

仕様

MultiSync LCD1990SX/LCD1990SX(BK)

サイズ(表示サイズ)		19型(48.2cm)
表示方式		PVA
色度領域(NTSC 比)		72%
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)		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)		1500 : 1
応答速度		20ms(G to G 8ms ^{※2} RESPONSE IMPROVE ON 時)
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	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
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
外形寸法			402.3(W) × 410.7~560.7(H) × 247.3(D)mm
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) ^{※3} 、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、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がありますので、あらかじめご了承ください。
※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	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。