



Sep., 2016

展示会情報- CEATEC JAPAN 2016 & Electronica 2016

Winstar Display は 2016 年 10 月 4~7 日に日本で行う CEATEC を出展いたします。CEATEC JAPAN はアジア最大最先端なテクノロジー展示会で、今年のテーマは"つながる社会、共創する未来"です。CEATEC でエレクトロニクス業界のサプライチェーンメーカー達の最新製品を紹介し、今後の技術動向を示しています。Winstar の OLED と TFT は将来のディスプレイの運用傾向と製品革新なテクノロジー能力をふさわしいです。今回 Winstar は最新商品を展示します。当社のブースにお越しくださいますように心からお待ちしております。

- ▶ 期間: 2016 年 10 月 4 日(火)~ 2016 年 10 月 7 日(金)
 - ▶ 時間: 10:00 ~ 17:00
 - ▶ 場所: 千葉県千葉市美浜区中瀬 2 丁目 1 幕張メッセ
 - ▶ ホール: 6
 - ▶ 小間番号: 6C169
- www.ceatec.com/ja



Winstar Display は 2016 年 11 月 8~11 日にミュンヘンで行う Electronica を出展いたします。2 年に 1 回のドイツ・Electronica は世界最大級の電子部品の専門見本市です。80 ヶ国以上から訪れた、70,000 人の来場者と 50 カ国から集まった出展企業となります。今回 Winstar は最新商品を展示します。当社のブースにお越しくださいますように心からお待ちしております。

Electronica Messe München

- ▶ 期間: November 8-11, 2016
 - ▶ 場所: Messe München, Germany
 - ▶ ホール: : A3
 - ▶ 小間番号: 229
- www.electronica-media.de



Messe München November, 8th - 11th 2016

中国のゴールデンウィーク 休日のお知らせ

2016 年 10 月 1 日~7 日は中国のゴールデンウィークで、この間には Winstar の工場と税関は出荷手続きを一時休止することになります。休暇前の最後出荷日と休暇後の最初出荷日を連絡致します。御社の出荷計画に影響しないように、予め営業担当と確認していただくようお願い致します。

中国からの最終出荷日:

- ▶ 祝日前の最終出荷日: 2016 年 9 月 28 日
- ▶ 祝日後の最初出荷日: 2016 年 10 月 10 日

台湾からの最終出荷日:

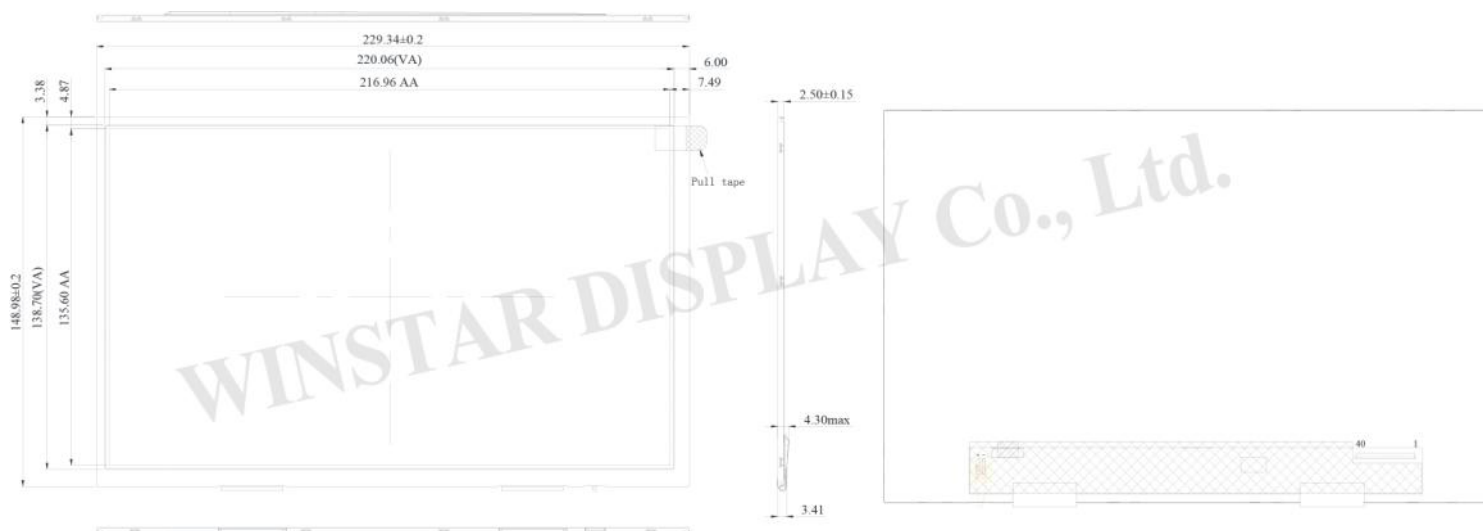
- ▶ 祝日前の最終出荷日: 2016 年 10 月 7 日
- ▶ 祝日後の最初出荷日: 2016 年 10 月 11 日

製品紹介 - IPS 10.1 インチ LVDS TFT-LCD モジュール WF101G

WF101G は 10.1 インチ LVDS である広視野角 IPS TFT LCD 液晶です。解像度が 1280x800 pixels です。WF101G は IPS (In-plane Switching) を使用する製品で、視野角範囲が左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度です。IPS は画面の視野角が広く、綺麗な発色、高画質が特長です。

WF101G シリーズは LVDS インターフェースです。外形寸法は 229.34 x 148.98 mm で AA サイズは 216.96 x 135.6 mm です。40 ピン FPC を実装しています。アナログ電源電圧は 2.3V 至 2.7V (VDD) で、標準値は 2.5V です。操作温度は 0°C から +50°C までで、保存温度は -20°C から +60°C までです。抵抗膜式タッチパネル (RTP) 及び静電気容量タッチパネル (CTP) の選択肢があります。製品の簡易仕様は下表をご参照ください。

Item-WF101G	Dimension
Screen Diagonal	10.1 inch - IPS
Number of Pixels	1280 x 3(RGB) x 800 -TFT
Module dimension	229.34 x 148.98 x 2.5 mm
Active area	216.96 (H) x 135.6(V) mm
Pixel pitch	0.1695 x 0.1695 mm
Display Mode	Normally Black
Pixel Arrangement	R.G.B. Vertical Stripe
Backlight Type	LED, Normally White
Electrical Interface (Logic)	LVDS
Touch Panel	CTP / RTP option (under development)
Surface	Glare

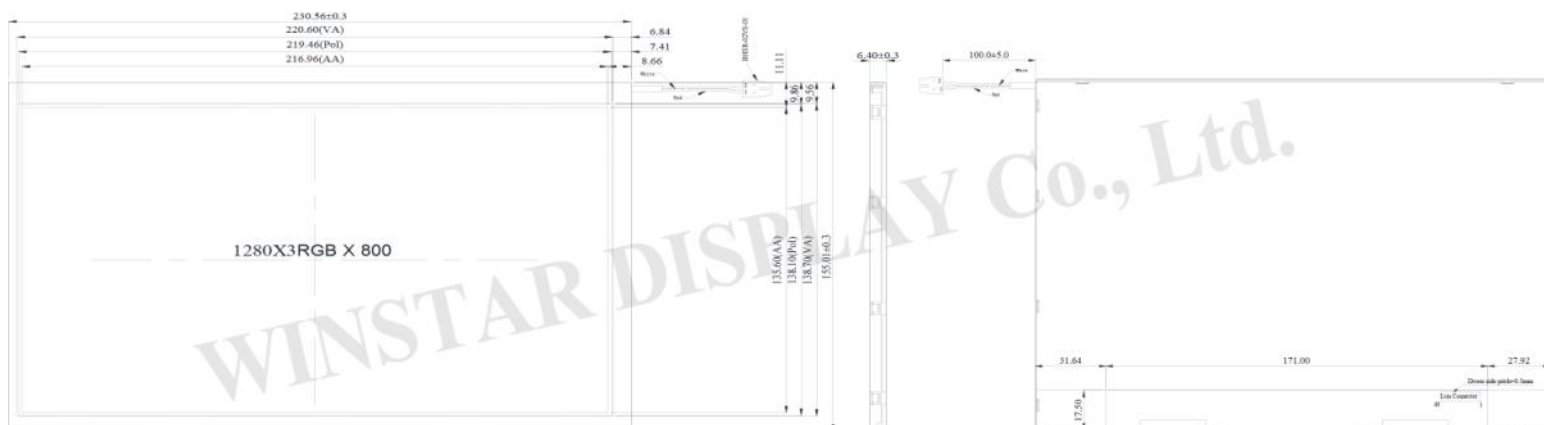
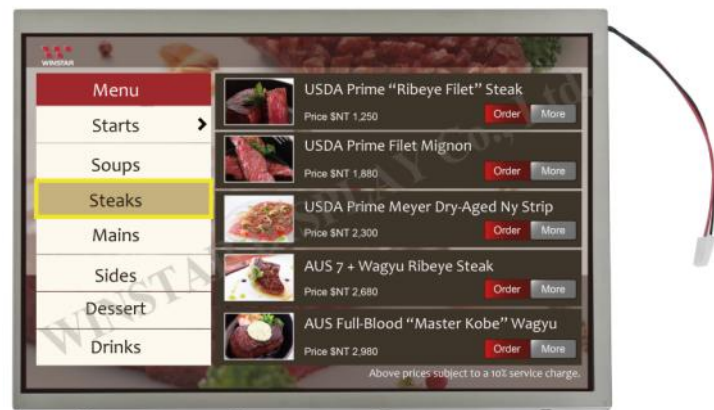


