

9cm(3.5") 4:3 : TX09D55VM1CDA : 240 × 320

項目	仕様	単位
特長	微反射・高輝度・高色純度・狭額縁	--
画像サイズ(対角)	9	cm
画素数	240 × 320	pixels
画素ピッチ	0.2235(H) × 0.2235(V)	mm
点灯表示領域	53.64 × 71.52	mm
表示モード	微反射・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	300:1(typ.)	--
輝度	400	cd/m ²
バックライト	LED × 6	--
視野角 - 視角方向	パネル6時方向	--
視野角 - CR>5	V:>140, H:>140	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	0.74	W
外形寸法	64(H) × 86(V) × 7.17(最厚部)(T)	mm
質量	40	g
インターフェース	C-MOS	--
温度範囲	動作時 *1	-20 ~ 70
	保存時	-30 ~ 80
インバーター	なし	--

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。