 ♦ B 16		定
設定「二」		E(M, 6 ♦ F 16	<b>♦</b> G 16 <b>♦</b> H 16 <b>♦</b>	
画面A		002 <b>=   </b> 2003 <b>=   </b> 2004 <b>=   </b>	画面C	
A001 =				
INPUT No.001		UID BUU/ BUUS BUUS BUUS BUUS BUUS BUUS BUUS	CUUS CUUS CUUS CUUS CUUS CUUS CUUS CUUS	S DUUS DUUS DUUS DUUS DUUS DUUS DUUS DU
	A007 A008 B009 B0	D10 B011 B012 NAPUT NAREST NAPUT NAREST	C009 C010 C011 C012	2 D009 D010 D011 D012 D012 D012 D012 D012 D012
A009	A011 A012 B013 B0	014 B015 B016 NUMPER NAMES	C013 C014 C015 C011 NPVT Stadiel NPVT Stadiel NPVT Stadiel NPVT Stadiel	6 D013 D014 D015 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016
画面E	画面F		画面G	画面H
COV EUUZ INFERTINATION	EU03 EU04 7002 P0	VI NARES DEPUT NARES DEPUT NARES	COV     C	NUM HUUZ HUUS HUUS HUUS HUUS HUUS HUUS HUUS
EODS EOD6 RATE NAME	E007 E008 F005 F0 1997 Nu 473 1997 Nu 473 1997 Nu 483 1997	06 F007 F008 F009 Notes 1 Note	G005 G006 G007 G00 Nev 16-353 Nev 16-353 Nev 16-353 Nev 16-353	8 H005 H006 H007 H008 h104 N907 (h112 N907 (h113 N907
E009 E010 NUMPER IN ANT	E011 E012 F009 2 NOVE TA-212 NOVE TA-212	010 F011 F012 RUDOT No.001 RUDOT No.001	G009 G010 G011 G011 NAVY No.108 SAVY No.107 No.107 No.107	2 H009 H010 H010 H011 H012 H012 H012 H012 H012
E013 E014	E015 E016 F013 F013 F013 F013 F013 F013 F013 F013	4 F015 F016 NUT Nu SIS	G013 G014 G015 G01 INPUT No.108 G014 INPUT No.110 INPUT No.111 INPUT No.111	6 H013 H014 H015 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016 H016
			壬順 1 認定面で	面の実示
	. =			
_ 手順3. MV-530 /				
🧼 MV5	30 設定ソフト マメ	くント行間マー:	ジン設定	x
~~~	Ċ			
	コメント	設定	問い合わせ	
	ント設定			
1TF	間マージン	10 🚽		
	Letter Le			
		\sim	千岐の 仁明	
			- 」ナ順乙. 15頃	マーシノの設定

11. 設定ウィザード

- <u>11.1 設定ウィザード起動方法</u>
 - 手順1. Top 画面のツールバーの「MV 設定(<u>C</u>)」→「設定ウィザード(<u>S</u>)」より 設定ウィザードが起動します。 メッセージに沿って、設定を行なってください。
 - 手順2. 「基板構成設定」、「モニタレイアウト設定」、「チャンネル名称・ロゴ設定」 「入力MTX設定」の順に進みます。 設定する場合は、「設定」ボタンを押して設定を行ってください。

age MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53							
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(P) ヘルプ(H)							
備成設定(G)	接続ステータス 🦳						
MV設定取得 MV状態 チャン 時刻設定(T)	(10.3.1.10)						
動作 A I T B I 設定ウイザード(S) 128							
レイアウト 工場出荷時設定 F)							
設定 E 1 ▼ F 1 コメント行間マージン設定(M) 5 ◆ F 16 ◆ G 16 ◆ H 16 ◆							
画面A 画面B 画面C	画面D						
	INFO SA SE INFO SA SE INFO SA SE						
Acco Acco Acco Acco Acco Acco Acco Acco	D009 D010 D011 D012 D012 D012 D012 D012 D012						
A000 - A011 - A011 - A011 - B013 - B014 - B015 - B015 - C015 - C0	D013 D014 D015 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016						
画面E 画面F 画面G	画面H						
2007 = E002 = E003 = E004 = 7007 = F002 F003 = F004 = 7004 = 7007 = 6003 = 6004 = 7007	MOD HOO2 HOO3 HOO4 HOO4 MOD Toulis MOD Toulis MOD Toulis MOD Toulis MOD Toulis						
Construction Construction<	H005 = H006 = H007 = H008 = H007 ta.127 H006 H007 = H008 = H007 ta.128						
E009 = E010 = E011 = E012 = F009 = F010 = 111 = F012 = G009 = G010 = G011 = G012 = G012 = G010 = G011 = G012 = G01	H009 H010 H011 H012 H012						
E013 = E014 = E015 = E016 = F013 = F014 = F015 = F016 = G013 = G014 = G015 = G015 = G016 = G015 = G016 = G0	H013 H014 H015 H016						
手順 1 設定	ウィザードを記動						
sector sect							

🧼 設定ウィザード	×
	1/5
基板構成設定	
本体の基板構成の設定を行います。	
設定ソフトと本体で基板構成が一致しない場合、正常に動作しない場合が	
あります。必ず設定して下さい。	
設定する場合は「設定」ボタンを押して下さい。	
── 手順2. 各種設定	
設定次へキャン	ter.

12.1 MV-530 機器状態確認方法

手順1. Top 画面の「MV 状態」アイコンより MV 状態画面が表示し、機器状態を確認する ことが出来ます。

🤪 MV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53	—
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プリセット登録(P) ヘルプ(H)	
世現 ステーク 提現 ステーク 現成ステーク 現成ステーク 現成ステーク (10.3.1.1 (10.3.1.1)	^{۶ス} (٥
動作 A 1 C 1 C 1	
$Bit = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{F} \end{bmatrix} \mathbf{\hat{\mathbf{F}}} \mathbf{\hat{\mathbf{F}}$	
画面A 画面B 画面C 画面D	
	an D004
	D012
NAME DESC OSDI DESC DESC <th< td=""><td>10 H004 H004 10 H007 Huist 10 H007 Huist</td></th<>	10 H004 H004 10 H007 Huist 10 H007 Huist
	当山の衣刀
\	
WV530 設定ソフト M V状態	
Image: M V状態 問い合わせ	
MV時刻	
□ 1.264年前 3.1.00/00 ▶3月160/00	
LIC#3/0 21:00:00	
電源状態 FAN状態 正常 正堂	
©1020030400000000000000000000000000000000	08
基版有無	
MTX基板 01	
SCALER基版 01 02 03 04 05 06 07 0 09 10 11 12 13 14 15	08
REAR基板 01 02 03 04 05	_
OUT葛板 2℃	
MTX基板 1℃	
SCALER基版 01 3℃ 02 4℃ 03 5℃ 04 6℃ 05 7℃ 06 8℃ 07 08 09 10 11 12	
13 14 15 16	

13. データ構造について

MV-530の設定データの構造について以下に記載します。



[※] レイアウトの子画面数は画面子画面数設定で設定された数になります。

14. 出荷時設定について

工場出荷時の設定内容は以下の通りです。

モニタ数

モニタ数 : 基板構成により設定内容が異なります。

- ・ 出力モニタアスペクト比 【全画面共通】
 出力モニタアスペクト比 : 16:9
- ・ プリセット【全プリセット共通】
 プリセット構成 : 画面 A~H = レイアウト1
- ・ 画面子画面数 【全画面共通】
 子画面数 : 基板構成により設定内容が異なります。
- ・ 画面レイアウト 【全レイアウト共通】
 子画面の位置、サイズ : 基板構成により設定内容が異なります。
 時計表示 : アナログ時計表示=OFF
 デジタル時計表示=ON
 コメントウィンドウ(1~160)表示 : OFF
 背景表示 : ON (haikeix.png(x=レイアウト No))
- ・ 子画面レイアウト 【全子画面共通】
 表示 : ON
 アスペクト : 16:9
 サブアスペクト : スクィーズ
 音声バー表示位置 : 右
 枠モード : ノーマルモード
 チャンネル名称表示 : ON
 チャンネルロゴ表示 : ON
- 入力 MTX 設定 【全レイアウト共通】
 画面 A 子画面 1 = 入力番号 1
 〜
 画面 H 子画面 16 = 入力番号 120
- チャンネル名称 【全入力共通】
 入力番号1 =「チャンネル O1」
 〜
 入力番号 120 =「チャンネル 120」
- チャンネルロゴ 【全入力共通】
 ロゴ
- ・ 出力コメントウィンドウ 【全コメントウィンドウ共通】
 表示 : OFF
- 入力コメントウィンドウ 【全コメントウィンドウ共通】
 表示 : OFF

・ コメントパターン 【全パターン共通】
 コメントパターン D 1 文字 = 「コメント 1」
 ン
 コメントパターン D 1000 文字 = 「コメント 1000」

コメント行間マージン
 コメント行間マージン : 10

15. 入力コメントウィンドウの設定例

下記手順により入力コメントウィンドウの設定例を示します。
 設定例 子画面10の Input No10に入力コメントウィンドウ003を紐付け表示さる。
 ※ IPアドレスは実際とは異なります。

手順1. MV530 設定ソフトを起動させ、Top 画面のツールバーから MV 接続をクリックします。MV530の接続情報を入力し、MV530本体に接続します。

🧠 MV530 設計1月 - Mar 2 0.0.53			×
ファイル(F) MV接続(Z) MV設定(C) プ	リセット登録(P) ヘルプ(H)		
			接続ステータス
		128	(10.5.1.10)
		6 ♦ G 16 ♦ H 16 ♦	
画面A	画面B		画面D
A001 =	BOUZ BUUZ BUUS BUUS BUUS BUUS BUUS BUUS BU	28/9 - CUU2 - CUU3 - CUU4 -	Bigs DU02 D003 D004 Netrinitia Netrinitia Netrinitia Netrinitia
	8005 B006 B007 B008 B008	C005 C006 C007 C008 NVV Nv28 NVV Nv28 NVV Nv28 NVV Nv28	D005 D006 D007 D008 D007 tweet
A005 A006 A007 A008 A007 A008 A007 A008 A007 A008 A008	8009 8010 8011 8012 1000 1000 1000 1000 1000	C009 C010 C011 C012 7	D009 D010 D011 D012 D012 D011 No.000 D011 D012
