

2016年4月12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ET1537L 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、デジタル映像信号入力を DVI-D から Display port に切り替えるために、ET1537L 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
E701210	ET1537L-7CWA-1-NPB-G	E176751	ET1590L-7CWA-1-ST-NPB-G
E512043	ET1537L-8CWA-1-NPB-G	E196676	ET1590L-8CWA-1-ST-NPB-G
E001122	ET1537L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G	E176164	ET1590L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G
E419638	ET1537L-8UWA-0-MT-NPB-G	E196676	ET1590L-8CWA-1-ST-NPB-G

超音波表面弾性波方式のデュアルタッチ製品の後継機種はありませんので、超音波表面弾性波方式のシングルタッチ製品、あるいは投影型静電容量方式への変更をお願いいたします。

※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 Display Port 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。

詳細は、別紙参照願ひます

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

最終ご注文 :2017 年 2 月末日

最終出荷 :2017 年 5 月末日

修理対応期限:2022 年 5 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

	ET1537L		ET1590L	
タッチ方式	超音波方式/抵抗膜方式	静電容量方式	超音波方式/抵抗膜方式	静電容量方式
外形寸法	336.4x264.4x42.1mm	363.4x290.3x39mm	336.4x264.4x41.9mm	362.3x289.2x35.6mm
輝度(タッチなし)cd/m ²	250		250	
コントラスト	700		700	
視野角 H/V 度	160/140		160/140	
解像度	1024 x 768		1024 x 768	
LCD 応答速度 msec	16		16	
表示色数	1620 万色		1620 万色	
LED 寿命 時間	Min.50,000		Min.30,000	
映像信号	DVI-D/VGA		Display port/VGA	
タッチ通信	USB/RS232C	USB	USB/RS232C	USB
最大同時タッチ数	1	4	1	10