

## 納入仕様書 MultiSync® LCD3210-TC(J)

型名	LCD3210-TC(J)		
サイズ(表示サイズ)	32型(80.0cm)		
表示方式	S-IPS		
有効表示領域	697.7 x 392.3mm		
表示画素数	1366 x 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 10:1以上)		
輝度	320cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>*1	600:1 <300:1>		
応答速度	18ms		
ドット抜け**2	0.00026%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)、シンクオングリーン	
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	DVI-D、ミニD-SUB15ピン、BNC x 5	
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)	
	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	
音声入力	RCA(L/R)2系統、φ3.5mmステレオミニジャック		
制御入力	RS-232C入力		
出力端子	PC出力	アナログRGB(ミニD-SUB15ピン)	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力(BNC x 1)	
	音声出力	RCAピンジャック・L/R x 1(入力選択された音声信号を出力)	
	スピーカ端子	7W+7W(ステレオ、8Ω)、外付けスピーカ(オプション)	
	制御出力	—	
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-B、JIS C 61000-3-2	
	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	100W(出荷設定時)
		最大値	140W
		パワーセーブ時	4W以下(電源OFF時:4W以下、主電源OFF時:0W)
		スタンバイ時	—
質量	約19.4Kg(スタンド含む)、約18.2kg(スタンドなし)		
外形寸法(W x H x Dmm、突起部を除く)	789.0 x 510.3 x 200.0		
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)、USBケーブル(4.0m)、ワイヤレスリモコン、単3型乾電池 x 2、自立スタンド、自立スタンド用摘み付ネジ、主電源スイッチカバー、クランプ、取扱説明書(ユーティリティディスク)、保証書、スピーカ端子変換コネクタ、フェライトコア、バンド、タッチパネルドライバディスク		
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 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。

\*3 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリッド付2Pプラグ」です。