

2016年6月1日

お客様 各位

タッチパネル・システムズ株式会社
 〒222-0033
 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-19-20
 SUN HAMADA BLDG.2F
 電話:045-478-2161 Fax:045-478-2180
 営業部

LCD 組込みタッチモニターET1940L 製品終息の件

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、掲題の件につきまして、18.5 型 LCD の EOL につき、ET1940L シリーズを終息する事となりました。つきましては、下記の通り、ご案内申し上げますので、取り付け方法や寸法に関して互換性のある後継製品への切り替えをお願い申し上げます。何卒、御理解の程宜しく御願ひ致します。

敬 具

記

1. 対象製品

終息製品		後継製品	
製品コード	製品名	製品コード	製品名
E065303	ET1940L-2UWA-0-MT-NPB-D-G	E179257	ET2094L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G
E855244	ET1940L-8UWA-0-MT-NPB-D-G	E197628	ET2094L-8CWA-0-ST-NPB-G

※後継製品の詳細仕様につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

2. 終息製品と後継製品の違い

LCD の表示サイズが 18.5 型から 19.5 型になります。

デジタル映像信号入力が、DVI-D から DisplayPort に変更になります。

投影型静電容量方式の同時タッチ点数が、4 点から 10 点になります。

超音波表面弾性波方式はデュアルタッチ製品からシングルタッチ製品になります。

LCD パネルが TN タイプ 1366x768 から超高視野角タイプ 1920x1050 になります。

詳細は、別紙参照願ひます

3. 終息スケジュール

最終ご発注 :2017 年 3 月末日

最終出荷 :2017 年 6 月末日

修理対応期限:2022 年 6 月末日

※修理期間内であっても部品の入手が困難な場合は、修理できない場合がございます。

以 上

別紙: 終息製品と後継製品の仕様比較

	ET1940L		ET2094	
	超音波表面弾性波方式	静電容量方式	超音波表面弾性波方式	静電容量方式
タッチ方式	超音波表面弾性波方式	静電容量方式	超音波表面弾性波方式	静電容量方式
外形寸法	446.7x268.8x38.5mm	455.2x277.3x34.0mm	476x280.1x43.4mm	479.2x285x40.5mm
輝度(タッチなし)cd/m ²	250		→	
コントラスト	3000		→	
視野角 H/V 度	170/160		178/178	
解像度	1366x768		1920x1080	
LCD 応答速度 msec	5		20	
表示色数	1677 万色		→	
LED 寿命 時間	Min.30,000		→	
映像信号	DVI-D/VGA		Display port/VGA	
タッチ通信	USB	USB	USB/RS232C	USB
最大同時タッチ数	2	4	1	10