

仕様

MultiSync LCD2070VX/LCD2070VX(BK)

サイズ(表示サイズ)		20.1型 (51.1cm)	
有効表示領域		408.0 × 306.0mm	
表示画素数		1600 × 1200	
画素ピッチ		0.255mm	
表示色		約1677万色	
視野角(標準値)		左右160°、上下160°(コントラスト比10)	
輝度(標準値)		290cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		800 : 1	
応答速度		5ms	
ドット抜け※1		0.00023%以下	
PC 入 力	水平周波数	31.5～83.0kHz	
	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	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	
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	44W
		パワーセーブ時	2W以下
質	ディスプレイ	スタンド含	約8.6kg

量	本体	む	
		スタンドなし	約5.7kg
梱包状態(質量/寸法)			約11.4kg/538(W) × 514(H) × 282(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) ^{※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、ケーブルカバー、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。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。