

RS232C/LAN 制御コマンド一覧表
対象機種：フルHD液晶ディスプレイ TH-65SF2J/55SF2J/49SF2J/43SF2J

2022/4/1
Panasonic Connect Co., Ltd.

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類, コールバック	説明	
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時			
基本制御	電源ON	PON	有効	-	-	-	-	電源ON	
	電源OFF	POF	-	-	-	-	-	電源OFF	
	電源状態	-	-	QPW	QPW:*	有効	0 / 1	0 : スタンバイ状態 (Off) 1 : 電源ON状態 (On)	
	入力切換え	IMS (:***)	無効	QMI	QMI:***	有効	制御: HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1 問い合わせ HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1	HM1 : HDMI1 HM2 : HDMI2 DL1 : DIGITAL LINK (※DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) DV1 : DV1-D PC1 : PC VD1 : VIDEO UD1 : USB MV1 : MEMORY VIEWER	
	DIGITAL LINK 入力切換え (YFBシリーズのみ)	IMS:DL1***	無効	QMI:DL1	QMI:DL1***	有効	HD1/HD2/PC1/PC2/SVD/VID (YFB100) HD1 /HD2 /PC1 /PC2 /VID (YFB200)	※DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効 ※YFB100/YFB200接続時に有効。 HD1 : HDMI1 HD2 : HDMI2 PC1 : COMPUTER 1 PC2 : COMPUTER 2 SVD : S-VIDEO (※ YFB100 only) VID : VIDEO	
	音量値の設定	AVL:***	無効	-	-	-	000 - 100	Volume値 : 0 ~ 100	
	音量UP	AUU	無効	-	-	-	-	音量UP	
	音量DOWN	AUD	無効	-	-	-	-	音量DOWN	
	音量設定値	-	-	QAV	QAV:***	有効	000 - 100	Volume値 : 0 ~ 100	
	音声ミュート	AMT (:*)	無効	QAM	QAM: *	有効	0 / 1	トグル切換 0 : ミュート解除 1 : ミュートON	
	映像ミュート	VMT (:*)	無効	QVM	QVM: *	有効	0 / 1	トグル切換 0 : ミュート解除 1 : ミュートON	
	アスペクト比切換え	DAM:****	無効	QAS	QAS:****	無効	FULL / NORM / ZOOM / ZOM2	フル / ノーマル / ズーム1 / ズーム2	
	画質の調整	映像メニュー	VPC: MEN***	無効	QPC: MEN	QPC: MEN***	無効	VIV / NAT / STD / SUV / GRH / DCM	VIV : ピピッドサイネージ NAT : ナチュラルサイネージ STD : スタンダード SUV : 監視 GRH : グラフィック DCM : DICOM
		バックライト	VPC: BLT***	無効	QPC: BLT	QPC: BLT***	有効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: SET SHIPPING VALUE 消費電力低減設定がOffの時のみ有効
ピクチャー		VPC: PIC***	無効	QPC: PIC	QPC: PIC***	有効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: 標準値に戻す	
黒レベル		VPC: BLK***	無効	QPC: BLK	QPC: BLK***	有効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: 標準値に戻す	
色の濃さ		VPC: COL***	無効	QPC: COL	QPC: COL***	有効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: 標準値に戻す	
色あい		VPC: TIN***	無効	QPC: TIN	QPC: TIN***	無効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: 標準値に戻す	
シャープネス		VPC: SHP***	無効	QPC: SHP	QPC: SHP***	有効	000 ~ 100 DEF	0 ~ 100 DEF: 標準値に戻す	
シャープネス強度		VPC: SHE*	無効	QPC: SHE	QPC: SHE*	無効	1 / 2	1 : 低 2 : 高	

分類	機能	制御コマンド			問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時			
画質の調整	ガンマ	VWB:GMM**	無効	QWB:GMM	QWB:GMM**	無効	20 / 22 / 24 / 26 / DC	2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 / DICOM 色温度が、NTV (Native)のときは無効。 DC : 映像メニュー「DICOM」の場合の問い合わせのみ。	
	色温度設定	VPC:TMP***	無効	QPC:TMP	QPC:TMP***	無効	032 / 040 / 050 / 065 / 075 / 093 / 107 / NTV / U01 / U02	3200K ~ 10700K / NaTiVe / USER1 / USER2	
	Rゲイン	VWB:RGN****	無効	QWB:RGN	QWB:RGN****	無効	0000 ~ 0255	0 ~ 255 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	Gゲイン	VWB:GGN****	無効	QWB:GGN	QWB:GGN****	無効	0000 ~ 0255	0 ~ 255 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	Bゲイン	VWB:BGN****	無効	QWB:BGN	QWB:BGN****	無効	0000 ~ 0255	0 ~ 255 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	Rバイアス	VWB:RBS****	無効	QWB:RBS	QWB:RBS****	無効	-127 ~ 0000 ~ 0128	-127 ~ 128 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	Gバイアス	VWB:GBS****	無効	QWB:GBS	QWB:GBS****	無効	-127 ~ 0000 ~ 0128	-127 ~ 128 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	Bバイアス	VWB:BBS****	無効	QWB:BBS	QWB:BBS****	無効	-127 ~ 0000 ~ 0128	-127 ~ 128 色温度が U01/U02のときのみ有効	
	6軸カラーマネージメント	VWB:CMF*	無効	QWB:CMF	QWB:CMF*	無効	0 / 1	0 : オフ 1 : オン	
	6軸カラーマネージメント色選択	VWB:CML* **** **** ****	無効	QWB:CML*	QWB:CML* **** **** ****	無効	R / Y / G / C / B / M -511 ~ 0000 ~ 0511 -127 ~ 0000 ~ 0127 -127 ~ 0000 ~ 0127	Red / Yellow / Green / Cyan / Blue / Magenta TINT : -511 ~ 511 SATURATION : -127 ~ 127 VALUE : -127 ~ 127 6軸カラーマネージメントがオンのときのみ有効	
	6軸カラーマネージメント設定リセット	VWB:CMR	無効	-	-	無効	-	6軸カラーマネージメントがオンのときのみ有効	
	適応コントラスト補正	VPC:DCO**	無効	QPC:DCO	QPC:DCO**	無効	00 ~ 10	0 ~ 10	
	カラー エンハンスメント	VPC:PAJ*	無効	QPC:PAJ	QPC:PAJ*	無効	0 / 1 / 2 / 3	オフ / 低 / 中 / 高	
	リファインエンハンサ	VPC:SRG*	無効	QPC:SRC	QPC:SRG*	無効	0 / 1 / 2 / 3	オフ / 低 / 中 / 高	
	階調スムーサ	VPC:GRS*	無効	QPC:GRS	QPC:GRS*	無効	0 / 1	オフ / オン	
メモリー機能	メモリー削除	VPF:DEL**	無効	-	-	-	01 ~ 06	Memory No.1 - Memory No.6	
	メモリー呼出	VPF:LOD**	無効	-	-	-	01 ~ 06	Memory No.1 - Memory No.6	
	メモリー名称	VPF:NAM** *.*.*	無効	QPF:NAM**	QPF:NAM** *.*.*	無効	01 ~ 06 space ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ , a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	Memory No.1 - Memory No.6 Memory name(Max 20 Parameters)	
	メモリー保存	VPF:SAV** *.*.*	無効	-	-	-	01 ~ 06 space ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ , a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	Memory No.1 - Memory No.6 Memory name(Max 20 Parameters)	
	メモリー設定状態確認	-	-	QPF:STA	QPF:STA*****	無効	-/0 (Memory No.1- No.06)	Unused/Use	
音声	音声の調整	出力切換	AAC:OUT***	無効	QAC:OUT	QAC:OUT***	無効	SPO / LNO	スピーカー / 外部出力
		バランス	AAC:BAL***	無効	QAC:BAL	QAC:BAL***	無効	-20 ~ 000 ~ +20(020)	-20 ~ 20
		音声メニュー	AAC:MEN***	無効	QAC:MEN	QAC:MEN***	無効	STD (AUT) / DYN / CLR	出力切換がスピーカーの場合に有効 スタンダード / ダイナミック / クリア 出力切換がスピーカーの場合に有効
		バス	AAC:BAS***	無効	QAC:BAS	QAC:BAS***	無効	-20 ~ 000 ~ +20(020)	-20 ~ 20 出力切換がスピーカーの場合に有効
		トレブル	AAC:TRE***	無効	QAC:TRE	QAC:TRE***	無効	-20 ~ 000 ~ +20(020)	-20 ~ 20 出力切換がスピーカーの場合に有効
		サラウンド	AAC:SUR***	無効	QAC:SUR	QAC:SUR***	無効	MON / OFF	オン / オフ 出力切換がスピーカーの場合に有効
画面位置	画面位置/サイズ	水平位置	DGE:HPO****	無効	QGE:HPO	QGE:HPO****	無効	-100 ~ 0000 ~ +100(0100)	水平位置 : -100 ~ 0000 ~ +100(0100)
		水平サイズ	DGE:HSZ****	無効	QGE:HSZ	QGE:HSZ****	無効	-100 ~ 0000 ~ +100(0100)	水平サイズ : -100 ~ 0000 ~ +100(0100)
		垂直位置	DGE:VPO****	無効	QGE:VPO	QGE:VPO****	無効	-100 ~ 0000 ~ +100(0100)	垂直位置 : -100 ~ 0000 ~ +100(0100)
		垂直サイズ	DGE:VSZ****	無効	QGE:VSZ	QGE:VSZ****	無効	-100 ~ 0000 ~ +100(0100)	垂直サイズ : -100 ~ 0000 ~ +100(0100)
		クロック位相	DGE:CLK***	無効	QGE:CLK	QGE:CLK***	無効	00 ~ 30	0 ~ 30
		ドットロック	DGE:DCL***	無効	QGE:DCL	QGE:DCL***	無効	-5 ~ 00 ~ +5(05)	-5 ~ 5
		Tiピクセルモード	DGE:DBD*	無効	QGE:DBD	QGE:DBD*	無効	0 / 1	0:OFF / 1:ON
		オーバースキャン	DGE:OVS*	無効	QGE:OVS	QGE:OVS*	無効	0 / 1	0:OFF / 1:ON

