

納入仕様書 MultiSync® LCD-X554UN

機種名	MultiSync® LCD-X554UN	
サイズ (表示サイズ)	55型 (1388mm)	
有効表示領域	1209.6 × 680.4mm	
表示画素数	1920 × 1080	
画素ピッチ	0.630mm	
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)	
輝度	500cd/m ² (出荷設定値)、700cd/m ² (最大値)	
コントラスト比 (標準値)	3500 : 1	
応答速度 (標準値) ¹	8.0ms (G to G)	
ドット抜け ²	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	3.5mmステレオミニジャック×2、DisplayPort、HDMI
	制御入力	RS-232C、RJ-45 10/100BASE-T、3.5mm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)
	音声出力	3.5mmステレオミニジャック (入力信号を出力)
	制御出力	RJ-45 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	15.625/15.734/31.5~91.1kHz (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)
	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 ³ 、WUXGA60 ³ 、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、3840×2160 (30Hz/24Hz) ³	
	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ³ 、WUXGA60 ³ 、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、525i(480i):60Hz、625i(576i):50Hz、3840×2160(30Hz/24Hz/25Hz) ³ 、4096×2160(24Hz) ³	
ビデオ信号	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ³ 、WUXGA60 ³ 、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、525i(480i):60Hz、625i(576i):50Hz、3840×2160(30Hz/24Hz/25Hz) ³ 、4096×2160(24Hz) ³	
スピーカ	外部 (外付け)	15W + 15W (ステレオ 8)
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
使用環境条件	その他	DDC/CI
	温度	0~40
電源	湿度	20~80% (結露の無いこと)
	電源入力 ⁴	AC100-240V、50/60Hz
消費電力	通常動作時 ⁵	150W (出荷設定時)、195W (最大負荷時)
	パワーセーブ時 ⁶	2.5W以下
	スタンバイ時	0.5W以下
質量	約29.2kg	
外形寸法 (突起部を除く)	1215.3(W) × 686.1(H) × 99.6(D) mm	
主な付属品	電源コード (3.0m) ⁷ 、信号ケーブル (2.0m : DisplayPort / DisplayPort)、LANケーブル、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	

1 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。

2 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。

3 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

4 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。

5 オプションのスピーカ、及びスロットボード非装着状態です。

6 工場出荷時の設定時。

7 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。

外観図

単位:mm

