

## 納入仕様書 MultiSync LCD-UN492VS

型名		LCD-UN492VS													
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)>		350cd/m <sup>2</sup> <500cd/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) DisplayPort×2: DisplayPort規格 Ver1.2準拠 HDCP1.3												
	HDMI <sup>*3</sup>	デジタル色差信号	HDMI×2: HDCP 1.4/2.2												
		デジタルRGB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>												
	VGA(RGB) <sup>*4</sup>	アナログRGB信号 同期信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>*4</sup> RGB: 0.7Vp-p/75Ω VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 <sup>*2</sup> 、WUXGA60 <sup>*2</sup> 、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												
	VGA(Y/Pb/Pr) <sup>*4</sup> <sup>*5</sup>	色差信号	ミニD-Sub15ピン×1 <sup>*4</sup> 輝度信号Y: 1.0Vp-p/75Ω、色差信号Cb/Cr(Pb/Pr): 0.7Vp-p/75Ω、 HDTV/DVD: 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p): 50Hz/60Hz、525p(480p)、525i(480i): 60Hz、625i(576i): 50Hz/60Hz、625i(576i): 50Hz												
VIDEO <sup>*4</sup>	コンポジット信号	RCA端子×1 1.0Vp-p/75Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60													
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 アナログ音声信号	DisplayPort×2、HDMI×2: PCM 32、44.1、48kHz(16、20、24bit) 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-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)													
	その他	DDC/GI													
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	3.2A													
	消費電力	最大(オプション装着)	125W <sup>*6</sup> /275W <sup>*7</sup>												
		標準 <sup>*8</sup>	95W												
パワーセーブ時/スタンバイ時 <sup>*7</sup>	2.0W以下/0.5W以下														
オプション用スロット供給電力	16V/3.6A														
質量 ディスプレイ本体(スタンドなし)	約24.3kg														
外形寸法(突起物を除く)	1,075.6(W)×605.8(H)×99(D)mm														
梱包状態(質量/寸法)	約32.2kg/1,298(W)×795(H)×317(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) <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														
寸法図	<p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1"> <tr> <td>A: 幅</td> <td>1,075.6</td> </tr> <tr> <td>B: 高さ</td> <td>605.8</td> </tr> <tr> <td>C: パネル幅</td> <td>1,075.6</td> </tr> <tr> <td>D: パネル高さ</td> <td>605.8</td> </tr> <tr> <td>E: 奥行き</td> <td>99.0</td> </tr> <tr> <td>F: 奥行</td> <td>58.5</td> </tr> </table>			A: 幅	1,075.6	B: 高さ	605.8	C: パネル幅	1,075.6	D: パネル高さ	605.8	E: 奥行き	99.0	F: 奥行	58.5
A: 幅	1,075.6														
B: 高さ	605.8														
C: パネル幅	1,075.6														
D: パネル高さ	605.8														
E: 奥行き	99.0														
F: 奥行	58.5														

\*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: VGA入力選択時

\*10: 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付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。