

サイズ(表示サイズ)	24.1型(61.1cm)		
表示方式	IPS		
色度領域	sRGB比104.8%(カバー率97.3%)、 NTSC比74.2%(カバー率73.3%)		
有効表示領域	518.0 × 324.0mm		
表示画素数	1920 × 1200		
画素ピッチ	0.270mm		
表示色	約1677万色(約679億6723万色中)		
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)	320cd/m ² (縦型の場合250cd/m ²)		
コントラスト比(標準値)	1000:1		
応答速度	16ms(G to G 8ms ^{※2} RESPONSE IMPROVE ON時)		
ドット抜け ^{※1}	0.00012%以下		
PC 入力	水平周波数	31.5~93.8kHz、118.4kHz ^{※3} (アナログ) 31.5~91.1kHz、118.4kHz ^{※3} (デジタル)	
	垂直周波数	50~85Hz(WUXGA:60Hz)	
	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)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
	信号入力コネクタ	DVI-D(HDCP ^{※4} 対応)、DVI-I(HDCP ^{※4} 対応)、ミニD-SUB15ピン	
適合 規格等	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム	
	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、MPRIII	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	グリーン購入法、DDC/CI、TCO'03	
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	75W
		パワーセーブ時	1W以下
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約12.0kg
		スタンドなし	約8.7kg
外形寸法	554.2(W) × 432.4~582.4(H) × 306.0(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約17.2kg/692(W) × 592(H) × 452(D)mm		
チルト角度/スイーベル角度	上30°、下5°/340°		
付属品	電源コード(2.0m) ^{※5} 、信号ケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D、2.0m:DVI-A/ミニD-SUB15ピン)、ユーザーリテューディスク、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、PCリサイクルマーク申請書		

- ※1 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。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。
- ※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 ポートレート倍写1200 × 1920の解像度のみ。
- ※4 HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。本機のDVIのデジタル入力は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパソコンからのデジタルコンテンツを表示することができます。
- ※5 形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。