

MultiSync LCD1990SX-M/LCD1990SX(BK)-M

サイズ(表示サイズ)	19型(48.2cm)		
表示方式	PVA		
有効表示領域	376.0×301.0mm		
表示画素数	1280×1024		
画素ピッチ	0.294mm		
表示色	約1677万色(約679億6723万色中)		
視野角(標準値※1)	左右178°、上下178°(コントラスト比 10)		
輝度	標準値※1	250cd/m ²	
	キャリブレーション推奨値	140cd/m ²	
コントラスト比(標準値※1)	1500 : 1		
応答速度	20ms(G to G 8ms※3 RESPONSE IMPROVE ON時)		
ドット抜け※2	0.00013%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz	
	垂直周波数	50~85Hz	
	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)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
	信号入力コネクタ	DVI-D、DVI-I、ミニD-SUB15ピン	
適合規格等	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム	
	安全	UL60950-1、c-UL	
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC/DOC、CE、MPRIII	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	PCグリーンラベル、グリーン購入法、DDC/CI、TCO'03、JESRA X-0093 管理グレード2	
使用環境条件	温度	5~35°C	
	湿度	30~80%(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	39W
		パワーセーブ時	1W以下
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約8.4kg
		スタンドなし	約5.8kg
梱包状態(質量/寸法)	約11.8kg/508(W)×515(H)×321(D)mm		
チルト角度/スイーベル角度	上30°、下5°/340°		
付属品	電源コード(2.0m)※5、信号ケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D、2.0m:DVI-A/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、ケーブルルカバー、取扱説明書、保証書、JESRA X-0093対応出荷試験報告書		

※1 ブライトネス:100%、MURACOMP:OFF時。

※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が、画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承のうえお買い求めください。

※3 特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。

※4 ポートレイト信号1200×1600の解像度のみ。

※5 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。