

## 18cm(6.9") ワイド : TX18D56VM2FAA : 480 × 234

| 項目         | 仕様                                 | 単位                |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| 特長         | 高輝度・高色純度・狭額縁                       | --                |
| 画像サイズ(対角)  | 18                                 | cm                |
| 画素数        | 480 × 234                          | pixels            |
| 画素ピッチ      | 0.3195(H) × 0.369(V)               | mm                |
| 点灯表示領域     | 153.36 × 86.35                     | 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     | 300:1(typ.)                        | --                |
| 輝度         | 550                                | 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:>130, H:>150                     | deg.              |
| 供給電圧       | 5                                  | V                 |
| 消費電力       | 4.3                                | W                 |
| 外形寸法       | 167.0(H) × 102.0(V) × 11.1(最厚部)(T) | mm                |
| 質量         | 240                                | g                 |
| インターフェース   | C-MOS                              | --                |
| 温度範囲       | 動作時 *1                             | -30 ~ 85          |
|            | 保存時                                | -40 ~ 95          |
| 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。