



2018年12月



棚卸に伴う出荷業務停止と年末年始休業のお知らせ

2018年12月26日から12月28日まで台湾及び中国工場では棚卸作業が実施される予定ですので、この時期、船積手配が暫く中止されるようになります。当社のERPシステムは、2018年12月25日から12月28日までは棚卸のため閉鎖されます。そして、年末年始は2018年12月29日から2019年1月1日まで休業します。1月2日より、通常営業します。

棚卸作業及び年末年始休日による船積手配は下記のようになります。詳細な出荷計画は各担当営業とご確認ください。

中国からの出荷

- ▶ 最終出荷日: 2018年12月25日
- ▶ 最初出荷日 : 2019年1月2日

台湾からの出荷

- ▶ 最終出荷日: 2018年12月25日
- ▶ 最初出荷日 : 2019年1月2日

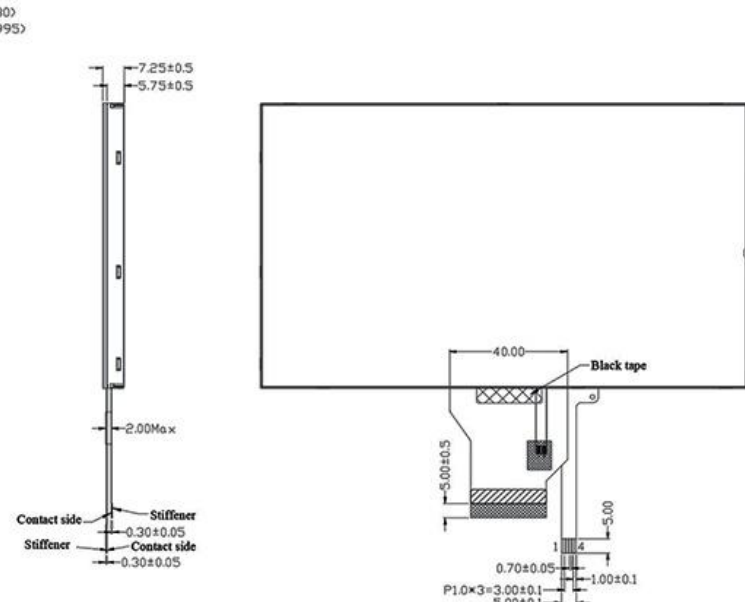
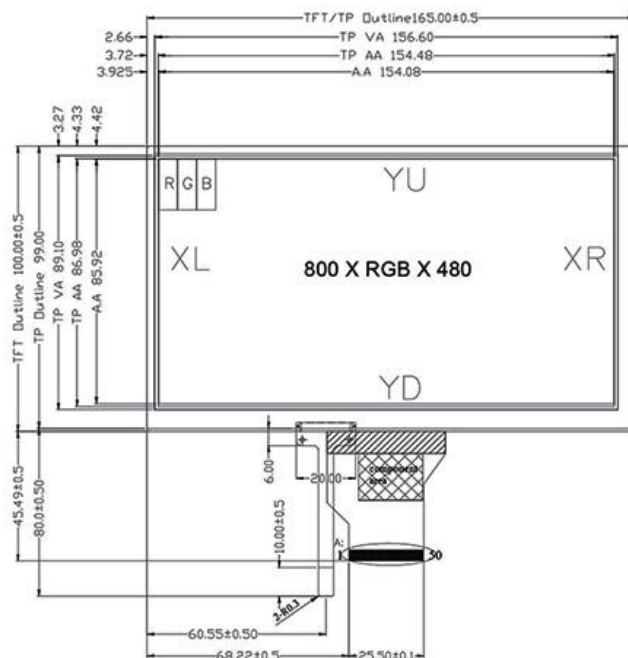


7インチ抵抗膜タッチパネル搭載有りTFT : WF70A2SIAGDNT0

WF70A2SIAGDNT0 は解像度 800 × 480 (WVGA) で、高輝度(標準値 600 ニット)で、抵抗膜タッチパネル搭載有りの 7 インチ TFT LCD モジュールです。その上、ソース IC ST-5623 とゲート IC ST-5091 が内蔵し、RGB インターフェースをサポートします。

この製品の電源電圧範囲は 3.0V ~ 3.6V で、操作温度範囲は-20°C ~ +70 °C で、保存温度範囲は-30°C ~ +80 °C です。パネルの表面処理はアンチグレアで、視野角は 12 時方向(グレースケール 6 時方向)で、アスペクト率は 16 : 9 で、コントラスト比は 800(標準値)です。

WF70A2SIAGDNT0		規格
サイズ	7 インチ	
解像度	800 × RGB × 480 (TFT)	
モジュールサイズ	165 × 100.0 × 7.25 mm	
有効エーリア	154.08 × 85.92 mm	
ドットピッチ	0.1926 × 0.179 mm	
LCDタイプ	TFT, ノーマリホワイト, 全透過型	
視野角	12 時方向	
グレースケール反転	6 時方向	
アスペクト率	16:9	
バックライトタイプ	LED, ノーマリホワイト	
カラー・アレンジメント	RGB-STRIPE	
ドライバーIC	Source IC: ST-5623D, Gate IC: ST5091D	
タッチパネル	抵抗膜タッチパネル搭載有り	
表面	アンチグレア	





