

サイズ(表示サイズ)	52型(132.1cm)		
有効表示領域	1152×648mm		
表示画素数	1920×1080		
画素ピッチ	0.6mm		
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 ² (標準値) 700cd/m ² (最大値)		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比(参考値)>※1	2000:1<400:1>		
応答速度(標準値)	22ms(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、RCA端子(コンポーネント入力)、HDMI	
	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	15.625kHz/15.734kHz/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)、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)、コンポーネント信号(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)		
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、TÜV-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	
	湿度	20~80%(結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	最大時	420W
		通常動作時	270W
		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46.5kg(スタンドはオプション品)
		スタンドなし	約44.3kg
外形寸法	1200.0(W)×696.0(H)×147.5(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約55.5kg/1481(W)×926(H)×334(D)mm		

付属品	電源コード(3.0m)※5、信号ケーブル(3.0m: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、主電源スイッチカバー、クランプ
オプション	専用自立スタンド ST-5220 希望小売価格 21,000円(税抜:20,000円) 専用ステレオスピーカ SP-5220 希望小売価格 45,150円(税抜:43,000円)

※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(31、63、95、127、159、191、223)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/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。