



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、製品企画部

LCD組込みタッチモニターET1541L 製品終息の件(訂正版)

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、デジタル映像信号入力を DVI-D から DisplayPort に切り替えるために、

ET1541L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い致します。

2016年7月25日に発行した文書は、後継製品 ET1593L のバックライト寿命が Min.15,000 時間と間違っておりましたので、 Min.50,000 時間に訂正させていただきます。

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
E805638	ET1541L-7UWA-1-NPB-D-G	E176938	ET1593L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G
E606625	ET1541L-8UWA-0-MT-NPB-D-G	E196874	ET1593L-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

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

超音波表面弾性波方式は、デュアルタッチから、シングルタッチに変更になります。

5線式抵抗膜方式は廃止となり、代わりに投影型静電容量方式が追加されます。

詳細は、別紙参照願います

備考)付属ブラケットを使用した取り付け寸法は互換性があります。VESA マウントを使用される場合、後継機種のほうが若干薄いので、必要に応じて、ワッシャー等を用いて調整をお願いいたします。

3. 終息スケジュール

最終ご発注 :2017 年 6 月末日 最終出荷 :2017 年 9 月末日 修理対応期限:2022 年 9 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

	終息製品 ET1541L		後継製品 ET1593L	
	AT 5 線式抵抗膜方式	IT plus 超音波表面弾性波方式 デュアルタッチ	IT 超音波表面弾性波方式 シングルタッチ	Pcap 投影型静電容量方式
外形寸法	376.8x221.1x46.3mm		376.8x221.1x46.3mm	394.7x242x43.4mm
輝度(Touch なし) cd/m2	250		300	
コントラスト	500		\rightarrow	
視野角 H/V 度	90/65		160/140	
解像度	1366x768		→	
LCD 応答速度 msec	8		16	
表示色数	1677 万色		1677 万色	
LED 寿命 時間	Min.30,000		Min.50,000	
映像信号	DVI-D/VGA		DisplayPort/VGA	
タッチ通信	USB	USB	USB/RS232C	USB
最大同時タッチ数	1	2	1	10

備考) ET1541L-7UWA-1-NPB-D-G はAT、ET1541L-8UWA-0-MT-NPB-D-G IT plus ET1593L-8CWA-0-ST-NPB-G はIT、ET1593L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G は Pcap と記載してあります。