

サイズ(表示サイズ)	24.1型 (61.1cm)		
表示方式	p-IPS (H-IPS)		
有効表示領域	518 × 324mm		
表示画素数	1920 × 1200		
画素ピッチ	0.270mm		
表示色	約10億7374万色 (約4兆3475億色中、DisplayPort 10-bit入力時)		
視野角(標準値)	左右178°、上下178° (コントラスト比 10:1以上)		
輝度(標準値)※1	360cd/m ² (出荷設定時: 170cd/m ²)		
推奨キャリブレーション輝度	170cd/m ² (輝度保証時間: 15,000時間)		
コントラスト比(標準値)	1000:1		
応答速度※1	16ms(G to G 8ms※2 RESPONSE IMPROVE ON時)		
ドット抜け※3	0.00012%以下		
PC入力	水平周波数	アナログ信号	31.5~93.8kHz、118.4kHz (1200x1920の解像度のみ)
		デジタル信号	31.5~91.1kHz、118.4kHz (1200x1920の解像度のみ)
	垂直周波数	50~85Hz(WUXGA: 60Hz)	
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	DisplayPort(HDCP対応)、DVI-D × 2(HDCP※4対応)、ミニD-SUB15ピン	
	USBポート	USB2.0 ダウンストリーム 3個、アップストリーム 2個	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPMS準拠	
	安全	UL60950-1、c-UL	
	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、TCO Display5.0	
使用環境条件	温度	5~35°C	
	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)	95W (USB/オプションスピーカ接続時: 115W)
		パワーセーブ時 (標準値)	1W以下
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約10.6kg
		スタンドなし	約7.4kg
外形寸法	556.8 (W) × 378.0 ~ 528.0 (H) × 227.6 (D) mm		
梱包状態(質量/寸法)	約14.1kg/652 (W) × 505 (H) × 317 (D) mmm		
チルト角度/スイーベル角度	上30°、下5° / 90°		
付属品	電源コード(2.0m)※4、信号ケーブル(2.0m: DisplayPort、2.0m: ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、2.0m: DVI-D/DVI-D)、ユーティリティディスク、セットアップマニュアル、保証書、JESRA X-0093試験報告書		

※1 周囲温度25°Cにおける、安定動作条件下の値です。

※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ISO9241-307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	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。