

## 仕様

### LCD2180WG LED

サイズ(表示サイズ)		21.3型(54.0cm)	
有効表示領域		432.0×324.0mm	
表示画素数※1		1600×1200	
画素ピッチ		0.270mm	
表示色		約1677万色(約10億6433万色中)	
視野角(標準値)		左右176°、上下176°(コントラスト比10)	
輝度(最大値)		200cd/m <sup>2</sup> (ムラ補正“OFF”)	
コントラスト比(標準値)		430:1	
応答速度(標準値)		20ms	
ドット抜け※2		0.00038%以下	
PC 入 力	水平周波数	75kHz	
	垂直周波数	60Hz	
	ビデオ信号	デジタルRGB	
	信号入力コネクタ	DVI-D×2	
適合 規格 等	パワーセーブ	VESA DPMS	
	安全	UL60950-1、c-UL、TÜV-GS	
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、 FCC/DOC、CE	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	DDC/CI	
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 (標準値)	100W
		パワーセーブ時(標準 値)	7W以下
質 量	ディスプレイ 本体	スタンド含 む	約18.3kg
		スタンドなし	約14.1kg

梱包状態(質量/寸法)	約27.5kg/762(W) × 973(H) × 501(D)mm
チルト角度/スイーベル角度	上25°、下5° /なし
付属品	電源コード(2.0m) <sup>※3</sup> 、信号ケーブル(2.0m : DVI-D/DVI-D)、ケーブルカバー、CD-ROM、カラーキャリブレーションソフトウェア(CD-ROM内)、セットアップシート、取扱説明書、保証書

※1	本商品は1600ドット × 1200ライン、デジタル信号のみの対応となります。
※2	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、あらかじめご了承ください。
※3	形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。