

G413 RS232 設定ガイド

1 ホストとの接続について

本機とホストは、ストレート結線の RS-232 ケーブルで接続します。ポートは、以下の通り設定してください。本機の RS-232C プロトコルは、ASCII コマンドを採用しています。

通信速度	9600/115200bps
パリティチェック	None
データビット	8
ストップビット	1
フロー制御	None

Tera Term を使用する場合、改行コードの受信を「AUTO」、送信を「CR+LF」にして「ローカルエコー」にチェックを入れてください。

2 コマンド配列について

2-1 コード

コマンド配列は、以下 6 種類のコードを組み合わせたようになります。

コマンド = <ヘッダー><デバイス ID><ファンクション><引き数><バリュー><エンド>

コード	コマンド	備考
ヘッダーコード	S	アクションを実行する start の"S"を示します
デバイス ID コード	00~99	本機に登録した ID。 初期設定値は「00」
ファンクションコード	3 文字の英数字	
引き数 (アークギュメント) コード	'+' & '-'	
バリューコード	000~999	
エンドコード	<CR><LF>	

2-2 コマンド入力例

例1 : Box ID00の本機に対して、HDMI-1入力信号に切り替える場合

ASCII: S00INP+001<CR><LF>

HEX: 53 30 30 49 4E 50 2B 30 30 31 0D 0A

例2 : Box ID01の本機に対して、[Profile]の[Index1]に保存したプロファイルを呼び出す場合

ASCII: S01PFL+000<CR><LF>

HEX: 53 30 31 50 46 4C 2B 30 30 31 0D 0A

例3 : Box ID00の本機に対して、左エッジ オーバーラップの値を+1000する場合

ASCII: S00OLE1000<CR><LF>

HEX: 53 30 30 4F 4C 45 31 30 30 30 0D 0A

例4 : Box ID01の本機に対して、左エッジ オーバーラップの値を-1000する場合

ASCII: S01OLE9000<CR><LF>

HEX: 53 30 30 4F 4C 45 39 30 30 30 0D 0A

2-3 シンタックスエラー

利用できないコマンドの場合、ファンクションコードの部分がERRで応答します。

ASCII: S00ERR+000<CR><LF>

HEX: 53 30 30 45 52 52 2B 30 30 30 0D 0A

3 コマンド一覧

機能概要	ファンクシ ョンコード	バリュ ー コード	初期値	備考
バーチャルリモコンキー	VKY			
0		000		
1		001		
2		002		
3		003		
4		004		
5		005		
6		006		
7		007		
8		008		
9		009		
POWER		010		
MUTE		011		
HDMI-1		012		

VGA		013		
HDMI-2		014		
DisplayPort		017		
INFO		020		
RETURN		021		
MENU		022		
EXIT		023		
LEFT		024		
RIGHT		025		
UP		026		
DOWN		027		
ENTER		028		
1080P		030		
OSD TIME OUT		043		
VIDEO WALL		044		
PROFILE		046		
CH-1		060		TV1
CH-2		061		TV2
CH-3		062		TV3
CH-4		063		TV4
MODE-1		064		
MODE-2		065		
MODE-3		066		
MODE-4		067		
OVL		070		OVERLAP
RST		071		RESET
ALL		072		(入力ソース/出力解像度)
TOP LH		073		
TOP RH		074		
RATIO		075		
POSITION		076		
SHIFT		077		
本機電源 ON/OFF	PWR	RANGE:0-1		
電源 OFF		000		
電源 ON		001		

