

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.atec.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。御社の出荷計画を影響しないように、予め営業担当と確認していただくようにお願い致します。

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

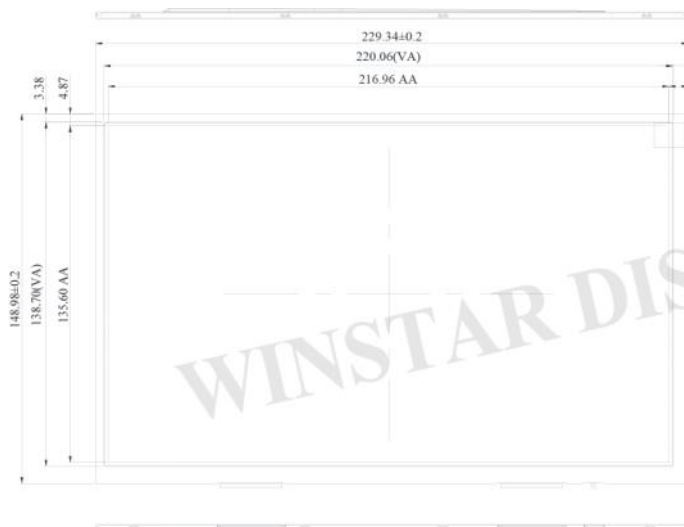
►祝日後の最初出荷日: 2016 年 10 月 11 日

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 × 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

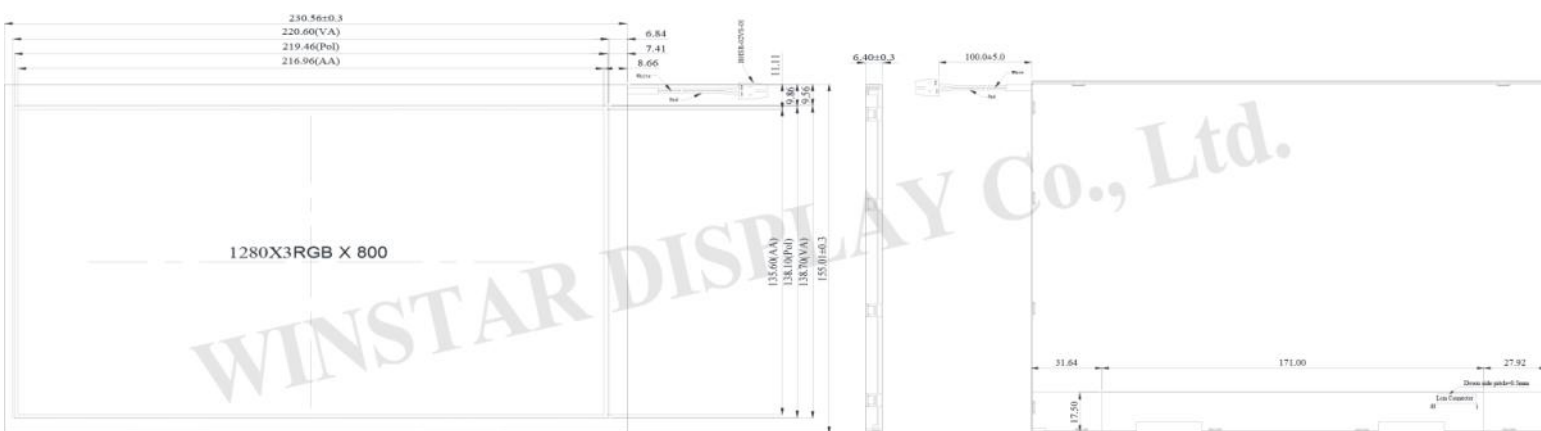
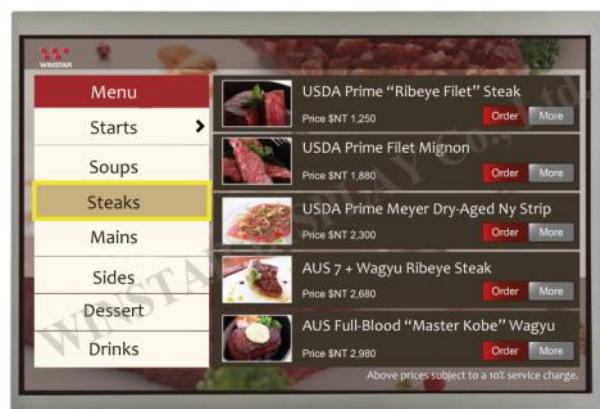


製品紹介 - IPS 高輝度 10.1 インチ LVDS TFT 液晶モジュール WF101F

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°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-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 を内蔵して、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 36.98×41.23×2.05 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°C から+80°C までで、保存温度は -40°C から+80°C 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	1/128 Duty
IC	SSD1327ZB

