

1. RS-232C COMMAND LIST

Execute command	LC-XG200/100	
	Parameter	Item
CF_IMAGE_"parameter"	STAND	イメージモードを Standard に設定する。
	REAL	イメージモードを Real に設定する。
	CINEMA	イメージモードを Cinema に設定する。
	CUSTOM1	イメージモードを Image 1 に設定する。
	CUSTOM2	イメージモードを Image 2 に設定する。
	CUSTOM3	イメージモードを Image 3 に設定する。
CF_IMAGEADJ_"parameter"	CUSTOM4	イメージモードを Image 4 に設定する。
	RST	映像調整のリセットする。
	STR1	現在の映像調整データを Image 1 に保存する。
	STR2	現在の映像調整データを Image 2 に保存する。
	STR3	現在の映像調整データを Image 3 に保存する。
CF_BRIGHT_"parameter"	STR4	現在の映像調整データを Image 4 に保存する。
	000 ~ 063	Brightness設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Brightness設定値をプラス1する。
CF_CONT_"parameter"	DN	Brightness設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	Contrast設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Contrast設定値をプラス1する。
CF_COLOR_"parameter"	DN	Contrast設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	Color設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Color設定値をプラス1する。
CF_TINT_"parameter"	DN	Color設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	Tint設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Tint設定値をプラス1する。
CF_SHARP_"parameter"	DN	Tint設定値をマイナス1する。
	000 ~ 031	Sharpness設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Sharpness設定値をプラス1する。
CF_GAMMA_"parameter"	DN	Sharpness設定値をマイナス1する。
	000 ~ 015	Gamma設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	Gamma設定値をプラス1する。
CF_WBAL-R_"parameter"	DN	Gamma設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	White Balance Red の設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	White Balance Red の設定値をプラス1する。
CF_WBAL-G_"parameter"	DN	White Balance Red の設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	White Balance Green の設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	White Balance Green の設定値をプラス1する。
CF_WBAL-B_"parameter"	DN	White Balance Green の設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	White Balance Blue の設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	White Balance Blue の設定値をプラス1する。
CF_VOLUME_"parameter"	DN	White Balance Blue の設定値をマイナス1する。
	000 ~ 063	音量設定値をparameterで指定した値に設定する。
	UP	音量設定値をプラス1する。
CF_FSYNC_"parameter"	DN	音量設定値をマイナス1する。
	UP	ファインシンクの設定値をプラス1する。
CF_TDOTS_"parameter"	DN	ファインシンクの設定値をマイナス1する。
	UP	トータルドットの設定値をプラス1する。
CF_CLAMP_"parameter"	DN	トータルドットの設定値をマイナス1する。
	UP	クランプの設定値をプラス1する。
CF_H-POS_"parameter"	DN	クランプの設定値をマイナス1する。
	UP	水平ポジションの設定値をプラス1する。
CF_V-POS_"parameter"	DN	水平ポジションの設定値をマイナス1する。
	UP	垂直ポジションの設定値をプラス1する。
CF_AVDDOTS_"parameter"	DN	垂直ポジションの設定値をマイナス1する。
	UP	AVの水平解像度を現在の設定値にプラス1する。
CF_AVDLINE_"parameter"	DN	AVの水平解像度を現在の設定値にマイナス1する。
	UP	AVの垂直解像度を現在の設定値にプラス1する。
CF_AVHPOS_"parameter"	DN	AVの垂直解像度を現在の設定値にマイナス1する。
	UP	AVの水平ポジションを現在の設定値にプラス1する。
CF_AVVPOS_"parameter"	DN	AVの水平ポジションを現在の設定値にマイナス1する。
	UP	AVの垂直ポジションを現在の設定値にプラス1する。
CF_AVSERV_"parameter"	DN	AVの垂直ポジションを現在の設定値にマイナス1する。
	RST	CF_AVDDOTS/CF_AVDLINE等で設定したVIDEOの水平/垂直解像度等を初期値に戻す。

