

## 納入仕様書 MultiSync® LCD-P551

型名	LCD-P551		
サイズ(表示サイズ)	54.6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	0.63mm		
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	500cd/m <sup>2</sup> (標準値)、700cd/m <sup>2</sup> (最大値)		
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比>*1	4000:1 <400:1>		
応答速度	Gray to Gray 8ms**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、アナログRGB	
	信号入力コネクタ	DVI-D(HDCP対応)、ミニD-SUB15ピン、BNC×5、Display Port	
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、RCA端子、S端子、コンポーネント入力、HDMI® Connector	
音声入力	RCA(L/R)2系統、φ3.5mmステレオミニジャック		
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	アナログRGB(BNC×5)	
	ビデオ出力	コンポジット信号出力(BNC×1)2系統、コンポーネント信号出力×1(BNC×3)	
	音声出力	RCAピンジャック・L/R×1(入力選択された音声信号を出力)	
	スピーカー端子	15W+15W(ステレオ、8Ω)、外付けスピーカー(オプション)	
	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-B、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~40°C(輝度が標準値の場合)、5~20°C(輝度が最大の場合)	
	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(標準値)	通常動作時	280W(出荷設定時)
		最大値	530W
		パワーセーブ時	2W以下(DisplayPort未接続時)
		エコスタンバイ時	0.5W以下
質量	約40.0Kg		
外形寸法(W×H×Dmm、突起部を除く)	1250.2 x 721.0 x 150.0		
主な付属品	電源コード(3.0m)**4、信号ケーブル(4.0mミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、取扱説明書(ユーティリティディスク)、ワイヤレスリモコン、単3乾電池×2、セットアップマニュアル、自立スタンド用摘み付けネジ**5、ケーブルカバー、保証書		
外観図			

\*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 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

\*5 ディスプレイ本体に取り付け済み。