カラープロパティ調整		RANGE 0-100		
明るさ	BRI	000-100	50	
コントラスト	CON	000-100	75	
色調	HUE	000-100	50	YUV方式の映像入力時の み調整可能
彩度	XAT	000-100	50	
シャープネス	XHA	000-100	0	
赤ゲイン	RGN	000-100	100	
緑ゲイン	GGN	000-100	100	
青ゲイン	BGN	000-100	100	
色温度	CLR	RANGE: 0-3	0	
Reddish : 赤色系		000		
Neutral : ノーマル		001		
Bluish : 青色系		002		
カスタム		003		
スケーリング比率	SCL	RANGE: 0-1	0	
フルスクリーン		000		
オリジナル		001		
入力ソース	INP	RANGE: 0-2	0	
HDMI-1		000		
HDMI-2		001		
DisplayPort-1		002		
VGA-1		003		
プリセットモード レイアウト選択	MTP	RANGE: 0-24	0	
設定なし(デフォルト状態)		000		
パターン 1~24		001-024		
マニュアルモード Index 選択	OPM	RANGE: 245-254	245	
Mode Index 1		245		
Mode Index 2		246		
Mode Index 3		247		
Mode Index 4		248		
Mode Index 5		249		
Mode Index 6		250		
Mode Index 7		251		
Mode Index 8		252		
Mode Index 9		253		

Mode Index 10		254		
ループ再生 範囲指定	MLR	RANGE: 0-9	0	
Mode Index 1		000		
Mode Index 1-2		001		
Mode Index 1-3		002		
Mode Index 1-4		003		
Mode Index 1-5		004		
Mode Index 1-6		005		
Mode Index 1-7		006		
Mode Index 1-8		007		
Mode Index 1-9		008		
Mode Index 1-10		009		
ループ再生 インターバル設定	MLT	RANGE: 0-600		
インターバル無し		000		
1 秒～600 秒		001-600		
マニュアルモード 画面設定				
Index1 TV1 TL X 軸 座標	XAA	0000-1920	0	
Index1 TV1 TL Y 軸 座標	YAA	0000-1080	0	
Index1 TV1 TR X 軸 座標	UAA	0000-1920	1920	
Index1 TV1 TR Y 軸 座標	VAA	0000-1080	0	
Index1 TV2 TL X 軸 座標	XAB	0000-1920	0	
Index1 TV2 TL Y 軸 座標	YAB	0000-1080	0	
Index1 TV2 TR X 軸 座標	UAB	0000-1920	1920	
Index1 TV2 TR Y 軸 座標	VAB	0000-1080	0	
Index1 TV3 TL X 軸 座標	XAC	0000-1920	0	
Index1 TV3 TL Y 軸 座標	YAC	0000-1080	0	
Index1 TV3 TR X 軸 座標	UAC	0000-1920	1920	
Index1 TV3 TR Y 軸 座標	VAC	0000-1080	0	
Index1 TV4 TL X 軸 座標	XAD	0000-1920	0	
Index1 TV4 TL Y 軸 座標	YAD	0000-1080	0	
Index1 TV4 TR X 軸 座標	UAD	0000-1920	1920	
Index1 TV4 TR Y 軸 座標	VAD	0000-1080	0	
Index2 TV1 TL X 軸 座標	XBA	0000-1920	0	
Index2 TV1 TL Y 軸 座標	YBA	0000-1080	0	
Index2 TV1 TR X 軸 座標	UBA	0000-1920	1920	

