

1.77型QCIFカラーTFT-LCD

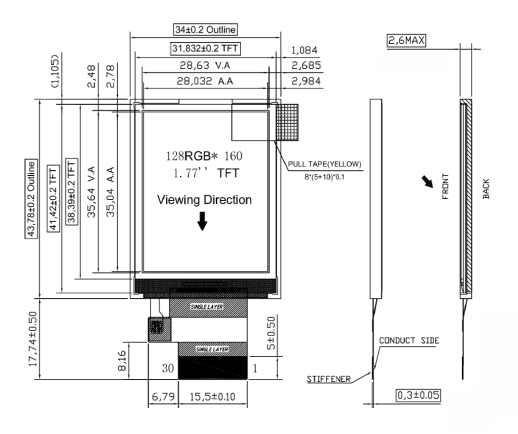
複数ある標準品の中から、ご要望仕様、数量条件等に応じて最適な製品を選定・提案します。 <基本仕様>

複数仕様記載の項目は選択可能な機種仕様です。(一部対応出来ない組み合わせもあります。) 光学特性は機種により若干の差異があることがあります。

項目	仕様
有効表示エリア(mm)	28.03×35.04(対角1.77 インチ)
アスペクト比(縦:横)	4:5
画素数	128×(RGB)×160
画素サイズ(mm)	0.219 × 0.219
色数	26 万色
視角方向	12時
輝度(cd/m²)	170 / 500
インターフェース	80MCU / SPI
電源電圧	3.3V単一(バックライトは除く)
バックライトLED駆動回路	非内蔵
タッチパネル	なし
動作温度範囲(℃)	− 20 ~ + 70
保存温度範囲(℃)	− 30 ~ + 80

<外形図>

代表的な機種の例です。機種により異なる場合があります。



TEL: 06-6394-8700

記載の内容は予告なしに変更することがあります。