

納入仕様書 MultiSync LCD-V323-2

型名		LCD-V323-2		
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(ノングレア仕様) 白色LEDバックライト エッジ型			
有効表示領域	698.4 × 392.9mm			
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)	左右178°、上下178° (コントラスト比10)			
輝度<工場出荷設定標準値(最大値)>	320cd/m ² (450cd/m ²)			
コントラスト比(標準値)	1,300:1			
応答速度(標準値)	8ms RESPONSE IMPROVE MODE2(G to G) ^{※1}			
走査周波数	水平周波数 15.625/15.734/31.5~91.1kHz(アナログ)、31.5~91.1kHz(デジタル)			
	垂直周波数 50~85Hz(50/60Hz フレームロック)			
入力端子	DVI	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号 DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP1.4 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※2} 、1,920 × 1,080 (60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)	
	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号 DisplayPort規格 Ver1.1a準拠 HDCP1.3 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※2} 、1,920 × 1,080 (60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz	
	VGA ^{※3}	ミニD-Sub15ピン ^{※3}	アナログRGB信号 同期信号 RGB : 0.7Vp-p/75Ω VEGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※2} 、1,920 × 1,080 (60Hz) セパレート同期信号 : TTLレベル 正/負極性 シンクオングリーン : 0.3Vp-p/75Ω 負極性	
	HDMI ^{※4}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDMI HDCP1.4 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※2} 、1,920 × 1,080 (60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、525i(480i) : 60Hz、625i(576i) : 50Hz	
	DVD/HD ^{※3}	ミニD-Sub15ピン ^{※3}	色差信号 輝度信号Y : 1.0Vp-p/75Ω、色差信号Cb/Cr (Pb/Pr) : 0.7Vp-p/75Ω HDTV/DVD : 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p)、525i(480i) : 60Hz、625p(576p)、625i(576i) : 50Hz	
	VIDEO ^{※3}	ミニD-Sub15ピン ^{※3}	コンポジット信号 1.0Vp-p/75Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60	
	S-VIDEO ^{※3}	ミニD-Sub15ピン ^{※3}	Sビデオ信号 輝度信号Y : 1.0Vp-p/75Ω 色信号C : 0.286Vp-p/75Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60	
	出力端子	DVI	DVI-D 24ピン ^{※10}	デジタルRGB信号 DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP対応 (DVI入力コネクタまたはHDMI入力コネクタにDVI信号が入力されている時にDVI信号を出力。)
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 ステレオ L/R 0.5Vrms	
		DisplayPort コネクタ	デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz (16、20、24bit)	
		HDMI コネクタ	デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz (16、20、24bit)	
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック × 1	音声信号 入力選択された信号を出力 : ステレオ L/R 0.5Vrms	
音声出力	スピーカー	8W (モノラル)		
	制御信号	制御入力コネクタ	D-Sub 9ピン(RS-232C) × 1	
		制御出力コネクタ	D-Sub 9ピン(RS-232C) × 1	
		LANコネクタ	RJ-45(10/100BASE-T) × 1	
		リモコン入力コネクタ	φ3.5mmステレオミニジャック × 1	
適合規格等	安全	電気用品安全法、J60950-1、J3000		
	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	DDC/CI		
連続稼働時間	24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)/3,000m			
保管環境条件	温度/湿度 -20~60°C/10~90%(結露のないこと)			
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	1.6A		
	消費電力	最大<オプション非装着(オプション装着)>	65W(140W)	
		標準 ^{※6}	48W	
		パワーセーブ時 ^{※6※7}	1.0W 以下	
スタンバイ時		0.5W 以下		
オプション用スロット供給電力	16V/3.8A			
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)	約9.5kg			
外形寸法(突起物を除く)	750.0(W) × 444.5(H) × 60.8(D)mm			
梱包状態(質量/寸法)	約13kg / 876(W) × 582(H) × 172(D)mm			
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{※8} 、信号ケーブル(1.8m:DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単3形乾電池 × 2、クランプ、ネジ(M4 × 10)、ウォールマウントアダプタ × 4、ウォールマウントアダプタ用ネジ × 4、ロゴカバーラベル ^{※9} 、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 特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。 ※2 簡易圧縮表示です。表示される文字が不鮮明になる場合があります。
 ※3 共有端子、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。 ※4 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。 ※5 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。
 ※6 工場出荷時の設定条件(オプション非使用時)。 ※7 VGA入力選択時。 ※8 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリッド付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。
 ※9 ディスプレイ前面のメーカーロゴを隠したい場合に、上に貼り付けてください。 ※10 DVI入力コネクタまたはHDMI入力コネクタにDVI信号が入力されている時に、DVI信号を出力。

●HDMIは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
 ●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
 ●HDCPとは、「High-bandwidth Digital Content Protection」の略称で、DVI/DisplayPortを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。本機のDVI/DisplayPortのデジタル入力は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパソコンからのデジタルコンテンツを表示することができます。
 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。