

サイズ(表示サイズ)	46型(116.8cm)		
有効表示領域	1018.1 x 572.7mm		
表示画素数	1920 x 1080		
画素ピッチ	0.530mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右178°、上下178°(コントラスト比 10)		
輝度	450cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	3000:1		
応答速度(標準値)	8ms(G to G) ^{※1}		
ドット抜け ^{※2}	0.00016% 以下		
入力コネクタ	PC入力	DVI-D(HDCP 対応) x 1、BNC x 5、ミニD-SUB15ピン x 1	
	ビデオ入力	BNC 端子、RCA 端子、S 端子、コンポーネント入力	
	音声入力	RCA 端子(L/R) x 2、ø3.5mm ステレオミニジャック x 1	
	制御入力	RS-232C 入力 x 1	
出力コネクタ	PC出力	ミニD-SUB15ピン x 1	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力 x 1 < BNC x 1 >	
	音声出力	RCA ピンジャック・L/R x 1	
	外部スピーカ出力	スピーカ端子・L/R x 1	
PC入力	水平周波数	15.625/15.734/31.5 ~ 91.1kHz(アナログ)、31.5 ~ 91.1kHz(デジタル)	
	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)	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、1920 x 1080ただしUXGA は簡易圧縮表示	
ビデオ信号	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60 HDTV/DVD: 720p(50/60)、480p/i(60)、575p/i(50)、1080i		
制御入力	RS-232C 規格準拠		
スピーカ/音声出力	外部スピーカ端子8Ω、音声出力7W+7W(ステレオ)、外付けスピーカ(オプション品)		
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM 準拠	
	安全	電気用品安全法、TUV-S	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5 ~ 40°C(横型設置時)、5 ~ 35°C(縦型設置時)	
	湿度	20 ~ 80%(結露の無いこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	最大時	240W
		通常動作時	185W
	パワーセーブ時	4W以下(電源OFF時:4W以下、主電源OFF時:0W)	
質量	約23.9kg		
外形寸法	1121.5(W) x 664.7(H) x 129.8(D) mm		
梱包状態(質量/寸法)	約29.5kg / 1270(W) x 769(H) x 275(D)mm		
付属品	電源コード(3.0m) ^{※3} 、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、ワイヤレスリモコン、取扱説明書、保証書		

※1 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。

※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。
●	付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。