

納入仕様書 MultiSync® LCD-V323

機種名		MultiSync® LCD-V323	
サイズ(表示サイズ)		32型(80.1cm)	
有効表示領域		698.4 x 392.9mm	
表示画素数		1920 x 1080	
画素ピッチ		0.364mm	
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:320cd/m ² 、最大値:450cd/m ²	
コントラスト比(標準値) ^{※1}		1300:1	
応答速度		25ms (G to G ^{※2})	
ドット抜け ^{※3}		0.00016% 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	
	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) ^{※4} 、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UXGA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、S-TUV、J60950-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	0~40°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	50W ^{※5} 、155W(最大時)
		パワーセーブ時	1W以下 ^{※5} (VGA入力時)
		スタンバイ時	0.5W以下 ^{※5}
質量		約13.0kg	
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 ^{※6} (3.0m)、信号ケーブル(4.0m: ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ワイヤレスリモコン、単3形乾電池 x 2、ロカカバー、取扱説明書(ユーティリティディスク)、セットアップマニュアル、保証書	
寸法図			

※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。

NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル)