

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

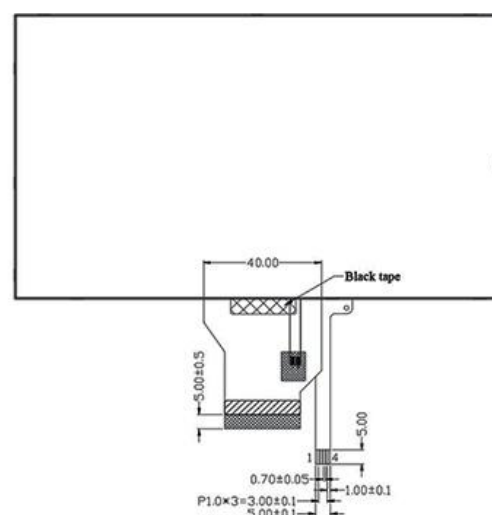
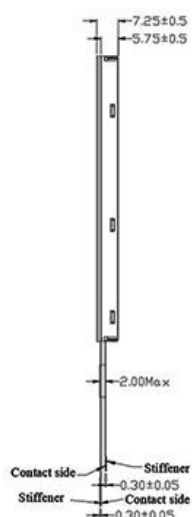
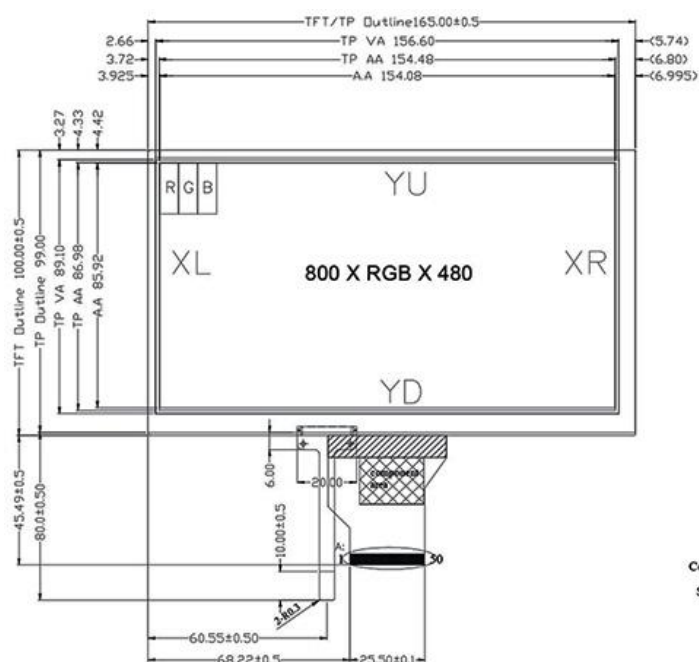
▶ 最初出荷日: 2019年1月2日

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℃ ~ +70℃ で、保存温度範囲は-30℃ ~ +80℃ 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。

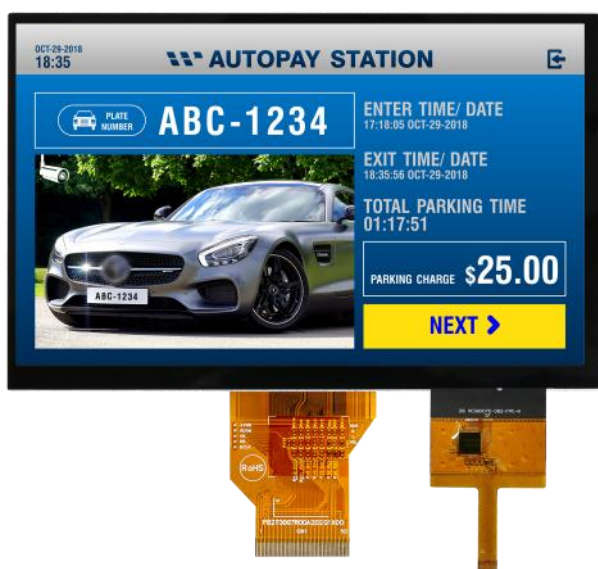
WF70A2SIAGDNT0	規格
サイズ	7 インチ
解像度	800 × RGB × 480 (TFT)
モジュールサイズ	165 × 100.0 × 7.25 mm
有効エリア	154.08 × 85.92 mm
ドットピッチ	0.1926 × 0.179 mm
LCDタイプ	TFT, ノーマリホワイト, 全透過型
視野角	12 時方向
グレースケール反転	6 時方向
アスペクト率	16:9
バックライトタイプ	LED, ノーマリホワイト
カラー・アレンジメント	RGB-STRIFE
ドライバーIC	Source IC: ST-5623D, Gate IC: ST5091D
タッチパネル	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



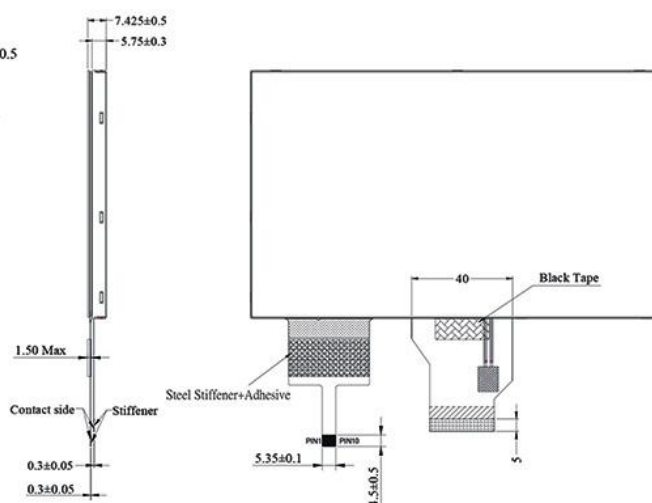
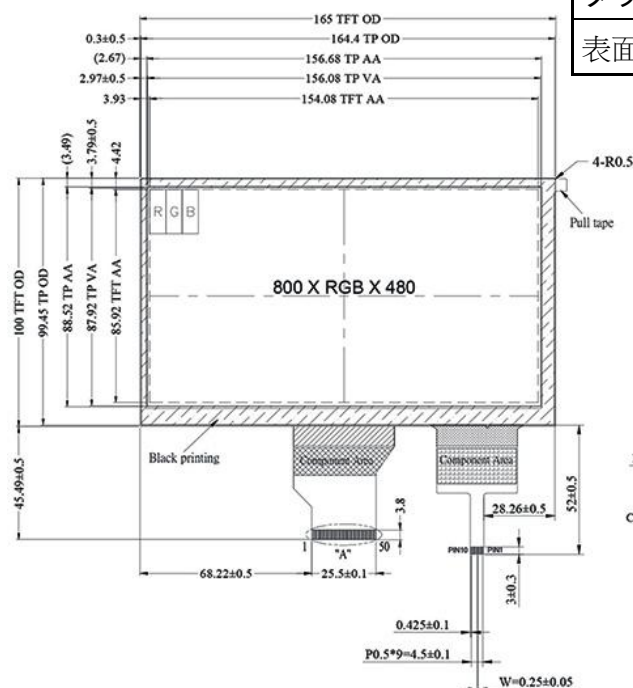
7インチ静電容量タッチパネル搭載有りTFT : WF70A2SIAGDNG0

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℃~+70℃で、保存温度範囲は-30℃~+80℃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
有効エーリア	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-STRIP
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イ、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、室外インターコムシステム、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
	WF52ATLASDNG0	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