製品紹介 - IPS 高輝度 10.1 インチ LVDS TFT 液晶モジュール WF101F

WF101F は 10.1 インチ高輝度の IPS TFT LCD 液晶です。解像度が 1280x800 pixels です。IPS (In-plane Switching) を使用する製品で、視野角範囲が左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度です。IPS は画面の視野角が広く、綺麗な発色、高画質が特長です。WF101F は超高輝度 TFT で、輝度は 1000 ~ 1100 cd/m² で、室外製品の応用に相応しいです。

WF101F シリーズは LVDS インターフェースです。外形寸法は 230.56 x 155.01 mm で、AA サイズは 216.96 x 135.6 mm です。40 ピン FPC を実装しています。アナログ電源電圧は 2.3V 至 2.7V(VDD) で、標準値は 2.5V です。操作温度は 0℃ から +50℃ までで、保存温度は -20℃ から +60℃ までです。抵抗膜式タッチパネル(RTP)及び静電気容量タッチパネル(CTP)の選択肢があります。製品の簡易仕様は下表をご参照ください。

Item-WF101F	Dimension
Screen Diagonal	10.1 inch - IPS
Number of Pixels	1280 x 3(RGB) x 800 - TFT
Module dimension	230.56 x 155.01 x 2.5
Active area	216.96 (H) x 135.6(V)
Pixel pitch	0.1695 × 0.1695
Display Mode	Normally Black
Pixel Arrangement	R.G.B. Vertical Stripe
Backlight Type	LED, Normally White
Electrical Interface (Logic)	LVDS
Touch Panel	CTP / RTP option (under development)
Surface	Glare



製品紹介 - 圓形OLED 有機EL液晶Φ 1.18インチWEO128128B

WEO128128B は 1.18 インチ 丸形 のパッシブマトリックス 駆動有機 EL ディスプレイです。解像度が 128x128 pixels です。SSD1327ZB controller IC を内臓して、8bit 6800/8080/3 線と 4 線の SPI/I2C のインターフェースをサポート致します。3V 駆動対応品です。外形寸法は 36.98x41.23x2.05 mm で、AA サイズは 30.00 x 30.00 です。

WEO128128B は COG 構造する有機 EL ディスプレイ、それにバックライトが不要(自己発光)ですので、軽量、低消費電力です。この有機 EL モジュールはハンドヘルド機器、メーター、IoT、工業制御設備等のアイテムに適しています。標準的な発光色が黄色ですが、オプションは白とスカイブルーをご利用いただけます。他の表示色が必要な場合、当社の営業担当者にお問い合わせください。操作温度は-40℃から+80℃までで、保存温度は -40℃から+80℃です。他のお問い合わせがあれば、何卒担当業務にご連絡ください。

Item-WEO128128B	Dimension
Dot Matrix	128 x 128 Dots - Circular
Module dimension	36.98× 41.23 × 2.05 mm
Active Area	30.00×30.00 mm
Pixel Size	0.210 × 0.210 mm
Pixel Pitch	0.235 × 0.235 mm
Display Mode	Passive Matrix
Display Color	Yellow/White/Sky Blue
Drive Duty	1/128Duty
IC	SSD1327ZB