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明	
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時			
画面位置	位置・サイズの一括設定	DGE:PSZ**** **** **** ****	無効	QGE:PSZ	QGE:PSZ**** **** **** ****	無効	-100 ~ 0000 ~ +100(0100), -100 ~ 0000 ~ +100(0100), -100 ~ 0000 ~ +100(0100), -100 ~ 0000 ~ +100(0100)	水平位置 : -100 ~ 0000 ~ +100(0100) 水平サイズ : -100 ~ 0000 ~ +100(0100) 垂直位置 : -100 ~ 0000 ~ +100(0100) 垂直サイズ : -100 ~ 0000 ~ +100(0100)	
	自動位置補正	DGE:ASU* *	無効	QGE:ASU	QGE:ASU **	無効	制御: 1 問い合わせ: OK NG OF NW	制御: 1:実行する 問合せ: OK : (正常終了) NG : (異常終了) OF : (未実行、または有効でない場合) NW : (実行中)	
初期設定	画面位置移動	OSP:WOB*	無効	QSP:WOB	QSP:WOB*	無効	0 / 1	OFF / ON	
	無操作自動オフ	SSU:NAO*	無効	QSU:NAO	QSU:NAO*	無効	0 / 1	0:OFF / 1:ON	
	表示言語切替	SSU:LNG***	無効	QSU:LNG	QSU:LNG***	無効	ENG / DEU / FRA / ITL(ITA) / ESP / USA / CHA / JPN / RUS	英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/中国語/米語/スペイン語/日本語/ロシア語	
	ディスプレイ設置	SSU:DOR*	無効	QSU:DOR	QSU:DOR*	無効	0 / 1	Landscape / Portrait	
	映像回転	SSU:IMR*	無効	QSU:IMR	QSU:IMR*	無効	0 / 1	Off / 180度	
	OSD位置	SSU:OPS*	無効	QSU:OPS	QSU:OPS*	無効	1 / 2 / 3	1 : 左(Landscape) / 上(Portrait) 2 : 中央 3 : 右(Landscape) / 下(Portrait)	
	メニュー表示時間	SSU:MDT***	無効	QSU:MDT	QSU:MDT***	無効	005 ~ 180	メニュー表示のタイムアウト時間 5 ~ 180秒 (5秒刻み)	
	メニュー透過率	SSU:MTL***	無効	QSU:MTL	QSU:MTL***	無効	000 ~ 100	メニュー表示時の透過率 0 ~ 100% (10%刻み)	
	信号モード	3次元Y/C	SSG:YCS*	無効	QSG:YCS	QSG:YCS*	無効	0 / 1	OFF / ON
		カラーステム	SSG:COS ***	無効	QSG:COS	QSG:COS ***	無効	NTS / PAL / SCM / 4NT / MPA / NPA / AUT	NTSC / PAL / SECAM / NTSC4.43 / PAL-M / PAL-N / AUTO
		同期	SSG:SNC ***	無効	QSG:SNC	QSG:SNC ***	無効	HAV / GRN / HVS	PC入力時有効 自動判別 / Sync On Green / Hvsync
		デジタルシネマリアリティ	SSG:DCR*	無効	QSG:DCR	QSG:DCR*	無効	0 / 1	OFF / ON
		XGAモード	SSG:XGA*	無効	QSG:XGA	QSG:XGA*	無効	1 / 2 / 3 / 4	1:1024x768 2:1280x768 3:1366x768 4:オート
		ノイズリダクション	SSG:NRS***	無効	QSG:NRS	QSG:NRS***	無効	OFF / AUT / LOW / MID / HIG	OFF / オート / 弱 / 中 / 強
		MEPG ノイズリダクション	SSG:MNR***	無効	QSG:MNR	QSG:MNR***	無効	OFF / LOW / MID / HIG	OFF / 弱 / 中 / 強
		信号レンジ	SSG:HRC***	無効	QSG:HRC	QSG:HRC***	無効	VID / FUL / AUT	(HDMI入力) ビデオ / フル / オート (DVI入力) ビデオ / フル (上記以外の入力) 無効
		コンポーネント/RGB信号切替	SSU:CMP***	無効	QSU:CMP	QSU:CMP***	無効	YBR/RGB	YBR信号 / RGB信号 PC入力時有効
		YUV/RGB信号切替	SSU:DYR***	無効	QSU:DYR	QSU:DYR***	無効	YUV/RGB	YUV信号 / RGB信号 HDMI1 / HDMI2 / DVI-D 入力時有効
	入力レベル	VWB:ILV***	無効	QWB:ILV	QWB:ILV***	無効	-16 ~ 000 ~ +16(016)	-16 ~ 16	
	フレームクリエーション	VPC:FRC*	無効	QPC:FRC	QPC:FRC*	無効	0 / 1	(65インチのみ有効) OFF / ON	
	ダイナミックバックライト	SSG:DBC*	無効	QSG:DBC	QSG:DBC*	無効	0 / 1	OFF / ON	
	スクリーンセーバー	動作開始/終了	OSP:SCR*	無効	QSP:SCR	QSP:SCR*	無効	0 / 5	0 : 停止中 5 : 動作中
		動作選択	SSC:MOD*	無効	QSC:MOD	QSC:MOD*	無効	0 / 1 / 2 / 3 / 4	0 : OFF 1 : 周期指定 2 : 時刻指定 3 : ON 4 : 自動電源OFF

