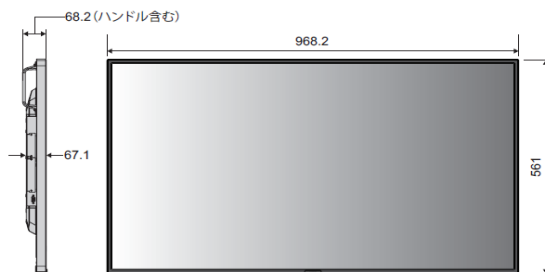


納入仕様書 MultiSync LCD-M431

型名	LCD-M431			
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、高ヘイズ) ^{※1}			
バックライト	白色LEDバックライト(エッジ型)			
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) ^{※11}	500cd/m ²			
コントラスト比(標準値)	1,000:1			
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	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 ^{※4}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号 HDMI×2(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 HDMI コネクタ	デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)	
	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	内蔵スピーカー: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 不要輻射	電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、J62368-1、J3000 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 設置	0~40°C/20~80%(結露のないこと)/0~3,000m 横型設置/縦型設置 ^{※6} /水平設置 ^{※6}		
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz / AC100-240V、50/60Hz		
	定格入力電流	1.8A		
	消費電力	最大 ^{※7} (オプション装着 ^{※9})	95W/175W	
		標準 ^{※9}	80W	
パワースーブ時/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/3.4A			
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)	約17.5kg			
外形寸法(突起物を除く)<(W)×(H)×(D)>	968.2×561.0×67.1mm			
梱包状態(質量/寸法:<(W)×(H)×(D)>)	約23.0kg/1,120×700×203mm			
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	300×300mm 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(mm)



※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 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 HDMI1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。良好な画質でご使用いただくために、横型/縦型設置を推奨します。水平設置のご使用では稀に輝度ムラなどの現象が発生する場合があります。 ※7 輝度MAX ※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。
●DisplayPortは、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。