

**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仕様変更の件**

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 の仕様を変更する事となりました。また、周辺機器のサポートなどの機能改善のため 2019年6月に、すべてのタッチ方式の 2201L を生産終息する予定です。2201L の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 を既に準備いたしております。つきましては、下記の通り、ご案内申し上げますので、何卒、御理解の程宜しく御願ひ致します。

敬 具

## 記

## 1.対象機種

製品コード	製品名
E107766	ET2201L-8UWA-0-MT-GY-G

## 2. ET2201L-8UWA-0-MT-GY-G の仕様変更点

変更点	現行仕様	新仕様
タッチ PID	0x0022	0x0027
タッチコントローラ	2515U	2521

注意)新仕様版は、Elo マルチタッチドライバー ver4.5 より古い場合は、動作しませんので、その場合は最新のタッチドライバーへのアップデートが必要です。

## 3. 変更時期

‘19年1月より、新コントローラ版の製造を予定しておりますが、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。

4. ET2201L-8UWA-0-MT-GY-G と ET2202L との仕様の違い  
仕様の異なる点としては、以下になります。

変更点	ET2201L-8UWA-0-MT-GY-G	ET2202L-2UWA-0-BL-G
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 58mm	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	USB2.0	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	あり	なし
同時タッチ可能点数	2 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

以上