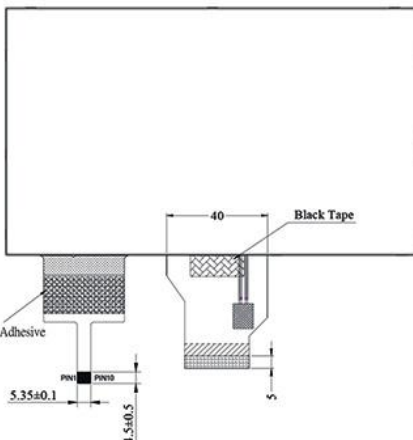
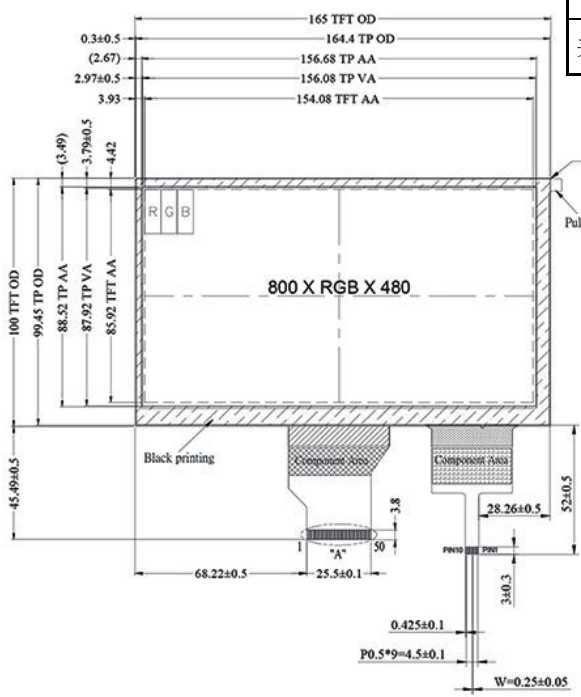
7インチ静電容量タッチパネル搭載有りTFT : WF70A2SIAGDNG0

WF70A2SIAGDNG0 は解像度 800×480 (WVGA) で、高輝度(標準値 700 ニット)で、静電容量タッチパネル搭載有りの 7 インチ TFT LCD モジュールです。その上、ソース IC ST-5623 とゲート IC ST-5091 が内蔵し、RGB インターフェースをサポートします。静電容量タッチパネルの IC は FT5426 で、I2C インターフェースをサポートします。

この製品の電源電圧範囲は3.0V~3.6V (標準値V) で、操作温度範囲は-20°C ~ +70 °C で、保存温度範囲は-30°C ~ +80°C です。パネルの表面処理はグレアで、視野角は12時方向(グレースケール6時方向)で、アスペクト率は16 : 9で、コントラスト比は800(標準値)です。高輝度モジュールですので、測定装置やGPSナビゲーションなどの室外用アプリケーションに適しています。



WF70A2SIAGDNG0	規格
サイズ	7 インチ
解像度	800 × RGB × 480 (TFT)
モジュールサイズ	165 × 100.0 × 7.425
有効エリア	154.08 × 85.92
ドットピッチ	0.1926 × 0.179
LCDタイプ	TFT, ノーマリホワイト, 透過型
視野角	12 時方向
グレースケール反転	6 時方向
アスペクト率	16:9
バックライトタイプ	LED, ノーマリホワイト
カラー・アレンジメント	RGB-STRIPE
ドライバーIC	Source IC: ST-5623D, Gate IC: ST5091D
タッチパネルIC	FT5426 or Equivalent
タッチパネルインターフェース	I2C
PCAP FW バージョン	V03
タッチパネル	静電容量タッチパネル搭載有り
表面	グレア



WF52AバータイプTFTシリーズガイドとアプリケーション紹介

当社のバータイプ5.2インチTFTは多くのアプリケーションに適している人気シリーズです。1U/2Uサーバー、オーディオシステムや広告用ディスプレー、自動車用、航空用、航海システム、及びセキュリティ機器、産業機器、室外インターモニターシステム、コントロールパネル、医療機器など沢山のアプリケーションに使用できます。下の表はこのWF52Aシリーズの規格ガイドやアプリケーション例です。是非ご参照ください。



画像	型番	寸法	インターフェース	コントロール	タッチスクリーン
WF52ATLASDNN0	5.2" バーTFT パネル 輝度500 ニット		RGB	無	無
WF52ATLASDNT0	5.2" バーTFT パネル 輝度350ニット 抵抗膜方式タッチパネル付き		RGB	無	抵抗膜方式 タッチパネル
WF52ATLSDNG0	5.2" バーTFT パネル 輝度400 ニット 投影型静電容量式タッチパネル付き		RGB	無	投影型静電容量式 タッチパネル
WF52ATZASDNN0	5.2" バーTFT パネル 輝度400 ニット O-フィルム付き		RGB	無	無
WF52ATZASDNG0	5.2" バーTFT パネル O-フィルム付き 輝度 350 ニット 投影型静電容量式タッチパネル付き		RGB	無	投影型静電容量式 タッチパネル
WF52ASZASDNN0	5.2" バーTFT パネル 高輝度 800~850 nits, O-フィルム付き		RGB	無	無
WF52ASZASDNG0	5.2" バーTFT パネル 高輝度 700 ニット O-フィルム付き 投影型静電容量式タッチパネル付き		RGB	無	投影型静電容量式 タッチパネル
WF52ASLASDNN0	5.2" バーTFT パネル 高輝度 1100 ニット		RGB	無	無
WF52ASLASDNG0	5.2" バーTFT パネル 高輝度 880 ニット 投影型静電容量式タッチパネル付き		RGB	無	投影型静電容量式 タッチパネル