

## 43cm(17") 5:4 :TX43D57VC0CAA 1,280 × 1,024 (IPS)

項目	仕様	単位
特長	広視野角・高色純度・高精細・高コントラスト	--
画像サイズ(対角)	43	cm
画素数	1,280 × 1,024	pixels
画素ピッチ	0.264(H) × 0.264(V)	mm
点灯表示領域	337.92 × 270.336	mm
表示モード	透過型・ノーマリーブラックモード	--
色純度	72% (高色純度NTSC比)	--
表示色数	16,777k	colors
コントラスト	1000:1(typ.)	--
輝度	270	cd/m <sup>2</sup>
バックライト	CFL、上下各2灯	--
視野角 - 視角方向	--	--
視野角 - CR>10	V:>170, H:>170	deg.
供給電圧	5.0	V
消費電力	22.5	W
外形寸法	368.0(H) × 306.0(V) × 20.3(T)	mm
質量	2100	g
インターフェース	LVDS 2ch	--
温度範囲	動作時 *1	0 ~ 50
	保存時	-20 ~ 60
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。