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
スクリーンセーバー	周期指定	SSC:INT****	無効	QSC:INT	QSC:INT****	無効	0000 ~ 2359, 0000 ~ 2359	・周期時間(時:分) ・動作時間(時:分)
	時刻指定	SSC:TIM****	無効	QSC:TIM	QSC:TIM****	無効	0000 ~ 2359, 0000 ~ 2359	・開始時間(時:分) ・終了時間(時:分)
	自動電源オフ	SSC:AOF****	無効	QSC:AOF	QSC:AOF****	無効	0000 ~ 2359	動作時間(時:分)
入力表示書換設定	選択中の入力への設定	SSU:ILA***	無効	QSU:ILA	QSU:ILA***	無効	INP / PCN / DV1 / DV2 / DV3 / BD1 / BD2 / BD3 / CTV / VCR / STB / SKP	端子名リセット(PC以外の入力) / 端子名リセット(PC入力) DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / スキップ USB入力以外有効
	各入力への設定	SSU:ILA****	無効	QSU:ILA+++	QSU:ILA+++ ***	無効	+++ HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1 *** INP / DV1 / DV2 / DV3 / BD1 / BD2 / BD3 / CTV / VCR / STB / SKP	入力 HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO 端子名リセット / DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / スキップ
パワーマネージメント設定	パワーマネージメントモード	SSU:ECS*	無効	QSU:ECS	QSU:ECS*	無効	0 / 1	CUSTOM / ON
	無信号自動オフ	SSU:AOF*	無効	QSU:AOF	QSU:AOF*	無効	0 / 1	OFF / ON
	HDMI1パワーマネージメント機能	SSU:D1H*	無効	QSU:D1H	QSU:D1H*	無効	0 / 1	OFF / ON
	HDMI2パワーマネージメント機能	SSU:D2H*	無効	QSU:D2H	QSU:D2H*	無効	0 / 1	OFF / ON
	DIGITAL LINK パワーマネージメント	SSU:D1L*	無効	QSU:D1L	QSU:D1L*	無効	0 / 1	(DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) オフ / オン
	DVI-Dパワーマネージメント機能	SSU:D1V*	無効	QSU:D1V	QSU:D1V*	無効	0 / 1	OFF / ON
	PCパワーマネージメント機能	SSU:DPM*	無効	QSU:DPM	QSU:DPM*	無効	0 / 1	OFF / ON
	消費電力低減設定	SSU:ECO*	無効	QSU:ECO	QSU:ECO*	無効	0 / 1	OFF / ON
	スタンバイ動作拡張	SSU:ESM*	無効	QSU:ESM	QSU:ESM*	無効	0 / 1	オフ / オン
	HDMI-CEC制御	SHC:FNC*	無効	QHC:FNC	QHC:FNC*	無効	0 / 1	無効 / 有効
HDMI-CEC設定	HDMI1 (機器変更)	SHC:HM1***	無効	-	-	-	NXT / PRE	次へ / 前へ
	HDMI1 (機器名取得)	-	-	QHC:HM1	QHC:HM1*...*	無効	space ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } -	Device name (Max 23 Parameters)
	HDMI2 (機器変更)	SHC:HM2***	無効	-	-	-	NXT / PRE	次へ / 前へ
	HDMI2 (機器名取得)	-	-	QHC:HM2	QHC:HM2*...*	無効	space ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } -	Device name (Max 23 Parameters)
	MENUコード	SHC:MNC*	無効	QHC:MNC	QHC:MNC*	無効	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
	ディスプレイ → 機器 機器 → ディスプレイ	SHC:PTS*** SHC:STP***	無効 無効	QHC:PTS QHC:STP	QHC:PTS*** QHC:STP***	無効 無効	OFF / POW / PWR OFF / PON / PWR	"無効" / "電源オフ" / "電源オン" / "オフ" "無効" / "電源オン" / "電源オン" / "オフ"
イメージ設定 スタートアップ イメージ設定	表示設定	SCI:SIM*	無効	QCI:SIM	QCI:SIM*	無効	0 / 1	OFF / ON
	イメージ切替	SCI:SCG*	無効	QCI:SCG	QCI:SCG*	無効	0 / 1	0 : デフォルトイメージ 1 : ユーザーイメージ
イメージ設定 無信号イメージ 設定	表示設定	SCI:NIM*	無効	QCI:NIM	QCI:NIM*	無効	0 / 1	OFF / ON
	イメージ切換	SCI:NCG*	無効	QCI:NCG	QCI:NCG*	無効	0 / 1	0 : デフォルトイメージ 1 : ユーザーイメージ
マルチ画面設定	マルチ画面	MDC:*	無効	-	-	-	0 / 1	OFF / ON
	マルチ画面設定(詳細)	MDC:EXP*	無効	QDC:EXP	QDC:EXP*	無効	0 / 1, ** 01 ~ 10, 01 ~ 10, *** 000 ~ 100, *** 000 ~ 100, *** 001 ~ 100	OFF / ON, 横拡大率 1~10, 縦拡大率 1~10, 横方向目地設定 0~100, 縦方向目地設定 0~100, 拡大位置 (A1~J10)

初期設定

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
初期設定	ネットワーク設定	DIGITAL LINK ステータス	-	-	QSU:DLS	QSU:DLS***-***	無効	0 / 1 / 2 / 3 0 / 1 / 2 -00~99 -00~99 (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) No connect / Digital Link / LPM / Ethernet No HDMI / HDMI (No HDCP) / HDMI (HDCP) Minimum Signal Quality Maximum Signal Quality (例) QSU:DLS%1%2-%3%4-%5%6 %1:リンク状態 %2:信号状態 (HDMIのステータスに該当) %3%4:信号品質MIN (00-99) %5%6:信号品質MAX (00-99)
	AMX D.D.	SSU:ADD*	無効	QSU:ADD	QSU:ADD*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Crestron Connected™	SSU:CRV*	無効	QSU:CRV	QSU:CRV*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Extron XTP	SSU:EXP*	無効	QSU:EXP	QSU:EXP*	無効	0 / 1	OFF / ON
USBメディアプレーヤー設定	USBメモリーでのネットワーク設定 Reset	SSU:UNS*	無効	QSU:UNS	QSU:UNS*	無効	0 / 1	禁止 / 許可
	USBメディアプレーヤー機能	SUS:UMP*	無効	QUS:UMP	QUS:UMP*	無効	0 / 1	Disable / Enable (スケジュール再生モード時 ER401)
	スケジュール再生機能	SUS:SPF*	無効	QUS:SPF	QUS:SPF*	無効	0 / 1	無効 / 有効
	動画再生モード	SUS:VPB*	無効	QUS:VPB	QUS:VPB*	無効	0 / 1	標準 / 補正
	途中から再生	SUS:RSP*	無効	QUS:RSP	QUS:RSP*	無効	0 / 1	OFF / ON
	スライドショー再生間隔	SUS:SSD***	無効	QUS:SSD	QUS:SSD***	無効	010 ~ 600	10 ~ 600秒 (5秒刻み) (スケジュール再生モード時 ER401)
	再生モード スケジュール再生モード状態取得	SUS:SPM*	無効	QUS:SPM	QUS:SPM*	無効	0 / 1	個別再生 / 同期再生
メモリービューワー設定	メモリービューワー機能	SMS:MVF*	無効	QMS:MVF	QMS:MVF*	無効	0 / 1	オフ / オン
	表示切換	SMS:VIE***	無効	QMS:VIE	QMS:VIE***	無効	THU / LIS	サムネイル / リスト
	表示コンテンツ	SMS:CON***	無効	QMS:CON	QMS:CON***	無効	STL / VID / AUD / ALL	静止画 / 動画 / 音楽 / すべて
	表示順種類	SMS:TYP***	無効	QMS:TYP	QMS:TYP***	無効	DAT / NAM	日時 / 名前
	表示順方向	SMS:ODR***	無効	QMS:ODR	QMS:ODR***	無効	ASD / DSD	昇順 / 降順
	再生方式	SMS:RPT***	無効	QMS:RPT	QMS:RPT***	無効	NON / ONE / ALL / RAN	なし / 1ファイル繰り返し / 全ファイル繰り返し / ランダム
	静止画再生間隔	SMS:SSD***	無効	QMS:SSD	QMS:SSD***	無効	010 ~ 600	10 ~ 600秒 (5秒刻み)
ファンクション設定	再生情報表示	SMS:INF*	無効	QMS:INF	QMS:INF*	無効	0 / 1	オフ / オン
	操作ガイド自動表示	SMS:GUI*	無効	QMS:GUI	QMS:GUI*	無効	0 / 1	オフ / オン
	ファンクショングループ	OSP:KGR***	無効	QSP:KGR	QSP:KGR***	無効	INP / MEM / ACT	INPUT / MEMORY / ACTION & MENU (SHORTCUT)
	ファンクションボタン設定	OSP:KFN***	無効	QSP:KFN*	QSP:KFN***	無効	1 - 6 (ACTION & MENU) SIG / SSV / SUT / LNS / ECO / OSH / MLT / DZM / DID / HCO (INPUT) HMI/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1	FUNCTION KEY 1 - 6への設定 (ACTION & MENU) SIG : 信号メニュー SSV : スクリーンセーバーメニュー SUT : タイマー設定メニュー LNS : ネットワーク設定メニュー ECO : パワーマネージメント設定メニュー OSH : AVミュート MLT : マルチ画面設定 DZM : デジタルズーム DID : ディスプレイID/ディスプレイ名 HCO : HDMI-CEC操作 (INPUT) HMI : HDMI1 HM2 : HDMI2 DL1 : DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) DV1 : DV1-D PC1 : PC VD1 : VIDEO UD1 : USB MV1 : MEMORY VIEWER
	ファンクションガイド設定	OSP:KFG*	無効	QSP:KFG	QSP:KFG*	無効	0 / 1	OFF / ON

