

# ハードウェア仕様一覧表

## 全シリーズ共通

機種名		LCM - T121AMシリーズ		
液晶パネル		TFT アクティブマトリクスカラー液晶		
画面サイズ (対角)		12.1 型		
解像度		800 ドット × 600 ライン (SVGA)		
画素ピッチ		0.3075 × 0.3075 mm		
視野角 (CR 10°)		左 70° 右 70° 上 50° 下 60°		
輝度		400 cd / m <sup>2</sup>		
コントラスト比		500 : 1		
コネクタ形状		Mini D - Sub 15ピン BNC Jack S- VHS Din Type		
同期周波数		水平	31.5 KHz ~ 48KHz	
		垂直	56 Hz ~ 75Hz	
入力信号		ビデオ信号	R,G,B アナログ 0.7 Vpp/75 (正極性)	
		同期信号	セパレート/TTL (正/負極性)	
環境条件 *1		動作時	温度	10 ~ 35
			相対湿度	20 % ~ 80 %
		保管時	温度	- 20 ~ 50
			相対湿度	10 % ~ 85 %
入力電圧		AC 100 V ± 10 % 50/60Hz		
消費電力		最大	18 W	
		省電力モード	1 W以下	
外形寸法 幅 × 奥行き × 高さ *2		約 330 mm × 71 mm × 239 mm		
質量		LCM- T121AM : 約 2.9 kg LCM- T121AMG : 約 3.2 kg LCM- T121AMT : 約 3.3 kg		

\*1 ただし結露なきこと。

\*2 左図参照

## LCM-T121AMG のみ

保護フィルタ (硬化ガラス)	厚さ	2.0 mm
	反射防止処理	AR コート
	透過率	97% 以上
	反射率	2 % 以下 *3
	強度	95 cm
	表面強度	9 H

\*3 30 × 30cm のガラス板の中央 25mm に 227g の鉄球を投下して割れない程度

# 各部の詳細サイズ

単位 mm  
小数点第 2 位以下は四捨五入

