

## 納入仕様書 MultiSync® LCD-X462UN

型名	LCD-X462UN		
サイズ(表示サイズ)	46型(116.8cm)		
有効表示領域	1018.4 x 572.5mm		
表示画素数	1366 x 768		
画素ピッチ	0.746mm		
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: 500cd/m <sup>2</sup> (EDGE COMP: OFF)、最大値: 700cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>*1	3000:1 <400:1>		
応答速度	Gray to Gray 8ms**2		
ドット抜け**3	0.00032%以下		
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	
	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	
	ビデオ信号	デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	Display Port(HDCP対応)、DVI-D(HDCP対応)、BNC×5、ミニD-SUB15ピン	
ビデオ入力	信号方式	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)、HDMI	
	信号入力コネクタ	BNC端子、RCA端子、S端子、コンポーネント入力、HDMI® Connector	
音声入力	RCA(L/R)2系統、φ3.5mmステレオミニジャック×1		
制御入力	RS-232C入力×1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力(φ3.5mmステレオミニジャック×1)		
出力端子	PC出力	アナログRGB×1(BNC×5)	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力×2(BNC×1)、コンポーネント信号出力×1(BNC×3)	
	音声出力	RCAピンジャック端子・L/R×1(入力選択された音声信号を出力)	
	制御出力	RS-232C出力×1、リモコン出力(φ3.5mmステレオミニジャック×1)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法 TUV-S	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI、Energy Star 5.0	
使用環境条件	温度	5~40°C	
	湿度	20~80% (結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時**4	200W(出荷設定時)
		最大値	330W
		パワーセーブ時	2W以下(主電源ON時)、0W(主電源OFF時)
		スタンバイ時	0.5W以下
質量	約29.3Kg		
外形寸法(W×H×Dmm、突起部を除く)	1025.7 x 579.8 x 128.1		
主な付属品	電源コード(3.0m)**5、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、リモコン用ケーブル、ケーブルカバー、自立スタンド用摘み付ネジ**6、クランプ、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		
外観図			

\*1 社団法人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ISO13406-2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 オプションの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。

\*6 ディスプレイ本体に取り付け済み