

## 23cm(9.0") ワイド :TX23D56VM0CAA:800 x 480 (IPS)

項目	仕様	単位
特長	IPS・超広視野角・高色純度	---
画像サイズ(対角)	23	cm
画素数	800 x 480	pixels
画素ピッチ	0.24375(H) x 0.24375(V)	mm
点灯表示領域	195.0 x 117.0	mm
表示モード	透過型・ノーマリーブラックモード	---
色純度	60%(高色純度NTSC比)	---
表示色数	262,144	colors
コントラスト	400:1(typ.)	---
輝度	300	cd/m <sup>2</sup>
バックライト	CFL、1灯	---
視野角・CR>10	V:>170, H:>170	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	6.7	W
外形寸法	236.0(H) x 135.0(V) x 12.5(最厚部)(T)	mm
質量	390	g
インターフェース	C-MOS	---
温度範囲	動作時 *1	°C
	保存時	
		-20 ~ 65
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。