

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-430 1/2

2002年11月

表 題 MELSEC-Aシリーズ一部機種の生産中止のお知らせ

適用機種 A6FD

三菱汎用シーケンサMELSEC-Aシリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧頂いておりますMELSEC-Aシリーズの一部機種を生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品 名	形 名
外部表示ユニット	A6FD

2. 生産中止時期

2003年11月31日受注分まで生産

3. 生産中止理由

外部表示ユニットとしてグラフィック オペレーション ターミナル(GOT)などの表示器の普及によりA6FDの需要が極端に減少していること、また使用部品の一部が入手困難な状況であり製品の継続生産が困難になることが予想されるため。

4. 修理対応

修理対応期間 2010年11月31日 (生産中止後, 7年間)

5. 代替案

A6FDの完全互換品はありません。

代替案としてグラフィック オペレーション ターミナル (F930GOT , A950GOT) のご使用をご検討願います。

A6FD, F930GOT, A950GOTの比較を下表に示します。

項目		A6FD	F930GOT	A950GOT
画面サイズ		80×7ドット (248×20 mm)	240×80ドット (117×42 mm)	320×240ドット (115×86 mm)
表示文字数		16文字×1行	15文字×5行	20文字×15行 *1
外形寸法	W	290 mm	146 mm	164.5 mm
	H	60 mm	75 mm	136 mm
	D	145 mm	49 mm	57 mm
パネルカット寸法		266.5±1×52±1 mm	137 ⁺¹ ₀ × 66 ⁺¹ ₀ mm	156 ⁺¹ ₀ × 123.5 ⁺¹ ₀ mm
接続形態		・トランジスタ出力 ユニット接続	・CPUユニット直結 ・計算機リンクユニッ ト接続	・CPUユニット直結 ・計算機リンクユニッ ト接続
入力電源電圧		・ユニット用 AC100/240V ^{+10%} _{-15%} ・インタフェース用 DC12/24V ^{+10%} _{-15%}	DC24V ^{+10%} _{-15%}	DC24V ^{+10%} _{-15%}

* 1 : 16×16ドットサイズ文字表示のときを示す。

F930GOT, A950GOTの詳細仕様は, F930GOT, A950GOTのカタログを参照ください。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-6215	東京都中央区晴海1-8-12 (オフィスタワー2棟15階)	(03)6221-2190
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)	(011)212-3792
東北支社	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
福島支店	〒963-8002	郡山市駅前2-11-1 (ビッグアイ17階)	(024)923-5624
関東支社	〒330-6034	さいたま市上野宮本4-10-1 (明命生命さいたま新都心ビルランドアクシスタワー3F)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-0087	新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
神奈川支社	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045)224-2624
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(052)565-3314
静岡支店	〒420-0837	静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
中国支社	〒730-0037	広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(082)248-5445
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092)721-2247

インターネットによる三菱電機FA編組技術情報サービス

MELFANSwebホームページ : <http://www.nagoya.melco.co.jp/>
MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドID登録 (無料) が必要です。

三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談

電話技術相談窓口		: 土・日・祝祭日除く	
対 象 機 種	電話番号	受 付 時 間	
MELSEC-Q/OnA/A	シーケンサ一般 (ネットワーク/インテリジェント機能ユニット以外)	052-711-5111	月曜 - 木曜 9:00 - 19:00 金曜 9:00 - 17:00
	ネットワーク	052-712-2578	
	インテリジェント機能ユニット (ネットワーク以外)	052-712-2579	
MELSEC-OUTE	000J/000/001CPU	052-712-2444	月曜 - 金曜 9:00 - 17:00
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	GXシリーズ	052-711-0037	
	SW IVD-GPPA/GPPQなど		
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MXシリーズ	052-712-2370	
MELSEC/パソコンボード	A80BDシリーズなど		
AGOT表示器	GOT-A900/A800シリーズなど	052-712-2417	
	MELSOFT GTシリーズ		
MELSEC計装	プロセスCPU (Q12PHCPU, Q25PHCPU)	052-712-2830	
	MELSOFT PXシリーズ		

FAX技術相談窓口		: 土・日・祝祭日除く	
対 象 機 種	FAX番号	受 付 時 間	
上記全対象機種	052-719-6762	9:00 - 16:00 (受信は常時)	

安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。

本テクニカルニュースは再生紙を使用しています。