

## 18cm(7.0") ワイド : TX18D55VM1CAA : 800 × 480

項目	仕様	単位
特長	狭額縁・広視野角・高輝度・高精細・高色純度	--
画像サイズ(対角)	18	cm
画素数	800 × 480	pixels
画素ピッチ	0.1905(H) × 0.1905(V)	mm
点灯表示領域	152.4 × 91.44	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 <sup>2</sup>
バックライト	CFL、1灯	--
視野角 - 視角方向	パネル12時方向	--
視野角 - CR>5	V:>110, H:>120	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	5	W
外形寸法	165.0(H) × 106.0(V) × 10.5(最厚部)(T)	mm
質量	170	g
インターフェース	C-MOS	--
温度範囲	動作時 *1	-20 ~ 70
	保存時	-20 ~ 70
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℃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。