

## ハードウェア仕様一覧表

機種名	LCM - T102AS		
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)	10.4 型		
解像度	800ドット × 600ライン (SVGA)		
画素ピッチ	0.264 × 0.264 mm		
視野角 (CR 10)	垂直 100° (上35°/下65°) 水平 120° (左右60°)		
輝度	230 cd / m <sup>2</sup> *1		
コントラスト比	500 : 1		
コネクタ形状	Mini D -Sub 15ピン		
同期周波数	水平	31KHz ~ 49 KHz	
	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 *2	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	定格	10 W	
	省電力モード	3 W以下	
LCDパネルの傾斜角度	垂直位置から 後方へ 90° *3 垂直位置から 前方へ 5°		
保護フィルタ (硬化ガラス)	厚さ	2 mm	
	反射防止処理	AR コート	
	透過率	97 % 以上	
	反射率	2 % 以下	
	強度	95 cm *4	
	表面強度	9 H	
外形寸法 幅 × 高さ × 奥行き	約 252 mm × 250 mm × 160 mm *5		
質量	約 2.5 kg		

\*1 保護フィルタ透過後の値

\*2 ただし結露なきこと

\*3 27 ページ参照

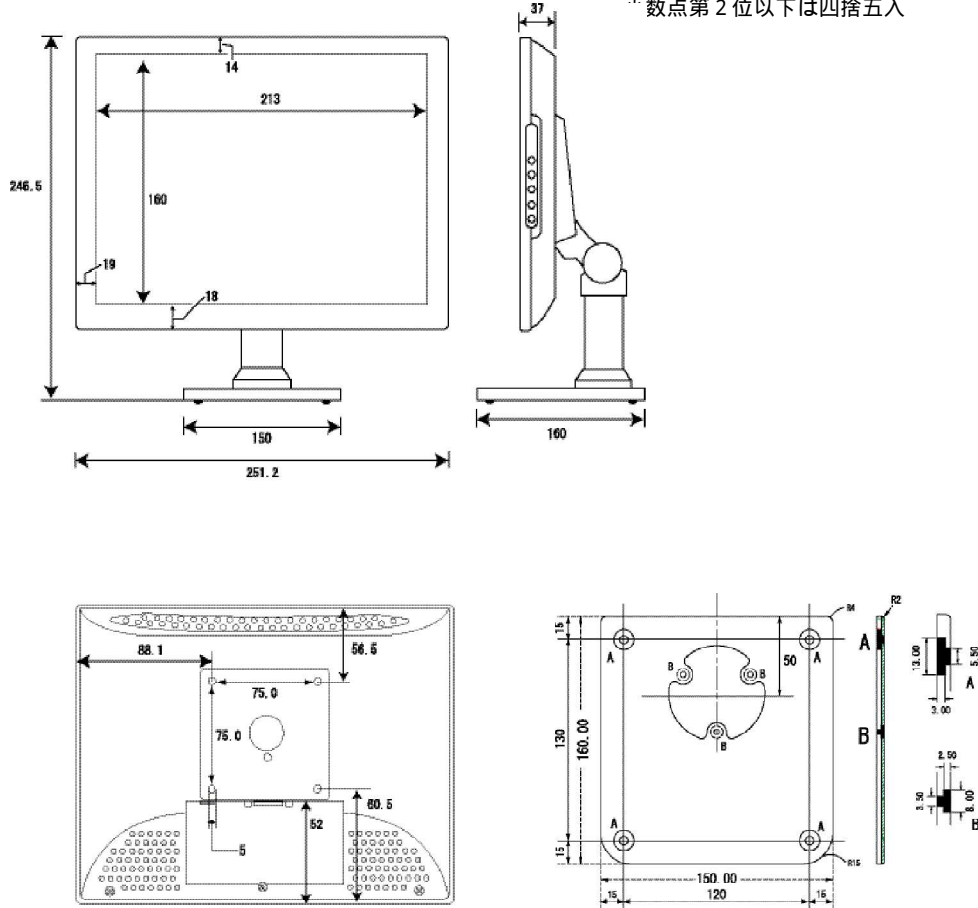
\*4 30 × 30cmのガラス板の中央 25mm に 227g の鉄球を投下して割れない程度

\*5 スタンド含む(ゴム足除く)

## 各部の詳細サイズ

単位 mm

※ 数点第 2 位以下は四捨五入



## 付属スタンドの傾斜角度

垂直方向から  
前方に 5°  
後方に 90° 以内

