

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

超音波表面弾性波方式タッチモニター1517L/1717L 生産終息の件

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、誠にありがとうございます。

さて、表題の件につきまして、デスクトップタイプのタッチモニター「ET1517L/ET1717L」に関し、規制強化が予定されている RoHS 指令への対応が困難であると判断し、超音波表面弾性波方式 (SAW 方式) モデルの終息を決定いたしました。

つきましては、下記の通り、タッチ方式が異なる同一シリーズの後継機種をご案内申し上げます。

何卒ご理解賜りますよう、よろしく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	
製品コード	製品名	製品コード	製品名
E579160	ET1517L-8CWB-1-WH-G	E590483	ET1517L-7CWB-1-WH-ZB-G
		E336518	ET1523L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G
E214112	ET1717L-8CWB-1-WH-G	E679434	ET1717L-7CWB-1-WH-ZB-G
		E016808	ET1723L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G

2. 終息製品と後継製品の違い

終息製品と後継製品の主な違いは以下になります。

a) 後継が ET1517L-7CWB-1-WH-ZB-G / ET1717L-7CWB-1-WH-ZB-G の場合

変更点	終息製品	後継製品
タッチ技術	超音波表面弾性波方式 備考) 水に反応、タッチ面がガラス	5 線式抵抗膜方式 備考) タッチ面がフィルム
前面ベゼル	ミニベゼルあり 備考) ベゼル面とタッチ面距離 (凹部) 6.3mm	ベゼルなし (タッチ面はフラット)
輝度 cd/m ² (タッチ付き)	15 型 270 17 型 225	240 200
ヘッド部外形寸法	15 型 幅 358mm 高さ 285mm 奥行き 57mm 17 型 幅 392mm 高さ 327mm 奥行き 61mm	幅 358mm 高さ 285mm 奥行き 51mm 幅 392mm 高さ 327mm 奥行き 55mm

b) 後継が ET1523L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G / ET1723L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G の場合

変更点	終息製品	後継製品
タッチ技術	超音波表面弾性波方式 備考) 水に反応、タッチ面がガラス	投影型静電容量方式 (Pcap) 備考) タッチ面がガラス
前面ベゼル	ミニベゼルあり 備考) ベゼル面とタッチ面距離 (凹部) 6.3mm	ベゼルなし (タッチ面はフラット)
タッチ通信仕様	USB 及び RS232C	USB
同時タッチ点数	1 点	10 点 ※タッチドライバースタイルで 1 点に制限可能
対応タッチドライバー	4.0 以上	7.2.0 以上
対応映像信号	アナログ VGA、HDMI	アナログ VGA、HDMI、DVI-D
輝度 cd/m ²	15 型 270 17 型 225	同左 215

外形寸法	15 型	幅 358mm 高さ 319mm 奥行き 197 mm	幅 358mm × 高さ 319mm × 奥行き 199mm
	17 型	幅 392mm 高さ 362mm 奥行き 215mm	幅 392mm × 高さ 361mm × 奥行き 209mm
ヘッド部外形寸法	15 型	幅 358mm 高さ 285mm 奥行き 57mm	幅 358mm × 高さ 287mm × 奥行き 52mm
	17 型	幅 392mm 高さ 327mm 奥行き 61mm	幅 392mm × 高さ 330mm × 奥行き 56mm
AC アダプタ	オプション ※AC 電源ケーブル直結で動作		同梱
電源ケーブルコネクタ	C5		C13
同梱ケーブル類	VGA、HDMI、USB、電源		VGA、HDMI、DVI-D、USB、電源、オーディオ
スタンド	有		有 ※High/Low ポジション選択可能
USB-hub 機能	無		Type-A x 2
スピーカ	無		有
オプションタッチペン	D82064-000(STYL-TOUCHPEN-PS)		E066148(STYLUS-TOUCHPEN-PCAP)

3. 変更時期

後継製品につきましては、すでに販売を開始しております。

また、超音波表面弾性波方式モデルの終息については、以下のスケジュールを予定しておりますが、実際の終息時期につきましては、恐れ入りますが弊社担当営業までお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

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 および保守契約満了日
‘25 年 9 月末日	‘26 年 6 月末日	‘31 年 6 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