

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ET1739L 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、ET1739L 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
E607940	ET1739L-7CWA-1-NPB-G	E177920	ET1790L-7CWA-1-ST-NPB-G
E012584	ET1739L-8CWA-3-NPB-G	E197058	ET1790L-8CWA-1-ST-NPB-G
E001126	ET1739L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G	E177329	ET1790L-2UWA-0-MT-ZB-NPB-G
E575274	ET1739L-8UWA-0-MT-NPB-G	E197058	ET1790L-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

	ET1739L		ET1790L	
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	368.4x306.4x48mm	397.4x332.8x45.4mm	368.4x306.4x47.5mm	397.2x332.6x42.8mm
輝度(Touchなし) cd/m2	250		250	
コントラスト	1000		1000	
視野角 H/V 度	170/160		170/160	
解像度	1280x1024		1280x1024	
LCD 応答速度 msec	5		5	
表示色数	1677 万色		1677 万色	
LED 寿命 時間	Min.30,000		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