1. RS-232C COMMAND LIST

Execute command	LC-XG200/100	
	Parameter	Item
CF_INPUT_"parameter"	1	Input を Computer1 に設定する。
	2	Input を Computer2 に設定する。(MCI装着時はMCI、WI装着時はWIIに、それぞれ設定する)
	3	Input を Video に設定する。
CF_SOURCE_"parameter"	DIGITAL	入力ソースを Digital に設定する。
	ANALOG	入力ソースを Analog に設定する。
	WI	入力ソースを WI に設定する。
	MCI	入力ソースを MCI に設定する。
	AUTO	入力ソースを Auto に設定する。
	VIDEO	入力ソースを Video に設定する。
	S-VIDEO	入力ソースを S-Video に設定する。
YPBPR	入力ソースを Component に設定する。	
CF_SYSTEM_"parameter"	AUTO	ビデオのシステムを Auto に設定する。
	NTSC	ビデオのシステムを NTSC に設定する。
	NTSC443	ビデオのシステムを NTSC443 に設定する。
	PAL	ビデオのシステムを PAL に設定する。
	SECAM	ビデオのシステムを SECAM に設定する。
	PAL-M	ビデオのシステムを PAL-M に設定する。
	PAL-N	ビデオのシステムを PAL-N に設定する。
	1080I	ビデオのシステムを 1080i に設定する。
	1035I	ビデオのシステムを 1035i に設定する。
	720P	ビデオのシステムを 720p に設定する。
	575P	ビデオのシステムを 575p に設定する。
	480P	ビデオのシステムを 480p に設定する。
	575I	ビデオのシステムを 575i に設定する。
480I	ビデオのシステムを 480i に設定する。	
CF_SCREEN_"parameter"	NORMAL	画面サイズを Normal に設定する。
	WIDE	画面サイズを Wide に設定する。
	DZOOM_UP	画面を1ステップ拡大する。
	DZOOM_DN	画面を1ステップ縮小する。
CF_TRUE_"parameter"	ON	画面サイズを True 設定する。
	OFF	画面サイズ True 状態を解除する。
CF_DZCENT_"parameter"	CENT	デジタルズーム状態を解除する。
CF_LANG_"parameter"	ENG	OSDの言語を英語に設定する。
	DEU	OSDの言語をドイツ語に設定する。
	FRA	OSDの言語をフランス語に設定する。
	ESP	OSDの言語をスペイン語に設定する。
	ITA	OSDの言語をイタリア語に設定する。
	POR	OSDの言語をポルトガル語に設定する。
	NED	OSDの言語をオランダ語に設定する。
	SVE	OSDの言語をスウェーデン語に設定する。
	JPN	OSDの言語を日本語に設定する。
	KOR	OSDの言語を韓国語に設定する。
	CHI	OSDの言語を中国語に設定する。
CF_ON-STA_"parameter"	ON	Power ON Start 機能を ON に設定する。
	OFF	Power ON Start 機能を OFF に設定する。
CF_P-MANE_"parameter"	ON	Power management機能を ON に設定する。
	OFF	Power management機能を OFF に設定する。

1. RS-232C COMMAND LIST

Execute command	LC-XG200/100	
	Parameter	Item
CF_KEYSTONE_"parameter"	UP	Keystone を上部が縮む方向へ変化させる。
	FUP	Keystone を上部が縮む方向へ大きく変化させる。
	DN	Keystone を下部が縮む方向へ変化させる。
	FDN	Keystone を下部が縮む方向へ大きく変化させる。
	LEFT	Keystone を左側が縮む方向へ変化させる。
	FLFT	Keystone を左側が縮む方向へ大きく変化させる。
	RIGHT	Keystone を右側が縮む方向へ変化させる。
	FRGT	Keystone を右側が縮む方向へ大きく変化させる。
CF_KYSTNMODE_"parameter"	RST	Keystone を OFF 状態に設定する。
	STR	Keystone保存モードを Store に設定する。
CF_BBACK_"parameter"	RST	Keystone保存モードを Reset に設定する。
	ON	Blue Back 機能を ON に設定する。
CF_DISP_"parameter"	OFF	Blue Back 機能を OFF に設定する。
	ON	Display 機能を ON に設定する。
CF_LOGO_"parameter"	OFF	Display 機能を OFF に設定する。
	ON	Logo 機能を ON に設定する。
CF_CEIL_"parameter"	OFF	Logo 機能を OFF に設定する。
	ON	セッティングの Ceiling 機能を ON に設定する。
CF_REAR_"parameter"	OFF	セッティングの Ceiling 機能を OFF に設定する。
	ON	セッティングの Rear 機能を ON に設定する。
CF_RCODE_"parameter"	OFF	セッティングの Rear 機能を OFF に設定する。
	001	リモコン受信コードを 1 に設定する。
	002	リモコン受信コードを 2 に設定する。
	003	リモコン受信コードを 3 に設定する。
	004	リモコン受信コードを 4 に設定する。
	005	リモコン受信コードを 5 に設定する。
	006	リモコン受信コードを 6 に設定する。
	007	リモコン受信コードを 7 に設定する。
008	リモコン受信コードを 8 に設定する。	
CF_LAMPH_"parameter"	RST	ランプ積算時間をリセットする。
CF_LAMPMODE_"parameter"	FUL	ランプモードをフルに設定する。
	ECO	ランプモードをエコに設定する。
CF_FANSPEED_"parameter"	MAX	ファンの回転を Max に設定する。
	NOR	ファンの回転を 通常速度に設定する。

