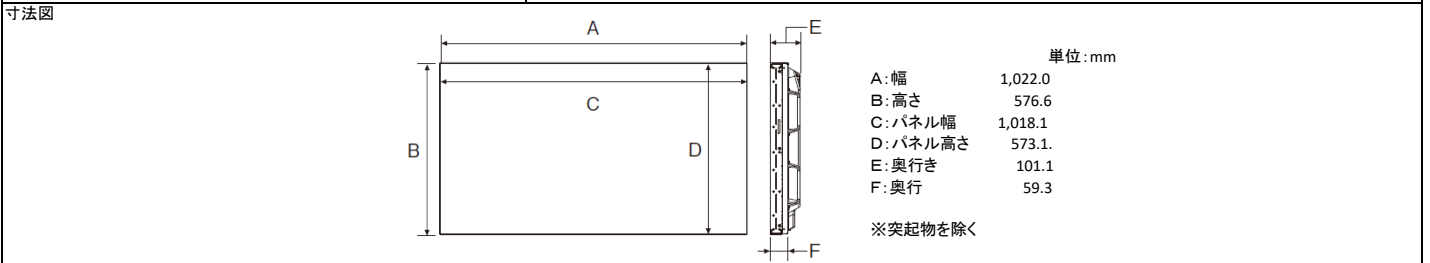


納入仕様書 MultiSync LCD-UN462VA

型名		LCD-UN462VA		
サイズ(表示サイズ)		46型(116.8cm)		
液晶パネル(カラーTFT液晶)		SVA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(直下型)		
有効表示領域		1,018.1×572.7mm		
表示画素数		1,920×1,080		
画素ピッチ		0.530mm		
表示色		約1,677万色		
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)>		350cd/m ² <500cd/m ² >		
コントラスト比(標準値)		3,500:1		
応答速度(標準値) ^{※2}		8ms(G to G)		
走査周波数		15~136kHz		
垂直周波数		50~85Hz(50/60Hzフレームロック)(アナログ)、24~85Hz(50/60Hzフレームロック)(デジタル)		
入力端子	DVI	デジタルRGB信号	DVI-D 24ピン×1: DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP1.4	
	DisplayPort	デジタルRGB信号	VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 ^{※3} , 1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)	
		デジタルRGB信号	DisplayPort×2: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3	
	HDMI ^{※4}	デジタル色差信号	VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 ^{※3} , WUXGA60 ^{※3} , 1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、525i(480i): 60Hz、625i(576i): 50Hz、3,840×2,160(24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort 1.2)) ^{※3}	
		デジタルRGB信号	HDMI×2: HDCP 1.4/2.2	
	VGA (RGB) ^{※5}	アナログRGB信号	VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 ^{※3} , WUXGA60 ^{※3} , 1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、525i(480i): 60Hz、625i(576i): 50Hz、3,840×2,160(24Hz/25Hz/30Hz/50Hz(設定2)/60Hz(設定2)) ^{※3} , 4,096×2,160(24Hz) ^{※3}	
		同期信号	ミニD-Sub15ピン×1 ^{※5}	
VGA (Y/Pb/Pr) ^{※5※6}	色差信号	ミニD-Sub15ピン×1 ^{※5}		
	同期信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 ^{※3} , WUXGA60 ^{※3} , 1,920×1,080(60Hz) セパレート同期信号: TTLレベル 正/負極性 シンクオングリーン: 0.3Vp-p/75Ω 負極性		
VIDEO ^{※5}	コンポジット信号	RCA端子×1		
出力端子	DisplayPort	デジタルRGB信号	1.0Vp-p/75Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60	
	HDMI	デジタル色差信号	DisplayPort×1: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3	
音声端子	オーディオ入力	デジタルRGB信号	HDMI×1 HDCP 1.4/2.2	
	オーディオ出力	アナログ音声信号	φ3.5mmステレオミニジャック×1: ステレオ L/R 0.5Vrms	
		デジタル音声信号	DisplayPort×2、HDMI×2: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)	
音声出力	外部音声出力(外付け)	アナログ音声信号	φ3.5mmステレオミニジャック×1: ステレオ L/R 0.5Vrms(入力選択された信号を出力)	
制御信号	制御入力コネクタ	LANコネクタ	15W+15W(実用最大出力、ステレオ8Ω)	
	LANコネクタ	リモコン入力コネクタ	D-Sub 9ピン(RS-232C)×1	
	リモコン入力コネクタ	microSDカードスロット	RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)×2	
microSDカードスロット	USBポート	ダウンストリーム	φ3.5mmステレオミニジャック×1	
USBポート	USB1 (SENSOR)	アップストリーム	microSDカードスロット×1 microSDHC 32GBまで対応	
	USB2	電源供給	USB2.0 (Type-A)	
	USB CM1(2A)	カスタマサービス用	USB2.0 (Type-B)	
	USB CM2	ストレージデバイス	供給電力: 5V、最大供給電流: 2A	
	Media Player USB		(メンテナンス用)	
適合規格等	安全	電気用品安全法、J60950-1、J3000	メディアプレーヤー用(Type-A)	
	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		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)/3,000m		
	設置	横型設置/縦型設置		
保管環境条件	温度/湿度	-20~60°C/10~90%(結露のないこと)		
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	3.4A		
	消費電力	最大(オプション装着)	140W ^{※7} /290W ^{※8}	
		標準 ^{※9}	90W	
オプション用スロット供給電力	パワーセーブ時/スタンバイ時 ^{※8}	2.0W以下/0.5W以下		
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)		約21.4kg		
外形寸法(突起物を除く)		1,022(W)×576.6(H)×101.3(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)		約29.1kg/1,221(W)×766(H)×300(D)mm		
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: DisplayPort/DisplayPort、2.0m: HDMI/HDMI)、通信ケーブル(2.0m: RJ-45/RJ-45)、クランプ、ネジ、microSDカードスロットカバー、ウォールマウントアダプタ、ウォールマウントアダプタ用ネジ、スペーサ、ピン、セットアップマニュアル、付属品シート、保証書		



※1: 天井の蛍光灯等が写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。表示される文字が不鮮明になる場合があります。

※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: 共用端子

※6: YPbPr接続の場合は、ターミナルモードの設定が必要です。また接続に適したケーブルが必要です。

※7: 輝度最大

※8: 輝度最大、外部スピーカー動作時、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。

●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国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。