

仕様

MultiSync LCD175VXM

サイズ(表示サイズ)		17型(43.2cm)
有効表示領域		337.9×270.3mm
表示画素数		1280×1024
画素ピッチ		0.264mm
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)		500 : 1
応答速度		8ms
ドット抜け※1		0.00016%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
音 声 入 出 力	入力コネクタ	Φ3.5mmステレオミニジャック
	スピーカ	1W+1W(ステレオ)
	ヘッドフォン	Φ3.5mmステレオミニジャック
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	通常動作 34W

	力	時	
		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4.3kg
		スタンドなし	約3.8kg
梱包状態(質量/寸法)			約5.5kg/440(W) × 460(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)、オーディオケーブル(1.8m:Φ3.5mmステレオミニジャック/Φ3.5mmステレオミニジャック)、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。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/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。