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
オプションメニュー	On screen display	OSP:OSD*	無効	QSP:OSD	QSP:OSD*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Initial input	OSP:IIN***	無効	QSP:IIN	QSP:IIN***	無効	OFF / HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1	機能OFF / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO / USB / MEMORY VIEWER
	Initial VOL level	OSP:IVL****	無効	QSP:IVL	QSP:IVL****	無効	0 / 1, 000 ~ 100	設定 : OFF / ON, 音量値 : 0~100
	Maximum VOL level	OSP:MVL****	無効	QSP:MVL	QSP:MVL****	無効	0 / 1, 000 ~ 100	設定 : OFF / ON, 音量値 : 0~100
	Input lock	OSP:INL***	無効	QSP:INL	QSP:INL***	無効	OFF / HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1	機能OFF / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO / USB / MEMORY VIEWER
	Button lock	OSP:BTL***	無効	QSP:BTL	QSP:BTL***	無効	OFF / MEN / ALL	OFF / MENU&ENTER / ON
	Controller User level	OSP:RCM*	無効	QSP:RCM	QSP:RCM*	無効	0 / 1 / 2 / 3	OFF / User1 / User2 / User3
	PC auto setting	OSP:PAS*	無効	QSP:PAS	QSP:PAS*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Off-timer function	OSP:OFT*	無効	QSP:OFT	QSP:OFT*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Initial Startup	OSP:ISU***	無効	QSP:ISU	QSP:ISU***	無効	LST PON STB	通常動作 (LAST MEMORY) (OFF前の状態に戻る) 強制ON (ON) 強制スタンバイ (STANDBY)
	Display ID	-	-	QID:DID	QID:DID***	無効	000 ~ 100	Display ID
	Serial ID function	SID:SID*	無効	QID:SID	QID:SID*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Serial response (Normal)	SCT:RIN*	無効	QCT:RIN	QCT:RIN*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Serial response (ID all)	SCT:RIA*	無効	QCT:RIA	QCT:RIA*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Serial ID Setup (シリアルID機能とディスプレイID)	SIF:* ***	無効	QIF:	QIF:* ***	無効	0 / 1 000~100	OFF / ON Display ID
	Serial daisy chain position	SCT:DCP***	無効	QCT:DCP	QCT:DCP***	無効	TOP / DEF / END	TOP / --- / END
	LAN Control Protocol	OSP:LPN***	無効	QSP:LPN	QSP:LPN***	無効	LP1 / LP2	Protocol1 / Protocol2
	Power ON Screen Delay	OSP:POD**	無効	QSP:POD	QSP:POD**	無効	AT / 00 ~ 30	AT : Auto 0~30秒 : 0~30 seconds
	Clock Display	OSP:CLK*	無効	QSP:CLK	QSP:CLK*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Power on message (No activity power off)	OSP:NAP*	無効	QSP:NAP	QSP:NAP*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Power on message (Power management)	OSP:PMM*	無効	QSP:PMM	QSP:PMM*	無効	0 / 1	OFF / ON
	Input search	ISH:FNC***	無効	QSH:FNC	QSH:FNC***	無効	OFF / ALL / PRI / IDC	OFF / ALL inputs / Custom / Input detection
	1st search input	ISH:PRI***	無効	QSH:PRI	QSH:PRI***	無効	NON / HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 / UD1	(none) / HDMI1 / HDMI2 / DVI-D / PC / VIDEO / USB
	2nd search input	ISH:SCI***	無効	QSH:SCI	QSH:SCI***	無効	NON / HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 / UD1	(none) / HDMI1 / HDMI2 / DVI-D / PC / VIDEO / USB
	Detect digital input	ISH:DIN*** +	無効	QSH:DIN***	QSH:DIN****	無効	***: HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 +: 0 / 1	HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / OFF / ON
	Changing delay	ISH:CGD**	無効	QSH:CGD	QSH:CGD**	無効	00 / 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10	00 : OFF 01~10 : 切替時間 (秒)
	Failover / Failback	Input change mode Off	SBI:OFF (NON NON *)	無効	QBI	QBI:OFF NON NON *	無効	0
Input change mode Quick		SBI:QIC (*** *** *)	無効	QBI	QBI:QIC *** *** *	無効	NON / HM1 / HM2 / DL1 / DV1 NON / HM1 / HM2 / DL1 / DV1 0 / 1	Primary backup input : (None) / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D Secondary backup input : (None) / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D Auto switch back mode : 0: Disable / 1: Enable
Input change mode Normal		SBI:NOR (*** *** *)	無効	QBI	QBI:NOR *** *** *	無効	NON/HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1 NON/HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1 0 / 1	Primary backup input : (None) / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO / USB Secondary backup input : (None) / HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO / USB Auto switch back mode : 0: Disable / 1: Enable