A009 A010 A011 A011 A012	013 B014 B015 B016 B016 B016 B016	C013 C014 C015 C016 C016 C015 C016 C016 C016 C016 C016 C016 C016 C016	D013 D014 D015 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016 D016
画面E		画面G	画面H
EGUZ ECO2 ECO3 ECO4 INFORMACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓN INTACIÓ	TOUS FOOS FOOS FOOS FOOS FOOS FOOS FOOS F	1997 G002 G003 G004 1997 Intel® 1997 Intel®	MOVA HOD2 HOO3 HOD4 HOD4 IMPLY INLIG IMPLY INLIG IMPLY INLIG IMPLY INLIG
E005 E006 E007 E008 E007 E008 E007 E008	F005 F006 F007 F008 F007 No.027 No.027 No.028	G005 G006 G007 G008 G007 INFUT INLIGS SHOT INLIGS	H005 H006 H007 H008 H008
E009 E010 E011 E011 E012 E012	F009 F010 F011 F012 F012	G009 G010 G011 G012 G012 G012 G012 G012 G012	H009 H010 H011 H012 H012 H012 H012 H012 H012
E013 E014 E015 E016 INPUT INAETS INPUT INAETS	F013 F014 F015 F016 F016 F016 F016	G013 G014 G015 G016 B007 Na.110 NOVY Na.111 G015 G016 B007 Na.111	H013 H014 H015 H016 H016 H016 H016
		│ 手順 1. Ⅰ	MV530 本体に接続
	👐 MV530 設定ソフ	ト MV接続	
	(a)		
	MV 接線	え りばり	
	IPアドレス	10.9.15.149	
			1
	ポート	10000	
	ポート	10000	

- 手順2. Top 画面の画面選択画面で設定対象の画面をクリックし、レイアウト画面を表示します。
- 手順3. レイアウト画面より設定対象の子画面イメージをダブルクリックし、詳細設定画面を 表示します。
- 手順4. 入力コメントウィンドウ項目によりレイアウト編集の編集ボタンをクリックし、 入力コメントウィンドウ設定画面を表示します。

WWV530 設定ソフト Ver 2.0.0.53 コーム ((1)) → WPT(2) → WPT(2) → WPT(2) → WPT(2) マーム ((1)) → WPT(2) → WPT(2) → WPT(2) → WPT(2) マーム ((1)) → WPT(2)	
C	接続ステータス (10.3.1.10)
動作 A 1 ・ B 1 ・ C 1 ・ D 1 ・ 注意 子画面数 A 16 + B 16 + C 16 + D 16 + 設定 設定 E 1 ・ F 1 ・ G 1 ・ H 1 ・ 設定 設定 F 16 + F 16 + G 16 + H 16 + 設定]
AUU1 Image: The Dool 1 Image: The Dool 2 Boost = 1	0005 0006 0007 0008 0007 0009 0009 0009 0009 0009 0009 0009 0009 0009 0001 0019 0009 0009 0009 0009 0009 0001 0019 0009
1000 - 1 001 - 0013 - 0014 - 0015 - 0016 - 0013 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0014 - 0015 - 0005 - 0015 - 0005 - 0005 - 0005 - 0005 - 0005 - 0005 - 0005 -	D013 0014 0015 <t< td=""></t<>
LBAR B002 B024 B004 Page P002 P003 P004 P004 <th< td=""><td>1 1</td></th<>	1 1
EXCOP EXII EXII EXII EXII FOID FOID <t< td=""><td>N000 how H010 work how H011 work how H012 work how N011 work how H012 work how H012 work how H012 work how N011 work how H012 work how H012 work how H012 work how</td></t<>	N000 how H010 work how H011 work how H012 work how N011 work how H012 work how H012 work how H012 work how N011 work how H012 work how H012 work how H012 work how
■ MV530 設定ソフトレイアウト画面の引 ● MV530 設定ソフトレイアウト画面(A) コナMTY(M) レイアウト)	表示
King レイアウト Fing 回道訳 130/10/5 総規比 背景 アナログ時計 デジタル時計 画面固定 (L イアウト ・ 設定取得 ・ 006 ・ 図画定 0軒 画楽設定 ON LTC ON LTC Eを	出力300 入力250 入力信号 () 表示 図表示 () 表示 () 表示 () 合社
・ 出力コメントウィンドウ ■ チャンネル001	
	5/05/12 (火)
	10:10:19
A005 A006 A007 A007 A007 INPUT No.007 INPUT No.007 INPUT No.007	UT No.008
INPUT No.009 INPUT No.010 INPUT No.011 NP	UT No.012
	── [手順3. レイアウト画面の表示
WWS30150と3フトF###052と回国(010) ファイル(E) 編集 設定 ジューロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- 表示位置・サイズ アスペクト @ノーマル X Position 960 ◆ @16:9 つフル Y Position 180 ▲ 04:3 - 音声バー表示位置	G 0 • G 0 • B 0 • B 0 • 太さ 0 ∲ Blink Save
Holder Height 180 Height 180 Height 180 Height	Blink Save サブインジケータ(左) サブインジケータ(右) 0 0
 	G 0 + G 0 + B 0 + B 0 +
10 € 2000 10 C 2000 10	207 Save 277 Save
	G1 G2
	o.010
オーディオ オーディオグループ1、2無	

手順5. 「Input No」項目で「10」を選択します。

手順6. ツールバーの「入力コメントウィンドウ紐付け」をクリックし、 入力コメントウィンドウ紐付け画面を表示させます。

- 手順7. 「ID 003」の「Input No」を「10」に設定します。
- 手順8. 設定ボタンをクリックし、設定完了後入力コメントウィンドウ紐付け画面を閉じます。

| | | | 1
 | — [| 手
 | 順5
 | . li | npu | t N | o の | 選択
 | 5 | | | | | | |
 | | | | |
|---|--|---
--
--|---
--
---|---|---|--|--
--|---|---|--|---|--|---|--
--	--	--
9 MV530	0 設定ソフト)	入力コメントウ
 | 安定画面 |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | × | |
| スカコメ | ントウィンドウ | 7組付け(<u>M)</u>
Input N | 0
 | コリセッ | <u>۲</u>
 | -1/2/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
 | 9 | 画面固定 | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| 問い合 | *** I D (| 10 | •
 | | •
 |
 | • | ▼ 固定 | | |
 | | | | | | | | 127
 | K> | エクスオ | (| |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | Ĩ | | NO
NO |
 | • | ► | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | | | ラリセット表示・位置 | トロ
ヨ・サイズ
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | 1 | 540 | 位置 | x
 | 960 | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | | | サイズ | X (%)
Y (%)
 | 1 | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | * | | プリセット
マット | ト共通
 | | * | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | NO: | SYNC
 | | | | | | | 色透過率 |
 | 0% | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | Blink
枠 |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | 1080 | 太さ
色 |
 | 0 | ÷ | _ | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | 透過率
Blink |
 | 0% | Ψ | _ | |
| | | |
 | ΤN | IDI
 | IT
 | Nc | <u>ں</u> ر | 10 | | | | |
 | | | | | | | 文字
サイズ |
 | 24 | ÷ + | 0 🜲 | |
| | | |
 | TL |
 |
 | INC | .0. | τU | |
 | | | | | | | 配置 | 上下
左右
 | 左 | * | _ | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | ľ | - | テキスト | トパターンIC
 | | ÷ | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | | | 又学世 | F.
 | - | | w | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | |
 | | | | | | 540 | エッジ | e
2
 | | ¥ | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | _ | A7/1 |
 | | | | |
| - | | 960 |
 | 1 |
 |
 | | 1920 | | | | | |
 | Ļ | | 960 | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | | ≢
 | 順6 | ג
 | カ ー
 | יאו | ソト | ウィ | ンド | ۲
۲
 | 迎付 | ナ訳 | 定面 | 而而 | の表 | 示 | |
 | | | | |
| | I 1 | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | ш15 | | | | | | |
 | | | | |
| | I 1 | [| T
 | 1 4 7 |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | 1 | Г | | |
 | | | <u> </u> | - <u></u> |
| | | |
 | |
 | -
 | יעו | | _ / | N/ L | 2
 | | -+≡л | ւթ | | | | | Λ
 | $\Lambda / -$ | L'21 | 1 / 1 | |
| | I 1 | ا 🗂 | Ŧ
 | 唄(| . 人
 | . フ _
 | נאו | ント | ノイ | ンド | う
 | 紐付 | ナ設 | 淀 | J | | 手 | 順8 | . N
 | /IV- | .530 | | 设正 |
| | Ļ, | | .
