

サイズ(表示サイズ)		32型(80.0cm)
有効表示領域		697.7 x 392.3mm
表示画素数		1366 x 768
画素ピッチ		0.511mm
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		500cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)		800:1
応答速度(標準値)		9ms(G to G) <sup>※1</sup>
ドット抜け <sup>※2</sup>		0.00029%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	ビデオ出力 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、ただしSXGA、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	パワーセーブ	VESA DPM準拠

規格等	安全	電気用品安全法	
	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	通常動作時	140W
		パワーセーブ時	5W以下
質量	約13.1kg		
外形寸法	789 (W) x 476.3(H) x 133(D) mm		
梱包状態(質量/寸法)	約17.7kg / 925(W) x 604(H) x 280(D)mm		
付属品	電源コード(3.0m) <sup>※3</sup> 、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、あらかじめご了承のうえお買い求めください。
※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。