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
Failover / Failback	Changing mode	SBI:CHM*	無効	QBI:CHM	QBI:CHM*	無効	2 / 1	High speed / Normal speed Input change mode が、Quickの時のみ有効。
	Backup input ステータス	-	-	QBI:STS	QBI:STS * *** *	無効	0 / 1 HM1/HM2/DL1/DV1/PC1/VD1/UD1/MV1 0 / 1 / 2	0: inactive / 1: active (Status) Main Input : HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK (DIGITAL LINK搭載モデルのみ有効) / DVI-D / PC / VIDEO / USB / MEMORY VIEWER 0: Main Input / 1: Primary Backup input / 2: Secondary Backup input (Current Input Status)
	Backup input 信号ステータス	-	-	QBI:SIG	QBI:SIG * * *	無効	0 / 1 0 / 1 0 / 1	0 : no signal / 1 : not no signal (Main input) 0 : no signal / 1 : not no signal (Primary backup input) 0 : no signal / 1 : not no signal (Secondary backup input) 入力切替方法がオフ以外
	手動復帰	BIP:FSB	無効	-	-	-	-	入力切替方法がオフ以外で自動復帰モードが無効の場合に有効
Audio input select	現在入力	SAI: A+++	無効	QAI	QAI: V*** A+++	無効	*** HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 +++ HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 / NAD	HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK / DVI-D / PC / VIDEO HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK / AV IN / AV IN / AV IN / NO AUDIO
	入力指定	SAI: V*** A+++	無効	QAI:V***	QAI: V*** A+++	無効	*** HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 +++ HM1 / HM2 / DL1 / DV1 / PC1 / VD1 / NAD	HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK / DVI-D / PC / VIDEO HDMI1 / HDMI2 / DIGITAL LINK / AV IN / AV IN / AV IN / NO AUDIO
Information Timing	No Signal Warning	SIT:NSW*	無効	QIT:NSW	QIT:NSW*	無効	0 / 1	Off/On (On設定時、無信号でNo Signal Warning Timing経過後、QST:NSW1を送信)
	No Signal Warning Timing	SIT:SWT**	無効	QIT:SWT	QIT:SWT**	無効	01~60	01~60 (分)
	No Signal Warning 状態問い合わせ	-	無効	QST:NSW	QST:NSW*	無効	0 / 1	1: 無信号警告発生中 0: 無信号警告発生無し ※No Signal Warning が Off のときは 0(固定値)を返す
	No Signal Warning 自動コマンド送信 *自動送信は232C時のみ	-	無効	-	QST:NSW*	無効	0 / 1	1: 無信号警告発生中 0: 無信号警告発生無し
	No Signal Error	SIT:NSE*	無効	QIT:NSE	QIT:NSE*	無効	0 / 1	Off/On (On設定時、無信号でNo Signal Error Timing経過後、QST:NSE1を送信)
	No Signal Error Timing	SIT:SET**	無効	QIT:SET	QIT:SET**	無効	01~90	01~90 (分)
	No Signal Error 状態問い合わせ	-	無効	QST:NSE	QST:NSE*	無効	0 / 1	1: 無信号エラー発生中 0: 無信号エラー発生無し ※No Signal Error が Off のときは 0(固定値)を返す
	No Signal Error 自動コマンド送信 *自動送信は232C時のみ	-	無効	-	QST:NSE*	無効	0 / 1	1: 無信号エラー発生中 0: 無信号エラー発生無し
	Temperature Warning	SIT:TPW*	無効	QIT:TPW	QIT:TPW*	無効	0 / 1	Off/On (On設定時、温度変化に基づいて、QST:T0*を232C)
Temperature Warning状態問い合わせ	-	無効	QST:T0	QST:T0*	無効	0 / 1	1: 高温モード ※状態を確認してください。 0: 通常モード	
Temperature Warning 自動コマンド送信 *自動送信は232C時のみ	-	無効	-	QST:T0*	無効	0 / 1	1: 高温モード ※状態を確認してください。 0: 通常モード	
その他	リコール表示	DDS	無効	-	-	-	-	リコール表示
	ディスプレイID/ディスプレイ名表示	DDS:DID	無効	-	-	-	-	ディスプレイID/ディスプレイ名表示
	音声ミュート	AOC:*	無効	-	-	-	0 / 1	MUTE OFF / MUTE ON
	OSD消去	VDO	無効	-	-	-	-	OSD消去
	デジタルズーム	DZM:*	無効	QDZ	QDZ:*	無効	0 / 1 1 / 2 / 3 / 4 1 / 2 / 3 / 4 / 5 1 / 2 / 3 / 4 / 5	OFF / ON 拡大率 表示位置(横) 表示位置(縦)
	オフタイマー	ZOT:**	無効	-	-	-	00 ~ 90	0~90分

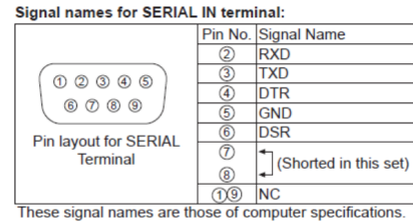
分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類、コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
その他	USBメディアプレーヤー次再生	UMP:NXT	無効	-	-	無効		次コンテンツを再生 USBメディアプレーヤー再生中に有効
	USBメディアプレーヤー前再生	UMP:PRE	無効	-	-	無効		前コンテンツを再生 USBメディアプレーヤー再生中に有効
	USBメディアプレーヤー頭再生	UMP:RPY	無効	-	-	無効		現在コンテンツを頭から再生 USBメディアプレーヤー再生中に有効
	信号状態問合せ	-	-	QST:SGS	QST:SGS*	無効	0 / 1 / 2	入力されている映像信号のステータス情報 0:有効信号 1:無信号 2:対応外信号
	表示信号の周波数問合せ	-	-	QFR	QFR:H***, ** V***, **	有効	000.00 ~ 999.99 000.00 ~ 999.99	・水平周波数 ・垂直周波数 小数以下2桁まで表示
	信号フォーマット問合せ	-	-	QSF	QSF:***** *****	有効	(パラメータは最大20文字)	表示している映像信号のフォーマット情報
	DIGITAL LINK ステータス詳細情報			QST:DLD	QST:DLD * *** * -** -** -** -** -** -** -**	無効	0 / 1 / 2 / 3 No connect / Digital Link / LPM / Ethernet 推定ケーブル長(Est. Cable Length) (m) (※) 0 / 1 / 2 No HDMI / HDMI (No HDCP) / HDMI (HDCP) ChannelA Signal Quality ChannelB Signal Quality ChannelC Signal Quality ChannelD Signal Quality Minimum Signal Quality Maximum Signal Quality (※)Est. Cable Length は、推定ケーブル長で、参考値です。 VS100RXのFirmware 依存です。現行バージョン:000の場合は、>20を返します。(推定20m未満のLANケーブルが対象です)	
	自動コマンド発信設定	RCM:* *	無効	-	-	-	0 / 1 0 / 1 (パラメータは、1文字~2文字)	・OFF / ON --- QSS コマンド ・OFF / ON --- QSS:STSERR コマンド
	モデル名称問合せ	-	-	QMN	QMN: ** * **	有効	43 / 49 / 55 / 65 F 17	インチサイズ FHD モデル 2017年度モデル
	機種名問合せ	-	-	QID	QID: **. ***. *	有効	43 / 49 / 55 / 65 SF2 J / U / E / W / C	インチサイズ 機種 仕向け地 ※ID問合せ系コマンド (QID:***) と混同しないよう注意
	ソフトバージョン(メインマイコン)	-	-	QRV	QRV: *.**** SF2	有効	例 1.0000 SF2	バージョン 機種名
	ソフトバージョン(サブマイコン)	-	-	QRV:STB	QRV:STB **.*	有効	例 01.00	バージョン
	ソフトバージョン(EEPROM)	-	-	QRV:EEP	QRV:EEP **.*	有効	例 01.00	バージョン
	ソフトバージョン(HDBaseT RX)	-	-	QRV:HBT	QRV:HBT **.*****	有効	例 30.90.000C	バージョン
	ソフトバージョン(FRC)	-	-	QRV:FRC	QRV:FRC ****	無効	例 0100	(65インチのみ有効) バージョン
	シリアルナンバー	-	-	QSN	QSN:*****	有効	(ASCII文字 9~15桁)	英数字・英大文字・空白・'-'(0x30-0x39, 0x41-0x5a, 0x20, 0x2d)
	LAN data Cloning - Write protect	LCL:WRP*	無効	QCL:WRP	QCL:WRP*	無効	0 / 1	OFF / ON

