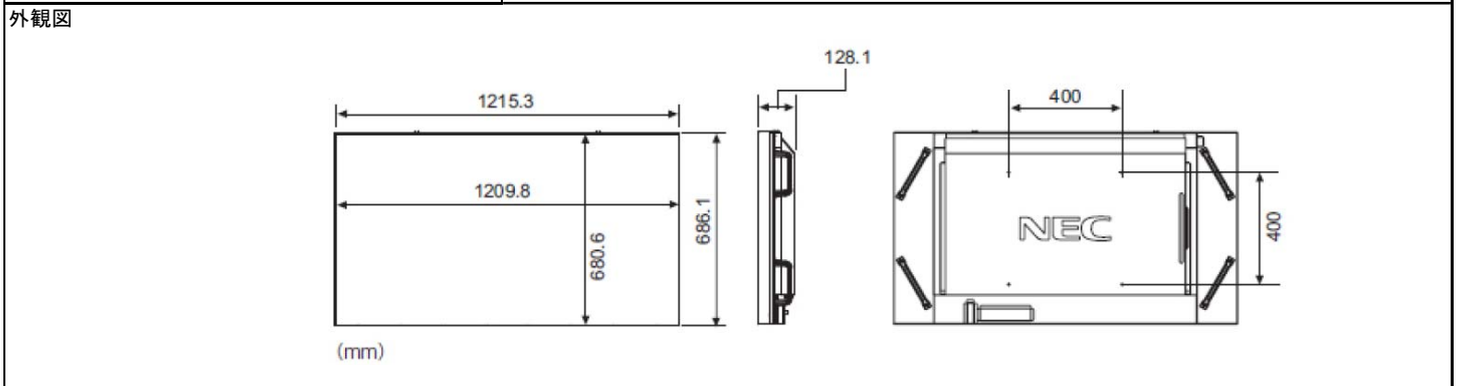


## 納入仕様書 MultiSync® LCD-X551UN

型名	LCD-X551UN		
サイズ(表示サイズ)	55型(138.8cm)		
有効表示領域	1209.6 x 680.4mm		
表示画素数	1920 x 1080		
画素ピッチ	0.630mm		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値)	左右 178°、上下 178° (コントラスト比 10:1以上)		
輝度	出荷設定値: 500cd/m <sup>2</sup> (EDGE COMP: OFF)、最大値: 700cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>*1	3500:1 <400:1>		
応答速度	8ms (Gray to Gray**2)		
ドット抜け**3	0.00016%以下		
PC入力	水平周波数	15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナログ)、31.5~91.1 kHz(デジタル)	
	垂直周波数	50~85Hz	
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン	
	ビデオ信号	デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	DisplayPort(HDCP対応)、DVI-D(HDCP対応)、BNC×5、MiniD-SUB15ピン	
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号 セパレート信号(S端子)、コンポーネント信号(HDTV対応)、HDMI	
	信号入力コネクタ	BNC端子×2、S端子、コンポーネント入力、HDMI	
音声入力	RCA(L/R)1系統、φ3.5mmステレオミニジャック×2		
制御入力	RS-232C入力×1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力(φ3.5mmステレオミニジャック×1)		
出力端子	PC出力	デジタル(DVI-D、DisplayPort)	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力(BNC×1)	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック×1	
	制御出力	RS-232C出力×1、リモコン出力(φ3.5mmステレオミニジャック×1)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法 TUV-S	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~40°C	
	湿度	20~80% (結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時**4	190W(出荷設定時)
		最大値	360W
		パワーセーブ時	1W以下**5
		スタンバイ時	0.5W以下
質量	約36.4Kg		
外形寸法(W×H×D mm、突起部を除く)	1215.3 x 686.1 x 128.1		
主な付属品	電源コード(3.0m)**6、信号ケーブル(1.8m DVD-D/DVD-D)、ユーティリティディスク リモコン用ケーブル、アイボルト、セットアップマニュアル、ケーブルカバー、保証書		



- \*1 社団法人照明学会で推奨される明るい室内(750ルクス)での参考値です。  
 \*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 ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。  
 \*4 オプションのスロットボード非装着状態です。  
 \*5 工場出荷時の設定、かつVGA入力選択時  
 \*6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。