

仕様

MultiSync LCD3210-TC(J)

タッチパネル部	検出方式	アナログ容量結合方式
	透過率	91.5% (標準)
	OS	Windows®2000/XP
	出力(通信手段)	USB (1.1)
サイズ(表示サイズ)		32型 (80.0cm)
有効表示領域		697.7 × 392.3mm
表示画素数		1366 × 768
画素ピッチ		0.511mm
表示色		約1677万色
視野角(標準値)		左右155°、上下155° (コントラスト比10)
輝度(標準値)		320cd/m ²
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比(参考値)> >※1		600 : 1 <300 : 1>
応答速度(標準値)		18ms
ドット抜け※2		0.00026%以下
入力コネクタ	PC入力	DVI-D × 1、BNC × 5、ミニD-SUB15ピン × 1
	ビデオ入力	BNC端子、RCA端子、S端子、コンポーネント入力
	音声入力	RCA端子(L/R) × 2、φ3.5mmステレオミニジャック × 1
	制御入力	RS-232C入力 × 1
出力コネクタ	PC出力	ミニD-SUB15ピン × 1
	ビデオ出力	ビデオ出力 × 1 <BNC × 1>
	音声出力	RCAピンジャック・L/R × 1
	外部スピーカ出力	スピーカ端子・L/R × 1
PC入力	水平周波数	15.625kHz、15.734kHz、31.5~91.1kHz (アナログ)、 31.5~91.1kHz (デジタル)
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz
	ビデオ信号	デジタルRGB、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、ただしSXGA、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)、コンポーネント信号(HDTV対応)	
制御入力		RS-232C規格準拠	
スピーカ/音声出力		外部スピーカ端子8Ω、音声出力7W+7W(ステレオ)、 外付けスピーカ(オプション品)	
スタンド		卓上スタンド(取り外し可)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、TÜV-S	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~35℃	
	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	140W(オプションスピーカ非装着時は120W)
		パワーセーブ時	4W以下、電源OFF時:4W以下、主電源OFF時:0W.
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約19.4kg
		スタンドなし	約18.2kg
外形寸法		789.0(W)×510.3(H)×200.0(D)mm	
梱包状態(質量/寸法)		約25.2kg/944(W)×652(H)×312(D)mm	
付属品		電源コード(3.0m) ^{※3} 、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、USBケーブル(4.0m)、ワイヤレスリモコン、単三乾電池×2、ユーティリティディスク、タッチパネルドライバーディスク、取扱説明書、保証書、自立スタンド、主電源スイッチカバー、クランプ、スピーカ端子変換コネクタ、フライライトコア、バンド	

※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	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。TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承ください。
※3	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。