

納入仕様書 LCD-E498

型名		LCD-E498	
サイズ(表示サイズ)		49型(123.2cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)	バックライト	IPS方式液晶(アンチグレア処理、低ヘイズ ^{※1}) 白色LEDバックライト(直下型)	
有効表示領域		1,073.8×604.0 mm	
表示画素数		3,840×2,160	
画素ピッチ		0.280mm	
表示色		約10億7,374万色	
視野角(標準値、コントラスト比10:1以上)		左右178°、上下178°	
輝度(最大値) ^{※8}		400cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		1,200:1	
応答速度(標準値) ^{※2}		8ms(G to G)	
走査周波数	水平周波数	アナログ入力: 31~83kHz デジタル入力: 15.625/15.734kHz、31~136kHz	
	垂直周波数	アナログ入力: 56Hz、60Hz、70Hz、75Hz デジタル入力: 24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz、75Hz	
ピクセルクロック		アナログ入力: 13.5MHz、25MHz ~ 162MHz デジタル入力: 25MHz ~ 600MHz	
入力端子	HDMI ^{※3}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号
	VGA(RGB) ^{※4}	ミニD-Sub15ピン	アナログ信号
	VGA(Y/Pb/Pr) ^{※4}	ミニD-Sub15ピン	コンポーネント信号
	VIDEO	φ3.5mmステレオミニジャック	コンポジット信号
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック	アナログ音声信号
		HDMI コネクタ	デジタル音声信号
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック	アナログ音声信号
		SPDIF端子	デジタル音声信号
音声出力	内蔵スピーカ	HDMIコネクタ (ARC) ^{※3}	デジタル音声信号
制御信号	RS-232C	D-SUB 9ピン	
	LAN	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX	
USB端子	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V/500mA(最大)	
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V/3A(最大)	
適合規格等	安全	電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、J62368-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスB)	
連続稼働時間		16時間/日	
使用環境条件	温度/湿度/高度	0 ~ 40 °C / 20 ~ 80 % (結露のないこと) / 0 - 3000 m	
	設置	横型設置・縦型設置 ^{※9※10※11}	
保管環境条件	温度/湿度	-20~60°C / 10~80%(結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz	
	定格入力電流	2.1A	
	消費電力	最大(輝度最大、スピーカ動作時)	185W
		パワーセーブ ^{※6} /スタンバイ時 ^{※6}	2.0W以下 / 0.5W以下
質量	スタンドを含む	約12.4kg	
	スタンドを含まない	約12.1kg	
外形寸法	スタンドを含む	1102.8(W)×675.1(H)×196(D)mm	
	スタンドを含まない(突起部含む)	1102.8(W)×634.4(H)×71.6(D)mm	
梱包状態(質量/寸法)		約17.2kg / 1,210(W)×755(H)×167(D)mm	
VESA金具取付ピッチ(4点留め)		400×200mm M6ネジ(深さ15mm)	
主な付属品		電源コード(3.0m) ^{※7} 、信号ケーブル(3.0m: HDMI/HDMI)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、スタンド、スタンド取付用ネジ×4、セットアップマニュアル、保証書	
外形寸法図(mm)			

※1 静止画や動画はきれいに見えますが、天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。

※2 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。

※3 すべてのHDMI®規格に対応したPCやHDMI®機器での動作保証はしていません。HDMI®規格に対応したPCやHDMI®機器によっては、正しく表示されない場合があります。

※4 共用端子、排他使用のみ可能。入力には、それぞれに適した信号ケーブルを別途ご用意ください。

※5 HDMI 1のみ。

※6 工場出荷時の設定条件。

※7 形状は「IEC2Pコネクタ/2Pプラグ」です。付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

※8 輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変わります。また、輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

※9 本機を縦型設置で使用するときは、必ず正面から見て右側を上側に、左側面が下側になるように反時計回りに回転してください。誤った向きに設置すると、本体内部に熱がこもることがありディスプレイの寿命が縮む可能性があります。

※10 OSDメニューは常に横型設置向けで表示されます。

※11 付属の自立スタンドは横型設置専用です。

●仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。

●HDMI、HDMI High-Definiton Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。