

## 仕様

## LCD17V-N(WH)/LCD17V-N

サイズ(表示サイズ)		17型(43cm)	
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1677万色	
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)		300cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比(標準値)		700:1	
応答速度		5ms	
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	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	ミニD-SUB15ピン(ケーブル直付け、約1.8m)	
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、CE、DOC、MPRII	
	ブラグ&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℃	
	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	36W
		パワーセーブ時	2W以下
質	ディスプレイ	スタンド含	約4.0kg

量	本体	む	
		スタンドなし	約3.6kg
梱包状態(質量/寸法)			5.3kg/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) <sup>※2</sup> 、ユーティリティーディスク、ベーススタンド、ケーブルホルダー、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もありますので、あらかじめご了承ください。
※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。