

## 納入仕様書 MultiSync LCD-ME501

型名		LCD-ME501		
サイズ(表示サイズ)		50型(125.7cm)		
液晶パネル(カラーTFT液晶)		VA方式液晶(ノングレア仕様 <sup>※1</sup> )		
バックライト		白色LEDバックライト(直下型)		
有効表示領域		1,095×616.4mm		
表示画素数		3,840×2,160		
画素ピッチ		0.285mm		
表示色		約10億7,374万色		
視野角(標準値、コントラスト比10)		左右178°、上下178°		
輝度<工場出荷設定標準値(最大値)>		280cd/m <sup>2</sup> <400cd/m <sup>2</sup> >		
コントラスト比(標準値)		4,000:1		
応答速度(標準値) <sup>※1</sup>		8ms(G to G)		
走査周波数	水平周波数	15~136kHz		
	垂直周波数	23~76Hz(50/60Hzフレームロック)		
ピクセルクロック		25~600MHz(HDMI/DisplayPort)		
入力端子	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号	
	HDMI <sup>※2</sup>	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号	
		DisplayPort規格 Ver1.2準拠(最大4,096×2,160(60Hz) <sup>※3</sup> 、HDCP 1.3/2.2)		
		HDMI×2(最大4,096×2,160(60Hz) <sup>※4</sup> 、HDCP 1.4/2.2)		
音声端子	オーディオ入力	DisplayPort コネクタ HDMI コネクタ	デジタル音声信号	
	オーディオ出力	HDMI(ARC) <sup>※5</sup> ステレオミニジャック	デジタル音声信号 アナログ音声信号	
		PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)		
		PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)		
		φ3.5mmステレオミニジャック(ステレオ L/R 0.5 Vrms) ※入力選択された信号を出力		
音声出力		内蔵スピーカ:10W+10W(ステレオ)		
オプションボード用スロット		SDM-L×1、SDM-S×1 ※排他使用		
制御信号	制御入力コネクタ	D-SUB 9ピン(RS-232C)		
	LANポート	RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)		
	リモコン入力コネクタ	φ3.5mmステレオミニジャック×1		
USBポート		メディアプレーヤー用、電力供給用 供給電圧:5V、最大供給電流:2A		
適合規格等	安全	電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、J62368-1、J3000		
	パワーセーブ	VESA DPM準拠		
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)		
	その他	DDC/CI		
連続稼働時間		18時間		
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~40℃/20~80%(結露のないこと)/0~3,000m		
	設置	横型設置/縦型設置 <sup>※6</sup>		
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	2.4A		
	消費電力	最大 <sup>※7</sup> (オプション装着 <sup>※8</sup> )	100W/210W	
		標準 <sup>※9</sup>	85W	
		パワーセーブ時/スタンバイ時 <sup>※9</sup>		
		2.0W以下/0.5W以下		
オプション用スロット供給電力		12V/5.5A		
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)		約17.3kg		
外形寸法(突起物を除く)<(W)×(H)×(D)>		1,128.4×649×62.6mm		
梱包状態(質量/寸法:<(W)×(H)×(D)>)		約24.1kg/1,298×860×224mm		
VESA金具取付ピッチ(4点留め)		400×400mm M6ネジ(深さ12mm)		
主な付属品		電源コード(3.0m) <sup>※10</sup> 、信号ケーブル(2.0m:HDMI/HDMI)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、オプションカバー②、クランプ、ネジM4×1、セットアップマニュアル、付属品シート、保証書		

寸法図	
単位:mm	
A:幅	1,128.4
B:高さ	649.0
C:パネル幅	1,098.6
D:パネル高さ	619.2
E:奥行き※	77.1
F:奥行き	62.6
※ハンドル含む	

※1:天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。

※2:特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。

※3:すべてのHDMI規格に対応したPCやHDMI機器での動作保証はしていません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては、正しく表示されない場合があります。

※4:簡易圧縮表示です。表示される文字が不鮮明になる場合があります。

※5:HDMI 1のみ。

※6:縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て右側面を上側にしてください。

※7:輝度MAX時。

※8:輝度MAX、オプションボード装着時。

※9:工場出荷時の設定条件。

※10:形状は、「IEC3Pコネクタ/アースリード付プラグ」です。

●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

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

●DisplayPortは、the Video Electronics Standards Association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。

仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。