

納入仕様書 LCD-E328-2

型名		LCD-E328-2	
サイズ(表示サイズ)		32型(80.1cm)	
液晶パネル	バックライト	IPS方式液晶(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{※1}) 白色LEDバックライト(直下型)	
有効表示領域		698.4 × 392.9 mm	
表示画素数		1,920 × 1,080	
画素ピッチ		0.364mm	
表示色		約1,677万色	
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) ^{※2}		400cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		1,100:1	
応答速度(標準値)		9ms(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	HDMI コネクタ × 3	デジタル色差信号 デジタルRGB信号
	VGA (RGB) ^{※3}	ミニD-Sub15ピン × 1	アナログ信号
	VGA (YPbPr) ^{※3※4}	ミニD-Sub15ピン × 1	コンポーネント信号
	VIDEO	φ3.5mmミニジャック × 1	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 × 1	アナログ音声信号
		HDMI コネクタ × 3	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 × 1	アナログ音声信号
		SPDIF端子 × 1	デジタル音声信号
音声出力	内蔵スピーカー	HDMIコネクタ (ARC) ^{※6} × 1	デジタル音声信号
制御信号	制御入力コネクタ	D-Sub 9ピン (RS-232C) × 1 ※LANコネクタと排他使用	
	LANコネクタ	RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) × 1 ※制御信号コネクタと排他使用	
USBポート	USB Type-A端子 × 1	メディアプレーヤー用、DC 5V/500mA(最大)	
	USB Type-C端子 × 1	電力供給用、DC 5V/3A(最大)	
ブラグアンプレイ		VESA DDC2B	
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)	
	その他	J-MOSS	
連続稼働時間	16時間		
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 ^{※7※8※9}	
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	0.9A	
	消費電力	最大動作時(輝度最大、スピーカー動作時)/標準 ^{※10}	85W/33W
質量	スタンドを含む	約5.9kg	
	スタンドを含まない	約5.7kg	
外形寸法(突起部含まず)	スタンドを含む	726.6(W) × 463.2(H) × 196.0(D)mm	
	スタンドを含まない	726.6(W) × 422.4(H) × 67.1(D)mm	
梱包状態(質量/寸法)		約8.9kg / 825(W) × 535(H) × 135(D)mm	
VESA準拠 金具取付ピッチ(4点留め)		100 × 100mm M6ネジ(深さ15mm)	
主な付属品		電源コード(3.0m) ^{※11} 、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 ^{※9} 、スタンド取付用ネジ × 4(M5 × 17mm)、セットアップマニュアル、保証書	
外形寸法図(mm)			

※1 天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。

※2 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動します。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。

※3 端子共有による排他使用となります。

※4 YPbPr接続の場合は、OSDメニューの「セットアップ」→「VGAオプション」→「VGAモード」で「YPbPr」を選択してください。

※5 EDIDの設定を設定0(1,920 × 1,080 (60Hz))から設定2(3,840 × 2,160 (60Hz))へ手動で設定する必要があります。

設定2の場合でも、フルHD対応のため、ダウンスケーリングで表示されます。

※6 HDMI 1のみ。

※7 本機を縦型設置で使用するときには、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。

※8 OSDメニューは常に横型設置向けで表示されます。

※9 付属の自立スタンドは横型設置のみ対応です。

※10 工場出荷時の設定条件。

※11 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。

●一日あたりの最長稼働時間は、16時間となります。

●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-Defintion 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。