

# 8.4型SVGA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。

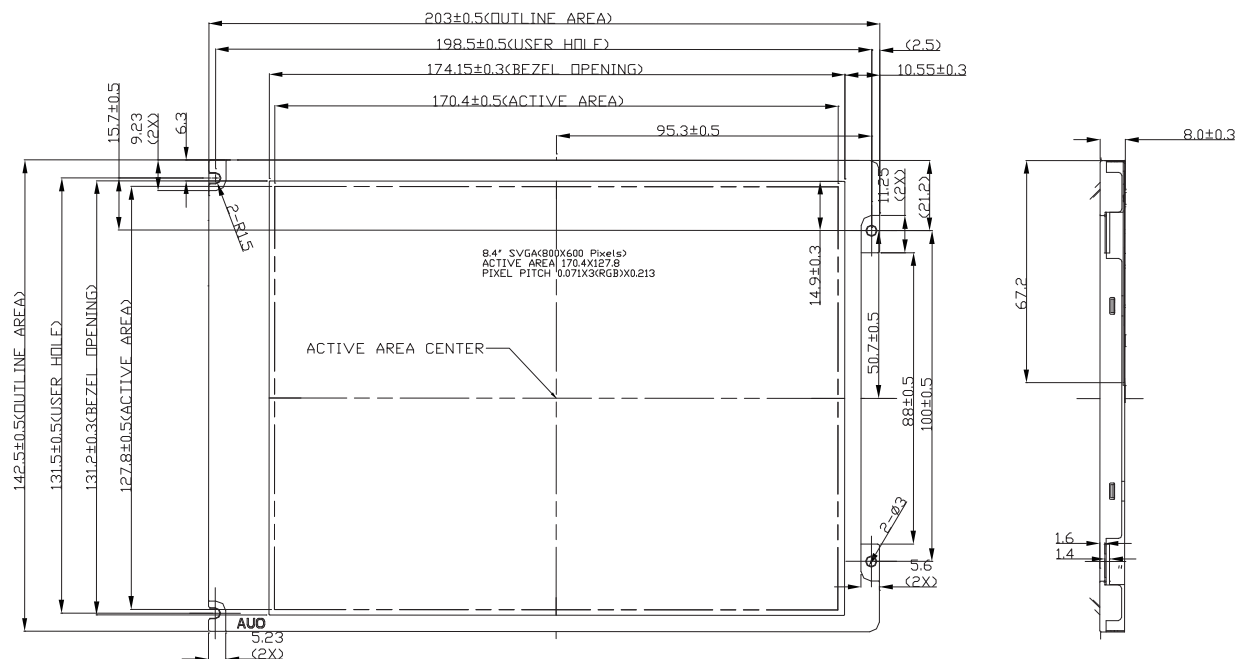
項目	仕様
有効表示エリア(mm)	170.4×127.8 (対角8.4インチ)
アスペクト比(縦:横)	4:3
画素数	800×(RGB)×600
画素サイズ(mm)	0.213×0.213
色数	1617万色
コントラスト比(CR)	700:1
視野角(CR≥10)	上/下=60/80 左/右=80/80
視角方向	6時(階調反転する方向)
輝度(cd/m <sup>2</sup> ) *1	450
インターフェース	LVDS 6/8bit
電源電圧	3.3V単一(バックライトは除く)
バックライトLED駆動回路	内蔵
タッチパネル *2	なし   4線抵抗膜
動作温度範囲(°C)	-30 ~ +85
保存温度範囲(°C)	-30 ~ +85

\*注1: タッチパネル搭載時には低下します。4線抵抗膜(約20%ダウン)

\*注2: 抵抗膜式にはコントローラの搭載なし。

## <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。