 | 唄 (. | . 人
 | .IJ_
 | | ント | ノイ | ンド | ・
ウ 約
 | 进付 | ナ設 | 定 | | | 手 | 順8 | . N
 | //\/- | .53(| | 设定 |
| 100 MV5 | 30 設定ソフ
1 カコン/いた | ト 入力コメ: | J
 | 順 () | . A
 | .IJ_
 | | יזצ | J7 | ンド | ^い
ウ 約
 | 紐付 | ナ設 | 设定 |] | | 手) | 順8 | . N
 | //\/- | .53 | | |
| MV5 | 30 設定ソフ
入力コメント
nput No II | ト 入力コメ:
設定
D Input No | ナ
シトウィ
 | ILL () | . 入
わせ
ID
 | Input No
 | | Input No | | | ウ
新
10
 | 进付
Input No | ナ設 | 设定
Input No | ID | Input No | 手 | 順8 | . N
 | Input No | .53(
Inp | Ut No毎表
Input No | |
| WV5 | 30 設定ソク
入力コメント
nput N/ I
1 0 | ト 入力コメ:
設定
D Input No
11 2 | ナトウィ
 | ILE (
ンドウ
Input No
3 ◆ | ・ 入
わせ
ID
031
 | Input No
 | ID
041 | | J 1
ID
051 | | ・
 | 組付
Input No
7 | | | ID
081 | Input No | 手,
1D
091 | 順8
Input No
10 € | ID 101
 | Input No | ES30 | ut No毎 表 | |
| W MV5 | 30 設定ソク
入力コメント
nput N/ I
1 ◆ 0
1 ◆ 0 | ト 入力コメ
設定
D Input No
11 2
12 2
13 2 | ・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
 | 貝 ()
>>ドウ
「Input No
3 ↓
3 ↓ | ・ へ ・ へ ・ かせ ・ の ・ の
 | Input No | ID
041
042
043 | Input No
 | J 1
ID
051
052
053 | ンド
Input No
6
6
6
6
6 | ID
061
062
063 | Input No
7
7
7
7
 | ナ設
ID
071
072
073 | Input No | ID
081
082
083 | Input No
9
9
9
9
9 | 耳
1D
091
092
093 | Input No
10
10
10
10 | ID
101
102
103 | Input No
11
11
11
 | Inp
111
112
113 | ut No毎 表
Input No
12 ◆
12 ◆
12 ◆ | |
| WV5.
D II
001
002
003
004
005 | 30 設定ソク
入力コメント
nput N/ II
10 0
0 0 0 | ト 入力コメ
設定
D Input No
11 2
12 2
13 2
14 2
15 2 | ・
ドウィ
ID
021
022
023
024
025
 | III () | ・ 入
がせ
ID
031
032
033
034
035
 | Input No
 | ID
041
042
043
044
045 | Input No | J 7
ID
051
052
053
054
055 | Input No 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | ID
061
062
063
064
065
 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | | | ID
081
082
083
084
085 | Input No
9 ♦
9 ♦
9 ♦
9 ♦ | 手)
ID
091
092
093
094
095 | Input No
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
 | Input No | Inp
111
112
113
114
115 | ut No毎 表
Input No
12 ♥
12 ♥
12 ♥ | |
| ID II 001 002 003 003 005 005 007 007 | 30 設定ソフ
入力コメント
10 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 | ト 入力コメ:
設定
D Input No
11 2 2
12 2 1
13 2 1
14 2 1
15 2 1
16 2 2 | ・
ID
021
022
023
024
025
025
027
 | (、
トウ
Input No
3
3
3
3
3
3
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | ・ 入
がせ
ID
031
032
033
034
035
036
037
 | Input No
 | ID
041
042
043
044
045
046 | Input No | J 1
ID
051
052
053
054
055
056
057 | Input No
6
6
6
6
6
6
6
6
6 | ID
061
062
063
064
065
066
 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | | | ID
081
082
083
084
085
086 | Input No
9 ↓
9 ↓
9 ↓
9 ↓
9 ↓ | ID
091
092
093
094
095
096 | Input No
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
 | Input No
11
11
11
11
11 | Inp
111
112
113
114
115 | ut No毎 表
Input No
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀ | |
| WWS ID 001 002 003 005 006 007 008 | 30 設定ソク
入力コメント
nput Ny I
1 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0 | ト 入力コメ
設定
D Input NA
11 2
12 2
13 2
14 2
15 2
15 2
15 2
17 2
18 2 |
 | 月(
-
「
に
な
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- | x→t±
ID
031
032
033
034
035
036
037
038
 | Input No
 | ID
041
042
043
044
045
046
047
048 | Input No | J 1
ID
051
052
053
054
055
056
057
058 | Input No 6 | ID
061
062
063
064
065
066
066
067
068
 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | ID
071
072
073
074
075
076
077
078 | | ID
081
082
083
084
085
086
086
087
088 | Input NO
9 ♦
9 ♦
9 9
9 ♦
9 ♦
9 ♦
9 ♦
9 ♦ | ID
091
092
093
094
095
096
097
098 | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
108
 | Input No
11
11
11
11
11
11 | Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118 | ut No冊 表
Input No
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀ | |
| WWS ID I 001 002 003 005 006 007 008 009 010 010 | 30 設定ソク
入力コメント
nput N/ I
10 ♥ 0
0 ♥ 0
0 ♥ 0
0 ♥ 0
0 ♥ 0
0 ♥ 0
0 ♥ 0 | ト 入力コメン
設定
D Input No
11 2 2
13 2 1
14 2 2
15 2 1
16 2 1
17 2 1
18 2 2
19 2 2 |
 | 貝(
-
になって
Input No
3
3
3
3
3
3
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | レントレージャント
 | Input No
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
 | ID
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050 | Input No | J 7
ID
051
052
053
055
056
057
058
059
060 | Input No 6 | TD
1D
061
062
063
064
065
066
065
066
067
068
069
070
 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | ナ設
ID
071
072
073
074
075
075
077
078
079
080 | | ID
081
082
083
084
085
086
086
086
086
088
088
089
090 | Input No 9 | ID
091
092
093
094
095
097
098
099
100 | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
107
109
110
 | Input No
11
11
11
11
11
11 | Inp
ID
111
112
113
114
115
116
117
119
120 | ut No毎 表
Input No
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀ | |
| ID II 001 002 003 005 006 007 008 009 010 10 ID ID | 30 設定シク
入力コメント
nput N/ I
10 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 | ト 入力コメ
設定
D Input No
11 2 1
12 2 1
13 2 1
15 2 1
17 2 1
18 2 1
19 2 1
20 2 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | D
ID
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
ID
 | 貝(

 | ID
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
ID
 | Input No | ID
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
ID
 | Input No | J 7
1D
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
ID | Input No 6 7 10 10 10 10 10 | ID
061
062
063
064
065
066
066
067
068
069
070
ID
 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | | | ID
081
082
083
084
085
086
087
088
089
089
090
ID | Input No
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9 | ID
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100
ID | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
ID | Input
No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11 | Inp
ID
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
ID | ut No毎 表
Input No
122
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12 | |
| WVS ID I IO I 001 I 002 I 003 I 006 I 007 I 008 I 009 I ID I 122 I | 30 段定シクト
入力コメント
カロ N/ I
1 0 0
0 0
0 0 0
0 0 0
0 0
0
0 0
0 0 | ト 入力コメ
設定
D Input Nc
11 2 2
12 2 1
13 2 2
14 2 2
15 2 1
14 2 1
15 2 1
14 2 1
19 2 2
19 2 2
19 2 2
10 Input Nc
D Input Nc | ID ID O212 O223 O24 O25 O26 O27 O28 O28 O29 O30 ID I141 142
 | 貝(
 | ID 031 032 033 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 036 037 038 0390 ID 151 152
 | Input No
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | ID
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
050
050
050
050
050 | Input No
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
 | 1D
051
052
053
054
055
056
057
057
059
060
1D
171
172 | Input No 6 7 18 | ID 061 062 063 064 065 066 067 069 070 ID 181 182 | Input NO
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | 1D
071
072
073
074
075
076
079
080
1D
191
192 |
 | ID
081
082
083
084
085
086
085
086
087
088
099
099
099
099
099
099
099 | Input No 9 10 11 | ID
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100
ID
211
212 | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
11D
221
222 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
ID
1111
112
114
115
116
117
118
119
120
231
232 | ut No冊 表
Input No
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12
↓
12 ↓
12 | |
| WVS ID I 001 002 003 005 006 007 008 009 010 I 121 122 122 122 122 122 | 30 設定シング
入力コメント
カロレ N/ 1
1 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | ト 入力コメ
設定
D Input Not
11 2 1
12 2 1
13 2 1
14 2 1
15 2 1
15 2 1
15 2 1
16 2 1
17 2 1
18 2 1
19 2 2
19 2 2
19 2 1
10 Input Not
0 Input Not
0 Input Not | J ID ID 021 021 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 022 023 026 024 022 028 029 0300 ID 141 1442 143 144
 | 月(

 | Image: Non-State State St
 | Input No
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | ID
041
042
043
044
045
046
047
048
048
049
050
050
1D
161
162
164 | Input No
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
 | J
ID
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
ID
171
172
173 | Input No 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 18 18 18 18 18 18 18 | ID
061
062
063
064
066
066
066
066
066
066
066
066
066 | Input NO
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | TD
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
1D
191
192
193 | Input
№
8
8
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9 | ID
081
082
083
084
085
086
086
086
086
086
088
089
090
ID
201
201
202
203 | Input No
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9 | TD
091
092
093
093
094
095
099
099
