

# 4.3型WQVGA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。

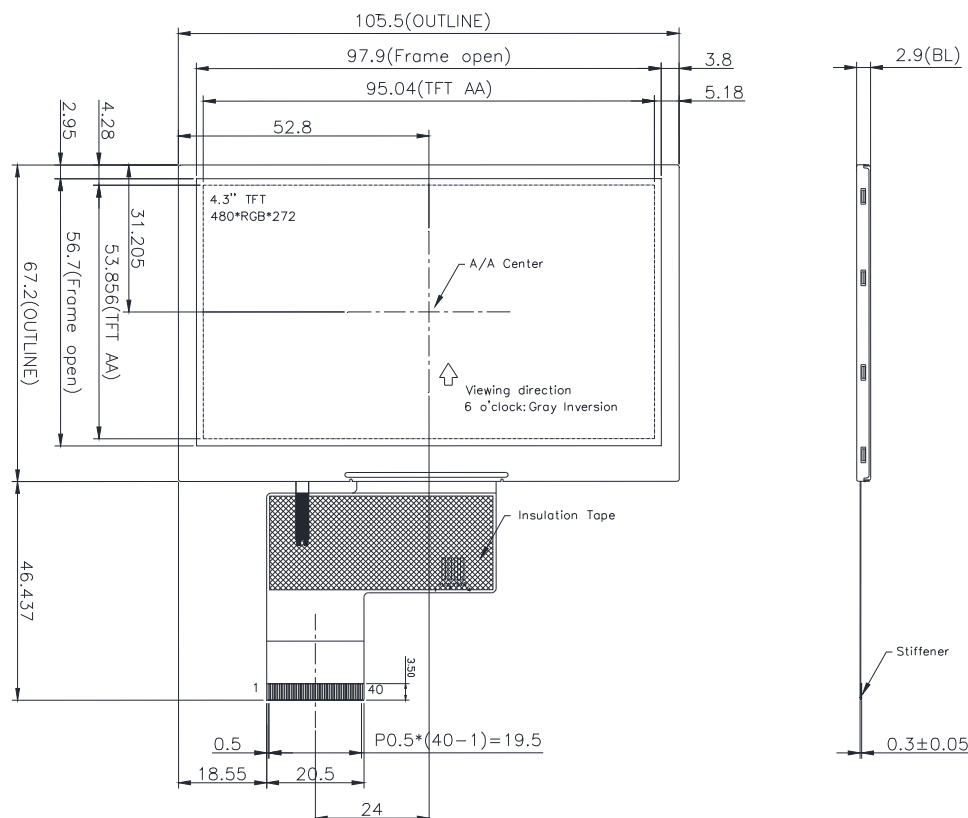
項目	仕様		
有効表示エリア(mm)	95.04×53.856 (対角4.3インチ)		
アスペクト比(縦:横)	15:9		
画素数	480×(RGB)×272		
画素サイズ(mm)	0.198×0.198		
色数	1617万色		
コントラスト比(CR)	600:1		
視野角(CR≥10)	上/下=60/70 左/右=75/75		
視角方向	6時(階調反転する方向)		
輝度(cd/m <sup>2</sup> ) *1	500		900
インターフェース	パラレルRGB24bit		
電源電圧	3.3V単一(バックライトは除く)		
バックライトLED駆動回路	非内蔵		
タッチパネル *2	なし	4線抵抗膜	静電容量(P-CAP)
動作温度範囲(°C)	-20 ~ +70		
保存温度範囲(°C)	-30 ~ +80		

\*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)、静電容量(約10%ダウン)

\*注2: 抵抗膜式にはコントローラの搭載なし。静電容量式にはコントローラを搭載しています。(I2C/USB)

## <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。