

仕様

MultiSync LCD5710

サイズ(表示サイズ)	57 型(145.0cm)	
有効表示領域	1251.4x703.9 mm	
表示画素数	1920 × 1080	
画素ピッチ	0.6518x0.6518mm	
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)	
輝度(標準値)	450cd/m ²	
コントラスト比(標準値) <明室コントラスト比(参考値) >※1	1000 : 1 <400:1>	
応答速度(標準値)	16ms(G to G 8ms)※2	
ドット抜け※3	0.00016%以下	
入力コネクタ	PC入力	DVI-D(HDCP対応) × 1、BNC × 5、ミニD-SUB15ピン × 1
	ビデオ入力	BNC端子、RCA端子、S端子、コンポーネント入力
	音声入力	RCA端子(L/R) × 2、φ3.5mmステレオミニジャック × 1(PC音声)
	制御入力	RS-232C入力 × 1
出力コネクタ	PC出力	アナログRGB × 1 <BNC × 5>※4
	ビデオ出力	ビデオ出力 × 1 <BNC × 1>
	音声出力	RCAピンジャック・L/R × 1
	制御出力	RS-232C出力 × 1
	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	15.625kHz/15.734kHz/31.5~91.1kHz(アナログ)、 31.5~91.1kHz(デジタル)
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、シンクオングリーン
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、 UXGA60、1920 × 1080(60Hz)、ただしUXGAは簡易 圧縮表示
ビデオ信号	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)	

制御入力		RS-232C規格準拠	
スピーカ／音声出力		外部スピーカ端子8Ω、音声出力7W+7W(ステレオ)、外付けスピーカ(オプション品)	
スタンド		卓上スタンド(取り外し可)	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	電気用品安全法、TÜV-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℃	
	湿度	10～80%(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	370W
		パワーセーブ時	3W(電源OFF時:3W以下、主電源OFF時:0W)
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約66.0kg
		スタンドなし	約62.0kg
梱包状態(質量/寸法)			約74.0kg / 1587(W)mm × 965(H)mm × 377(D)mm
付属品			専用ワイヤレスリモコン、単3形乾電池×2、電源コード(3.0m)※5、信号ケーブル(4.0m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、取扱説明書、保証書、自立スタンド、主電源スイッチカバー、クランプ、スピーカ端子変換コネクタ、フェライトコア、バンド

※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。
※2	特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)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。TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承のうえお買い求めください。
※4	アナログRGB<BNC>の信号を出力します。
※5	形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。