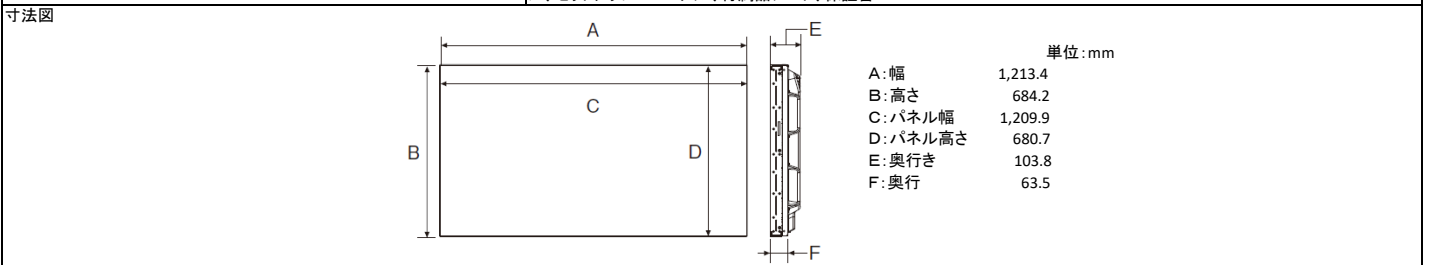


## 納入仕様書 MultiSync LCD-UN552V

型名		LCD-UN552V		
サイズ(表示サイズ)		55型(138.8cm)		
液晶パネル(カラーTFT液晶)		IPS方式液晶(アンチグレア処理、高ヘイス <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		1,209.6×680.3mm		
表示画素数		1,920×1,080		
画素ピッチ		0.630mm		
表示色		約10億7,374万色(DisplayPort/HDMI 10bit入力時)		
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 <sup>2</sup> <500cd/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		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 <sup>※3</sup> , 1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)	
		デジタル色差信号	DisplayPort×2: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3	
	HDMI <sup>※4</sup>	デジタルRGB信号	VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 <sup>※3</sup> , WUXGA60 <sup>※3</sup> , 1,920×1,080(60Hz)、1,125p(1080p)、1,125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、3,840×2,160(24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort 1.2)) <sup>※3</sup>	
		デジタル色差信号	HDMI×2: HDCP 1.4/2.2	
	VGA (RGB) <sup>※5</sup>	アナログRGB信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>※5</sup>	
VGA (Y/Pb/Pr) <sup>※5※6</sup>	同期信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 <sup>※3</sup> , WUXGA60 <sup>※3</sup> , 1,920×1,080(60Hz)		
	色差信号	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 <sup>※5</sup>	コンポジット信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>※5</sup>		
出力端子	DisplayPort	デジタルRGB信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60 <sup>※3</sup> , WUXGA60 <sup>※3</sup> , 1,920×1,080(60Hz)	
	HDMI	デジタル色差信号	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	
音声端子	オーディオ入力	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	
	オーディオ出力	デジタル音声信号	DisplayPort×2、HDMI×2: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit)	
		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)	
音声出力	外部音声出力(外付け)	15W+15W(実用最大出力、ステレオ8Ω)		
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)×2	
	リモコン入力コネクタ		φ3.5mmステレオミニジャック×1	
microSDカードスロット			microSDカードスロット×1 microSDHC 32GBまで対応	
USBポート	USB1 (SENSOR)	ダウンストリーム	USB2.0 (Type-A)	
	USB2	アップストリーム	USB2.0 (Type-B)	
	USB CM1(2A)	電源供給	供給電力: 5V、最大供給電流: 2A	
	USB CM2	カスタマサービス用	(メンテナンス用)	
Media Player USB	ストレージデバイス		メディアプレーヤー用(Type-A)	
適合規格等	安全		電気用品安全法、J60950-1、J3000	
	パワーセーブ		VESA DPM準拠	
	不要輻射		VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスA)	
	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		3.6A	
	消費電力	最大(オプション装着)		165W <sup>※7</sup> /315W <sup>※8</sup>
		標準 <sup>※9</sup>		110W
オプション用スロット供給電力			2.0W以下/0.5W以下	
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)			16V/3.6A	
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)			約28.1kg	
外形寸法(突起物を除く)			1,213.4(W)×684.2(H)×103.8(D)mm	
梱包状態(質量/寸法)			約38kg/1,436(W)×873(H)×317(D)mm	
VESA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) <sup>※10</sup> 、信号ケーブル(3.0m: DisplayPort/DisplayPort、3.0m: HDMI/HDMI)、通信ケーブル(3.0m: 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。