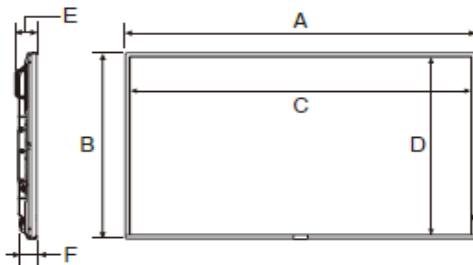


## 納入仕様書 MultiSync LCD-M551-2

型名		LCD-M551-2	
サイズ(表示サイズ)		55型(138.8cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)		VA方式液晶(アンチグレア処理、高ヘイス※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		1,209.6 × 680.4mm	
表示画素数		3,840 × 2,160	
画素ピッチ		0.315mm	
表示色		約10億7,374万色	
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(最大値)※12		500cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比(標準値)		5,000 : 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 × 1	デジタルRGB信号
	HDMI※4※11	HDMI コネクタ × 2	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)※3、HDCP 1.3/2.2)	
		HDMI(最大4,096 × 2,160(60Hz)※3、HDCP 1.4/2.2)	
音声端子	オーディオ入力	DisplayPort コネクタ × 1 HDMI コネクタ × 2	デジタル音声信号
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック × 1 HDMI (ARC)※5 × 1	アナログ音声信号 デジタル音声信号
			入力選択された信号を出力 : ステレオ L/R 0.5Vrms PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)
音声出力		内蔵スピーカ 10W+10W(ステレオ)※外部スピーカ端子なし	
オプションボード用スロット※11		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) × 1
	LANコネクタ		RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) × 1
	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		24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	
保管環境条件		温度/湿度 -20~60°C/10~80%(結露のないこと)	
電源	電源入力		AC100V、50/60Hz
	定格入力電流		2.9A
	消費電力 (オプション非装着)	最大※7(オプション装着※8)	155W(265W)
		標準※9	120W
		パワーセーブ/スタンバイ時※9	2.0W以下/0.5W以下
オプションボード供給電力		12V/5.5A	
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)		約19.8kg	
外形寸法(突起物を除く)<(W) × (H) × (D)>		1,241.8 × 712.6 × 62.6mm	
梱包状態(質量/寸法:<(W) × (H) × (D)>)		約29.5kg/1,430 × 920 × 250mm	
VESA準拠 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)※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、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	1,241.8
B: 高さ	712.6
C: パネル幅	1,214.0
D: パネル高さ	684.8
E: 奥行き※	75.6
F: 奥行き	62.6

※ハンドル含む

※1:天井の蛍光灯等が映り込む場合があります。

※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:簡易圧縮表示です。

※4: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。

※5:HDMI IN1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。付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

※11:接続機器によっては、HDMIあるいはオプションから3,840 × 2,160@60Hzの信号を入力した場合、映像が表示されない場合があります。

このような場合は、本機のOSDメニュー画面から、[入力]⇒[アドバンス]⇒[HDMI]⇒[設定1]に設定を変更してください。3,840 × 2,160@30Hzの信号を表示することができます。

※12: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動します。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。

●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。