Index2 TV1 TR Y 軸 座標	VBA	0000-1080	0	
Index2 TV2 TL X 軸 座標	XBB	0000-1920	0	
Index2 TV2 TL Y 軸 座標	YBB	0000-1080	0	
Index2 TV2 TR X 軸 座標	UBB	0000-1920	1920	
Index2 TV2 TR Y 軸 座標	VBB	0000-1080	0	
Index2 TV3 TL X 軸 座標	XBC	0000-1920	0	
Index2 TV3 TL Y 軸 座標	YBC	0000-1080	0	
Index2 TV3 TR X 軸 座標	UBC	0000-1920	1920	
Index2 TV3 TR Y 軸 座標	VBC	0000-1080	0	
Index2 TV4 TL X 軸 座標	XBD	0000-1920	0	
Index2 TV4 TL Y 軸 座標	YBD	0000-1080	0	
Index2 TV4 TR X 軸 座標	UBD	0000-1920	1920	
Index2 TV4 TR Y 軸 座標	VBD	0000-1080	0	
Index3 TV1 TL X 軸 座標	XCA	0000-1920	0	
Index3 TV1 TL Y 軸 座標	YCA	0000-1080	0	
Index3 TV1 TR X 軸 座標	UCA	0000-1920	1920	
Index3 TV1 TR Y 軸 座標	VCA	0000-1080	0	
Index3 TV2 TL X 軸 座標	XCB	0000-1920	0	
Index3 TV2 TL Y 軸 座標	YCB	0000-1080	0	
Index3 TV2 TR X 軸 座標	UCB	0000-1920	1920	
Index3 TV2 TR Y 軸 座標	VCB	0000-1080	0	
Index3 TV3 TL X 軸 座標	XCC	0000-1920	0	
Index3 TV3 TL Y 軸 座標	YCC	0000-1080	0	
Index3 TV3 TR X 軸 座標	UCC	0000-1920	1920	
Index3 TV3 TR Y 軸 座標	VCC	0000-1080	0	
Index3 TV4 TL X 軸 座標	XCD	0000-1920	0	
Index3 TV4 TL Y 軸 座標	YCD	0000-1080	0	
Index3 TV4 TR X 軸 座標	UCD	0000-1920	1920	
Index3 TV4 TR Y 軸 座標	VCD	0000-1080	0	
Index4 TV1 TL X 軸 座標	XDA	0000-1920	0	
Index4 TV1 TL Y 軸 座標	YDA	0000-1080	0	
Index4 TV1 TR X 軸 座標	UDA	0000-1920	1920	
Index4 TV1 TR Y 軸 座標	VDA	0000-1080	0	
Index4 TV2 TL X 軸 座標	XDB	0000-1920	0	
Index4 TV2 TL Y 軸 座標	YDB	0000-1080	0	

Index4 TV2 TR X 軸 座標	UDB	0000-1920	1920	
Index4 TV2 TR Y 軸 座標	VDB	0000-1080	0	
Index4 TV3 TL X 軸 座標	XDC	0000-1920	0	
Index4 TV3 TL Y 軸 座標	YDC	0000-1080	0	
Index4 TV3 TR X 軸 座標	UDC	0000-1920	1920	
Index4 TV3 TR Y 軸 座標	VDC	0000-1080	0	
Index4 TV4 TL X 軸 座標	XDD	0000-1920	0	
Index4 TV4 TL Y 軸 座標	YDD	0000-1080	0	
Index4 TV4 TR X 軸 座標	UDD	0000-1920	1920	
Index4 TV4 TR Y 軸 座標	VDD	0000-1080	0	
Index5 TV1 TL X 軸 座標	XEA	0000-1920	0	
Index5 TV1 TL Y 軸 座標	YEA	0000-1080	0	
Index5 TV1 TR X 軸 座標	UEA	0000-1920	1920	
Index5 TV1 TR Y 軸 座標	VEA	0000-1080	0	
Index5 TV2 TL X 軸 座標	XEB	0000-1920	0	
Index5 TV2 TL Y 軸 座標	YEB	0000-1080	0	
Index5 TV2 TR X 軸 座標	UEB	0000-1920	1920	
Index5 TV2 TR Y 軸 座標	VEB	0000-1080	0	
Index5 TV3 TL X 軸 座標	XEC	0000-1920	0	
Index5 TV3 TL Y 軸 座標	YEC	0000-1080	0	
Index5 TV3 TR X 軸 座標	UEC	0000-1920	1920	
Index5 TV3 TR Y 軸 座標	VEC	0000-1080	0	
Index5 TV4 TL X 軸 座標	XED	0000-1920	0	
Index5 TV4 TL Y 軸 座標	YED	0000-1080	0	
Index5 TV4 TR X 軸 座標	UED	0000-1920	1920	
Index5 TV4 TR Y 軸 座標	VED	0000-1080	0	
Index6 TV1 TL X 軸 座標	XFA	0000-1920	0	
Index6 TV1 TL Y 軸 座標	YFA	0000-1080	0	
Index6 TV1 TR X 軸 座標	UFA	0000-1920	1920	
Index6 TV1 TR Y 軸 座標	VFA	0000-1080	0	
Index6 TV2 TL X 軸 座標	XFB	0000-1920	0	
Index6 TV2 TL Y 軸 座標	YFB	0000-1080	0	
Index6 TV2 TR X 軸 座標	UFB	0000-1920	1920	
Index6 TV2 TR Y 軸 座標	VFB	0000-1080	0	
Index6 TV3 TL X 軸 座標	XFC	0000-1920	0	

