

38cm(15") 4:3 :TX38D55VM1AAA:1,024×768

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)	38	cm
画素数	1,024×768	pixels
画素ピッチ	0.297(H)×0.297(V)	mm
点灯表示領域	304.1×228.1	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	500:1(typ.)	---
輝度	350	cd/m ²
バックライト	CFL、上下各2灯	---
視野角 - 視角方向	パネル12時方向	---
視野角 - CR>5	V:>95, H:>120	deg.
供給電圧	3.3	V
消費電力	16.2	W
外形寸法	330.0(H)×260.0(V)×17.0(最厚部)(T)	mm
質量	1300	g
インターフェース	LVDS 1ch	---
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。