分類	機能	制御コマンド		問合せコマンド			パラメータの範囲・種類, コールバック	説明
		送信コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時	送信コマンド[:パラメータ]	応答コマンド[:パラメータ]	スタンバイ時		
その他	SOS履歴	-	-	QSS	QSS:**. **. **. **. **. **	有効	00~FF. 00~FF. 00~FF. 00~FF. 00~FF. 00~FF. 00~FF.	回数 初回SOS種別 2回目SOS種別 3n回目SOS種別 3n+1回目SOS種別 3n+2回目SOS種別 ※10回目では、以下のように配列される。 初回SOS種別 2回目SOS種別 9回目SOS種別 10回目SOS種別 8回目SOS種別
	SOS状態問い合わせ	-	-	QSS:STS	QSS:STS***	有効	NON / ERR / EXT	NON : SOS履歴なし ERR : SOS発生中 EXT : SOS履歴あり

■ SERIAL terminal connection

Communication parameters

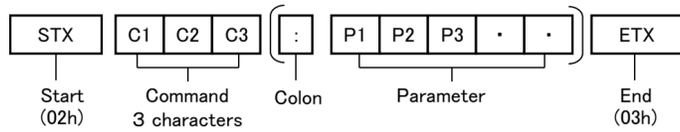
Signal level	RS-232C compliant
Synchronization method	Asynchronous
Baudrate	9600 bps
Parity	None
Character length	8 bits
Stop bit	1 bit
Flow control	None



type of cable : straight cable

Basic format for control data:

The transmission of control data starts with a STX signal, followed by the command, the parameters, and lastly an ETX signal in that order. If there are no parameters, the colon ":" does not need to be sent.



	00	10	20	30	40	50	60	70
00	DE	0	@	P	p			
01	SH	D1	!	1	A	Q	a	q
02	SX	D2	"	2	B	R	b	r
03	EX	D3	#	3	C	S	c	s
04	ET	D4	\$	4	D	T	d	t
05	EQ	NK	%	5	E	U	e	u
06	AK	SN	&	6	F	V	f	v
07	BL	EB	'	7	G	W	g	w
08	BS	CN	(8	H	X	h	x
09	HT	EM)	9	I	Y	i	y
0A	LF	SB	*	:	J	Z	j	z
0B	HM	EC	+	:	K	[k	[
0C	CL	→	<	L	¥	l	l	l
0D	CR	←	=	M] m] m] m] m
0E	SO	↑	.	>	N	^	n	^
0F	SI	↓	/	? O	_	o	_	o

(Example)

Power on

Character

STX	P	O	N	ETX
-----	---	---	---	-----

Binary

02	50	4F	4E	03
----	----	----	----	----

Picture+85

Character

STX	V	P	C	:	P	I	C	0	8	5	ETX
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary

02	56	50	43	3A	50	49	43	30	38	35	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notes:

- ・ If an incorrect command is sent, this unit will reply an "ER401" command to the computer.
- ・ If customer send multiple commands, be sure to wait for the response for the first command to come before sending the next command.
- ・ The length of the Parameters are different for each command.
- ・ With the power off (stand-by mode), this display responds to "PON"/"QPW" command only.
- ・ Running the Read user image of Image settings, this unit will reply an "ER401" command to the computer.

<When sending command with Display ID>

- ・ When sending command with Display ID, set [Options] - [Serial ID function] to "on".
- ・ If Display ID is "0", any ID number in command is acceptable to control. However, the inquiry command is inoperable.
- ・ If serial ID in command is "000", it is acceptable regardless of Display ID of target display. However, the inquiry command is inoperable.
- ・ If a command is sent with serial ID, a response will be sent to the computer only in the following cases.
 - When [display ID and serial ID] is not 0: the display ID needs to match the serial ID.

How to send to add "Serial ID" (Serial Control Only)

Serial ID Format	<STX>AD94:RAD:<NUM1><NUM2><NUM3>;*****<ETX> (ex.) Serial ID = 1 <STX>AD94:RAD:001:PON<ETX>
	or
	<STX>RAD:<NUM1><NUM2><NUM3>;*****<ETX> (ex.) Serial ID = 1 <STX>RAD:001:PON<ETX>

通信規約

■ シリアル端子接続

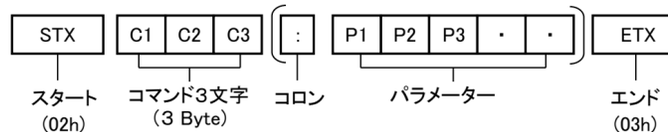
通信条件

信号レベル	RS-232C準拠
同期方式	調歩同期 (非同期)
ボーレート	9600 bps
パリティなし	なし
キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

ケーブル種 : ストレート

基本フォーマット:

データは、「STX」、「コマンド」、「パラメーター」、「ETX」の順に送信してください。パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、コロン (:) を付けしないでください。



シリアル入力端子の信号名:



	00	10	20	30	40	50	60	70
00	DE	0	@	P	p			
01	SH	D1	!	1	A	Q	a	q
02	SX	D2	"	2	B	R	b	r
03	EX	D3	#	3	C	S	c	s
04	ET	D4	\$	4	D	T	d	t
05	EQ	NK	%	5	E	U	e	u
06	AK	SN	&	6	F	V	f	v
07	BL	EB	'	7	G	W	g	w
08	BS	CN	(8	H	X	h	x
09	HT	EM)	9	I	Y	i	y
0A	LF	SB	*	:	J	Z	j	z
0B	HM	EC	+	:	K	[k	[
0C	CL	→	<	L	¥	l	l	l
0D	CR	←	=	M] m] m] m] m
0E	SO	↑	.	>	N	^	n	^
0F	SI	↓	/	? O	_	o	_	o

(コマンド例)

電源オンコマンド

キャラクタ

STX	P	O	N	ETX
-----	---	---	---	-----

バイナリ

02	50	4F	4E	03
----	----	----	----	----

ピクチャー+85設定

キャラクタ

STX	V	P	C	:	P	I	C	0	8	5	ETX
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

バイナリ

02	56	50	43	3A	50	49	43	30	38	35	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

その他

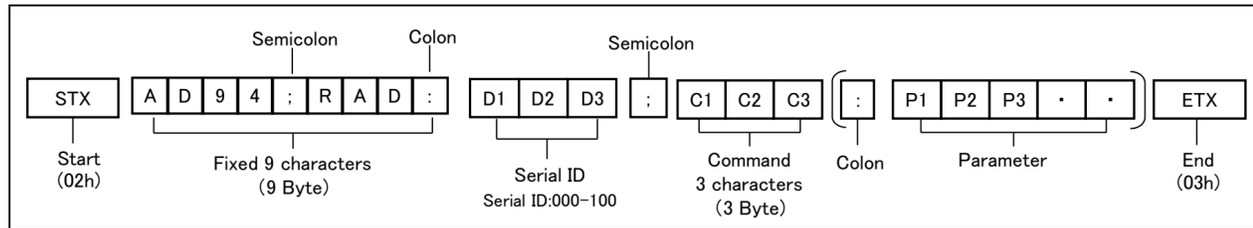
- ・間違ったコマンドを受信すると、「ER401」という応答コマンドを返信します。
- ・複数コマンドで制御する場合は、送信側が本機の応答を受け取ってから、次のコマンドを送信することを想定しています。
- ・パラメータの長さはコマンドごとに異なります。
- ・電源「スタンバイ」状態 (リモコンで電源「切」) 中は「PON」"QPW"コマンド以外の動作は保証されません。
- ・イメージ設定のユーザーイメージ読み込み実行中にコマンドを受信すると、「ER401」という応答コマンドを返信します。