Index6 TV3 TL Y 軸 座標	YFC	0000-1080	0	
Index6 TV3 TR X 軸 座標	UFC	0000-1920	1920	
Index6 TV3 TR Y 軸 座標	VFC	0000-1080	0	
Index6 TV4 TL X 軸 座標	XFD	0000-1920	0	
Index6 TV4 TL Y 軸 座標	YFD	0000-1080	0	
Index6 TV4 TR X 軸 座標	UFD	0000-1920	1920	
Index6 TV4 TR Y 軸 座標	VFD	0000-1080	0	
Index7 TV1 TL X 軸 座標	XGA	0000-1920	0	
Index7 TV1 TL Y 軸 座標	YGA	0000-1080	0	
Index7 TV1 TR X 軸 座標	UGA	0000-1920	1920	
Index7 TV1 TR Y 軸 座標	VGA	0000-1080	0	
Index7 TV2 TL X 軸 座標	XGB	0000-1920	0	
Index7 TV2 TL Y 軸 座標	YGB	0000-1080	0	
Index7 TV2 TR X 軸 座標	UGB	0000-1920	1920	
Index7 TV2 TR Y 軸 座標	VGB	0000-1080	0	
Index7 TV3 TL X 軸 座標	XGC	0000-1920	0	
Index7 TV3 TL Y 軸 座標	YGC	0000-1080	0	
Index7 TV3 TR X 軸 座標	UGC	0000-1920	1920	
Index7 TV3 TR Y 軸 座標	VGC	0000-1080	0	
Index7 TV4 TL X 軸 座標	XGD	0000-1920	0	
Index7 TV4 TL Y 軸 座標	YGD	0000-1080	0	
Index7 TV4 TR X 軸 座標	UGD	0000-1920	1920	
Index7 TV4 TR Y 軸 座標	VGD	0000-1080	0	
Index8 TV1 TL X 軸 座標	XHA	0000-1920	0	
Index8 TV1 TL Y 軸 座標	YHA	0000-1080	0	
Index8 TV1 TR X 軸 座標	UHA	0000-1920	1920	
Index8 TV1 TR Y 軸 座標	VHA	0000-1080	0	
Index8 TV2 TL X 軸 座標	XHB	0000-1920	0	
Index8 TV2 TL Y 軸 座標	YHB	0000-1080	0	
Index8 TV2 TR X 軸 座標	UHB	0000-1920	1920	
Index8 TV2 TR Y 軸 座標	VHB	0000-1080	0	
Index8 TV3 TL X 軸 座標	XHC	0000-1920	0	
Index8 TV3 TL Y 軸 座標	YHC	0000-1080	0	
Index8 TV3 TR X 軸 座標	UHC	0000-1920	1920	
Index8 TV3 TR Y 軸 座標	VHC	0000-1080	0	

