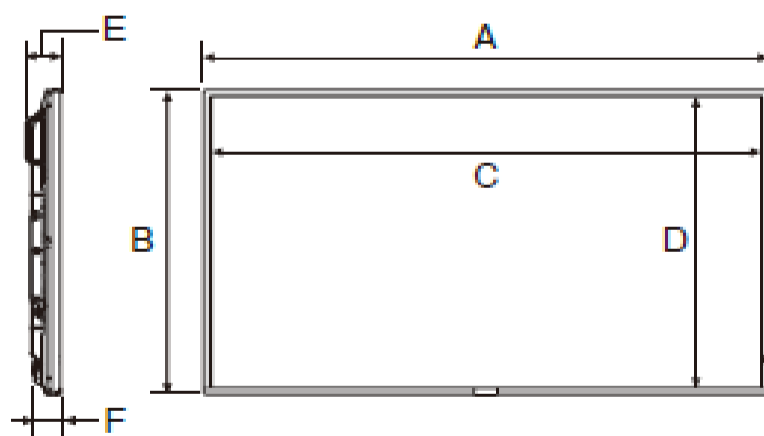


## 納入仕様書 MultiSync LCD-ME431

型名		LCD-ME431		
サイズ(表示サイズ)		43型(108.0cm)		
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 <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		941.2×529.4mm		
表示画素数		3,840×2,160		
画素ピッチ		0.245mm		
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) <sup>※11</sup>		400cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値)		1,200:1		
応答速度(標準値) <sup>※2</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>※3</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>※4</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	デジタル音声信号	
		HDMI コネクタ		
オーディオ出力		HDMI (ARC) <sup>※5</sup>	デジタル音声信号	
		ステレオミニジャック	アナログ音声信号	
音声出力		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		
オプションボード用スロット		内蔵スピーカ: 10W+10W(ステレオ)		
制御信号		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℃/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	1.9A		
	消費電力	最大 <sup>※7</sup> (オプション装着 <sup>※8</sup> )	95W/175W	
		標準 <sup>※9</sup>	80W	
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/3.4A		
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)		約13.9kg		
外形寸法(突起物を除く) <(W)×(H)×(D)>		973×561.2×62.6mm		
梱包状態(質量/寸法: <(W)×(H)×(D)>)		約19.6kg/1,120×700×203mm		
VESA金具取付ピッチ(4点留め)		200×200mm 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、ウォールマウントアダプタ×4、ウォールマウントアダプタネジ×4、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	973.0
B: 高さ	561.2
C: パネル幅	945.2
D: パネル高さ	533.4
E: 奥行き※	83.5
F: 奥行き	62.6

※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。