Status read command	LC-XG200/XG100		
	Item	Status	Statusの説明
CR_IMAGE	イメージ選択状態の取得	"error code" _STAND	スタンダードが選択されていることを示す。
		"error code" _REAL	リアルが選択されていることを示す。
		"error code" _CINEMA	シネマが選択されていることを示す。
		"error code" _CUSTOMn	Image 1 ~ 4 が選択されていることを示す。(n = 1 ~ 4)
CR_IMGGMD	イメージガンマ設定を取得する	"error code" _STD	スタンダードに設定されていることを示す。
		"error code" _REAL	リアルに設定されていることを示す。
		"error code" _CNM	シネマに設定されていることを示す。
CR_BRIGHT	Brightness設定値の取得	"error code" _nnn	Brightnessの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_CONT	Contrast設定値の取得	"error code" _nnn	Contrastの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_COLOR	Color設定値の取得	"error code" _nnn	Colorの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_TINT	Tint設定値の取得	"error code" _nnn	Tintの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_SHARP	Sharpness設定値の取得	"error code" _nnn	Sharpnessの設定値 (nnn = 000 ~ 031)
CR_GAMMA	Gamma設定値の取得	"error code" _nnn	Gammaの設定値 (nnn = 000 ~ 015)
CR_WBAL-R	White Balance Red設定値の取得	"error code" _nnn	White Balance Redの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_WBAL-G	White Balance Green設定値の取得	"error code" _nnn	White Balance Greenの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_WBAL-B	White Balance Blue設定値の取得	"error code" _nnn	White Balance Blueの設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_VOLUME	音量設定値の取得	"error code" _nnn	音量の設定値 (nnn = 000 ~ 063)
CR_MUTE	音声ミュート設定状態の取得	"error code" _ON	音声ミュート ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	音声ミュート OFF になっていることを示す。
CR_INPUT	入力選択状態の取得	"error code" _1	Computer 1 が選択されていることを示す。
		"error code" _2	Computer 2 または MCI が選択されていることを示す。
		"error code" _3	Video が選択されていることを示す。
CR_SOURCE	入力ソース選択状態の取得	"error code" _WI	無線LANが選択されていることを示す。
		"error code" _MCI	MCIが選択されていることを示す。
		"error code" _DIGITAL	PC DVI入力が選択されていることを示す。
		"error code" _ANALOG	PCアナログ入力が選択されていることを示す。
		"error code" _"AUTO_"_Video source"	Video 入力 Auto モードが選択されていることを示す。"AUTO_"のあとに選択されているソースを添付する。
		"error code" _VIDEO	コンポジットビデオが選択されていることを示す。
		"error code" _S-VIDEO	S-Videoが選択されていることを示す。
"error code" _YPBPR	コンポーネントが選択されていることを示す。		
CR_SCREEN	画面サイズ選択状態の取得	"error code" _NORMAL	ビデオ入力モードにおける画面サイズがノーマルに設定されていることを示す。
		"error code" _WIDE	ビデオ入力モードにおける画面サイズがワイドに設定されていることを示す。
CR_SYSTEM	ビデオ入力モードにおけるシステム選択状態の取得	"error code" _AUTO	Auto が選択されていることを示す。
		"error code" _NTSC	NTSCが選択されていることを示す。
		"error code" _NTSC443	NTSC443が選択されていることを示す。
		"error code" _PAL	PALが選択されていることを示す。
		"error code" _SECAM	SECAMが選択されていることを示す。
		"error code" _PAL-M	PAL-Mが選択されていることを示す。
		"error code" _PAL-N	PAL-Nが選択されていることを示す。
		"error code" _1080i	1080i が選択されていることを示す。
		"error code" _1035i	1035i が選択されていることを示す。
		"error code" _720P	720p が選択されていることを示す。
		"error code" _575P	575p が選択されていることを示す。
		"error code" _480P	480p が選択されていることを示す。
		"error code" _575i	575i が選択されていることを示す。
"error code" _480i	480i が選択されていることを示す。		
CR_LANG	言語選択状態の取得	"error code" _ENG	英語が選択されていることを示す。
		"error code" _DEU	ドイツ語が選択されていることを示す。
		"error code" _FRA	フランス語が選択されていることを示す。
		"error code" _ESP	スペイン語が選択されていることを示す。
		"error code" _ITA	イタリア語が選択されていることを示す。
		"error code" _POR	ポルトガル語が選択されていることを示す。
		"error code" _NED	オランダ語が選択されていることを示す。
		"error code" _SVE	スウェーデン語が選択されていることを示す。
		"error code" _JPN	日本語が選択されていることを示す。
		"error code" _KOR	韓国語が選択されていることを示す。
"error code" _CHI	中国語が選択されていることを示す。		
CR_ON-STA	ON Start設定状態の取得	"error code" _ON	ON Startの設定状態が ON となっていることを示す。
		"error code" _OFF	ON Startの設定状態が OFF となっていることを示す。
CR_P-MANE	パワーマネジメント設定状態の取得	"error code" _ON	パワーマネジメントの設定状態が ON となっていることを示す。
		"error code" _OFF	パワーマネジメントの設定状態が OFF となっていることを示す。
CR_SIGNAL	信号有り無しの状態の取得	"error code" _ON	信号有りを示す。
		"error code" _OFF	信号なしを示す。
CR_KYSTNMODE	Keystone保存モードの設定状態の取得	"error code" _STR	す。
		"error code" _RST	す。
CR_BBACK	Blue Back設定状態の取得	"error code" _ON	Blue Backの設定状態が ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	Blue Backの設定状態が OFF になっていることを示す。
CR_DISP	Display設定状態の取得	"error code" _ON	Display の設定状態が ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	Display の設定状態が OFF になっていることを示す。
CR_LOGO	Logo設定状態の取得	"error code" _ON	Logo の設定状態が ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	Logo の設定状態が OFF になっていることを示す。
CR_VMUTE	No show設定状態の取得	"error code" _ON	No show ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	No show OFF になっていることを示す。
CR_FREEZE	Freeze設定状態の取得	"error code" _ON	Freeze ON になっていることを示す。
		"error code" _OFF	Freeze OFF になっていることを示す。
		"error code" _ON	プレゼンタイマー動作中を示す。