Index8 TV4 TL X 軸 座標	XHD	0000-1920	0	
Index8 TV4 TL Y 軸 座標	YHD	0000-1080	0	
Index8 TV4 TR X 軸 座標	UHD	0000-1920	1920	
Index8 TV4 TR Y 軸 座標	VHD	0000-1080	0	
Index9 TV1 TL X 軸 座標	XIA	0000-1920	0	
Index9 TV1 TL Y 軸 座標	YIA	0000-1080	0	
Index9 TV1 TR X 軸 座標	UIA	0000-1920	1920	
Index9 TV1 TR Y 軸 座標	VIA	0000-1080	0	
Index9 TV2 TL X 軸 座標	XIB	0000-1920	0	
Index9 TV2 TL Y 軸 座標	YIB	0000-1080	0	
Index9 TV2 TR X 軸 座標	UIB	0000-1920	1920	
Index9 TV2 TR Y 軸 座標	VIB	0000-1080	0	
Index9 TV3 TL X 軸 座標	XIC	0000-1920	0	
Index9 TV3 TL Y 軸 座標	YIC	0000-1080	0	
Index9 TV3 TR X 軸 座標	UIC	0000-1920	1920	
Index9 TV3 TR Y 軸 座標	VIC	0000-1080	0	
Index9 TV4 TL X 軸 座標	XID	0000-1920	0	
Index9 TV4 TL Y 軸 座標	YID	0000-1080	0	
Index9 TV4 TR X 軸 座標	UID	0000-1920	1920	
Index9 TV4 TR Y 軸 座標	VID	0000-1080	0	
Index10 TV1 TL X 軸 座標	XJA	0000-1920	0	
Index10 TV1 TL Y 軸 座標	YJA	0000-1080	0	
Index10 TV1 TR X 軸 座標	UJA	0000-1920	1920	
Index10 TV1 TR Y 軸 座標	VJA	0000-1080	0	
Index10 TV2 TL X 軸 座標	XJB	0000-1920	0	
Index10 TV2 TL Y 軸 座標	YJB	0000-1080	0	
Index10 TV2 TR X 軸 座標	UJB	0000-1920	1920	
Index10 TV2 TR Y 軸 座標	VJB	0000-1080	0	
Index10 TV3 TL X 軸 座標	XJC	0000-1920	0	
Index10 TV3 TL Y 軸 座標	YJC	0000-1080	0	
Index10 TV3 TR X 軸 座標	UJC	0000-1920	1920	
Index10 TV3 TR Y 軸 座標	VJC	0000-1080	0	
Index10 TV4 TL X 軸 座標	XJD	0000-1920	0	
Index10 TV4 TL Y 軸 座標	YJD	0000-1080	0	
Index10 TV4 TR X 軸 座標	UJD	0000-1920	1920	

Index10 TV4 TR Y軸 座標	VJD	0000-1080	0	
Index1 水平アスペクト比	HRA	025-200	100	
Index1 垂直アスペクト比	VRA	025-200	100	
Index2 水平アスペクト比	HRB	025-200	100	
Index2 垂直アスペクト比	VRB	025-200	100	
Index3 水平アスペクト比	HRC	025-200	100	
Index3 垂直アスペクト比	VRC	025-200	100	
Index4 水平アスペクト比	HRD	025-200	100	
Index4 垂直アスペクト比	VRD	025-200	100	
Index5 水平アスペクト比	HRE	025-200	100	
Index5 垂直アスペクト比	VRE	025-200	100	
Index6 水平アスペクト比	HRF	025-200	100	
Index6 垂直アスペクト比	VRF	025-200	100	
Index7 水平アスペクト比	HRG	025-200	100	
Index7 垂直アスペクト比	VRG	025-200	100	
Index8 水平アスペクト比	HRH	025-200	100	
Index8 垂直アスペクト比	VRH	025-200	100	
Index9 水平アスペクト比	HRI	025-200	100	
Index9 垂直アスペクト比	VRI	025-200	100	
Index10 水平アスペクト比	HRJ	025-200	100	
Index10 垂直アスペクト比	VRJ	025-200	100	
Index1 水平ポジション	HPA	000-100	50	
Index1 垂直ポジション	VPA	000-100	50	
Index2 水平ポジション	HPB	000-100	50	
Index2 垂直ポジション	VPB	000-100	50	
Index3 水平ポジション	HPC	000-100	50	
Index3 垂直ポジション	VPC	000-100	50	
Index4 水平ポジション	HPD	000-100	50	
Index4 垂直ポジション	VPD	000-100	50	
Index5 水平ポジション	HPE	000-100	50	
Index5 垂直ポジション	VPE	000-100	50	
Index6 水平ポジション	HPF	000-100	50	
Index6 垂直ポジション	VPF	000-100	50	
Index7 水平ポジション	HPG	000-100	50	
Index7 垂直ポジション	VPG	000-100	50	

