

仕様

MultiSync LCD195VX

サイズ(表示サイズ)		19型(48.3cm)	
有効表示領域		376.3×301.1mm	
表示画素数		1280×1024	
画素ピッチ		0.294mm	
表示色		約1619万色	
視野角(標準値)		左右160°、上75°、下70°(コントラスト比 5)	
輝度(標準値)		270cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		550 : 1	
応答速度		8ms	
ドット抜け※1		0.00018%以下	
PC 入 力	水平周波数	31.5～81.1kHz	
	垂直周波数	56～76Hz	
	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)	
	信号入力コネクタ	DVI-D(HDCP※3)、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、静電気および低周波電磁界ガイドライン、FCC-B、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、ISO13406-2、TÜVエルゴノミクス、J-MOSS	
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	37W
		パワーセーブ時	2W以下
質	ディスプレイ	スタンド含	約5.5kg

量	本体	む	
		スタンドなし	約5.0kg
梱包状態(質量/寸法)			約7.0kg/468(W) × 485(H) × 156(D)mm
チルト角度/スイーベル角度			上20°、下5° /なし
付属品			電源コード(1.8m) ^{※2} 、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、1.8m:DVI-D/DVI-D)、ユーティリティディスク、ベーススタンド、ケーブルフォルダー、取扱説明書、保証書、PCリサイクルマーク申請書

※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。
※2	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。
※3	HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。本機のDVI-D入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパソコンからのデジタルコンテンツを表示することができません。