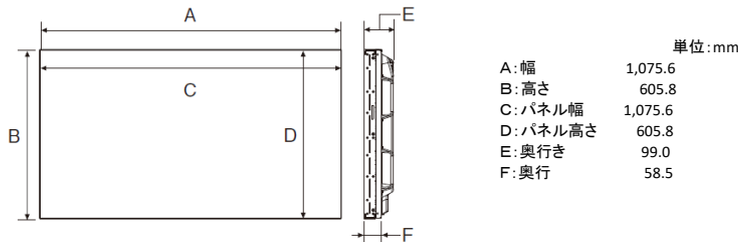


## 納入仕様書 MultiSync LCD-UN492S

型名		LCD-UN492S	
サイズ(表示サイズ)		49型(123.2cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)		IPS方式液晶(ノングレア仕様)	
バックライト		白色LEDバックライト(直下型)	
有効表示領域		1,073.8×604.0mm	
表示画素数		1,920×1,080	
画素ピッチ		0.559mm	
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)>		500cd/m <sup>2</sup> <700cd/m <sup>2</sup> >	
コントラスト比(標準値)		1,100:1	
応答速度(標準値) <sup>※1</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>※2</sup> 、1,920×1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)
		デジタルRGB信号	DisplayPort×2: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3
	HDMI <sup>※3</sup>	デジタル色差信号	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>※2</sup> 、WUXGA60 <sup>※2</sup> 、1,920×1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、3,840×2,160(24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort 1.2)) <sup>※2</sup>
		デジタルRGB信号	HDMI×2: HDCP 1.4/2.2
	VGA(RGB) <sup>※4</sup>	アナログRGB信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>※2</sup> 、WUXGA60 <sup>※2</sup> 、1,920×1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p): 60Hz、625p(576p): 50Hz、525i(480i): 60Hz、625i(576i): 50Hz、3,840×2,160(24Hz/25Hz/30Hz(設定2)/60Hz(設定2)) <sup>※2</sup> 、4,096×2,160(24Hz) <sup>※2</sup>
VGA(Y/Pb/Pr) <sup>※4※5</sup>	同期信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>※4</sup>	
	色差信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>※4</sup>	
VIDEO <sup>※4</sup>	コンポジット信号	RCA端子×1	
出力端子	DisplayPort	デジタルRGB信号	DisplayPort×1: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3
	HDMI	デジタル色差信号 デジタルRGB信号	HDMI×1 HDCP 1.4/2.2
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)
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		15W+15W(実用最大出力、ステレオ8Ω)
	LANコネクタ		D-Sub 9ピン(RS-232C)×1
	リモコン入力コネクタ		RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)×2
microSDカードスロット			φ3.5mmステレオミニジャック×1
USBポート	USB1 (SENSOR)	ダウンストリーム	microSDカードスロット×1 microSDHC 32GBまで対応
	USB2	アップストリーム	USB2.0 (Type-A)
	USB CM1(2A)	電源供給	USB2.0 (Type-B)
	USB CM2	カスタマサービス用	供給電力: 5V、最大供給電流: 2A
	Media Player USB	ストレージデバイス	(メンテナンス用)
適合規格等	安全		メディアプレーヤー用(Type-A)
	パワーセーブ		電気用品安全法、J60950-1、J3000
	不要輻射		VESA DPM準拠
	その他		VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)
連続稼働時間			DDC/CI
使用環境条件	温度/湿度/高度		24時間
設置			0~40°C/20~80%(結露のないこと)/3,000m
保管環境条件	温度/湿度		横型設置/縦型設置
電源	電源入力		-20~60°C/10~90%(結露のないこと)
	定格入力電流		AC100V、50/60Hz
	消費電力	最大(オプション装着)	3.6A
		標準 <sup>※8</sup>	165W <sup>※6</sup> /320W <sup>※7</sup>
		パワーセーブ時/スタンバイ時 <sup>※7</sup>	120W
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
外形寸法(突起物を除く)			約24.3kg
梱包状態(質量/寸法)			1,075.6(W)×605.8(H)×99(D)mm
VESA金具取付ピッチ(4点留め)			約32.2kg/1,298(W)×795(H)×317(D)mm
主な付属品			300×300mm M6ネジ(深さ12mm)
寸法図			電源コード(3.0m) <sup>※9</sup> 、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、スプーサー、ピン、セットアップマニュアル、付属品シート、保証書



※1: 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。

※2: 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。

※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: 共用端子

※5: 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。

※6: 輝度最大、外部スピーカー動作時

※7: 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。

※8: 工場出荷時の設定条件。

※9: 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリッド付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。