

June, 2019

## 棚卸に伴う出荷業務停止のお知らせ

6月末にWinstarの台湾及び中国工場で半年に一回の棚卸し作業が行います。この期間、すべての発送手配が中止されるようになっております。棚卸し前の最後出荷日と棚卸し後の出荷再開日について、下記情報をご参照ください。棚卸作業によって出荷日程に影響する場合、担当営業とご相談ください。

### 中国からの出荷：

- ▶ 最後出荷日：2019年6月27日
- ▶ 最初出荷日：2019年7月1日

### 台湾からの出荷：

- ▶ 最後出荷日：2019年6月25日
- ▶ 最初出荷日：2019年7月1日



## RMA 返却手続きについて

RMAサービスセンターは台中サイエンスパーク内の別の建物に位置し、本社住所とは異なります。製品の返送は必ずRMAの承認後に行ってください。RMAの発行および承認無しに製品を返送頂いた場合は受付が出来ませんので、十分ご注意ください。また、RMA管理番号を梱包の外装とINVOICEに記載してください。

RMAサービスセンター：2F, No.25, Keya Rd., Daya Dist., Taichung City 428, Taiwan

Tel: +886-4-2568 9987

Fax: +886-4-2568 7763

宛先："Winstar RMA Center"

**RMA管理番号を梱包の外装とINVOICEに記載してください。**

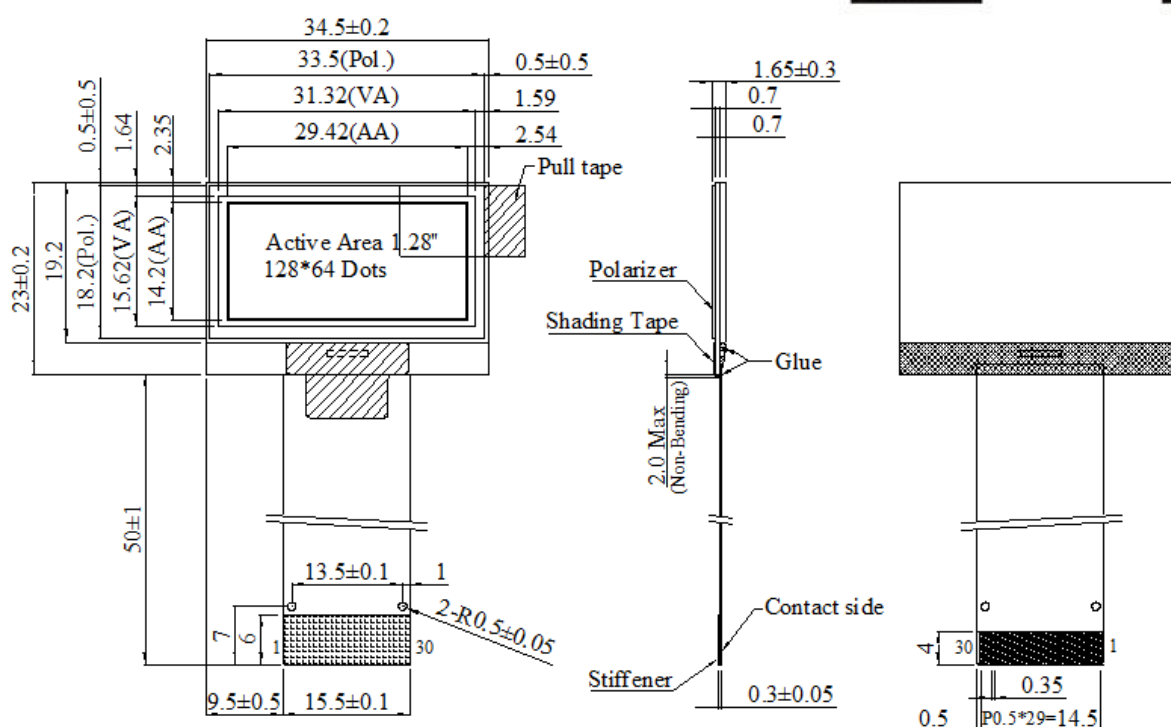
## 1.28 インチ COG 有機EL WEO012864L-ZIF バージョン

WEO012864L-ZIF は 1.28" COG ZIF 構造のグラフィック有機EL ディスプレイです。128 x 64ドットの解像度で、SH1106Gコントローラー ICを内蔵しております。8-bit 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。WEO012864L-ZIF の操作温度は-40℃ から +80℃ までで、保存温度は-40℃ から +85℃ までです。COG構造の有機ELディスプレイは超薄、軽量、低消費電力で、ハンドヘルド機器、メーター、スマートグリッド、医療用機器、IoTシステム等に適しております。標準的な発光色は黄色と白色です。他のお問い合わせがあれば、担当業務にご連絡ください。

WEO012864LLAP3N00F00: 黄色

WEO012864LWAP3N00F00: 白色

WEO012864L-ZIF	規格
解像度	128 x 64
モジュールサイズ	34.50 × 23.00 × 1.65 mm
有効エリア	29.42 × 14.20 mm
ドットサイズ	0.205 × 0.197 mm
ドットピッチ	0.230 × 0.222 mm
表示モード	パッシブマトリクス
発光色	黄色 / 白色
駆動方法	1/64 Duty
コントローラー IC	SH1106G
インターフェース	6800/8080/3-SPI / 4-SPI / I2C
サイズ	1.28 インチ

