


仕様書

サイズ(表示サイズ)	49型(1232 mm) (対角)		
液晶方式	アクティブマトリクス方式カラー TFT液晶		
有効表示領域	1073.80 x 604 mm		
表示画素数	3840 x 2160		
画素ピッチ	0.280 mm		
表示色	約10億7374万色		
視野角(標準値)	左右178°、上下178° (コントラスト比10)		
色域	86 %(DCI-P3)		
輝度	500 cd/m ² (工場出荷設定標準値) 700 cd/m ² (最大値) (周囲温度25℃)		
コントラスト比(標準値)	1100:1		
応答速度(標準値)	8 ms (G to G)		
走査周波数	水平周波数		15 - 136 kHz(HDMI)/22 - 134 kHz(DisplayPort)
	垂直周波数		23 - 76 Hz(50/60 Hzフレームロック)
ピクセルクロック	25-600 MHz (HDMI) 25-1040 MHz (DisplayPort1) 25-570 MHz (DisplayPort2)		
入出力端子	DisplayPort	DisplayPort コネクター	デジタルRGB信号 DisplayPort (最大 7680x4320 (30Hz) ^{※3} , HDCP1.3/2.2)
	HDMI	HDMI コネクター	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDMI (最大 4096 x 2160 (60Hz) ^{※3} , HDCP1.4/2.2)
音声端子	オーディオ入力	DisplayPort コネクター	デジタル音声信号 PCM 32, 44.1, 48 kHz (16, 20, 24 bit)
		HDMI コネクター	デジタル音声信号 PCM 32, 44.1, 48 kHz (16, 20, 24 bit)
	オーディオ出力	3.5φステレオミニジャック×1	音声信号 入力選択された信号を出力: ステレオ L/R 0.5 Vrms
		HDMIコネクター (ARC ^{※2})	デジタルオーディオ PCM 32, 44.1, 48 kHz (16, 20, 24 bit)
音声出力	外部スピーカー端子8Ω, 音声出力15W+15W(実用最大出力) 内蔵スピーカー: なし		
制御信号	制御入力コネクター		D-SUB9ピン(RS-232C) × 1
	LANポート		RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX × 2
	リモコン入力コネクター		3.5φステレオミニジャック × 1
USBポート	USB-A		USB2.0 ダウンストリームポート
	USB-B		USB2.0 アップストリームポート
	SERVICE		電源ポート 5V/2A(最大)
使用環境条件	温度	0~40℃	
	湿度	20~80% (結露のないこと)	
保管環境条件	温度	-20~60℃	
	湿度	10~80% (結露のないこと)	
電源	電源入力		AC100V 3.2A 50/60Hz
	消費電力 (オプション非使用時)	動作時	185W ^{※4}
		パワーセーブ時	2W以下
		スタンバイ時	0.5W以下 ^{※1}
オプションボード供給電力	12V/5.5A		
質量	約23kg		
外形寸法(突起部を除く)			
<p>※1 工場出荷時の設定条件 ※2 HDMI IN1のみ ※3 簡易圧縮表示 ※4 輝度最大時</p> 			
寸法: mm			

- ・仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・会社名、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。