100
1D
211
212
213
214 | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
101
102
103
104
105
106
107
106
107
100
100
100
221
222
223 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
ID
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
ID
120
ID
120
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
122
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
12
ID
11
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | Ut Noŋ 表
Input No
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀
12 ♀ | |
| WVS ID I 001 002 003 005 005 006 007 008 009 009 010 II 121 122 123 124 122 123 124 125 | 30 股定シン
入力コメント
nput Ny I
1 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0 | ト 入力コン
設定
D Input No
11 2 2
22 2
23 2 2
44 2 2
45 2 2
45 2 2
46 2 2
47 2 2
49 2 2
49 2 2
40 2 2
40 2 2
41 4
41 4
41 4
41 4
41 4
41 4
41 4 | J ID J ID Q Q
 | Input No 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | Image: Non-State State St
 | Input No
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | D
041
042
043
044
045
046
047
047
047
047
047
047
047
047
047
047 | Input No
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
 | 1D
051
052
053
054
055
055
057
058
057
058
059
060
1D
171
172
173
174
175 | > F Input No 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 18 18 18 18 18 18 18 | ID
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
ID
181
182
183
184
183 | Input No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7 | 1D
071
072
073
074
075
077
077
077
077
077
077
077
077
077 | Input No
8
8
8
8
8
8
9
9
9
9
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ID
082
082
083
084
085
086
087
087
088
089
090
070
07
088
089
090
000
ID
201
202
203
204
202
 | Input No 9 10 11 121 121 | ID 091 093 094 095 094 095 096 097 098 099 100 111 212 213 214 215 | Input No
10 ↓
10 ↓
10 ↓
10 ↓
10 ↓
10 ↓
10 ↓
10 ↓
22 ↓
22 ↓
22 ↓
22 ↓ | ID
101
102
103
104
105
105
106
107
108
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11 | Inp
10
111
112
113
114
115
115
116
117
118
119
120
10
231
231
233
234
233
234
235
 | Input No 12 1 | |
| ID I 001 001 002 003 005 006 006 007 008 009 010 1 121 1 122 1 124 1 125 1 126 1 127 1 | 30 設定
入力コメント
nput Ny II
1 0 0
0 0
0 0 0
0 0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0 0 0 | b 入力コメ b にのは No の compared | ID ID 0 10 | (、
 (ぐ)
 | D ID 331 332 333 334 333 334 333 334 333 334 333 334 333 334 335 336 337 338 339 341 335 335 336 337 338 339 341 355 355 356 357 358 358 359 350 351 352 353 354 355 356 357 358 358 359 359 350 350 351 <tr< td=""><td>Input No 4<</td><td>ID
041
042
043
044
046
046
047
048
046
047
048
049
050
050
10
161
162
163
164
165
166
166</td><td>Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 17 7 7 17 7 7 17 7 7 17 7 7</td><td>1D
051
052
053
054
055
055
056
057
058
056
057
058
059
060
1D
171
172
173
174
175
176
177</td><td>Input No 6 18</td><td>ID
061
062
063
064
066
066
066
066
066
067
068
066
067
068
066
07
0
10
11
181
182
183
184
183
184
185
186
187</td><td>Input No 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>1D
071
072
073
074
075
076
077
078
077
078
079
080
010
191
192
193
194
195
196
197</td><td>Input No 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 20</td><td>ID 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 ID 201 202 203 204 205 206 207</td><td>Input No 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12</td><td>ID 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 IID 211 211 211 211 212 213 214 215 216 217</td><td>Enput No
10 ♦
10 ♦ 10 </td><td>D
101
102
103
104
105
106
107
100
100
100
100
100
100
100
100
221
222
223
224
225
222
223</td><td>Input No
111
111
111
111
111
111
111
1</td><td>Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
10
119
120
10
121
133
144
119
120
122
233
244
235
237</td><td>Input No 12 1</td><td></td></tr<> | Input No 4< | ID
041
042
043
044
046
046
047
048
046
047
048
049
050
050
10
161
162
163
164
165
166
166 | Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 17 7 7 17 7 7 17 7 7 17 7 7 | 1D
051
052
053
054
055
055
056
057
058
056
057
058
059
060
1D
171
172
173
174
175
176
177 | Input No 6 18 | ID
061
062
063
064
066
066
066
066
066
067
068
066
067
068
066
07
0
10
11
181
182
183
184
183
184
185
186
187 | Input No 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1D
071
072
073
074
075
076
077
078
077
078
079
080
010
191
192
193
194
195
196
197 | Input No 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 20 | ID 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 ID 201 202 203 204 205 206 207 | Input No 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 | ID 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 IID 211 211 211 211 212 213 214 215 216 217 | Enput No
10 ♦
10 ♦ 10 | D
101
102
103
104
105
106
107
100
100
100
100
100
100
100
100
221
222
223
224
225
222
223 | Input No
111
111
111
111
111
111
111
1 | Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
10
119
120
10
121
133
144
119
120
122
233
244
235
237 | Input No 12 1 | |
| WV5
10 1
001
002
003
004
005
006
007
008
009
006
007
008
009
100
100
100
121
122
123
124
125
126
127
128
129 | 30 設定
A カコメント
nput M I
1 0 0
0 0 0 0 | b 入力コメ b 加口 NC b 加口 NC c 111 2 2 2 13 2 1 14 2 2 13 2 1 14 2 2 13 2 1 14 2 2 13 2 1 14 2 15 2 1 15 2 1 16 2 1 17 2 2 18 2 1 14 2 18 2 1 14 1 14 1 15 14 1 14 1 17 14 1 18 14 1 17 14 1 18 1 | ID IA1 I44 I445 I446 I447 I448 I449 I441 I441 I441 I441 I440
 | | A ID 031 032 033 034 035 033 034 035 036 037 038 039 040 151 152 153 154 155 156 157 158 159
 | Input No 4 5 16 | ID
041
042
043
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
041
044
045
041
044
045
041
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
045 | Input No 5 \$<
 | ID
051
052
053
054
055
056
056
056
058
059
060
1D
171
172
173
174
177
176
177
178 | Input No 6 7 18 18 18 18 18 18 18 18 | ID
061
062
063
066
065
066
066
066
066
066
066
066
066 | Input No 7 7 7 7 7 7 7 9 9 19 | T D
071
072
074
075
076
076
078
079
080
191
192
193
194
191
192
193
194
195
195
195
195 | Input No S
 S | ID 081 082 083 0845 0866 087 088 0890 0900 2011 2022 2033 2045 2055 2056 2077 208 209 | Input No 9 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 | TD
091
092
093
094
095
099
099
100
121
1212
213
214
212
213
214
212
215
216
217
218 | Input No
10
10
10
10
10
10
10
10 | D
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
109
110
109
110
109
110
109
110
109
110
109
110
109
1221
222
223
224
225
226
227
228 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
10
111
112
113
114
115
117
118
119
120
10
111
119
120
10
111
112
113
114
115
116
117
120
120
120
120
120
120
120
120 | Imput No ● | |
| WV5
10 1
10 1
002
003
005
006
007
008
009
010
121
122
123
124
125
126
127
128
126
127
128
129
130 | 30 B2E >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | b λ | J JD J JH1 J JH4 JH4 JH4 <t< td=""><td>人 10 mm 人 10 mm 人 10 mm 人 10 mm 人 10 mm → 10 mm</td><td>B B</td><td>Input No 4 5 6<</td><td>ID
041
042
043
043
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
047
047
047
047
047
047
047
047
047
047</td><td>Input No 5 \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 7 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$</td><td>ID
051
052
054
055
056
056
056
056
057
058
056
050
050
057
058
059
050
057
058
057
058
057
058
057
057
057
057
051
171
172
172
172
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
177</td><td>Input No 6 7 8 18 18
18</td><td>1D
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
181
182
184
185
188
188
185
188
189
190</td><td>Enput No 7 7 7 7 7 7 7 7 9 10 10 11 12 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>1D
071
072
073
074
075
077
077
077
077
077
077
077
077
077</td><td>Input No 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4</td><td>ID 081 082 084 085 086 087 088 089 090 201 202 203 204 205</td><td>Input No 0 9 21</td><td>ID 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220</td><td>Input No 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓</td><td>D
101
102
103
104
105
106
106
106
106
106
106
109
110
100
100
100
100
100
100
100
100</td><td>Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1</td><td>Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
10
111
118
119
120
10
111
115
116
117
118
119
120
231
232
235
236
237
238
239
239
240</td><td>Imput No 12</td><td></td></t<> | 人 10 mm → 10 mm | B
 | Input No 4 5 6< | ID
041
042
043
043
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
