

12cm(5.7") 4:3 :TX14D55VM1CBA:320×240

項目	仕様	単位
特長	高輝度・高色純度・狭額縁	--
画像サイズ(対角)	14	cm
画素数	320×240	pixels
画素ピッチ	0.36(H)×0.36(V)	mm
点灯表示領域	115.2×86.4	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	350:1(typ.)	--
輝度	350	cd/m ²
バックライト	CFL、1灯	--
視野角 - 視角方向	パネル6時方向	--
視野角 - CR>5	V:>120, H:>130	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	4	W
外形寸法	131.0(H)×102.2(V)×10.9(最厚部)(T)	mm
質量	160	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。