

仕様

MultiSync LCD6520P

解像度		フルHD/1080 X 1920
サイズ(表示サイズ)		64.5 型(163.9cm)
有効表示領域		803.5 × 1428.5mm
表示画素数		1080 × 1920
画素ピッチ		0.744mm
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)
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		2000 : 1 <400:1>
応答速度(標準値)		6ms(G to G)※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、HDMI(Type-A)
	音声入力	RCA端子(L/R) × 2、φ3.5mmステレオミニジャック × 1
	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	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	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15W+15W(ステレオ)	
スタンド		仮置きスタンド(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	
	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℃	
	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	650W
		パワーセーブ時	7W以下(主電源ON時)、0W(主電源OFF時)
質量	ディスプレイ本体	スタンドなし	約80.0kg(仮置きスタンド含まず)
梱包状態(質量/寸法)			約112.0kg/1232(W)mm × 1782(H)mm × 552(D)mm
付属品	設置用補助部品	仮置きスタンド、アイボルト	
		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、主電源スイッチカバー、クランプ	

※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(0、25、50、75、100)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コネクター/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。