<ID付コマンドで制御する場合>

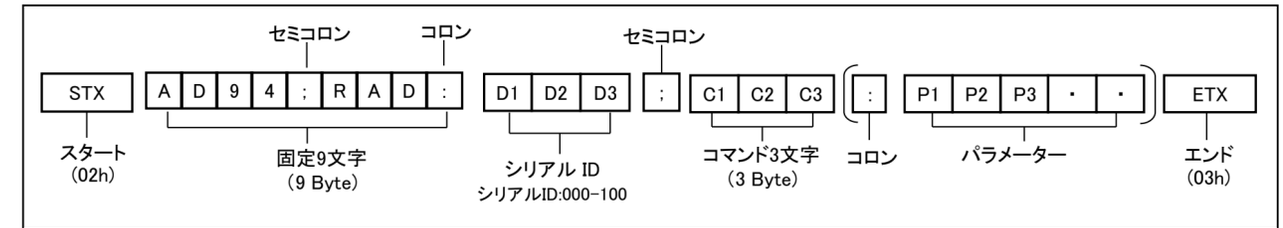
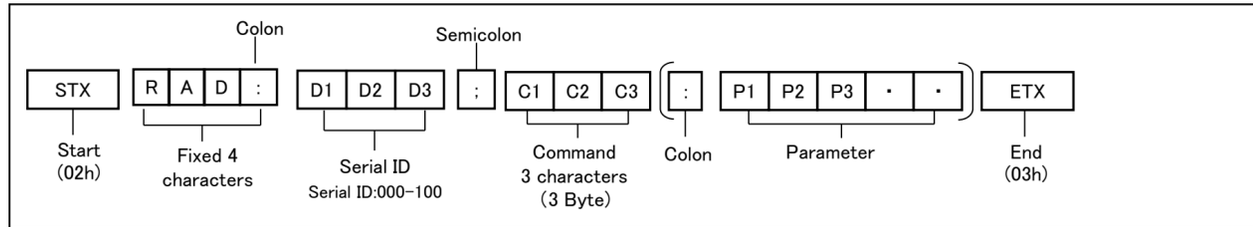
- シリアルID付で制御する場合は、「Options」メニューの「Serial ID function(シリアルID制御)」をオンに設定してください。
- ディスプレイIDが0の場合、コマンドに付与するシリアルIDはどのような数字でも制御します。但し、問合せコマンドは動作不可です。
- 送信するコマンドのシリアルIDを"000"とすると、ディスプレイIDに関係なく制御します。但し、問合せコマンドは動作不可です。
- ID付コマンドを送信した場合、以下の時のみコンピューターへの応答を返します。
 - ディスプレイID、シリアルID が0以外の場合:ディスプレイIDとシリアルID が一致した時

ID付コマンドフォーマット (シリアル制御のみ)

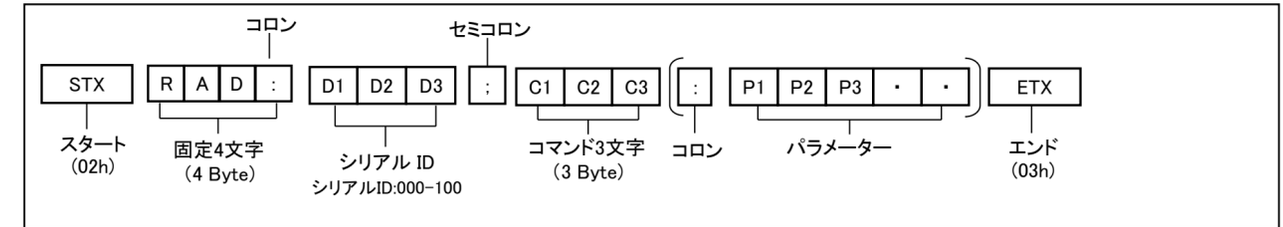
Serial ID Format	<STX>AD94:RAD:<NUM1><NUM2><NUM3>;*****<ETX> (例) Serial ID = 1の場合 <STX>AD94:RAD:001:PON<ETX>
	または
	<STX>RAD:<NUM1><NUM2><NUM3>;*****<ETX> (例) Serial ID = 1の場合 <STX>RAD:001:PON<ETX>



or



または



- ・“AD94;RAD:” or “RAD:” is fixed characters when sending command with ID.
- ・Serial ID is 3 characters and specified with Display ID which will be controlled.
 - If Display ID is 1, Serial ID is 001.
 - If Display ID is 15, Serial ID is 015.

- ・「AD94;RAD:」または「RAD:」は、シリアルID付きコマンドを送る場合に必要の固定文字列です。
- ・シリアルIDには、制御したいディスプレイのディスプレイIDを3文字で指定します。
 - ディスプレイID が 1 の場合、シリアルIDは 001 になります。
 - ディスプレイID が 15 の場合、シリアルIDは 015 になります。

■Control via LAN

The communication differs whether [Options] - [LAN control protocol] is set to [Protocol 1] or [Protocol 2].

<When [LAN control protocol] is set to [Protocol 1].>

- ・When the WEB control administrator privileges password has been set (Protect mode)

Connection method

1. Obtain the display's IP address and the port number (Default is 1024), and request connection to the display. (The IP address and the port number can be obtained from menus. For details, see the manual.)
2. The display responds.

Data part	Space	Mode	Space	Random number part	Last terminal symbol
『PDPCONTROL』 (ASCII character string)	0x20	『1』 0x31	『 』 0x20	『zzzzzzzz』 (ASCII code hex number)	(CR) 0x0d
10bytes	1byte	1byte	1byte	8bytes	1byte

3. Hash the following data with the MD5 algorithm, and generate a 32-byte hash value.

『zzzzzzzzyyyyyy』
 zzzzzzzz : 8-byte random number obtained in step 2
 yyyyyy : WEB control administrator privileges user password

Command transmission method

Transmit in the following command format.

Header	Control symbol	Data part	Control symbol	Last terminal symbol
Hash value	(STX) 0x02	Control command (ASCII character string)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
32bytes	1byte	Undefined	1byte	1byte

Received data

Control symbol	Data part	Control symbol	Last terminal symbol
(STX) 0x02	Control command (ASCII character string)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
1byte	Undefined	1byte	1byte

- ・When the WEB control administrator privileges password has not been set (Non protect mode)

Connection method

1. Obtain the display's IP address and the port number (Default is 1024), and request connection to the display.
2. The display responds.

Data part	Space	Mode	Last terminal symbol
『PDPCONTROL』 (ASCII character string)	0x20	『0』 0x30	(CR) 0x0d
10bytes	1byte	1byte	1byte

Command transmission method

Transmit in the following command format.

