

サイズ(表示サイズ)	46 型(116.8cm)	
有効表示領域	1018.1 × 572.7mm	
表示画素数	1920 × 1080	
画素ピッチ	0.53025mm	
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(標準値)	450cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比(標準値) ＜明室コントラスト比(参考値)＞※1	1200 : 1 <400:1>	
応答速度(標準値)	16ms(G to G 8ms)※2	
ドット抜け※3	0.00016%以下	
入力コネクタ	PC入力	DVI-D(HDCP対応) × 1、BNC × 5、ミニD-SUB15ピン × 1
	ビデオ入力	BNC端子、RCA端子、S端子、コンポジット入力、HDMI(Type-A)
	音声入力	RCA端子(L/R) × 2、φ3.5mmステレオミニジャック × 1
	制御入力	RS-232C入力 × 1
出力コネクタ	PC出力	アナログRGB × 1 <BNC × 5> ※4
	ビデオ出力	ビデオ出力 × 1 <BNC × 1>
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック(入力選択された音声信号を出力)
	制御出力	RS-232C出力 × 1
	外部スピーカ出力	スピーカ端子・L/R × 1
PC入力	水平周波数	15.625/15.734kHz、31.5~91.1kHz(アナログ)、31.5~91.1kHz(デジタル)
	垂直周波数	50.0~85.0Hz
	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)、シンクオングリーン
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、1920 × 1080(60Hz)、ただしUXGAは簡易圧縮表示
ビデオ信号	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、コンポジット信号(HDTV対応)、デジタルRGB信号	
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15W + 15W(ステレオ)、外付けスピーカ(オプション品)	
スタンド	卓上スタンド(取り外し可)	

適合規格等	パワーセーブ		VESA DPM準拠
	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℃
	湿度		10～80%(結露のないこと)
電源	電源入力		AC100 - 240V、50/60Hz
	消費電力	最大時	340W
		通常動作時	235W
		パワーセーブ時	4W以下
		エコスタンバイ時	1W以下(電源OFF時:1W以下、主電源OFF時:0W)
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約39.3kg
		スタンドなし	約35.2kg
外形寸法(スタンド含む)			1112.8 (W) x 704.4 (H) x 400.0 (D) mm
梱包状態(質量/寸法)			約49.7kg / 1278 (W)mm x 875(H)mm x 540(D)mm
付属品			電源コード※5、信号ケーブル(ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ワイヤレスリモコン、単三乾電池×2、ユーティリティディスク、取扱説明書、保証書

※1	社団法人照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値。
※2	特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。
※3	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。
※4	アナログRGB<BNC>の信号を出力します。
※5	形状は「IEC3Pコネクター/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。
●	HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMILicensing LLCの商標または登録商標です。