

型名		LCD-AS192M/LCD-AS192M-BK	
サイズ(表示サイズ)		19型(48.3cm)	
表示方式		TN	
有効表示領域		376.3×301.1mm	
表示画素数		1280×1024	
画素ピッチ		0.294mm(RGBストライプ)	
表示色		約1677万色	
視野角 (標準値)	コントラスト比5:1以上	左右170°、上下170°	
	コントラスト比10:1以上	左右160°、上下160°	
輝度 (初期標準値)	最大輝度	250cd/m <sup>2</sup>	
	ECO MODE時	約200cd/m <sup>2</sup> (ECO MODE1)/ 約100cd/m <sup>2</sup> (ECO MODE2)	
コントラスト比(標準値)		1000:1	
応答速度		5ms(白⇄黒)	
ドット抜け※1		0.00023%	
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz(アナログ/デジタル)	
	垂直周波数	56~76Hz	
	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)	
	信号入力コネクタ	ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応)	
音声入出力	入力コネクタ	Ø3.5mmステレオミニジャック	
	スピーカ	1W+1W(ステレオ)	
	ヘッドホン	Ø3.5mmステレオミニジャック	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠、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	
	エルゴノミクス	TÜVエルゴノミクス、ISO9241-307、TCO Displays 5	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	グリーン購入法、DDC/CI、静電気ガイドライン、電気用品安全法(電源コード)、WEEE、PCグリーンラベル(★★★V12)、WHQL(Vista(Basic)、7)、NECエコシンボル、J-MOSS、VOCガイドライン	
使用環境条件	温度	5~35°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 (標準値)	最大動作時	30W(オーディオ動作時)
		通常動作時	20W(出荷設定時、オーディオ非接続)
		エコモード時	20W(ECO MODE1)、 15W(ECO MODE2)(オーディオ非接続)
パワーセーブ時		0.15W	
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約3.5kg
		スタンドなし	約3.1kg
外形寸法		412.5(W)×403.1(H)×205.1(D)mm(チルト台含む)	
梱包状態(質量/寸法)		約6.5kg/486(W)×174(H)×450(D)mm	
チルト角度/スイーベル角度/高さ調節量		上20°、下5° / 無し / 無し	

付属品	電源コード(1.8m)※2、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、1.8m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル(1.8m:Ø3.5mmステレオミニプラグ/Ø3.5mmステレオミニプラグ)、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、ベーススタンド、ケーブルホルダー
-----	--

※1	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。
※2	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。