047
047
047
047
047
047
047
047
047
047 | Input No 5 \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 7 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$ 127 \$ \$ \$
 | ID
051
052
054
055
056
056
056
056
057
058
056
050
050
057
058
059
050
057
058
057
058
057
058
057
057
057
057
051
171
172
172
172
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
175
177
177 | Input No 6 7 8 18 18 18 | 1D
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
181
182
184
185
188
188
185
188
189
190 | Enput No 7 7 7 7 7 7 7 7 9 10 10 11 12 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1D
071
072
073
074
075
077
077
077
077
077
077
077
077
077 | Input No 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4 20 4 4
 | ID 081 082 084 085 086 087 088 089 090 201 202 203 204 205 | Input No 0 9 21 | ID 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 | Input No 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ | D
101
102
103
104
105
106
106
106
106
106
106
109
110
100
100
100
100
100
100
100
100 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
10
111
118
119
120
10
111
115
116
117
118
119
120
231
232
235
236
237
238
239
239
240 | Imput No 12 | |
| WV5
10 1
1001
002
003
005
006
007
006
007
008
009
000
1001
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
100
129
130
129
130
100
144
144
144
144
144
144
14 | 30 設定
A カコメトト
nput NV I
1 0 0
10 0
0 0 0
0 0 | ト 入力コメ
設定
D Input No
11 2 2
12 2 1
13 2 2
13 2 2
13 2 2
14 2 2
15 2 1
16 2 2
17 2 2
18 2 2
19 2 2
10 2 2
10 2 2
10 2 1
14 2
14 14 4
14 14 14
14 14 14 14
14 14 14 14
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1 | J ID J ID Q21 Q22 Q22 Q22 Q23 Q20 Id Id41 Id41 Id45 Id46 Id47 Id48 Id49 Id50 Id49 Id49 Id50 Z61 Id47 Z61 Z61
 | | RDE ID 031 032 033 034 035 036 037 038 039 034 035 036 037 038 039 040 151 152 153 155 156 157 158 159 160 17
 | Input No 4 <tr tr=""> 5</tr> | ID
041
042
043
044
045
046
045
046
049
050
050
10
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
170
1281 | Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 17 4 17 4 17 4 17 17 4 17
 | ID
051
052
052
054
055
057
058
059
057
058
059
057
058
059
057
058
059
057
058
059
057
171
172
173
174
175
176
177
178
179
179
180 | Linput No 6 18 8 18 3 18 18 3 18 | ID
061
062
063
064
065
066
066
067
068
069
067
068
069
070
ID
181
182
183
184
185
188
189
190
ID | Enput No
7 ¢ ¢
7 ¢ ¢
7 ¢ ¢
7 ¢ ¢
7 ¢ ¢
7 ¢ ¢
19 ¢
19 ¢
19 ¢
19 ¢
19 ¢
19 ¢
19 ¢ | 1D
071
072
073
074
075
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
079
080
080
191
191
192
193
195
195
195
199
200
10 | Input No | ID
081
082
084
085
086
086
087
088
089
007
088
089
007
007
007
007
007
007
007
007
007
00 | Input No 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ID
091
092
094
095
094
095
096
097
098
099
100
211
212
213
213
214
215
216
217
212
213
214
215
216
217
219
220
110
210
210 | Input No Input No 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 22
 ↓ 22 ↓ 22 ↓ 22 ↓ | ID
101
102
103
104
105
106
107
108
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | Input No 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 23 323 | Inp
10
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
10
111
119
120
121
232
233
235
236
239
240
10
251
 | Imput No ● 12 ◆ ◆ 24 ◆ ◆ 24 </td <td></td> | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| WV5
10 1
10 1
002
003
005
006
007
008
009
000
007
008
009
000
007
121
122
123
124
125
123
124
125
125
127
128
129
130
10
1
129
130
10
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 30 設定、
入力コント
nput N/ I
1 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0 | ト 入力コメ
設定
D Input No
Input No | > トウィ ID D21 D22 023 024 025 022 023 024 025 026 027 028 029 030 141 144 1445 144 144 144 144 144 144 148 149 150 261 10 261 10 261
 | Iput Ko Input Ko 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 5 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 7 27 27 27 27 | XDE ID 031 032 033 032 033 032 033 034 035 035 036 036 037 037 038 038 039 039 040 151 152 152 155 155 156 157 158 159 160 2721 272
 | Input No 4 5 16 | ID
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
050
101
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
170
170
181
281
281 | Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 <tr td=""> <tr td=""></tr></tr>
 | ID
051
052
053
056
056
057
058
059
060
107
111
172
173
174
175
176
177
178
179
180
179
180
179
180 | Input No 6 7 8 8 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | TD TD O | Emput No
7
7
7
7
7
7
7
7
7
4
7
7
7
7
9
9
9
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
9
19
1 |
TD
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
191
192
193
194
195
196
197
195
196
197
198
199
200
101
1311
312 | Input No 8 \$< | ID
081
082
083
084
085
087
088
089
090
007
10
201
202
204
205
206
205
205
205
205
205
207
207
207
207
207
207
207
207
207
207 | Input No 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 | TD
091
092
093
094
099
099
099
100
121
212
213
214
215
216
217
212
218
219
220
131
332
332 | Input No 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 10 ↓ 22 <td>ID
101
101
102
103
104
105
106
107
107
107
108
109
100
107
107
108
109
100
221
223
224
223
223
224
223
223
224
223
223</td> <td>Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1</td> <td>Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int</td> <td>Imput No Imput No 12 Imput No 13 Imput No 14 Imput No 15 Imput No 16 Imput No 1</td> <td></td> | ID
101
101
102
103
104
105
106
107
107
107
108
109
100
107
107
108
109
100
221
223
224
223
223
224
223
223
224
223
223 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int | Imput No Imput No 12 Imput No 13 Imput No 14 Imput No 15 Imput No 16 Imput No 1 | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| WV5
10 1
10 1
002
003
005
006
007
007
007
007
007
100
10
121
122
123
124
123
124
125
123
124
125
123
124
125
125
125
125
125
125
125
125 | 30 B2E
A → → × + 1
1 + 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | ト入力コメ 設定 D Input No 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 Input No 31 14 33 14 33 14 33 14 33 14 33 14 33 14 34 14 35 14 36 14 37 14 38 14 39 14 40 14 51 20 52 20 53 20 54 26 | J 10 0 10 0 211 0 221 0 221 0 221 0 221 0 223 0 224 0 226 0 202 0 202 0 202 0 2030 144 145 146 147 148 1449 149 150 261 10 261 262 263 264
 | Interference Interference | RDL ID
 | Input No 4 5 16 1 | ID
041
042
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
044
045
047
048
049
050
050
10
163
165
166
165
166
165
166
169
170
10
121
162
163
164
163
164
163
164
164
164
164
164
164
164
164
164
164 | Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 10 10 10 <td>1D
051
052
053
056
055
056
057
058
059
060
107
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
199
201
291
291
294</td> <td>Input No 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 18
18</td> <td>ТD
061
062
063
066
065
066
066
067
066
066
067
066
067
066
066</td> <td>Enput No 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 131 31 31</td> <td>TD
071
072
073
076
075
076
077
076
077
078
079
080
101
192
193
199
199
200
101
199
199
200
201
101
191
192
193
199
199
200
201
201
201
201
201
201
201
201
201</td> <td>Input No 8 \$</td> <td>ID
081
082
083
086
085
086
087
089
090
10
120
203
200
200
200
202
204
205
206
207
202
208
209
220
209
220
10
1322
322
323</td> <td>Input No 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1</td> <td>TD
091
092
093
094
095
099
100
121
212
213
214
215
216
217
218
219
220
219
220
331
332
333</td> <td>Input No Input No 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 34 + + 34 + +</td> <td>10
101
102
103
104
105
106
106
107
108
109
109
109
100
100
100
100
100
100
100</td> <td>Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1</td> <td>Inp
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1</td> <td>Imput No 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 2</td> <td></td> | 1D
051
052
053
056
055
056
057
058
059
060
107
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
199
201
291
291
294 | Input No 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 18 | ТD
061
062
063
066
065
066
066
067
066
066
067
066
067
066
066 | Enput No 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 131 31 31 | TD
071
072
073
076
075
076
077
076
077
078
079
080
101
192
193
199
199
200
101
199
199
200
201
101
191
192
193
199
199
200
201
201
201
201
201
201
201
