

LMD-9050 / 9030 / 9020 仕様比較表

	LMD-9050	LMD-9030	LMD-9020
画像系	アモルファスシリコンTFTアクティブマトリックス(保護パネル付き)		
LCDパネル	アモルファスシリコンTFTアクティブマトリックス(保護パネル付き)		
画面サイズ(幅×高さ、対角)	8.4型(170.5×127.9、213.1mm)	8.4型(170.9×128.2、213.6mm)	
解像度	1024×768ドット(XGA)	640×480ドット(VGA)	
有効画素率	99.99%		
視野角	上:約85度、下:約85度、左:約85度、右:約85度(コントラスト比10:1以上の場合)		
アスペクト比	4:3		
表示色	約1677万色		
入力			
LINE A入力	Y/C入力	4ピンミニDIN×1、 Y...1Vp-p + 3dB / - 6dB、負同期 C...0.286Vp-p ± 3dB(NTSC/パースト信号レベル) 0.3Vp-p ± 3dB(PAL/パースト信号レベル)	
	VIDEO入力	BNC×1、1Vp-p + 3dB / - 6dB、負同期	
	AUDIO入力	ミニジャック×1、- 5dBu、47k 以上	
LINE B入力	VIDEO入力	BNC×1、1Vp-p + 3dB / - 6dB、負同期	
	AUDIO入力	ミニジャック×1、- 5dBu、47k 以上	
RGB / コンポーネント入力	BNC×3		
	RGB入力	0.7Vp-p + 3dB / - 6dB(Sync On Green 0.3Vp-p、負同期)	
	コンポーネント入力	0.7Vp-p + 3dB / - 6dB(75%クロミナス標準カラーバー信号時)	
	AUDIO入力	ミニジャック×1、- 5dBu、47k 以上	
	外部同期入力	BNC×1、0.3~4Vp-p、正負両極性3値または負極性2値	
SDI入力	サンプリング周波数:D1-SDI:Y/R-Y/B-Y 13.5MHz HD-SDI:Y/PB/PR 74.25MHz 量子化:10ビット/サンプル	サンプリング周波数:D1-SDI:Y/R-Y/B-Y 13.5MHz 量子化:10ビット/サンプル	
SDI IN-1 / SDI IN-2			
パラレルリモート	モジュラーコネクタ8ピン×1(割付タイプ)		
出力			
LINE A出力	Y/C出力	4ピンミニDIN×1、ループスルー、75 自動終端機能付き	
	VIDEO出力	BNC×1、ループスルー、75 自動終端機能付き	
LINE B出力	VIDEO出力	BNC×1、ループスルー、75 自動終端機能付き	
SDI MONITOR出力	BNC×1、 出力信号振幅:800mVp-p ± 10% 出力インピーダンス:75 不平衡		
AUDIO出力	ミニジャック×1、ループスルー		
HEADPHONES出力	ミニジャック×1(モノラル)、ループスルー		
内蔵スピーカー出力	0.5W(モノラル)		
一般			
電源電圧	AC100V、50/60Hz、0.82A DC12V、2.2A	AC100V、50/60Hz、0.82A DC12V、1.6A	AC100V、50/60Hz、0.82A DC12V、1.5A
消費電力	標準約28W(ACアダプター装着時)		
動作温度	0~40 (推奨20~30)		
動作湿度	30~85%以下(結露なきこと)		
動作気圧	700~1060hPa		
保存温度	-20~+60		
保存湿度	0~90%		
保存気圧	700~1060hPa		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	約216×230×159.5mm、ACアダプター装着時...約216×230×210mm		
質量	約3.2kg、ACアダプター装着時...約3.9kg	約3.1kg、ACアダプター装着時...約3.8kg	約3.0kg、ACアダプター装着時...約3.7kg
付属品	AC電源コード×1、ACアダプター×1、ACブラグホルダー×1、取扱説明書×1、CD-ROM(取扱説明書、モニターの基礎知識)×1、CD-ROMマニュアルの使いかた×1、保証冊子×1		