

納入仕様書 LCD-E656

機種名	LCD-E656		
サイズ(表示サイズ)	65型(163.9cm)		
液晶パネル/バックライト	白色LEDバックライト(直下型)		
表示画素数	1,920 x 1,080		
画素ピッチ	0.744mm		
表示色	約1,677万色(ビデオカードによる)		
入力端子	PC入力	VGA端子(ミニD-SUB15ピン)、HDMI端子×3(PC入力、ビデオ入力の兼用)	
	ビデオ入力	RCA端子 ^{※1} (コンポーネント入力、コンポジット入力の兼用)、HDMI端子×3(PC入力、ビデオ入力の兼用)	
PC入力	水平周波数	31~83KHz(アナログ入力)、15.625/15.734KHz、31~83KHz(HDMI入力)	
	垂直周波数	60Hz、70Hz(アナログ入力)、24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz(HDMI入力)	
	映像信号	アナログRGB信号、デジタルRGB信号	
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、SXGA60、WXGA60、WXGA60、1,920×1,080(60Hz)	
ビデオ入力	コンポジット信号、コンポーネント信号(HDTV対応)、デジタル色差信号		
音声端子	オーディオ入力	RCA端子、φ3.5mmステレオミニジャック、HDMI	
	オーディオ出力	デジタル(光)	
音声出力	内蔵スピーカ	10W+10W(ステレオ)	
制御信号	制御入力	RS-232C(D-sub 9ピン)	
USBポート	USB2.0タイプA(USBメモリ用)		
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B		
適合規格等	安全	電気用品安全法、J60065	
	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)	
	その他	J-MOSS	
連続稼働時間	12時間推奨/日		
電源	電源入力 ^{※2}	AC100~240V、50/60Hz	
	消費電力	最大負荷時	158W
		パワーセーブ時	3.0W以下
		スタンバイ時	0.5W以下
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~40°C/10~80%(結露の無いこと)/0~2000m	
	設置	横型設置	
保管環境条件	温度/湿度	-10°C~60°C/5~85%	
	外形寸法		
(W)×(H)×(D)	台座を含む	1,457.9×874.2×350.0mm	
	台座を含まない	1,457.9×834.5×89.5mm	
質量	台座を含む	約24.3kg	
	台座を含まない	約23.5kg	
梱包状態	質量	約33.0kg	
	寸法(W)×(H)×(D)	1,616×990×227mm	
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	400mm×400mm M6ネジ(深さ17.5mm)		
付属品	リモコン、単4形乾電池×2、電源コード(3m) ^{※3} 、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、台座、台座取付用ネジ×4、セットアップマニュアル、ユーティリティディスク、保証書		

※1 端子共用による排他的使用になります。※2 100V以外の電圧でお使いになる場合は、お使いになる電圧に適した電源コードを準備の上、お使いください。

※3 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。

●民生用途の環境、および、同等のお取り扱いを想定しています。●一日あたりの最長稼働時間は12時間になります。

外観図

