

## 仕様

## MultiSync LCD3210

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178°、上下178°(コントラスト比10)	
輝度	500cd/m <sup>2</sup>	
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	
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(PC音声)
	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	15.625/15.734kHz、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	
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、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		5~40℃
	湿度		10~80%(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
		パワーセーブ時	5W以下、電源OFF時:約5W以下、主電源OFF時:0.1W
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約16.4kg
		スタンドなし	約15.2kg
梱包状態(質量/寸法)			約22.2kg/944(W)×652(H)×312(D)mm
付属品			専用ワイヤレスリモコン、単3形乾電池×2、電源コード(3.0m) <sup>※2</sup> 、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、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、フェライトコア、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。
※2	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。
●	液晶ディスプレイでは、特性上明るさのむらや画面の一部に常時点灯/非点灯のドットが存在することがありますが、故障ではありません。