201
201 | Input No 8 \$ \$ \$ \$ \$
 \$ \$ | ID
081
082
083
086
085
086
087
089
090
10
120
203
200
200
200
202
204
205
206
207
202
208
209
220
209
220
10
1322
322
323 | Input No 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 | TD
091
092
093
094
095
099
100
121
212
213
214
215
216
217
218
219
220
219
220
331
332
333 | Input No Input No 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 22 + + 34 + + 34 + + | 10
101
102
103
104
105
106
106
107
108
109
109
109
100
100
100
100
100
100
100 | Input No
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1
 | Inp
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1
In1 | Imput No 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 2 | |
| WVS ID I 10 I 001 I 002 I 003 I 004 I 005 I 006 I 007 I 008 I 100 I 1121 I 1221 I 1231 I 1241 I 128 I 129 I 120 I 1241 I 2441 I 2441 I 2441 I 2441 I 2441 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 30 B2E >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | ト入力コメ 設定 D Input No 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 20 2 D Input No 31 14 33 14 33 14 36 14 37 14 38 14 39 14 40 14 51 26 52 26 53 26 54 26 55 26 | J 10 0 10 0 2011 0 2021 0 2023 0 2024 0 2023 0 2024 0 2026 0 2026 0 2026 0 2027 0 2029 0 2029 0 100 148 1449 149 149 148 149 201 10 10 10 2021 2024 2025 2026 2029 2020 100 2021 2023 2024 2024 2025 2025 2024 2025 2024 2025 2026 2026 2026
 | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | PDU ID ISI ISI <trr> <t< td=""><td>Input No 4 5 4<</td><td>ID
041
042
044
045
044
045
044
045
046
047
048
049
050
ID
161
162
163
164
165
166
167
10
162
163
164
165
166
167
170
170
170
170
170
170
170
170
170
17</td><td>Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 4 4 5 5 5 5 5 7 17 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
</td><td>ID
051
052
054
055
056
057
058
056
057
058
056
057
058
057
058
057
058
057
058
057
057
058
057
057
058
057
057
054
057
051
171
172
173
174
175
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
178</td><td>Input No 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 7 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 30 4 30 4 30 4</td><td>тр
661
662
663
664
665
666
669
070
181
182
183
184
185
186
187
188
189
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td><td>Enput No 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td><td>1D
071
072
073
076
077
078
077
078
077
078
079
070
070
070
070
070
070
070
070
070</td><td>Input No Input No 8 \$</td><td>ID 081 082 083 086 087 086 089 090 ID 201 202 203 204 205 206 207 208 2090 321 322 322 322 324 325</td><td>Input No 9 0 1 0 1 0 1</td><td>10
10
092
093
094
095
094
095
094
095
094
095
094
095
100
100
100
100
100
100
212
213
214
213
214
219
220
331
332
333
333
334
336</td><td>Input No
10
00
00
00
00
00
00
00</td><td>ID
101
102
103
104
106
106
106
106
106
107
108
109
100
100
100
100
100
100
100
100
100</td><td>Input No
11 ↓ ↓
11 ↓ ↓
23 ↓ ↓
24 ↓ ↓
25 ↓ ↓
25</td><td>Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int</td><td>Imput No 24 2</td><td></td></t<></trr> | Input No 4 5 4< | ID
041
042
044
045
044
045
044
045
046
047
048
049
050
ID
161
162
163
164
165
166
167
10
162
163
164
165
166
167
170
170
170
170
170
170
170
170
170
17 | Input No 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 4 4 5 5 5 5 5 7 17 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
 | ID
051
052
054
055
056
057
058
056
057
058
056
057
058
057
058
057
058
057
058
057
057
058
057
057
058
057
057
054
057
051
171
172
173
174
175
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
177
178
178 | Input No 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 7 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 30 4 30 4 30 4 | тр
661
662
663
664
665
666
669
070
181
182
183
184
185
186
187
188
189
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | Enput No 7 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 1D
071
072
073
076
077
078
077
078
077
078
079
070
070
070
070
070
070
070
070
070 | Input No Input No 8 \$
 \$ | ID 081 082 083 086 087 086 089 090 ID 201 202 203 204 205 206 207 208 2090 321 322 322 322 324 325 | Input No 9 0 1 0 1 0 1 | 10
10
092
093
094
095
094
095
094
095
094
095
094
095
100
100
100
100
100
100
212
213
214
213
214
219
220
331
332
333
333
334
336 | Input No
10
00
00
00
00
00
00
00 | ID
101
102
103
104
106
106
106
106
106
107
108
109
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | Input No
11 ↓ ↓
11 ↓ ↓
23 ↓ ↓
24 ↓ ↓
25 | Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
 | Imput No 24 2 | |
| WVS ID I ID I IO I II II III II III II III II III III IIII III IIII IIII IIII IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 30 B/E >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | ト入力コメン 設定 D Input No 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 10 Input No 13 14 33 14 33 14 34 14 36 14 37 14 38 14 36 14 37 14 38 14 39 14 30 14 31 14 32 26 52 26 53 26 54 26 55 26 57 26 | J ID ID 021 021 022 021 022 022 023 022 024 022 024 022 024 022 026 020 020 021 101 1412 143 1445 1449 148 1449 148 1449 148 261 261 262 262 264 264 262 264 262 264 262 264 262 264 264 264 264 265 266 266 267
 | Implie | RD ID 0.31 0.32 0.32 0.33 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.34 0.32 0.34 0.36 0.34 0.36 0.34 0.36 0.34 0.36 0.35 0.37 0.36 0.37 1.52 1.53 1.54 1.55 1.55 1.56 1.56 1.57 1.57 1.58 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.51 1.59 1.52 1.59 1.52 1.59 1.52 1.59 1.52 1.59 1.52 1.59 1.52 1.59 1.52
 | Input No 4 <tr td=""> <tr td=""> <tr td=""> <</tr></tr></tr> | ID
041
042
044
045
044
045
044
045
044
045
047
048
049
050
ID
161
162
163
164
165
166
166
166
166
166
166
166
166
166 | Input No 5 7 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 | ID
051
052
054
055
056
057
058
056
057
058
060
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
291
291
291
291
292
294
295
295 | Input Ho 6 \$\phi\$ 18 \$\phi\$ 18 \$\phi\$ 18 \$\phi\$ 18 \$\phi\$ 18 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ 30 \$\phi\$ | ID
061
062
063
064
066
066
066
066
066
066
066
066
066 | Enput Ho 7 19 19 19 19 10 31 4 31 4 31 4 31 4 31 |
1D
071
072
073
073
076
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
079
079
079
079
079
079
079
079
079
079 | Input No 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 8 9 9 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ID 081 082 083 084 085 086 087 088 089 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 | Input No 9 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 | ID 001 092 093 094 095 094 095 096 097 098 099 091 101 212 213 214 215 216 217 218 219 210 331 333 333 333 333 333 333 334 335 337 | Imput No Imput No 10 ↓ ↓ 10 ↓ ↓ 10 ↓ ↓ 10 ↓ ↓ 10 ↓ ↓ 10 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 22 ↓ ↓ 34 ↓ ↓ 34 ↓ ↓ 34 ↓ ↓ 34 ↓ ↓ | ID
101
102
103
104
105
106
106
107
108
107
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | Input No
Input | Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
 | Imput No Imput No | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| WVS 10 1 001 002 003 005 006 007 008 009 010 1 122 1 124 1 124 1 125 1 126 1 127 128 128 1 129 1 124 1 244 1 243 2 244 2 246 2 249 1 | 30 B/E / 2
A/D → X / 1
1
1
1
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | D Input No D Input No 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 11 2 13 14 14 2 19 2 20 10 11 14 33 14 34 14 36 14 37 14 38 14 39 14 32 14 33 14 34 14 35 2.6 52 2.6 53 2.6 54 2.6 55 2.6 56 2.6 58 2.6 59 | J ID ID 0211 0212 0223 0213 0224 0224 025 0224 025 0224 025 0224 025 0224 026 0225 0229 0200 ID 1414 1445 1448 1449 1444 1448 1449 1261 148 261 2626 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697 2686 2697
 | Implie Implie Implie | BD ID 031 032 032 033 033 032 034 033 035 032 036 032 037 033 038 036 039 036 036 037 037 038 153 155 155 155 156 156 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159 150 159 150 159 271 274 272 274 274 275 277 276
 | Input No 4 5 <tr td=""> <tr td=""> <tr td=""> <</tr></tr></tr> | ID
041
042
043
044
045
044
046
047
049
050
ID
161
163
164
163
164
165
166
166
166
166
166
166
167
170
ID
10
162
163
164
163
164
163
164
163
164
163
164
163
164
163
164
163
164
163
164
164
163
164
164
164
164
164
164
164
164
164
164 | $\begin{array}{c} \text{Input No}\\ 5 & \varphi \\ 17 & \varphi \\ 7 & \varphi \\ 17 & \varphi \\ 29 & \varphi \\ 20 & \varphi \\ 2$
 | ID
