

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ET2740L 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、ET2740L 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
E220828	ET2740L-8UWA-0-MT-NPB-D-G	E198623	ET2794L-8CWA-0-ST-NPB-G
		E186635	ET2794L-2UWA-0-MT-ZB-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 Display Port 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製品からシングルタッチ製品になります。

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

	ET2740L	ET2794L	
タッチ方式	超音波表面弾性波方式	超音波表面弾性波方式	静電容量方式
外形寸法	633.2x374.4x42.6mm	633.2x374.4x41.8mm	644.2x388.4x39.6mm
輝度(Touchなし) cd/m2	300	→	
コントラスト	3000	→	
視野角 H/V 度	178/178	→	
解像度	1920x1080	→	
LCD 応答速度 msec	12	→	
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/RS232C	USB
最大同時タッチ数	2	1	10