

## 納入仕様書 MultiSync® LCD-V322

機種名	MultiSync® LCD-V322		
サイズ(表示サイズ)	32型(80.0cm)		
有効表示領域	697.7 x 392.3mm		
表示画素数	1368 x 768		
画素ピッチ	0.511mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右 178°、上下 178°(コントラスト比 10:1以上)		
輝度	出荷設定値:340cd/m <sup>2</sup> 、最大値:450cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値) <sup>※1</sup>	3000:1		
応答速度	8ms(Gray to Gray) <sup>※2</sup>		
ドット抜け <sup>※3</sup>	0.00031%以下		
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort(HDCP対応) x 1、DVI-D(HDCP対応) x 1、ミニD-SUB15ピン x 1、HDMI x 1	
	ビデオ入力	BNC端子、ミニD-SUB15ピン(コンポーネント/コンポジット/ビデオ) <sup>※4</sup> 、HDMI	
	音声入力	φ3.5mmステレオミニジャック x 1、DisplayPort x 1、HDMI x 1	
	制御入力	RS-232C入力 x 1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力 x 1<φ3.5mmステレオミニジャック>	
出力コネクタ	PC出力	デジタルRGB x 1(DVI-D)	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック x 1	
	制御出力	RS-232C出力 x 1、リモコン出力 x 1<φ3.5mmステレオミニジャック>	
PC入力	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナログ)、31.5~91.1 kHz(デジタル)	
	垂直周波数	50~85Hz	
	ビデオ信号	デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB	
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、1920 x 1080(60Hz)、UXGA60(ただしSXGA60、UXGA60、1920 x 1080は簡易圧縮表示)		
ビデオ信号	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、コンポーネント信号(HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI		
制御入力	RS-232C規格準拠		
スピーカ	8W+8W(ステレオ、内蔵)		
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、UL/c-UL、S-TUV	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~40°C(縦置き使用、OPS対応スロットオプション装着時:5~35°C)	
	湿度	20~80%(結露の無いこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時	88W <sup>※5</sup> 、190W(最大負荷時)
		パワーセーブ時	1W以下 <sup>※5</sup> (VGA入力時)
		スタンバイ時	0.5W以下 <sup>※5</sup>
質量	約12.1kg		
外形寸法(突起部を除く)	786.8(W) x 476.2(H) x 93.5(D) mm		
主な付属品	電源コード <sup>※6</sup> (3.0m)、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、ワイヤレスリモコン、単三型乾電池 x 2、ロコカバー、セットアップマニュアル、保証書		
寸法図	<p>4-M6 DEPTH 12mm MAX for MOUNT (mm)</p>		

※1 照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値です。

※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 ドット抜け割合の基準値はISO9241-307の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

※4 端子共用による排他的使用となります。

※5 出荷設定時、スピーカ出力なし、およびスロットボード非装着状態です。

※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。