

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

## 10.1/13.3/15.6 型デスクトップタッチモニター02L シリーズ製品終息の件

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、厚く御礼申し上げます。  
さて、表題の件につきまして、5 年前より出荷を開始いたしましたデスクトップタッチモニター「02L シリーズ」につきましては、デジタル入力専用の新モデル「04L シリーズ」への切り替えに伴い、10.1 型・13.3 型・15.6 型の各モデルを終息させていただく運びとなりました。  
後継機種である「04L シリーズ」では、視認性の向上を目的として、タッチパネルと LCD をオプティカルボンディングにより一体化しております。  
つきましては、下記の通りご案内申し上げますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

### 記

#### 1.対象機種

終息製品		後継製品		備考
製品コード	製品名	製品コード	製品名	
E155834	ET1002L-2UWC-1-G	E968703	ET1004L-2UWA-1-BL-NS-G	スタンドなしモデル
E683204	ET1302L-2UWA-1-BL-G	E969110	ET1304L-2UWA-1-BL-G	
E155645	ET1502L-2UWC-1-G	E969493	ET1504L-2UWA-1-BL-G	
		E969292	ET1504L-2UWA-1-BL-NS-G	スタンドなしモデル
E710364	ELO-KIT-CABLE-USB-C-TO-USB-C	E129019	ELO-KIT-CABLE-USB-C-to-C	
E710549	ELO-KIT-CABLE-VGA-DB15-to-MICRO		なし	

#### 2. 終息製品と後継製品の違い

主な変更点は、以下になります。

##### 1) 10.1 型

変更点	終息製品 ET1002L	後継製品 ET1004L
外形寸法(ヘッド部)	255×177×29mm	249 mm x168 mm x 25 mm
タッチ面ボーダー幅	上下各 20.4mm/左右各 18.4mm	上下左右各 15.6mm
フロント面ロゴ	Elo ロゴ	なし
タッチパネルと LCD 間	エアボンディング(空気層)	オプティカルボンディング
タッチ面耐衝撃性	IK05	IK07
映像信号入力接続	アナログ及びデジタル(HDMI 及び USB-C)	デジタルのみ(HDMI,USB-C 及び DP)
輝度	315 cd/m <sup>2</sup>	360 cd/m <sup>2</sup>
タッチパネル VID/PID	04E7/1C00	04E7/1080
エッジコネクタ	上、左右 3 か所(0.5A)	上下左右 4 か所(1ポートのみ 1.2A、他は 0.5A)
OSD 操作	背面ボタン	タッチ操作
電源	AC アダプタ(36W、C6 インレット) or USB-C	AC アダプタ(60W、C13 インレット) or USB-C
エナジースター	非対応	8.0

##### 2) 13.3 型

変更点	終息製品 ET1302L	後継製品 ET1304L
外形寸法(ヘッド部)	326×211×25mm	319×195×26mm
タッチ面ボーダー幅	上 16.8mm 下 27.2mm/左右各 15.1mm	上下各 14.3mm/左右各 12.1mm
タッチパネルと LCD 間	エアボンディング(空気層)	オプティカルボンディング
タッチ面耐衝撃性	IK07	IK08
映像信号入力接続	アナログ及びデジタル(HDMI 及び USB-C)	デジタルのみ(HDMI,USB-C 及び DP)

タッチパネル VID/PID	04E7/2903	04E7/1080
エッジコネクタ	上下左右 4 か所(0.5A)	上下左右 4 か所(1 ポートのみ 1.2A、他は 0.5A)
スピーカ	1Wx2	2Wx2
OSD 操作	背面ボタン	タッチ操作
電源	AC アダプタ(36W、C6 インレット)及び USB-C	AC アダプタ(60W、C13 インレット)及び USB-C
エネルギースター	非対応	8.0

## 3) 15.6 型

変更点	終息製品 ET1502L	後継製品 ET1504L
外形寸法(ヘッド部)	387x244x33mm	371x228x27mm
タッチ面ボーダー幅	上下各 24.5mm/左右各 20.4mm	上下各 16.4mm/左右各 12.9mm
タッチパネルと LCD 間	エアボンディング(空気層)	オプティカルボンディング
タッチ面耐衝撃性	IK07	IK08
映像信号入力接続	アナログ及びデジタル(HDMI 及び USB-C)	デジタルのみ(HDMI,USB-C 及び DP)
輝度	225 cd/m <sup>2</sup>	405 cd/m <sup>2</sup>
タッチパネル VID/PID	04E7/2903	04E7/1080
エッジコネクタ	上、左右 3 か所(0.5A)	上下左右 4 か所(1 ポートのみ 1.2A、他は 0.5A)
OSD 操作	背面ボタン	タッチ操作
スタンド	High/Low ポジション選択可	High ポジションのみ
電源	AC アダプタ(36W、C6 インレット)及び USB-C	AC アダプタ(60W、C13 インレット)及び USB-C
エネルギースター	非対応	8.0

エッジコネクタはヘッド部側面に弊社オプションの周辺機器が接続できるポートです。

注意) タッチパネル VID/PID は弊社のタッチドライバーを利用する場合、そのバージョンに影響があります。

## 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 sample 提示	後継製品 受注開始	終息製品 最終ご発注日	終息製品 最終出荷日	終息製品 修理対応期限
'25 年 7 月予定	'25 年 7 月予定	'25 年 9 月 25 日	'25 年 12 月末日	'30 年 12 月末日

備考)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