

2.0型QVGA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。

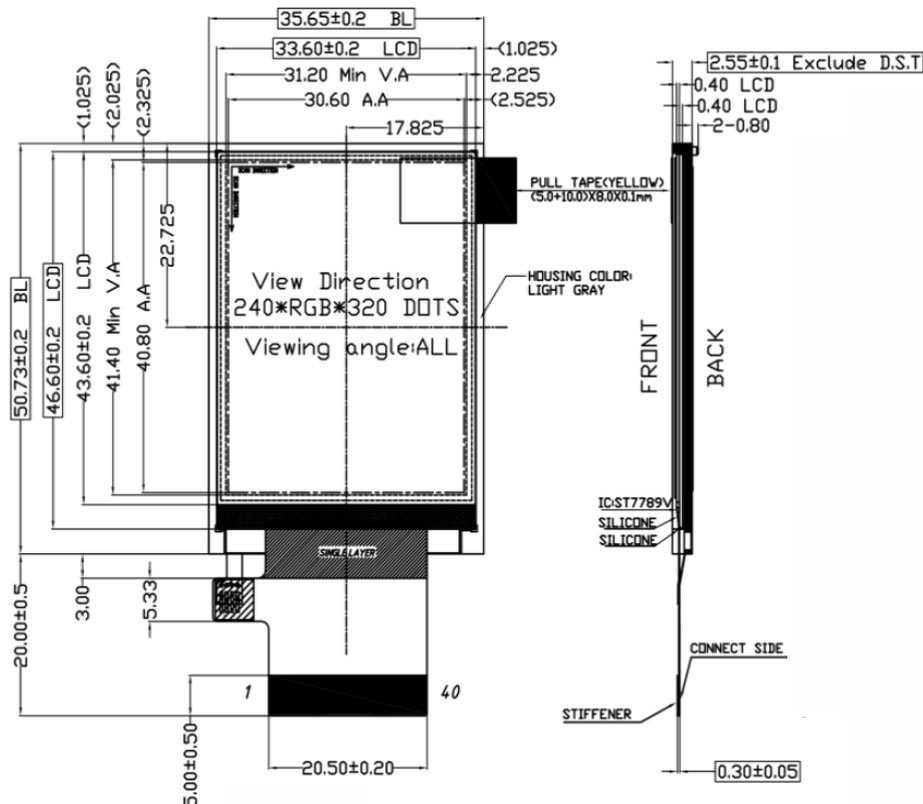
<基本仕様>

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)	30.6×40.8(対角2.0インチ)
アスペクト比(縦:横)	3:4
画素数	240×(RGB)×320
画素サイズ(mm)	0.1275×0.1275
色数	26万色
視角方向	IPS
輝度(cd/m ²)	450
インターフェース	80MCU/SPI/パラレルRGB18bit
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(°C)	-20 ~ +70
保存温度範囲(°C)	-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。



記載の内容は予告なしに変更することがあります。