

## 納入仕様書 LCD-L242F/LCD-L242F-BK

サイズ(表示サイズ)	23.8型(60.47cm)			
表示方式	IPS方式液晶(白色LEDバックライト)			
有効表示領域	527.0 x 296.5 mm			
表示画素数	1920 x 1080			
画素ピッチ	0.275(H) x 0.275(V) mm			
表示色	約1677万色			
視野角(標準値) <sup>※1</sup>	左右178°、上下178°			
最大輝度(標準値)	250cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比(標準値)	1000:1(5000:1、DV MODE ON時)			
応答速度 <sup>※2</sup>	7ms(GTG)			
ドット抜け <sup>※3</sup>	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 <sup>※4</sup> )、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	17W	
		通常動作時	13W(出荷設定時:ECO MODE1)	
		ECO MODE	13W(ECO MODE1)、8W(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3.3kg	
		スタンドなし	約2.9kg	
外形寸法	539.5(W)×402.7(H)×205.8(D) mm(チルト台含む)			
梱包状態(質量/寸法)	約4.9Kg / 620(W)×400(H)×130(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) <sup>※5</sup> 、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「IEC C5 3P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

