

納入仕様書 MultiSync® LCD-V462-TM

機種名	MultiSync® LCD-V462-TM		
サイズ(表示サイズ)	46型(116.8cm)		
有効表示領域	1018.1 x 572.7mm		
表示画素数	1920 x 1080		
画素ピッチ	0.530mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右 172°、上下 172°		
輝度	出荷設定値: 330cd/m ² 、最大値: 430cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	3000:1		
応答速度	8ms (Gray to Gray ^{※1})		
ドット抜け ^{※2}	0.00016% 以下		
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort (HDCP対応)、DVI-D (HDCP対応)、ミニD-SUB15ピン、BNC x 5 ^{※3}	
	ビデオ入力	BNC端子 x 2 (1系統共用 ^{※3})、S端子、コンポネント入力 ^{※3} 、HDMI	
	音声入力	RCA端子(L/R)、φ3.5mmステレオミニジャック x 2、DisplayPort、HDMI	
	制御入力	RS-232C、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力<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)	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力 (BNC x 1)	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック x 1	
	制御出力	RS-232C 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、UXGA、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)、コンポネント信号 (HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI		
スピーカ	内蔵/外部(外付け)	10W+10W(ステレオ)/15W+15W(ステレオ) ※共に排他使用	
タッチパネル	方式	光学式タッチセンサ(4点カメラ)	
	マルチタッチ	最大4点	
	インターフェイス	USB2.0	
	対応OS	Windows7 (マルチタッチAP仕様)	
	保護ガラス	4mm厚強化ガラス	
	表面硬度	6H以上	
	表面処理	低反射コート(両面)	
	透過率	96%	
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	
	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	5~35°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	165W ^{※4} 、300W(最大負荷時)
		パワーセーブ時	1W以下 ^{※4} (VGA入力時)
		スタンバイ時	0.5W以下 ^{※4}
質量	約33.4kg		
外形寸法(突起部を除く)	1121.5(W) x 664.7(H) x 121.5(D) mm		
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{※5} 、信号ケーブル(4.0m: ミニD-SUB15P/ミニD-SUB15P)、USBケーブル、ワイヤレスリモコン、単3型乾電池 x 2、自立用スタンド摘み付ネジ、クランプ、ロゴカバーラベル、スタイラスペン、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		
<p>※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ISO09241-307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。 ※3 端子共用による排他的使用となります。 ※4 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。 ※5 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。</p>			
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1-4-28(三田国際ビル)			

別紙:寸法図 (mm)

