

納入仕様書 MultiSync® LCD-P703

機種名		MultiSync® LCD-P703	
サイズ(表示サイズ)		70型(176.6cm)	
有効表示領域		1538.9 x 865.6mm	
表示画素数		1920 x 1080	
画素ピッチ		0.802mm	
表示色		約1677万色	
視野角(標準値)		左右 176°、上下 176° (コントラスト比 10:1以上)	
輝度		出荷設定値: 500cd/m ² 、最大値: 700cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		5000:1	
応答速度		8ms (G to G ^{*1})	
ドット抜け ^{*2}		0.00019% 以下	
入力コネクタ	PC入力	DisplayPort (HDCP対応) × 1、DVI-D (HDCP対応) × 1、ミニD-SUB15ピン × 1、HDMI × 1	
	ビデオ入力	ミニD-SUB15ピン(コンポ-ネット入力) ^{*3} × 1	
	音声入力	DisplayPort × 1、HDMI × 1、φ3.5mmステレオミニジャック × 2	
	制御入力	RS-232C × 1、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力<φ3.5mmステレオミニジャック> × 1	
出力コネクタ	PC出力	デジタルRGB (DisplayPort) × 1(表示中の映像信号を出力 ^{*6})	
	ビデオ出力	-	
	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック(入力選択された音声信号を出力)	
	制御出力	RJ45(10/100BASE-T)	
	外部スピーカ出力	スピーカ端子・L/R × 1	
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	
	ビデオ信号	デジタルRGB (HDCP対応)、アナログRGB	
	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	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60 [*] 、WUXGA60 [*] 、1920 x 1080 (60Hz)、3840 x 2160 (30Hz/24Hz) [*] <※簡易圧縮表示>	
ビデオ信号		コンポ-ネット信号(HDTV対応)、HDMI	
スピーカ	内蔵/外部(外付け)	10W+10W(ステレオ)/15W+15W(ステレオ) ※排他使用	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、S-TUV、J60950-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスA)	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	0~40°C	
	湿度	20~80% (結露の無いこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時	150W ^{*4} 、320W(最大負荷時)
		パワーセーブ時	2.5W以下 ^{*4}
		エコスタンバイ時	0.5W以下 ^{*4}
質量		約47.0kg	
外形寸法(突起部を除く)		1587.0(W) x 919.6(H) x 86.9(D) mm	
主な付属品		電源コード ^(3.0m) ^{*5} 、信号ケーブル(1.8m: DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池 × 2、ロゴカパーラベル、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	
外観図			

※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 ドット抜け割合の基準値はISO09241-307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。

※3 端子共用による排他的使用となります。

※4 出荷設定時、スピーカ出力なし、およびスロットボード非装着状態です。

※5 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」(国内100V商用電源対応品)です。

※6 PIP機能使用時は、親画面の映像信号を出力。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区五一丁目7-1(NEC本社ビル)