051
052
054
055
056
057
056
057
056
057
056
057
056
057
057
056
057
057
057
057
057
057
057
057
057
057 | Input Ho 6 \$< | ID
061
062
063
064
065
066
066
066
066
067
068
069
070
IB
182
183
184
185
188
188
188
188
188
188
188
188
188 | Input Ho 7 9 19 19 19 19 19 19 119 119 119 12 131 14 131 131 131 131 131 131 | 1D
071
072
073
074
075
077
076
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
077
078
079
080
191
192
193
194
195
195
196
199
200
311
312
313
319 | Input No Input No 8 \$ | ID 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 322 322 324 325 326 327 328 | Input No 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
 10 10< | ID 091 092 093 094 095 094 095 094 095 094 095 096 097 098 099 100 211 212 213 214 215 216 217 218 219 210 331 332 333 334 335 337 338 | Imput No 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 22 24 34 34 <td>ID
101
102
103
104
105
106
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
108
107
108
107
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
109
109
109
109
109
109
109
109
109
109</td> <td>Input No 11 12 12 1</td> <td>Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int</td> <td>$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$</td> <td></td> | ID
101
102
103
104
105
106
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
107
108
107
108
107
108
107
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
107
108
109
109
109
109
109
109
109
109
109
109 | Input No 11 12 12 1 | Inp
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
Int
 | $ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |
| | | |
 | |
 |
 | | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | |

- 手順9. 「Input No」項目で「10」を選択し、「コメントウィンドウ」項目に入力コメント ウィンドウ紐付け設定で設定した「003」を選択します。
- 手順10.「画面固定」項目により、レイアウトの固定を解除します。
- 手順11. 入力コメントウィンドウのレイアウトを設定します。 設定方法はコメントウィンドウイメージのマウスドラッグ又は画面右の入力コメン トウィンドウの設定画面より行います。 設定が変更された時点で MV-530 に反映又は設定ソフトへ保存が行われます。

┌─ 「手順9. コメントウィンドウ」	IDの選択]
● MV530 設まソフト 入力コメントウィンドウ設定画面		×
スカコメントウィンドウ細付け(M)		
- Fine		
		インポート エクスポート
	コメントウィンドウ	82 🔣 🔛
	NO	•
092	プリセット毎	
093	表示・位置・5· 主二	
094	540 位置 ¥	
095	Y	540
096	サイズ X	(%) 1 A
097	Y	(%) 1 *
098	プリセット共通	
100	マット	
	色	
	透過半 Dlink	0% -
	Dillik B	
	大さ 太さ	0
	1050 色	
	透過率	0% *
	Blink	
	文字	
	サイズ	24 🗘 + 0 🗘
	記録した	
	±===	H
	コメントパタ	->ID 0 \$
	文字色	
	フォント	
	540 エッジ帽	0
	エッジ色	
	又爭列	
1920 <u>1</u> 920 <u>1</u> 900		

◎ MV530 設定ソフト 入力コメントウィンドウ設定画面	×
入カコメントウィンドウ細付け(例)	
職業 Input No プリセット 30/9/079 集団色を 聞い合わせ の 10 ・ 1 ・ 003 ・ 図 版定	インボート エクスボート
Nosync INPUT No.010	S40 S40 </th
960 1920 960	
手順11.入力コン	メントウィンドウの設

手順10. レイアウト固定の解除

入力コメントウィンドウ設定の設定例
 子画面の左上に入力コメントウィンドウを表示させるときの設定例を下記に示します。

- 「表示・位置・サイズ」項目
 - 表示 位置 X 960 位置 Y 540 サイズ X 30 サイズ Y 15

「マット」項目

色 :マゼンダ
 透過率 : 0%
 Blink:チェック無し

「枠」項目

太さ :0 色 :白 透過率 :0 Blink:チェック無し

「文字」項目

サイズ:99 + 0 配置 上下:中央 配置 左右:中央

「テキスト」項目

コメントパターンID:コメントパターンIDを指定できます。 文字列:コメントウィンドウに表示させる文字列を入力できます。

・入力コメントウィンドウの設定、インポート、エクスポート

入力コメントウィンドウの設定内容をCSVファイルとしてエクスポートすることが出来 ます。保存したCSVファイルは、Excelなどのソフトウェアから内容を変更すること が出来ます。また、インポートすることで、保存した設定内容を設定することが出来ます。

16. エクスポートファイルの詳細

設定ソフトでエクスポートされる csv 形式のファイルの内容について説明します。

• MV_Comment_Layout.csv

「MV_Comment_Layout.csv」は出力コメントウィンドウのレイアウト情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

layout no	comment no	hyouji	patern id	xpos	ypos	xsize	ysize	matt color	matt trans	frame size	frame color	frame trans	moji size	moji pos up down	moji pos left right	matt blink	frame blink	text blink	reserv1	reserv2	reserv3
1	1	1000000	1	0	() 200	100	64	1	2	1	1	24	2	2	0	0	0			
1	2	00010000	2	2 0	() 200	100	64	1	2	1	1	24	2	2	0	0	0			
												~									

項目	設定内容	設定範囲
layout no	レイアウト番号	1~8
comment no	コメントウィンドウ No	1~160
hyouji	コメントウィンドウの表示ON/OFF	表示ON:1 表示OFF:0
		画面No "ABCDEFGH"の順番で設定する。
		例)画面A、画面Cのコメントウィンドウが
		表示ONの場合
		"10100000"
patern id	コメントウィンドウに紐付けさせる	0~1000
	コメントパターンID	0:文字無し
xpos	コメントウィンドウのX方向の位置	0~1919
ypos	コメントウィンドウのY方向の位置	0~1079
xsize	コメントウィンドウのX方向のサイズ	2~1920
ysize	コメントウィンドウのY方向のサイズ	2~270
matt color	マットの色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
matt trans	マットの透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
frame size	枠幅のサイズ	0~16
frame color	枠の色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
frame trans	枠の透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
moji size	文字のフォントサイズ	6~99
moji pos up down	文字の上下方向位置	1~3
		1:上詰め 2:中央配置 3:下詰め
moji pos left right	文字の左右方向位置	1~3
		1:左詰め 2:中央配置 3:右詰め
matt blink	マットのブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
frame blink	枠のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
text blink	文字のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
reserv1~3	Reserve	空白

• MV_Config.csv

「MV_Config.csv」は構成設定の情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

gamen	kogamen max	monitor aspect	now Layout							
A	12	0	3							
В	12	0	1							
	~									

CSVファイル内の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
gamen	画面番号	А~Н
kogamen max	画面に表示させる最大子画面数	0~128
monitor aspect	出力モニタのアスペクト	0~1
		0:[16:9] 1:[4:3]
now Lauout	現在のレイアウト	1~8

• MV_InComment_Layout.csv

「MV_InComment_Layout.csv」は入力コメントウィンドウの位置・サイズ情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

preset no	comment no	xpos	ypos	xsize	ysize		
1	1	960	540	25	25		
1	2	960	540	25	25		
~							

項目	設定内容	設定範囲
preset no	プリセット番号	1~4
comment no	入力コメントウィンドウ No	1~720
xpos	入力コメントウィンドウのX方向の位置	0~1919
ypos	入力コメントウィンドウのY方向の位置	0~1079
xsize	入力コメントウィンドウのX方向のサイズ	2~1920
ysize	入力コメントウィンドウのY方向のサイズ	2~270

• MV_InComment.csv

「MV_InComment.csv」は入力コメントウィンドウのレイアウト情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

comment no	input no	hyouji	patern id	matt color	matt trans	frame size	frame color	frame trans	moji size	moji pos up down	moji pos left right	matt blink	frame blink	text blink	correction moji size
1	1	1001	1	64	. 1	2	1	1	48	2	2	0	0	0	0
2	1	0001	2	64	. 1	2	1	1	48	2	2	0	0	0	0
									~						

項目		設定範囲
comment no	入力コメントウィンドウ No	1~720
input no	入力チャンネル番号	1~128
hyouji	入力コメントウィンドウの表示ON/OFF	O:表示OFF 1:表示ON
		プリセット"1234"の順番で設定する。
		例) プリセット1,4の入力コメントウィンドウ
		が 表示 ONの 場合
		"1001"
patern id	入力コメントウィンドウに紐付けさせる	0~1000
	コメントパターンID	O:文字無し
matt color	マットの色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
matt trans	マットの透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
frame size	枠幅のサイズ	0~16
frame color	枠の色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
frame trans	枠の透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
moji size	文字のフォントサイズ	6~99
moji pos up down	文字の上下方向位置	1~3
		1:上詰め 2:中央配置 3:下詰め
moji pos left right	文字の左右方向位置	1~3
		1:左詰め 2:中央配置 3:右詰め
matt blink	マットのブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
frame blink	枠のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
text blink	文字のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
correction moji	文字サイズ補正値	0~99
size		

• MV_Insource_tbl.csv

「MV_Insource_tbl.csv」はチャンネル名称・ロゴ設定の情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

input no	ch name	ch logo				
1	チャンネル001	logo.bmp				
2	チャンネル002	logo.bmp				
~						

CSVファイル内の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
input no	入力チャンネル番号	1~120
ch name	子画面に表示させるチャンネル名称	
ch logo	子画面に表示させるチャンネルロゴ画像	

 MV_Layout_GamenXX.csv XX:画面No:A~H

「MV_Layout_GamenXX.csv」は各画面のレイアウト情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

「GAMEN No」の項目では画面番号が記載されています。

GAMEN No A

設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲							
GAMEN No	画面番号	A~H							

「Layout Kogamen Info」の項目では登録レイアウトごとの子画面のレイアウト情報が記載されています。

Layout Ko	gamen Info	•	•		•	•										
layout no	kogamen no	ch logo hyouji	ch name hyouj	aspect	sub aspect	waku mode	kogamen hyouji	kogamen xp	os kogamen yp	00S	kogamen xs	ize koj	gamen ysize	input no	Reserve1	Reserve2
1		1	1	1 0	0		1	1	0	0		480	270	1	0	0
1		2	1	1 0	0	·	1	1	480	0		480	270	2	0	0
						-	~									
endie herre		tert er leck is	المعادية المعادية	a de Se de co			D		le la de cata a D a			مم ارانيا			from a blind	£
audio dar j	pos sud indec	ater L en sub in	decater L color	sud indeca	iter L save	sud indecater	R en sub indecat	er R Color Sl	id indecater R sa	ave	dase color d	ase diini	k dase save t	rame color	trame diink	trame save
	0	0	000		0		0	000		0	000		0 0	000) (
	0	0	000		0		0	000		0	000		0 0	000) (
	·						~	÷			·				-	
							r		1	-						
indicater V	/ideoCompare	indicater Freeze	indicater Black	indicater	^r SoundComp	are indicater	NonSound indicat	ter SoundsEtc	indicater Save	ch r	name logo po	s fram	ne size in cor	nment en	in commen	t preset
	0		0	0		0	0	0	C)		0	0	1		1
	0		0	0		0	0	0	C)		0	0	1		1