Index8 水平ポジション	HPH	000-100	50	
Index8 垂直ポジション	VPH	000-100	50	
Index9 水平ポジション	HPI	000-100	50	
Index9 垂直ポジション	VPI	000-100	50	
Index10 水平ポジション	HPJ	000-100	50	
Index10 垂直ポジション	VPJ	000-100	50	
回転・反転	ORI	RANGE: 0-5	0	
ノーマル		000		
90°回転		001		※PIP/POP 有効時は不可
270°回転		002		※PIP/POP 有効時は不可
水平反転 (左右)		003		
垂直反転 (上下)		004		
上下左右反転		005		
PIP/POP 機能	PIO	RANGE: 0-3	0	
Off		000		
PIP		001		
POP1 (左右)		002		
POP2 (上下)		003		
PIP サイズ	PIZ	RANGE: 0-100	0	
320x280 (1/6)		000		
1024x576		044		
1920x1080 (Full)		100		
PIP 水平位置	PIH	RANGE: 0-100	0	
PIP 垂直位置	PIV	RANGE: 0-100	0	
PIP/POP アスペクト比	PIR	RANGE: 0-1	0	
フルスクリーン		000		
オリジナル		001		
PIP/POP 入カソース	PIT	RANGE: 0-4		
HDMI-1		000		
HDMI-2		001		
DisplayPort-1		002		
VGA-1		003		
PIP/POP 反転	POR	RANGE: 0,3,4,5	0	※90°,270°回転は不可
ノーマル		000		
水平反転 (左右)		003		

垂直反転 (上下)		004		
上下左右反転		005		
ビデオウォール設定		RANGE: 0-14		
横ズーム	HZM	000-014	0	
縦ズーム	VZM	000-014	0	
横表示エリア (パン)	HPN	000-014	0	
縦表示エリア (パン)	VPN	000-014	0	
オーバーラップ		RANGE: ±1800		
左エッジ	OLE	±1800	0	-1000 以上の値を入力時は 9 を代用します。 例: -1800 設定したい場合は 9800
右エッジ	ORE	±1800	0	
上エッジ	OTE	±1800	0	
下エッジ	OBE	±1800	0	
言語選択	LNG	RANGE: 0-2	0	
英語		000		
中国語 (簡体字)		001		
中国語 (繁体字)		002		
リセット	RXT	RANGE: 1-2		
本機のリセット		001		Profile データは残ります
ビデオウォールリセット		002		
オーディオ設定	MUT		0	
ミュート OFF		000		
ミュート ON		001		
OSD メニューアウト設定	MTO	RANGE: 0-60	10	
タイムアウトオフ		000		
60 秒後		060		
ロゴタイムアウト設定	LTO	RANGE: 0-60	10	0 : ロゴ非表示
スタンバイタイム	STT	RANGE:0-120	0	0:パワーセーブモード OFF
無信号時 (Black Screen)	BLK	RANGE:0-1	0	
ブルースクリーン		000		
ブラックスクリーン		001		
Box ID	BID	RANGE:0-99	0	
プロファイル保存	PFX	RANGE:0-4		
Index 1		000		
Index 2		001		

Index 3		002		
Index 4		003		
Index 5		004		
プロファイル呼び出し	PFL	RANGE:0-4		
Index 1		000		
Index 2		001		
Index 3		002		
Index 4		003		
Index 5		004		
EDID(選択中)	EDI	RANGE:0-13	0	
3840x2160/60Hz (VIC97)		000		
3840x2160/30Hz (VIC95)		001		
1920x1080/60Hz (VIC16)		002		
1024x768/60Hz (VESA)		003		
1280x720/60Hz (VIC4)		004		
1280x800/60Hz (VESA)		005		
1920x1200/60Hz (VESA RB)		006		
1920x2160/60Hz (CVT RB)		007		
2560x1440/60Hz (VESA RB)		008		
2560x1600/60Hz (VESA RB)		009		
3840x1080/60Hz (CVT RB)		010		
3840x2400/60Hz (CVT RB)		011		
3840x2400/30Hz (CVT RB)		012		
カスタマイズ(CVT RB)		013		
HDMI-1 EDID	H1E	RANGE:0-13	0	
3840x2160/60Hz (VIC97)		000		
3840x2160/30Hz (VIC95)		001		
1920x1080/60Hz (VIC16)		002		
1024x768/60Hz (VESA)		003		
1280x720/60Hz (VIC4)		004		
1280x800/60Hz (VESA)		005		
1920x1200/60Hz (VESA RB)		006		
1920x2160/60Hz (CVT RB)		007		
2560x1440/60Hz (VESA RB)		008		
2560x1600/60Hz (VESA RB)		009		

