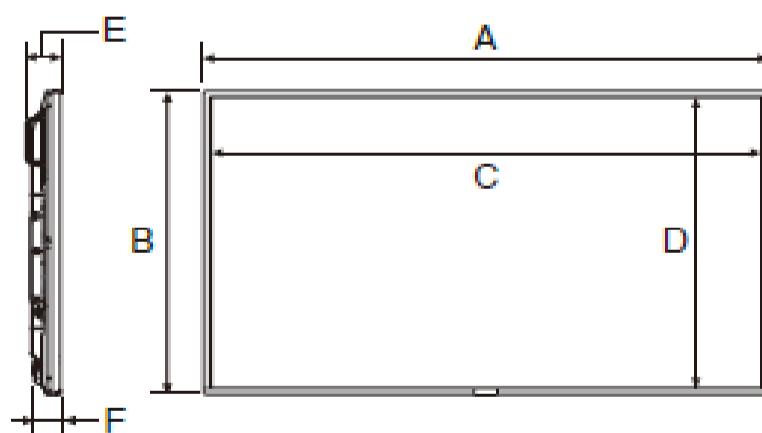


納入仕様書 MultiSync LCD-ME651

型名	LCD-ME651			
サイズ(表示サイズ)	65型(163.9cm)			
液晶パネル(カラーTFT液晶)	IPS方式液晶(アンチグレア処理、低ヘイズ ^{※1})			
	バックライト	白色LEDバックライト(直下型)		
有効表示領域	1,428.5×803.5mm			
表示画素数	3,840×2,160			
画素ピッチ	0.372mm			
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(最大値) ^{※11}	400cd/m ²			
コントラスト比(標準値)	1,200:1			
応答速度(標準値) ^{※2}	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 ^{※3}	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) ^{※4} 、HDCP 1.3/2.2)				
HDMI×2(最大4,096×2,160(60Hz) ^{※4} 、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) ^{※5} 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)				
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	USB2.0(Type-A)×1、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		
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスB)		
連続稼働時間	18時間			
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~40°C/20~80%(結露のないこと)/0~3,000m		
	設置	横型設置/縦型設置 ^{※6}		
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	3.6A		
	消費電力	最大 ^{※7} (オプション装着 ^{※8})	215W/320W	
		標準 ^{※9}	200W	
パワーセーブ時/スタンバイ時 ^{※9}	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29.4kg			
外形寸法(突起物を除く) <(W)×(H)×(D)>	1,462.3×837.3×68.1mm			
梱包状態(質量/寸法: <(W)×(H)×(D)>)	約41.7kg/1,736×1,033×280mm			
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	400×400mm M8ネジ(深さ18mm)			
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{※10} 、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	1,462.3
B: 高さ	837.3
C: パネル幅	1,432.5
D: パネル高さ	807.5
E: 奥行き※	93.2
F: 奥行き	68.1

※ハンドル含む

- ※1: 静止画や動画はきれいに見えますが、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/アース線付2Pプラグ」です。
 ※11: 輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変わります。また、輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

- 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。