	~															

「Layout Kogamen Info」の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
layout no	レイアウト番号	1~8
kogamen no	子画面番号	1~128
ch logo hyouji	チャンネルロゴ表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
ch name hyouji	チャンネル名称表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
aspect	アスペクト設定	0~1
		0:[16:9] 1:[4:3]
sub aspect	サブアスペクト設定	0~1
		・アスペクト設定が"O"16:9の時
		O:スクイーズ 1:サイドパネル付加
		・アスペクト設定が"1" 4:3の時
		O:レターボックス 1:サイドカット
waku mode	枠モード設定	0~2
		O:シンプル 1:ノーマル
		2:フル(Video フル出力)
kogamen hyouji	子画面表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
kogamen xpos	子画面のX方向の位置	0~1919
kogamen ypos	子画面のY方向の位置	0~1079
kogamen xsize	子画面のX方向のサイズ	0~1919
kogamen ysize	子画面のY方向のサイズ	0~1079
input no	入力チャンネル番号	1~120
Reserve1~2	Reserve	0
audio bar pos	オーディオバー表示位置	0~4
		O:右側に表示
		1: 左側に表示
		2: 左右に表示
		3:左右(左:奇数Ch、右:偶数Ch)に表示
		(ノーマルモード時のみ有効)
		4:表示無し(フルモード時のみ有効)
sub indecater L en	サブインジケータ(左)表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
sub indecater L color	サブインジケータ(左)の色	0~3
		0:0 1:85 2:170 3:255
		"RGB"の順番で色を設定する。
		例) 色をR:0 G:170 B:255
		と設定する場合
		"023"
sub indecater L save	サブインジケータ(左)の設定値の保存	0~1
		O:保存しない 1:保存する
sub indecater R en	サブインジケータ(右)表示ON/OFF	0~1
	O:表示OFF 1:表示ON	O:表示OFF 1:表示ON
sub indecater R color	サブインジケータ(右)の色	0~3
		0:0 1:85 2:170 3:255
		"RGB"の順番で色を設定する。

sub indecater R save	サブインジケータ(右)の設定値の保存	0~1
	O:保存しない 1:保存する	O:保存しない 1:保存する
base color	ベースの色	0~3
		0:0 1:85 2:170 3:255
		"RGB"の順番で色を設定する。
base blink	ベースのブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
base save	ベースの設定値の保存	0~1
		O:保存しない 1:保存する
frame color	枠の色	0~3
		0:0 1:85 2:170 3:255
		"RGB"の順番で色を設定する。
frame blink	枠のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
frame save	枠の設定値の保存	0~1
		O:保存しない 1:保存する
indicater VideoCompare	インジケータ映像比較	0
indicater Freeze	インジケータフリーズ	0
indicater Black	インジケータブラック	0
indicater SoundCompare	インジケータ音声比較	0
indicater NonSound	インジケータ無音	0
indicater SoundsEtc	インジケータ音声他	0
indicater Save	インジケータ保存	0
ch name logo pos	チャンネル名称・ロゴ表示位置	0~1
		O:上部に表示 1:下部に表示
frame size	枠太さ	0~15
		表示する枠の太さを4dot単位で太さを設定しま
		す。
in comment en	入力コメントウィンドウ表示ON/OF F	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
in comment preset	入力コメントウィンドウプリセット番号	1~4

「Layout Tokei Info」の項目ではレイアウトごとの時計のレイアウト情報が記載されています。

Layou	ut To'	kei Info											
layou	t no	tokei no	tokei kind	tokei hyouji	tokei xpos	tokei ypos	tokei size	digital back R	digital back G	digital back B	digital moji R	digital moji G	digital moji B
	1	1	. 0	, 0	0	0	0						
	1	2	. 0	1	. 0	, 0	0	1	1	1	255	255	255
	~												

「Layout Tokei Info」の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
layout no	レイアウト番号	1~8
tokei no	時計の種類	1~2
		1:アナログ時計 2:デジタル時計
tokei kind	時計の表示選択	0~1
		O:LTC入力表示 1:MV内部時計表示
tokei hyouji	時計の表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
tokei xpos	X方向の位置	0~1919

Rev.04

tokei ypos	Y方向の位置	0~1079
tokei size	時計のサイズ	0~4
		0:216x216(アナログ時計)
		:216x108(デジタル時計+カレンダー)
		1:270x270(アナログ時計)
		:270×135(デジタル時計+カレンダー)
		2:360x360(アナログ時計)
		:360x180(デジタル時計+カレンダー)
		3:432×432(アナログ時計)
		:432x216(デジタル時計+カレンダー)
		4:540×540(アナログ時計)
		:540×270(デジタル時計+カレンダー)
digital back R	デジタル時計の背景色R設定	1~255
digital back G	デジタル時計の背景色G設定	1~255
digital back B	デジタル時計の背景色B設定	1~255
digital moji R	デジタル時計の文字色R設定	1~255
digital moji G	デジタル時計の文字色G設定	1~255
digital moji B	デジタル時計の文字色B設定	1~255

「Layout Haikei Info」の項目ではレイアウトごとの背景設定の情報が記載されています。

Layout Haikei Info						
layout no	haikei hyouji	haikei name				
1	1	haikei1.png				
2	1	haikei2.png				
~						

「Layout Haikei Info」の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
layout no	レイアウト番号	1~8
haikei hyouji	背景の表示ON/OFF	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
haikei name	背景に表示させる画像	

• MV550_Preset_Info.csv

「MV550_Preset_Info.csv」はプリセット登録の情報が記載されています。 プリセット番号ごとの各画面のレイアウト番号の情報が記載されています。

preset no	gamen A	gamen B	gamen C	gamen D	gamen E	gamen F	gamen G	gamen H
1	8	8	8	8	8	8	8	8
2	1	1	1	1	1	1	1	1
~								

CSVファイル内の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
preset no	プリセット登録番号	1~8
gamen A	画面Aのレイアウト番号	1~8
gamen B	画面Bのレイアウト番号	1~8
gamen C	画面Cのレイアウト番号	1~8
gamen D	画面Dのレイアウト番号	1~8
gamen E	画面Eのレイアウト番号	1~8
gamen F	画面Fのレイアウト番号	1~8
gamen G	画面Gのレイアウト番号	1~8
gamen H	画面Hのレイアウト番号	1~8

現在動作しているプリセット番号の情報が記載されています。

select preset no 1

設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
select preset no	動作プリセット番号 :	1~8

• comment_patern.csv

「comment_patern.csv」はコメントウィンドウに表示させる文字情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

id	moji	moji color	moji edge size	moji edge color	moji font	reserv1	reserv2	reserv3
1	コメント1	1	1	1	1		[]	
2	コメント2	1	1	1	1			
~								

CSVファイル内の各項目の設定内容は以下の通りです。

項目	設定内容	設定範囲
id	コメントウィンドウに紐付けさせる	1~1000
	コメントパターンID	
moji	コメントウィンドウに表示させる文字列	半角128文字分を表示可能
		(UTF-8 コード)
moji color	文字色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
moji edge size	エッジサイズ	0~5
moji edge color	文字エッジ色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
moji font	文字フォント	1~5
		1 : rounded M+ 1c medium
		2 : IPAGothic
		3 : IPAMincho
		4 : rounded M+ 1c light
		5 : wlcmaru2004emoji
reserv1~3	Reserve	空白

• in_comment_win_layout.csv

「in_comment_win_layout.csv」は入力コメントウィンドウの位置・サイズ情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

preset no	comment no	xpos	ypos	xsize	ysize	
1	1	960	540	25	25	
1	2	960	540	25	25	
~						

項目	設定内容	設定範囲
preset no	プリセット番号	1~4
comment no	入力コメントウィンドウ No	1~720
xpos	入力コメントウィンドウのX方向の位置	0~1919
ypos	入力コメントウィンドウのY方向の位置	0~1079
xsize	入力コメントウィンドウのX方向のサイズ	2~1920
ysize	入力コメントウィンドウのY方向のサイズ	2~270

• in_comment_win.csv

「in_comment_win.csv」は入力コメントウィンドウのレイアウト情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

comment no	input no	hyouji	patern id	matt color	matt trans	frame size	frame color	frame trans	moji size	moji pos up down	moji pos left right	matt blink	frame blink	text blink	correction moji size
1	1	0000	1	64	1	2	. 1	1	48	2	2	0	0	0	0
2	1	0000	2	. 64	1	2	. 1	1	48	2	2	0	0	0	0
~															

項目	設定内容	設定範囲
comment no	入力コメントウィンドウ No	1~720
input no	入力チャンネル番号	1~128
hyouji	入力コメントウィンドウの表示ON/OFF	O:表示OFF 1:表示ON
		プリセット"1234"の順番で設定する。
		例) プリセット1,4の入力コメントウィンドウ
		が表示ONの場合
		"1001"
patern id	入力コメントウィンドウに紐付けさせる	0~1000
	コメントパターンID	0:文字無し
matt color	マットの色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
matt trans	マットの透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
frame size	枠幅のサイズ	0~16
frame color	枠の色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
frame trans	枠の透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
moji size	文字のフォントサイズ	6~99
moji pos up down	文字の上下方向位置	1~3
		1:上詰め 2:中央配置 3:下詰め
moji pos left right	文字の左右方向位置	1~3
		1:左詰め 2:中央配置 3:右詰め
matt blink	マットのブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
frame blink	枠のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
text blink	文字のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
correction moji	文字サイズ補正値	0~99
size		

• out_comment_win.csv

「out_comment_win.csv」は出力コメントウィンドウのレイアウト情報が記載されています。 CSVファイル内のフォーマットはカンマ区切りで下記のようになっています。

layout no	comment no	hyouji	patern id	xpos	ypos	xsize	ysize	matt color	matt trans	frame size	frame color	frame trans	moji size	moji pos up down	moji pos left right	matt blink	frame blink	text blink
1	1	11111111	1	0	0	200	100	64	5	2	1	1	24	2	2	0	0	0
1	2	00000000	2	0	0	200	100	64	5	2	1	1	24	2	2	0	0	0
										^	/							

項目	設定内容	設定範囲
layout no	レイアウト番号	1~8
comment no	コメントウィンドウ No	1~160
hyouji	コメントウィンドウの表示ON/OFF	表示ON:1 表示OFF:0
		画面No "ABCDEFGH"の順番で設定する。
		例)画面A、画面Cのコメントウィンドウが
		表示ONの場合
		"10100000"
patern id	コメントウィンドウに紐付けさせる	0~1000
	コメントパターンID	0:文字無し
xpos	コメントウィンドウのX方向の位置	0~1919
ypos	コメントウィンドウのY方向の位置	0~1079
xsize	コメントウィンドウのX方向のサイズ	2~1920
ysize	コメントウィンドウのY方向のサイズ	2~270
matt color	マットの色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
matt trans	マットの透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
frame size	枠幅のサイズ	0~16
frame color	枠の色	1~64
		1:黒色 ~ 64:白色
frame trans	枠の透過率	1~5
		1:0% 2:25% 3:50% 4:75%
		5:100%
moji size	文字のフォントサイズ	6~99
moji pos up down	文字の上下方向位置	1~3
		1:上詰め 2:中央配置 3:下詰め
moji pos left right	文字の左右方向位置	1~3
		1:左詰め 2:中央配置 3:右詰め
matt blink	マットのブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
frame blink	枠のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON
text blink	文字のブリンク表示	0~1
		O:表示OFF 1:表示ON

お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製品に ついてのアフターサービスは、お買い 上げの販売店におたずねください。 なお、販売店が不明の場合は弊社へお 手数でもご連絡ください。

故障・保守サービスのお問い合わせは
販売店:

製品の操作方法に関するお問い合わせは

無断転載禁止

アルビクス株式会社

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1 TEL:0256-93-5035 FAX:0256-93-5038