

MultiSync LCD1990FXp/LCD1990FXp(BK)

サイズ(表示サイズ)	19.0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		
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(標準値)	250cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	1500:1		
応答速度	20ms		
ドット抜け※1	0.00013%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz	
	垂直周波数	56~75Hz	
	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、ミニD-SUB15ピン	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	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	
	エルゴノミクス	TÜVエルゴノミクス、ISO13406-2	
	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	
使用環境条件	温度	5~35℃	
	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	最大動作時	42W(オプションスピーカ接続時)
		通常動作時	35W
		パワーセーブ時	2W以下
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約8.0kg
		スタンドなし	約5.3kg
外形寸法	392.2(W)×408.9(H)×247.3(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約10.8kg / 500(W)×515(H)×321(D)mm		
チルト角度/スイーベル角度	上30°、下5° / 340° / 150mm		
付属品	電源コード(2.0m)※2、信号ケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D、2.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、セットアップシート、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、PCRリサイクルマーク申込書(ハガキ)		

※1 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もありますので、あらかじめご了承のうえお買い求めください。

※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。