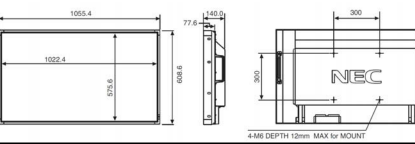


納入仕様書 MultiSync® LCD-X462HB

Til 6			T		
型名			LCD-X462HB		
サイズ(表示サイズ)			46型(116.8cm)		
表示方式			S-PVA		
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 178°、上下 178°(コントラスト比 10:1以上)		
輝度			出荷設定値: 1200cd/㎡、最大値: 1500cd/㎡		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>※1			3500:1 <400:1>		
応答速度			8ms (Gray to Gray **2)		
ドット抜け** ³			0.00016%以下		
	水平周波数		15.625/15.734/31.5~91.1 kHz (アナロケ)、31.5~91.1kHz (デンタル)		
	垂直周波数		50~85Hz		
DO 1 +	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		
PC入力	ビデオ信号		デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB		
			DisplayPort(HDCP対応)×1、DVI-D(HDCP対応)×1、		
	信号入力コネクタ		BNC×5、D-SUBミニ15ピン×1		
	信号方式		NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、		
ビデオ入力			セパレート信号、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		
音声入力			RCA端子(L/R)2系統、 ϕ 3.5mmステレオミニジャック		
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)		
	PC出力		アナログRGB x 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)		
出力端子	音声出力		RCAピンジャック・L/R×1(入力選択された音声信号を出力)		
	スピーカ端子		15W+15W(ステレオ、8Ω)、外付けスピーカ(オプション)		
	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、S-TUV		
	不要輻射		VCCI-A、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	320W(出荷設定時)		
		最大値	490W		
		パワーセーブ時	2W以下		
		スタンバイ時	0.5W以下		
質量			約31.0Kg		
外形寸法(W×H	×Dmm、突起部		1055.4 x 608.6 x 140.0		
主な付属品			電源コード(3.0m)*4、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ワイヤレスリモコン、		
			単三乾電池×2、自立スタンド用摘み付ネジ※5、ケーブルカバー、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					
		6	1055.4		



- ※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 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。
- ※5 ディスプレイ本体に取り付け済み