

# 納入仕様書 MultiSync® LCD-X554UNV

機種名		MultiSync® LCD-X554UNV	
サイズ (表示サイズ)		55型 (138.8cm)	
有効表示領域		1,209.6 × 680.4mm	
表示画素数		1,920 × 1,080	
画素ピッチ		0.630mm	
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10:1以上)	
輝度		350cd/m <sup>2</sup> (出荷設定値)、500cd/m <sup>2</sup> (最大値)	
コントラスト比 (標準値)		4,000 : 1	
応答速度 (標準値) ※ <sup>1</sup>		8ms (G to G)	
ドット抜け※ <sup>2</sup>		0.00016% 以下	
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort Ver1.2準拠 (HDCP Ver1.3)、DVI-D (HDCP対応)、VGA (ミニD-SUB15ピン)	
	ビデオ入力	ミニD-SUB15ピン (コンポーネント入力)、HDMI	
	音声入力	φ3.5mmステレオミニジャック×2、DisplayPort、HDMI	
	制御入力	RS-232C、RJ45 (10/100BASE-T)、φ3.5mmステレオミニジャック	
出力コネクタ	PC出力	DisplayPort Ver1.2準拠 (HDCP Ver1.3) ※表示中の映像信号を出力※ <sup>7</sup>	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック (入力信号を出力)	
	制御出力	RJ45 (10/100BASE-T)	
	外部スピーカ出力	スピーカ端子・L/R×1	
PC入力	水平周波数	15.625kHz/15.734kHz/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)	
	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)、シンクオングリーン	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※ <sup>3</sup> 、WUXGA60※ <sup>3</sup> 、1,920×1,080 (60Hz)、1125p (1080p)、1125i (1080i)、750p (720p) : 50Hz/60Hz、525p (480p) : 60Hz、625p (576p) : 50Hz、3,840×2,160 (30Hz/24Hz) ※ <sup>3</sup>	
ビデオ信号	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※ <sup>3</sup> 、WUXGA60※ <sup>3</sup> 、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、3,840×2,160 (30Hz/24Hz/25Hz) ※ <sup>3</sup> 、4,096×2,160 (24Hz) ※ <sup>3</sup>		
スピーカ	外部 (外付け)	15W+15W (ステレオ 8Ω)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、J60950-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022-A	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度/湿度	0~40°C/20~80% (結露の無いこと)	
電源	電源入力※ <sup>4</sup>	AC100-240V、50/60Hz	
	定格入力電流	3.8A (100V)、1.8A (220V)	
	消費電力	最大時	170W (オプション非装着)、275W (オプション装着)
		通常動作時※ <sup>5</sup>	125W
		パワーセーブ時※ <sup>5</sup>	2.5W以下
スタンバイ時※ <sup>5</sup>		0.5W以下	
拡張スロットオプション供給電力	16V/3.6A		
外形寸法 (突起部を除く)	1,213.5(W) × 684.3(H) × 100.4(D) mm/約25.9kg		
梱包状態 (寸法/質量)	1,430(W) × 863(H) × 285(D) mm/約33.7kg		
主な付属品	電源コード (3.0m) ※ <sup>6</sup> 、信号ケーブル (3.0m : DisplayPort/DisplayPort)、LANケーブル、自立スタンド摘み付きネジ、クランプ、ネジ、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		

※<sup>1</sup> 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。

※<sup>2</sup> 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。TFT カラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

※<sup>3</sup> 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

※<sup>4</sup> 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。

※<sup>5</sup> 工場出荷時の設定条件 (オプション非使用時)。

※<sup>6</sup> 形状は「IEC3P コネクタアースリード付 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。

※<sup>7</sup> PIP 機能使用時は、親画面の映像信号を出力。

# 外観図

単位: mm

