

納入仕様書 LCD-E273F/LCD-E273F-BK

サイズ(表示サイズ)	27型(68.58cm)		
表示方式(TFT、表面:ノングレア仕様)	IPS方式液晶(白色LEDバックライト)		
有効表示領域	597.9×336.3mm		
表示画素数	1,920×1,080		
画素ピッチ	0.311mm(H)×0.311mm(V)		
表示色	約1,677万色		
視野角(標準値、(コントラスト比10:1以上))	左右178°、上下178°		
輝度(標準値)	最大輝度	250cd/m ²	
	エコモード時	約200cd/m ² (ECO MODE1) 約100cd/m ² (ECO MODE2)	
コントラスト比(標準値)	1,000:1(5000:1、DV MODE「オン」 ^{※1} 使用時)		
応答速度 ^{※2}	6ms(G to G RESPONSE IMPROVE ON時)		
ドット抜け ^{※3}	0.00013%以下		
走査周波数	水平周波数	31.5~83.0kHz	
	垂直周波数	50~75Hz	
入力端子	DisplayPort	DisplayPortコネクタ	デジタルRGB信号: DisplayPort規格 Ver12準拠 HDCP 1.3
		USB Type-Cポート	デジタルRGB信号: DisplayPort規格 Ver12準拠 HDCP 1.3
	HDMI	HDMIコネクタ	デジタル色差信号、デジタルRGB信号: HDMI HDCP 1.4
音声端子	オーディオ入力	DisplayPortコネクタ	デジタル音声信号: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)、2ch
		USB Type-Cポート	デジタル音声信号: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)、2ch
		HDMIコネクタ	デジタル音声信号: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)、2ch
	ヘッドホン出力	φ3.5mmステレオミニジャック	アナログ音声信号: インピーダンス32Ω
音声出力	スピーカ	1W+1W(ステレオ)	
USBポート	USB3.1 Gen1ポート: ダウンストリーム×3、アップストリーム×1(USB Type-Cポート)		
USBポート供給電源	ダウンストリームポート: 5V、900mA(最大) USB Type-Cポート: 65W(最大)		
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 ^{※4}	
	安全	IEC62368-1、電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、S-TUV	
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン	
	エルゴノミクス	ISO9241-307	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	PCグリーンラベル(★★★V14) ^{※5} 、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、J-MOSS、エコマーク、VOCガイドライン、DDC/CI、TÜV Low Blue Light、TÜV Flicker Free	
使用環境条件	温度/湿度	5~35°C/20~80%(結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz	
	消費電力(標準値)	最大動作時	117W(オーディオ動作時)
		ECO MODE1時	18W(出荷設定時、オーディオ非動作時)
		ECO MODE2時	12W(オーディオ非動作時)
		パワーセーブ時	0.36W
質量	約8.4kg(スタンド含む)、約5.7kg(スタンドなし)		
外形寸法	ランドスケープ: 610.7(W)×391.7~521.7(H)×279.0(D)mm ポートレート: 610.7(W)×391.7~521.7(H)×279.0(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約11.3kg / 730(W)×475(H)×204(D)mm		
チルト角度/スイベル角度/ピボット角度/高さ調節量	上25°、下5° ^{※7} /340°/±90°/130mm		
市販アーム(VESA規格準拠)取付ピッチ<4点留め> ^{※7}	100mm×100mm(M4ネジ)		
付属品	電源コード<1.8m グレー色(LCD-E273F)、1.8m黒色(LCD-E273F-BK)> ^{※6} 、信号ケーブル<DisplayPort/DisplayPort 1.8m グレー色(LCD-E273F)1.8m黒色(LCD-E273F-BK)>、<USB Type-C/USB Type-C 1.0m グレー色(LCD-E273F)、1.0m黒色(LCD-E273F-BK)>、ケーブルホルダ、ベーススタンド、VESA金具、セットアップマニュアル、保証書、エネルギースター8.0シート		

※1 DV MODEを「オン」に設定されている場合は、ECO MODEはオフとなり変更できません。

※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。画素欠けや常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承のうえお問い合わせください。

※4 国際エネルギースタープログラム 2020年基準に適合。

※5 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。

※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

※7 市販のアームを使用して、本体を下方に5度を超える傾きで使用することは保証していません。

●付属の電源コードは、国内100V商用電源専用です。

●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。

HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator,incの米国その他の国における商標または登録商標です。

外形寸法図 (mm)

