

MultiSync® LCD-X474HBの主な仕様

機種名		MultiSync® LCD-X474HB	
サイズ (表示サイズ)		47型 (119.3cm)	
液晶方式		アクティブマトリクス方式カラーTFT液晶	
有効表示領域		1039.7 x 584.8mm	
表示画素数		1920 x 1080	
画素ピッチ		0.542mm	
表示色		約10億7,374万色	
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 : 1400cd/m <sup>2</sup> 、最大値 : 2000cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比 (標準値) / ダイナミックコントラスト比※1		1300 : 1 / 20万 : 1※1	
応答速度 (標準値) ※2		10ms (G to G)	
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort Ver1.2準拠 (HDCP Ver1.3対応)、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) ※3、HDMI	
	音声入力	φ3.5ステレオミニジャック×2	
	制御入力	RS-232C、RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) ×2、リモコン入力<φ3.5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対応)	
	制御出力	RS-232C、リモコン出力<φ3.5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 (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※4、WUXGA※4、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)※4、4096×2160 (30Hz/24Hz)※4	
音声出力	内蔵スピーカ	10W+10W (ステレオ) ※排他使用	
	外部音声出力 (外付け)	15W+15W (実用最大出力、ステレオ、8Ω) ※排他使用	
適合規格等	安全	電気用品安全法、J60950-1、J3000、J55022-B	
	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	0~40°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	最大	260W (オプション非装着)、370W (オプション装着)
		標準※5	190W
		パワーセーブ時※5	2W以下 (VGA入力選択時)
	スタンバイ時	0.5W以下	
質量		約26.5kg	
外形寸法 (突起部を除く)		1083.8(W) x 628.2(H) x 146.7(D) mm	
主な付属品		電源コード (3.0m) ※6、信号ケーブル (1.8m : DVI/DVI)、ワイヤレスリモコン単4形乾電池×2、クランプ×3、ネジ (M4×10) ×3、自立スタンド摘み付きネジ×2、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 バックライトの自動制御によるコントラスト比

※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 端子共用による排他的使用となります。

※4 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

※5 工場出荷時の設定条件 (オプション非使用時)

※6 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