LC-XG200/XG100			
Status read command	Item	Status	Status の説明
CR_PTIMER	タイマー動作状態の取得	"error code" _STOP	プレゼンタイマー一時停止中を示す。
		"error code" _OFF	プレゼンタイマー設定されていないことを示す。
CR_RCODE	リモコンコード選択状態の取得	"error code" _001	リモコンコード1が選択されていることを示す。
		"error code" _002	リモコンコード2が選択されていることを示す。
		"error code" _003	リモコンコード3が選択されていることを示す。
		"error code" _004	リモコンコード4が選択されていることを示す。
		"error code" _005	リモコンコード5が選択されていることを示す。
		"error code" _006	リモコンコード6が選択されていることを示す。
		"error code" _007	リモコンコード7が選択されていることを示す。
		"error code" _008	リモコンコード8が選択されていることを示す。
CR_FANSPEED	FAN CONTROL SPEED選択状態の取得	"error code" _MAX	FAN CONTROL SPEEDが Max に設定されていることを示す。
		"error code" _NOR	FAN CONTROL SPEEDが Normal に設定されていることを示す。
CR_LAMPMODE	ランプモード選択状態の取得	"error code" _FUL	ランプモードの選択状態がフルであることを示す。
		"error code" _ECO	ランプモードの選択状態がエコであることを示す。
CR_PROJH	プロジェクターの使用時間の取得	"error code" _nnnnnnn	使用時間を示す。(0000000 ~ 0065535)