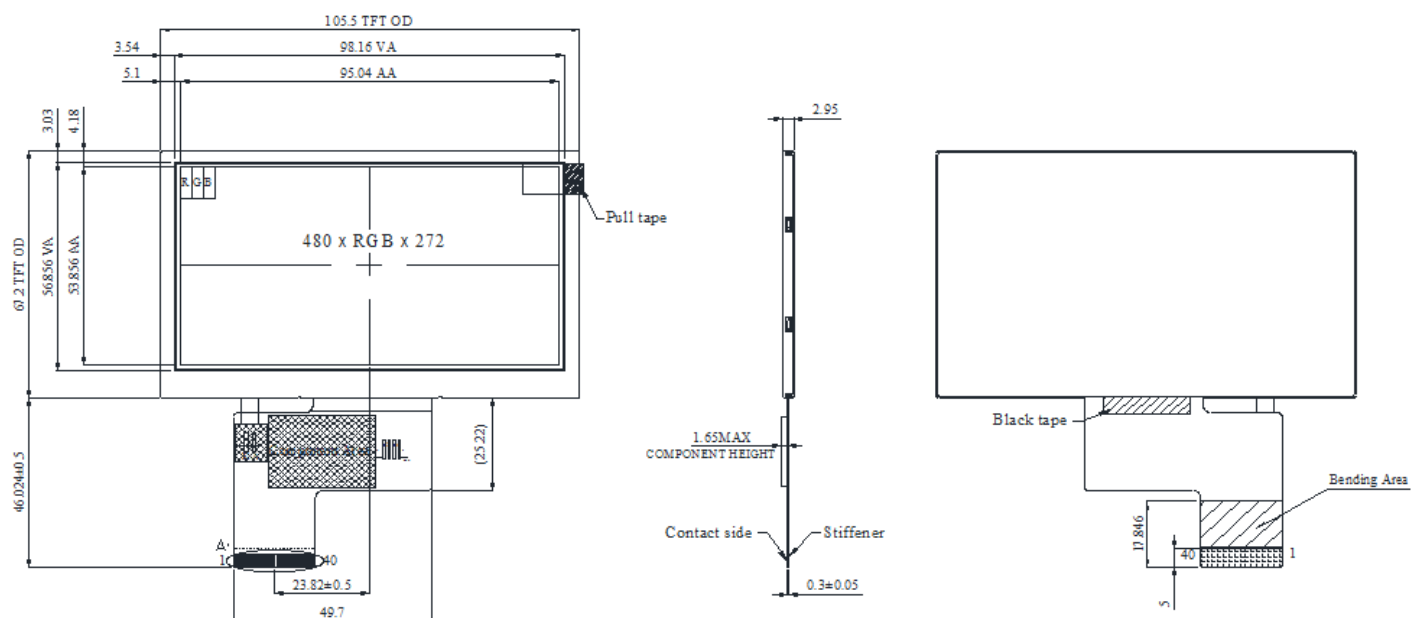


### 4.3 インチ IPS TFT WF43WTYAEDNN0

WF43WTYAEDNN0 は 4.3 インチ IPS TFT-LCD モジュールです。解像度は 480x272 です。SC7283 ドライバ IC を内蔵し、RGB-24bit インターフェースをサポート致します。輝度は 500 ニット（標準値）で、アスペクト率は 16:9 で、コントラスト比は 800（標準値）で、パネルの表面はグレア処理です。抵抗膜方式タッチパネル（RTP）と投影型静電容量式タッチパネル(PCAP)の搭載は可能です。

この4.3 インチTFT-LCDは左: 80 / 右: 80 / 上: 80 / 下: 80度（標準値）の広視野角という利点を持つIPS（面内スイッチング）パネルを搭載しております。WF43WTYAEDNN0 の操作温度は -20℃ から +70℃ までで、保存温度は-30℃ から+80℃ までです。

WF43WTYAEDNN0	規格
サイズ	4.3 インチ
解像度	480 x RGB x 272(TFT)
モジュールサイズ	105.5(W) x 67.2(H) x 2.95(D) mm
有効エリア	95.04 x 53.856 mm
ドットピッチ	0.066 x 0.198 mm
LCD タイプ	TFT, ノーマリ・ブラック, 透過型
アスペクト率	16:9
TFT ドライバIC	SC7283 或いは互換性IC
インターフェース	24-bit RGB
バックライトタイプ	LED, ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	PCAP / RTP 選択可能
表面	グレア



### 4.3 インチ IPS TFT 高輝度 WF43WSYAEDNN0

WF43WSYAEDNN0 は高輝度、広視野角を持つ 4.3 インチ IPS TFT-LCD モジュールです。解像度は 480x272 です。SC7283 ドライバ IC を内蔵し、24-bit RGB インターフェースをサポート致します。輝度は 1000 ニット(標準値)です。抵抗膜方式タッチパネル(RTP)と投影型静電容量式タッチパネル(PCAP)の搭載は可能です。

この 4.3 インチ TFT-LCD は左: 80 / 右: 80 / 上: 80 / 下: 80 度(標準値)の広視野角という利点を持つ IPS(面内スイッチング)パネルを搭載しております。WF43WSYAEDNN0 の電源電圧範囲は 3.0V ~ 3.6V です。パネルの表面はグレア処理で、アスペクト率は 16:9 で、コントラスト比は 800 (標準値)です。操作温度は -20℃ から +70℃ までで、保存温度は -30℃ から +80℃ までです。

WF43WSYAEDNN0	規格
サイズ	4.3 インチ
解像度	480 x RGB x 272(TFT)
モジュールサイズ	105.5(W) x 67.2(H) x 2.95(D) mm
有効エリア	95.04 x 53.856 mm
ドットピッチ	0.066 x 0.198 mm
LCD タイプ	TFT, ノーマリ・ブラック, 透過型
アスペクト率	16:9
TFT ドライバIC	SC7283 或いは互換性IC
インターフェース	24-bit RGB
バックライトタイプ	LED, ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	PCAP / RTP 選択可能
表面	グレア

