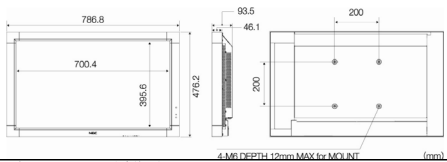


納入仕様書 MultiSync® LCD-V322

機種名			MultiSync® LCD-V322
サイズ(表示サイズ)			32型(80.0cm)
有効表示領域			697.7 x 392.3mm
表示画素数			1368 x 768
画素ピッチ			0.511mm
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			出荷設定值:340cd/㎡、最大值:450cd/㎡
コンストラスト比(標準値)**1			3000:1
応答速度			8ms (Gray to Gray ^{**2})
ドット抜け※3			0.00031% 以下
入力コネクタ	PC入力		DisplayPort(HDCP対応) x 1、DVI-D(HDCP対応) x 1、ミニD-SUB15ピン x 1、HDMI x 1
	ビデオ入力		BNC端子、ミニD-SUB15ピン(コンポーネント/コンポジット/Sビデオ) ^{※4} 、HDMI
	音声入力		φ 3.5mmステレオミニジャック × 1、DisplayPort × 1、HDMI × 1
	制御入力		RS-232C入力 x 1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力 x 1 < φ 3.5mmステレオミニシ・ャック>
	PC出力		プシネルRGB x 1(DVI-D)
	音声出力		φ 3.5mmステレオミニシ *ャック × 1
	制御出力		RS-232C出力 x 1、リモコン出力 x 1 〈 ø 3.5mmステレオミニン・ャック〉
PC入力	水平周波数		15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナロケ)、31.5~91.1 kHz(デンタル)
	垂直周波数		50~85Hz
	ビデオ信号		テ [・] ジタルRGB(HDCP対応)、アナロク [*] RGB
	同期信号		セハ・レート同期信号(TTL)、コンポージ・ット同期信号(TTL)、シンクオンク・リーン
	対応解像度		VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, 1920 × 1080 (60Hz), UXGA60
			(ただしSXGA60、UXGA60、1920 x 1080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)、コンポーネント信
			号(HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI
制御入力			RS-232C規格準拠
スピーカ			8W+8W(ステレオ、内蔵)
適合規格等	パワーセーブ		VESA DPM準拠
	安全		電気用品安全法、UL/c-UL、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		5~40℃(縦置き使用、OPS対応スロットオプション装着時:5~35℃)
	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	88W ^{※5} 、190W(最大負荷時)
		パワーセーブ時	1W以下 ^{※5} (VGA入力時)
		スタンバイ時	0.5₩以下※5
質量			約12.1kg
外形寸法(突起部を除く)			786.8(W) x 476.2(H) x 93.5(D) mm
主な付属品			電源コート゛(3.0m)※6、信号ケーフ゛ル(4.0m: ミニD-SUB15t゚ン/ミニD-SUB15t゚ン)、ユーティリティーテ゛ィスク、 ワイヤレスリモコン、単三型乾電池×2、ロコ゛カハ゛ーラヘ゛ル、セットアップ。マニュアル、保証書





- ※1 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。
- ※4 端子共用による排他的使用となります。
- ※5 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。 ※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。