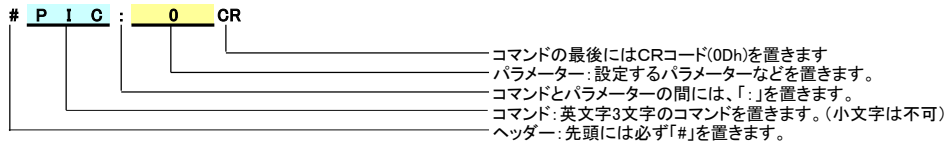
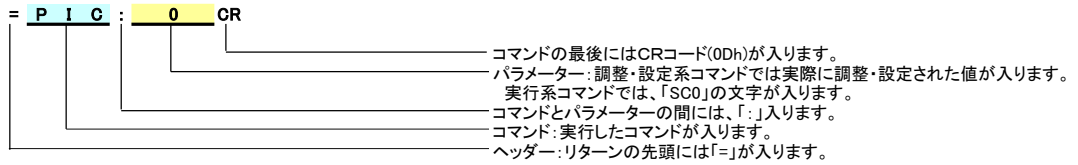


送信条件: 9600bps、パリティ無し、8bit、ストップビット1bit

コマンドの構成
送信コマンド



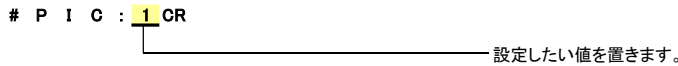
リターン(正常時)



リターン(エラー時) = E R O CR

設定コマンド

値を指定するとき



実行コマンド

P O F CR

リターン(正常時)

= P O F : S C 0 CR

情報取得コマンド

S P S CR

リターン(正常時)

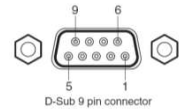
= S L T : 3 H 1 5 M CR 時間を表すときは、「3H15M」(3時間15分)の形式でリターンします。
= S S V : B 0 2 - M 0 5 - L 0 1 CR DDP、MCU、LANバージョンの順番でリターンします。

<注意>

電源オフ時のコマンドには、以下の制限があります。
電源オフ時には、PON、SPS、SERコマンドのみを受け付けます。
電源オン・オフ時などに、コマンドに対するリターン以外の文字が出力されることがあります。

コネクタ端子配置図

ピン番号	
1	NC
2	送信データ
3	受信データ
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC



コネクタタイプ: オス

NC-何も接続しないでください

シリアルコマンドリスト

Ver.1.05 (2017.02.02)

	コマンド	基本コマンド 実行または 設定値取得	パラメーター指定 [Prm]にはパラメー ターを設定。	設定できるパラメーター 調整値の範囲	備考
実行コマンド					
電源オン	PON	#PON[CR]			
電源オフ	POF	#POF[CR]			
設定コマンド					
映像モード	PIC	#PIC[CR]		0~5	
明るさ優先=0			#PIC:0[CR]		
標準=1			#PIC:1[CR]		
ビビッド=2			#PIC:2[CR]		
sRGB=3			#PIC:3[CR]		
DICOM SIM=4			#PIC:4[CR]		
NCE (カラーエンハンサ)	CES	#CES[CR]		0~1	
NCE 切り=0			#CES:0[CR]		
NCE 入り=1			#CES:1[CR]		
AVミュート	MUT	#MUT[CR]		0~1	
切り=0			#MUT:0[CR]		
入り=1			#MUT:1[CR]		
入力切替(メイン入力)	INP	#INP[CR]		3~8	欠番あり。モデルにより選べる入力が異なります。
コンピューター =3			#INP:3[CR]		
HMDI 1 =5			#INP:5[CR]		
HDMI 2/MHL =6			#INP:6[CR]		
HDMI 3 =7			#INP:7[CR]		
HDBaseT =8			#INP:8[CR]		
入力切替(サブ入力)	INS	#INS[CR]		3~8	
コンピューター=3			#INS:3[CR]		
HMDI 1 =5			#INS:5[CR]		
HDMI 2/MHL =6			#INS:6[CR]		
HDMI 3 =7			#INS:7[CR]		
HDBaseT =8			#INS:8[CR]		
PIP/POP	PIP	#PIP[CR]		0~2	
切り=0			#PIP:0[CR]		
PIP=1			#PIP:1[CR]		
POP=2			#PIP:2[CR]		
調整コマンド					
音量	VVL	#VVL[CR]	#VVL:[Prm][CR]	0~15	
情報取得コマンド					
動作状態	SPS	#SPS[CR]			0:スタンバイ 1:投影準備中 5:通常オン 7:冷却中
信号入力	SIS	#SIS[CR]			0:コンピューター 1:HDMI1 2:HDMI2 3:HDMI3 4:HDBaseT
エラー	SER	#SER[CR]			0:正常動作 0以外:エラー(1:ランプ 4:Fan 8:温度 16:CW)
本体使用時間	STT	#STT[CR]			=STT3H15M(3時間15分)の型でリターン。
ソフトウェアバージョン	SSV	#SSV[CR]			DDP,MCU,LANの順でバージョンがリターンされます。