

12cm(5.7") 4:3 :TX14D56VM1BAA: 640 x 480

項目	仕様	単位
特長	高輝度・狭額縁	—
画像サイズ(対角)	14	cm
画素数	640 x 480	pixels
画素ピッチ	0.18(H) x 0.18(V)	mm
点灯表示領域	115.2 x 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	50% (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:>140, H:>140	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	(4.0)	W
外形寸法	131.0(H) x 102.2(V) x 12.1(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
	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。