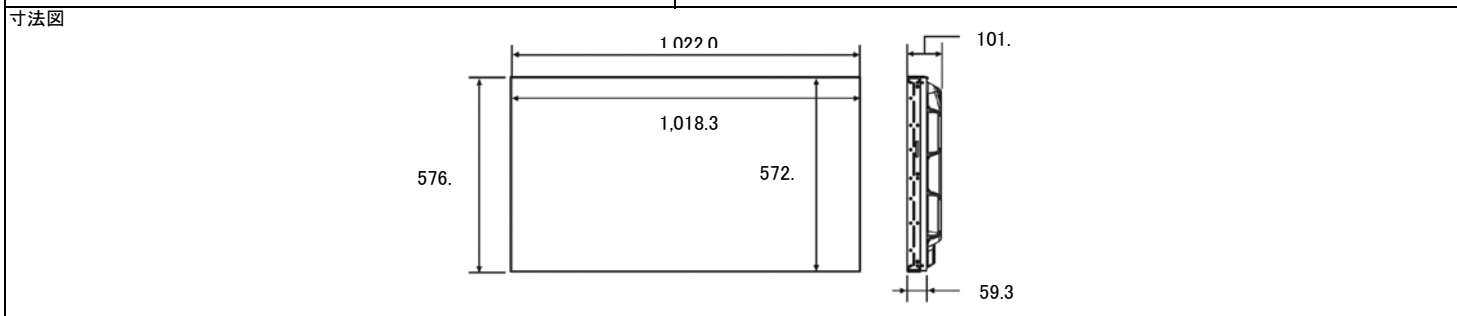


納入仕様書 MultiSync LCD-X464UNS-2

型名		LCD-X464UNS-2	
サイズ(表示サイズ)		46型(116.8cm)	
液晶パネル(カラーTFT液晶)		アクティブマトリクス方式カラーTFT液晶	
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)>		500cd/m ² (700cd/m ²)	
コントラスト比(標準値)		3,500:1	
応答速度(標準値) ^{※1}		8ms(G to G)	
走査周波数		水平周波数 15.625/15.734/31.5~91.1kHz(アナログ)、31.5~91.1kHz(デジタル)	
垂直周波数		50~85Hz(50/60Hzフレームロック)	
入力端子	DVI	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号 DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP対応 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※3} 、1,920×1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)
	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号 DisplayPort規格 Ver.1.2準拠 HDCP Ver.1.3対応 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※5} 、WUXGA60 ^{※5} 、1,920×1,080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p) : 50Hz/60Hz、525p(480p) : 60Hz、625p(576p) : 50Hz、3,840×2,160(30Hz/24Hz) ^{※3 ※4}
	VGA ^{※2}	ミニD-Sub15ピン ^{※2}	アナログRGB信号 RGB : 0.7Vp-p/75Ω VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※3} 、WUXGA60 ^{※3} 、1,920×1,080同期信号 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
	HDMI ^{※9}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 HDCP対応 : VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 ^{※3} 、WUXGA60 ^{※3} 、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(30Hz/24Hz/25Hz) ^{※3 ※4} 、4,096×2,160(24Hz) ^{※3 ※4}
	Y/Pb/Pr ^{※2}	ミニD-Sub15ピン ^{※2}	色差信号 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、625p(576p)、625i(576i) : 50Hz
出力端子	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号 DisplayPort規格 Ver.1.2準拠、HDCP対応 (表示中の映像信号を出力 ^{※10})
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック×2	アナログ音声信号 ステレオ L/R 0.5Vrms
		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	φ3.5mmステレオミニジャック×1	アナログ音声信号 入力選択された信号を出力 : ステレオ L/R 0.5Vrms
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(10/100BASE-T)×2	
	リモコン入力コネクタ	φ3.5mmステレオミニジャック×1	
		(メンテナンス用)	
USBサービスポート	安全 電気用品安全法、J60950-1、J3000		
適合規格等	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	
		24時間	
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		
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 ^{※5}	AC100-240V、50/60Hz	
	定格入力電流	3.0A(100V)、1.2A(220V)	
	消費電力	最大<オプション非装着(オプション装着)> 標準 ^{※6} 150W(255W) 120W	
		パワーセーブ時 ^{※6※7} /スタンバイ時 2.5W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19.9kg		
外形寸法(突起物を除く)	1,022.0(W)×576.6(H)×101.7(D)mm		
梱包状態	質量	約26.5kg	
	寸法	1,217(W)×753(H)×277(D)mm	
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	300mm×300mm M6ネジ(深さ12mm)		
主な付属品	電源コード ^{※8} (3.0m) ^{※8} 、信号ケーブル(2.0m: DisplayPort/DisplayPort)、通信ケーブル(2.0m: RJ-45/RJ-45)、クランプ、ネジ、取扱説明書(ユーティリティディスク)、セットアップマニュアル、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: 共用端子。排他使用のみ可能。入力には、それぞれに適した信号ケーブルを別途ご用意ください。 ※3: 簡易圧縮表示。 ※4: 表示される文字が不鮮明になる場合があります。 ※5: 100V以外の電圧でお使いになる場合は、お使いになる電圧に適した電源コードを準備の上お使いください。 ※6: 工場出荷時の設定条件(オプション非使用時)。 ※7: VGA入力選択時。 ※8: 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。 ※9: 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。 ※10: PIP機能使用時は親画面の映像信号を出力。

- HDMIは、HDMI Licensing, LLCの日本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の日本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。

NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル)