

仕様

MultiSync LCD2190UXi(BK)

サイズ(表示サイズ)		21.3型(54cm)	
表示方式		SA-SFT	
有効表示領域		432.0×324.0mm	
表示画素数		1600×1200	
画素ピッチ		0.270mm	
表示色		約1677万色(約679億6723万色中)	
視野角(標準値)		左右178°、上下178°(コントラスト比10)	
輝度(標準値)		250cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		500:1	
応答速度		20ms(G to G 10ms ^{※2} RESPONSE IMPROVE ON時)	
ドット抜け ^{※1}		0.00039%以下	
PC 入 力	水平周波数	31.5～91.1kHz、99.4kHz ^{※3}	
	垂直周波数	50～85Hz(UXGA:60Hz)	
	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	
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	50W
		パワーセー	1W以下

		ブ時	
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約10.9kg
		スタンドなし	約8.2kg
梱包状態(質量/寸法)			約14.9kg/620(W) × 600(H) × 370(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)※4、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、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、PCR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	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。
※3	ポートレイト信号1200 × 1600の解像度のみ。
※4	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。