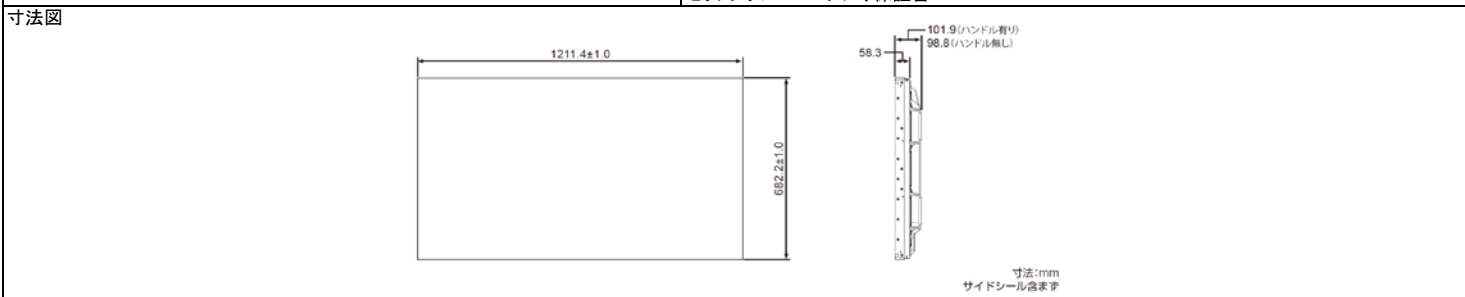


納入仕様書 MultiSync LCD-UN551S

型名		LCD-UN551S		
サイズ(表示サイズ)		55型(138.8cm)		
液晶パネル(カラーTFT液晶)	パネル方式	IPS方式(フングリア仕様)		
	バックライト	白色LEDバックライト(直下型)		
有効表示領域	1,209.6 × 680.4mm			
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(DisplayNote/HDMI 10bit入力時)、約1,677万色(8bit入力時)			
視野角(標準値)	左右178°、上下178°(コントラスト比10)			
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)/ダイナミックコントラスト比 ^{*1}	1,200:1 / 500,000:1			
応答速度(標準値) ^{*2}	8ms(G to G)			
走査周波数	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1kHz		
	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	DVI-D 24ピン	デジタルRGB信号	
	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号	
	VGA ^{*11}	ミニD-Sub15ピン ^{*11}	アナログRGB信号	
	HDMI ^{*4}	HDMI コネクタ	デジタル色差信号 デジタルRGB信号	
	Y/Pb/Pr ^{*11}	ミニD-Sub15ピン ^{*11}	色差信号	
出力端子	DisplayPort	DisplayPort コネクタ	デジタルRGB信号	
音声端子	オーディオ入力	φ3.5mmステレオミニジャック	アナログ音声信号	
		DisplayPort コネクタ	デジタル音声信号	
		HDMI コネクタ	デジタル音声信号	
	オーディオ出力	φ3.5mmステレオミニジャック×1	音声信号	
音声出力	外部音声出力(外付け)			
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		
USBサービスポート	(メンテナンス用)			
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 ^{*6}	AC100-240V、50/60Hz		
	定格入力電流	4.4A(100V)、1.6A(220V)		
	消費電力	最大<オプション非装着(オプション装着)>	285W ^{*7} / 365W ^{*8}	
		標準 ^{*9}	180W	
		パワーセーブ時 ^{*9}	2.5W以下	
スタンバイ時	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26.0kg			
外形寸法(突起物を除く)	1,211.4(W) × 682.2(H) × 98.8(D)mm			
梱包状態	質量/寸法	約33.0kg/1,430(W) × 863(H) × 285(D)mm		
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	400 × 400mm M6ネジ(深さ14mm)			
主な付属品	電源コード(3.0m) ^{*10} 、信号ケーブル(3.0m: DisplayPort/DisplayPort)、通信ケーブル(3.0m: RJ-45/RJ-45)、自立スタンド用摘み付きネジ、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: バックライトの自動制御(バックライトデミング機能ON時)によるコントラスト比。

*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: 出荷時の設定ではDVIを表示できません。DVI信号を表示する際は、ターミナルモードでHDMI/DVI またはDVIの接続選択

*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: 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。

*6: 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。

*7: 輝度最大、外部スピーカー動作時

*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。

*11: 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。

*12: 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)