

## 納入仕様書 LCD-AS233WMI

サイズ(表示サイズ)	23型(58.42cm)		
表示方式	IPS方式液晶(白色LEDバックライト)		
有効表示領域	509.2 x 286.4 mm		
表示画素数	1920 x 1080		
画素ピッチ	0.265mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右178°、上下178°(コントラスト比10:1以上)		
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(5,000:1、DV MODE ON時)		
応答速度 <sup>※1</sup>	14ms(G to G) < 6ms RESPONSE IMPROVE ON時 >		
ドット抜け <sup>※2</sup>	0.00013%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz	
	垂直周波数	56~75Hz	
	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	HDMI HDCP 1.4、DVI-D HDCP 1.4、ミニD-SUB15ピン	
ビデオ入力	入力コネクタ	HDMI	
	ビデオ信号	525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)	
音声入出力	入力コネクタ	Ø3.5mmステレオミニジャック(D-SUB、DVI-D入力時)、HDMI	
	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	国際エネルギースタープログラム	
	安全	S-TÜV(J60950-1)、電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)	
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	グリーン購入法、DDC/CI、PCグリーンラベル(★★★ V13)、J-MOSS、WHQL(Windows 10)、VOCガイドライン、TÜV Low Blue Light、TÜV Flicker Free、エコマーク、NECエコシンボル、静電気ガイドライン	
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	AC100V、50/60Hz	
	定格入力電流	0.55A	
	消費電力(標準値)	最大動作時	24W(オーディオ動作時)
		通常動作時	17W(出荷設定時、オーディオ非接続)
		エコモード時	17W(ECO MODE1、オーディオ非接続)、13W(ECO MODE2、オーディオ非接続)
パワーセーブ時		0.30W以下	
質量	ディスプレイ	スタンド含む	
	本体	スタンドなし	
外形寸法(スタンド含む)	544.3(W) x 373.9(H) x 190.0(D) mm		
市販アーム(VESA規格準拠)取付ピッチ(4点留め)	100mm x 100mm(M4ネジ)		
梱包状態(質量/寸法)	約 5.9 kg / 616(W) x 420(H) x 130(D) mm		
チルト角度/スイーベル角度/高さ調節量	上18°、下4° / 無し / 無し		
付属品	電源コード(1.5m) <sup>※3</sup> 、信号ケーブル(1.5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、1.5m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル(1.5m:Ø3.5mmステレオミニプラグ/Ø3.5mmステレオミニプラグ)、スタンドネック、ベーススタンド、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		

※1 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。

※2 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。

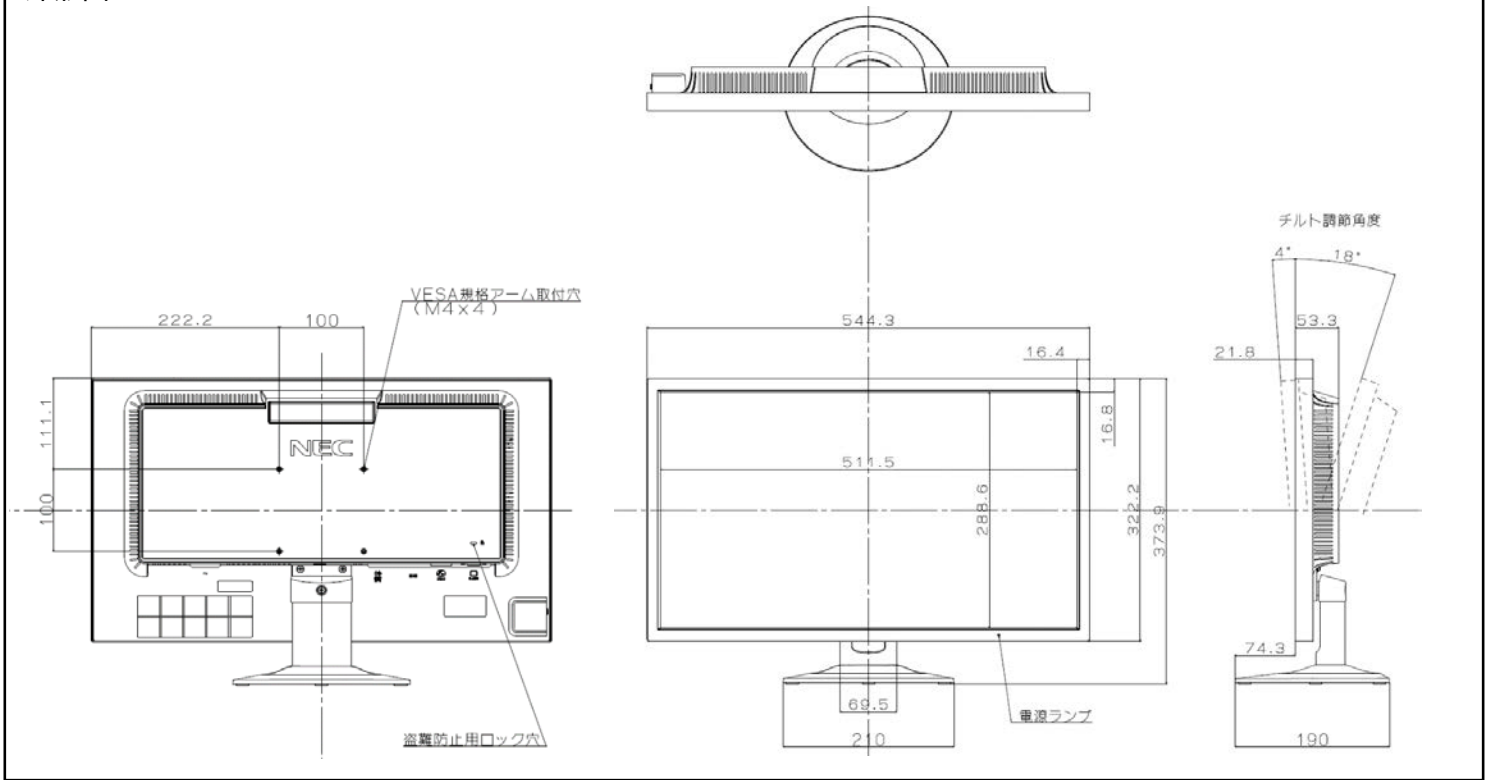
TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

※3 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付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。

●HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

外形図:mm



NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル)