

**御客様 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  
製品企画部

**21.5 型デスクトップタッチモニター製品終息の件**

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、部材の生産中止のため、超音波表面弾性波方式 ET2201L のゼロベゼルタイプを終息する事となりました。後継機としましては、手袋をした状態でのタッチあるいはプライバシーフィルター越しのタッチを容易にするタッチスルー機能を有した投影型静電容量方式の ET2202L を準備いたしました。つきましては、下記の通り、ご案内申し上げますので、何卒、御理解の程宜しくお願い致します。

敬 具

記

## 1.対象機種

終息製品		後継製品	
製品コード	製品名	製品コード	製品名
E382790	ET2201L-8UWA-0-ZB-GY-G	E351600	ET2202L-2UWA-0-BL-G

## 2. 変更内容

主な変更点としては、以下になります。

変更点	終息製品	後継製品
外形寸法	幅 551mmx 高さ 392mmx 奥行 193mm	幅 527mmx 高さ 384mmx 奥行 193mm
ヘッド部寸法	幅 551mmx 高さ 342mmx 奥行 53mm	幅 527mmx 高さ 327mmx 奥行 43mm
重量(スタンド有/無)	7.2kg/5.1kg	6.8/5.2kg
VESA マウント	100x100mm	100x100mm
スタンドチルト角度	-5~60 度	-5~70 度
外装色	黒	黒
AC 電源	AC アダプタ (C5 タイプ AC ケーブル)	AC アダプタ (C13 タイプ AC ケーブル)
規格	VCCI-A,UL,CE,CCC,KC,BSMI	VCCI-B,UL,CE,CCC,KC,BSMI
タッチ技術	超音波表面弾性波	投影型静電容量方式
タッチ通信仕様	USB1.1	USB2.0
タッチパネル表面処理	クリア (光沢)	クリア (光沢)
フロントベゼル	なし	なし
同時タッチ可能点数	1 点	10 点
視野角	上下 178° 左右 178°	上下 178° 左右 178°
LCD 輝度	250cd/m2	250cd/m2
バックライト寿命	最低 30,000 時間	最低 30,000 時間
映像信号入力ポート	VGA(アナログ)/DVI	VGA(アナログ)/HDMI 備考)ケーブル固定用フック付き
スピーカ	2Wx2	2Wx2
USB ハブ機能	なし	USB 2.0x1 ポート
周辺機器用ポート	なし	MicroUSBx4 ポート(2D BCR/Web カメラ)
その他	-	タッチスルー機能選択

### 3. 変更時期

以下のようなスケジュールを予定していますが、実際の出荷時期につきましては、弊社担当営業までお問い合わせ下さい。

後継製品 出荷開始	終息品 最終ご発注日	終息品 最終出荷日	終息品 修理対応期限
'18年11月出荷開始予定	'18年12月末日	'19年3月末日	'24年3月末日

以上