Control symbol	Data part	Control symbol	Last terminal symbol
(STX) 0x02	Control command (ASCII character string)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
1byte	Undefined	1byte	1byte

Received data

Control symbol	Data part	Control symbol	Last terminal symbol
(STX) 0x02	Control command (ASCII character string)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
1byte	Undefined	1byte	1byte

■LAN経由制御

「Options」メニューの「LAN control protocol」の設定が「Protocol1」か「Protocol2」かによって通信内容が異なります。

<「LAN control protocol」の設定が「Protocol1」の場合>

- ・WEB制御アドミニストレータ権限パスワード設定時（プロテクトモード）

接続方法

1. ディスプレイのIP アドレスとポート番号を取得してディスプレイへ接続を要求してください。(IPアドレスとポート番号は、メニューから確認できます。詳細は取扱説明書を参照してください)
2. ディスプレイからの応答があります。

データ部	空白	モード	空白	乱数部	終端記号
『PDPCONTROL』 (ASCII文字列)	0x20	『1』 0x31	『 』 0x20	『zzzzzzzz』 (ASCIIコード16進数)	(CR) 0x0d
10バイト	1バイト	1バイト	1バイト	8バイト	1バイト

3. MD5アルゴリズムを用いて、以下のデータから32バイトのハッシュ値を生成してください。

『zzzzzzzzyyyyyy』
 zzzzzzzz : 手順2で取得した8バイトの乱数
 yyyyyy : WEB 制御のアドミニストレータ権限ユーザーのパスワード

コマンド送信方法

以下のコマンド形式で送信してください。

送信データ	制御記号	データ部	制御記号	終端記号
ヘッダー	(STX) 0x02	制御コマンド (ASCII文字列)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
ハッシュ値	0x02	不定長	1バイト	1バイト
32バイト	1バイト	不定長	1バイト	1バイト

受信データ

制御記号	データ部	制御記号	終端記号
(STX) 0x02	制御コマンド (ASCII文字列)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
1バイト	不定長	1バイト	1バイト

- ・WEB制御アドミニストレータ権限パスワード非設定時（非プロテクトモード）

接続方法

1. ディスプレイのIP アドレスとポート番号を取得してディスプレイへ接続を要求してください。
2. ディスプレイからの応答があります。

データ部	空白	モード	終端記号
『PDPCONTROL』 (ASCII文字列)	0x20	『0』 0x30	(CR) 0x0d
10バイト	1バイト	1バイト	1バイト

コマンド送信方法

以下のコマンド形式で送信してください。

送信データ	制御記号	データ部	制御記号	終端記号
ヘッダー	(STX) 0x02	制御コマンド (ASCII文字列)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
ハッシュ値	0x02	不定長	1バイト	1バイト
1バイト	不定長	1バイト	1バイト	1バイト

受信データ

制御記号	データ部	制御記号	終端記号
(STX) 0x02	制御コマンド (ASCII文字列)	(ETX) 0x03	(CR) 0x0d
1バイト	不定長	1バイト	1バイト

<When [LAN control protocol] is set to [Protocol 2].>

• When the WEB control administrator privileges password has been set (Protect mode)

Connection method

1. Obtain the display's IP address and the port number (Default is 1024), and request connection to the display.
2. The display responds.

Data part	Space	Mode	Space	Random number part	Last terminal symbol
『NTCONTROL』 (ASCII character string)	『 』 0x20	『1』 0x31	『 』 0x20	『zzzzzzzz』 (ASCII code hex number)	(CR) 0x0d
9bytes	1byte	1byte	1byte	8bytes	1byte

3. Hash the following data with the MD5 algorithm, and generate a 32-byte hash value.

『xxxxxx:yyyyy:zzzzzzzz』

xxxxxx : WEB control administrator privileges user name

yyyyy : Above administrator privileges user password

zzzzzzzz : 8-byte random number obtained in step 2

Command transmission method

Transmit in the following command format.

Transmitted data

Header		Data part		Last terminal symbol
Hash value	『0』 0x30	『0』 0x30	Control command (ASCII character string)	(CR) 0x0d
32bytes	1byte	1byte	Undefined	1byte

Received data

Header		Data part	Last terminal symbol
『0』 0x30	『0』 0x30	Control command (ASCII character string)	(CR) 0x0d
1byte	1byte	Undefined	1byte

• When the WEB control administrator privileges password has not been set (Non protect mode)

Connection method

1. Obtain the display's IP address and the port number (Default is 1024), and request connection to the display.
2. The display responds.

Data part	Space	Mode	Last terminal symbol
『NTCONTROL』 (ASCII character string)	『 』 0x20	『0』 0x30	(CR) 0x0d
9bytes	1byte	1byte	1byte

Command transmission method

Transmit in the following command format.

Transmitted data

Header		Data part	Last terminal symbol
『0』 0x30	『0』 0x30	Control command (ASCII character string)	(CR) 0x0d
1byte	1byte	Undefined	1byte

Received data

Header		Data part	Last terminal symbol
『0』 0x30	『0』 0x30	Control command (ASCII character string)	(CR) 0x0d
1byte	1byte	Undefined	1byte

(Note)

When setting to [Protocol 1], the response in the case that sent the inquiry command is omitted the first four characters of command.

Example:

	Control Command		Inquiry Command	
	Transmission Command	Reply Command	Transmission Command	Reply Command
Protocol1	IMS:HM1	IMS	QMI	QMI:HM1
	—	—	QPW	QPW:1
Protocol2	VPC:PIC100	VPC	QPC:PIC	QPC:PIC100
	IMS:HM1	IMS	QMI	HM1
Protocol2	—	—	QPW	1
	VPC:PIC100	VPC	QPC:PIC	PIC100

For more details of the control via LAN, please obtain from the following web site.

<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

<「LAN control protocol」の設定が「Protocol2」の場合>

• WEB制御アドミニストレータ権限パスワード設定時（プロテクトモード）

接続方法

1. ディスプレイのIP アドレスとポート番号を取得してディスプレイへ接続を要求してください。
2. ディスプレイからの応答があります。

データ部	空白	モード	空白	乱数部	終端記号
『NTCONTROL』 (ASCII文字列)	『 』 0x20	『1』 0x31	『 』 0x20	『zzzzzzzz』 (ASCIIコード16進数)	(CR) 0x0d
9バイト	1バイト	1バイト	1バイト	8バイト	1バイト

3. MD5アルゴリズムを用いて、以下のデータから32バイトのハッシュ値を生成してください。

『xxxxxx:yyyyy:zzzzzzzz』

xxxxxx : WEB 制御のアドミニストレータ権限ユーザー名

yyyyy : 上記アドミニストレータ権限ユーザーのパスワード

zzzzzzzz : 手順2で取得した8バイトの乱数

コマンド送信方法

以下のコマンド形式で送信してください。

送信データ

ヘッダー			データ部	終端記号
ハッシュ値	『0』 0x30	『0』 0x30	制御コマンド (ASCII文字列)	(CR) 0x0d
32バイト	1バイト	1バイト	不定長	1バイト

受信データ

ヘッダー		データ部	終端記号
『0』 0x30	『0』 0x30	制御コマンド (ASCII文字列)	(CR) 0x0d
1バイト	1バイト	不定長	1バイト

• WEB制御アドミニストレータ権限パスワード非設定時（非プロテクトモード）

接続方法

1. ディスプレイのIP アドレスとポート番号を取得してディスプレイへ接続を要求してください。
2. ディスプレイからの応答があります。

データ部	空白	モード	終端記号
『NTCONTROL』 (ASCII文字列)	『 』 0x20	『0』 0x30	(CR) 0x0d
9バイト	1バイト	1バイト	1バイト

コマンド送信方法

以下のコマンド形式で送信してください。

送信データ

ヘッダー		データ部	終端記号
『0』 0x30	『0』 0x30	制御コマンド (ASCII文字列)	(CR) 0x0d
1バイト	1バイト	不定長	1バイト

受信データ

ヘッダー		データ部	終端記号
『0』 0x30	『0』 0x30	制御コマンド (ASCII文字列)	(CR) 0x0d
1バイト	1バイト	不定長	1バイト

(お知らせ)

「Protocol2」で、問い合わせコマンドを送信した場合の応答は、コマンドの先頭4文字を省略したものを返します。

例:

	制御コマンド		問合せコマンド	
	送信コマンド	応答	送信コマンド	応答
Protocol1	IMS:HM1	IMS	QMI	QMI:HM1
	—	—	QPW	QPW:1
	VPC:PIC100	VPC	QPC:PIC	QPC:PIC100
Protocol2	IMS:HM1	IMS	QMI	HM1
	—	—	QPW	1
	VPC:PIC100	VPC	QPC:PIC	PIC100

LAN経由制御に関するより詳細な説明は、以下のサポートサイトより入手してください。

業務用ディスプレイ【まかせなサイト】

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays>