

納入仕様書 LCD-L222F/LCD-L222F-BK

サイズ(表示サイズ)	21.5型(54.69cm)			
表示方式	VA方式液晶(白色LEDバックライト)			
有効表示領域	476.6×268.1mm			
表示画素数	1920×1080			
画素ピッチ	0.248(H)×0.248(V)mm			
表示色	約1677万色			
視野角(標準値) ^{※1}	左右178°、上下178°			
最大輝度(標準値)	250cd/m ²			
コントラスト比(標準値)	3000:1(30000:1、DV MODE ON時)			
応答速度 ^{※2}	7ms(GTG)			
ドット抜け ^{※3}	0.00008%以下			
走査周波数	水平周波数	31.5~81.1kHz(アナログ/デジタル)		
	垂直周波数	50~75Hz(ノンインターレース)		
入力端子	HDMI	HDMIコネクタ×1	HDMI HDCP 1.4	
	VGA	ミニD-Sub15ピン×1	アナログRGB信号:RGB:0.7Vp-p/75Ω 同期信号:セパレート同期信号:TTLレベル 正/負極性	
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	電気用品安全法、S-TUV(J62368-1 ed3、J3000)、IEC62368-1 ed3		
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、J55032(クラスB)		
	エルゴノミクス	JEITAドット抜けガイドライン		
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B		
	その他	PCグリーンラベル(★★★V14 ^{※4})、静電気ガイドライン、グリーン購入法、NECエコシンボル、容器包装リサイクル法、PCリサイクル法(資源有効利用促進法)、J-MOSS、エコマーク、VOCガイドライン、TUV Low Blue Light、TUV Flicker Free、HDMI認証、Windowsドライバ(Windows 11)		
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	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	AC 100V/0.5A		
	消費電力(標準値)	最大時	16W	
		通常動作時	12W(出荷設定時:ECO MODE1)	
		ECO MODE	12W(ECO MODE1)、10W(ECO MODE2)	
パワーセーブ時	0.20W			
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約3.0kg	
		スタンドなし	約2.6kg	
外形寸法	492.3(W)×371.9(H)×205.8(D)mm(チルト台含む)			
梱包状態(質量/寸法)	約4.6Kg / 568(W)×394(H)×129(D)mm			
チルト角度/スイーベル角度/ピボット/高さ調節	上20°、下5° / なし / なし / なし			
付属品	電源コード(1.8m、黒色) ^{※5} 、信号ケーブル(1.8m:HDMI/HDMI 黒色)、ベーススタンド、ネックスタンド、セットアップマニュアル、保証書			

※1 視野角:白と黒のコントラスト比が10以上で表示できる角度を示します。

※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 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。

★は、達成率35%未満 ★★は、35%以上70%未満 ★★★は、70%以上を示します。

※5 電源コードの形状はIEC3P C5コネクタ/アース線付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。

※ 以下の設置はしないでください。

狭い場所や換気の悪い場所/直射日光のあたる所や熱器具のそば/振動の多い所/湿気、ほこり、油煙、湯気の当たる所/腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する所/屋外/温度、湿度が急激に変化し結露がしやすい環境/ポートレート設置/下方向に5度を超える傾きでの設置/スタンドを使用した状態での高所設置

外形図:mm