3840x1080/60Hz (CVT RB)		010		
3840x2400/60Hz (CVT RB)		011		
3840x2400/30Hz (CVT RB)		012		
カスタマイズ(CVT RB)		013		
HDMI-1 カスタマイズ EDID 水平	H1W	1024-3840	1920	
HDMI-1 カスタマイズ EDID 垂直	H1V	720-2400	1080	
HDMI-2 EDID	H2E	RANGE:0-13	0	
3840x2160/60Hz (VIC97)		000		
3840x2160/30Hz (VIC95)		001		
1920x1080/60Hz (VIC16)		002		
1024x768/60Hz (VESA)		003		
1280x720/60Hz (VIC4)		004		
1280x800/60Hz (VESA)		005		
1920x1200/60Hz (VESA RB)		006		
1920x2160/60Hz (CVT RB)		007		
2560x1440/60Hz (VESA RB)		008		
2560x1600/60Hz (VESA RB)		009		
3840x1080/60Hz (CVT RB)		010		
3840x2400/60Hz (CVT RB)		011		
3840x2400/30Hz (CVT RB)		012		
カスタマイズ(CVT RB)		013		
HDMI-2 カスタマイズ EDID 水平	H2W	1024-3840	1920	
HDMI-2 カスタマイズ EDID 垂直	H2V	720-2400	1080	
DisplayPort EDID	DPE	RANGE:0-13	0	
3840x2160/60Hz (VIC97)		000		
3840x2160/30Hz (VIC95)		001		
1920x1080/60Hz (VIC16)		002		
1024x768/60Hz (VESA)		003		
1280x720/60Hz (VIC4)		004		
1280x800/60Hz (VESA)		005		
1920x1200/60Hz (VESA RB)		006		
1920x2160/60Hz (CVT RB)		007		
2560x1440/60Hz (VESA RB)		008		
2560x1600/60Hz (VESA RB)		009		
3840x1080/60Hz (CVT RB)		010		

3840x2400/60Hz (CVT RB)		011		
3840x2400/30Hz (CVT RB)		012		
カスタマイズ(CVT RB)		013		
DP カスタマイズ EDID 水平	DPW	1024-3840	1920	
DP カスタマイズ EDID 垂直	DPV	720-2400	1080	
VGA EDID	VGE	RANGE:0-13	2	
1920x1080/60Hz (VIC16)		002		
1024x768/60Hz (VESA)		003		
1280x720/60Hz (VIC4)		004		
1280x800/60Hz (VESA)		005		
1920x1200/60Hz (VESA RB)		006		
VGA カスタマイズ EDID 水平	VGW	1024-1920	1920	
VGA カスタマイズ EDID 垂直	VGW	720-1200	1080	
フレームロック	FLO	RANGE:0-2	1	
Normal		000		※多段接続時必ず有効推奨
Fast		001		
Disable		002		
入力信号ステータス	IPT	RANGE:0-1		
入力無信号		000		0000
入力信号		001		0001
出力信号ステータス	OPT	RANGE:0-15		
出力無信号 CH1-4		000		0000
出力信号 CH1 のみ		001		0001
出力信号 CH2 のみ		002		0010
出力信号 CH1、2		003		0011
出力信号 CH3 のみ		004		0100
出力信号 CH1、3		005		0101
出力信号 CH2、3		006		0110
出力信号 CH1、2、3		007		0111
出力信号 CH4 のみ		008		1000
出力信号 CH1、4		009		1001
出力信号 CH2、4		010		1010
出力信号 CH1、2、4		011		1011
出力信号 CH3、4		012		1100
出力信号 CH1、3、4		013		1101

出力信号 CH2、3、4		014		1110
出力信号 CH1、2、3、4		015		1111
バッファモード ※1	MMB	000-001	0	
ON		000		
OFF		001		

※1 バッファモード：

複数のコマンドを同時に適用する場合に利用するコマンドです。

バッファモードを ON にした状態で、複数のコマンドを入力し設定を行い、

再びバッファモードを OFF にすることで、入力された複数のコマンドがまとめて実行されます。