

31cm(12.1") 4:3 :TX31D57VM2AAA:800 x 600

項目	仕様	単位
特長	狭額縁・高輝度・高精細・高色純度	--
画像サイズ(対角)	31	cm
画素数	800 x 600	pixels
画素ピッチ	0.3075(H) x 0.3075(V)	mm
点灯表示領域	246.0 x 184.5	mm
表示モード	透過型・ノーマリーホワイトモード	--
色純度	60% (高色純度NTSC比)	--
表示色数	262,144	colors
コントラスト	500:1(typ.)	--
輝度	400	cd/m ²
バックライト	CFL、2灯	--
視野角 - 視角方向	パネル12時方向	--
視野角・CR>10	V:>100, H:>120	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	12.5	W
外形寸法	280.0(H) x 210.0(V) x 13.0(最厚部)(T)	mm
質量	740	g
インターフェース	C-MOS	--
温度範囲	動作時 *1	-20 ~ 70 °C
	保存時	
インバーター	別売	--

注. 製品仕様は予告なしに変更することがあります。

*1 動作温度は液晶が点灯する温度を示しますが、光学特性(輝度、コントラスト比等)は25°C初期のみで規定します。動作温度範囲は製品の信頼性・寿命を保証するものではありません。特に、低温側動作ではバックライトの寿命が著しく低下するので、ご注意願います。また、低温側動作では液晶の応答が遅くなる、高温側動作では表示部ムラが発生するなどあります。