 **三菱グラフィック
オペレーションターミナル
テクニカルニュース**

G O T

No. PLC-D-358 1/4

1999年7月

表 題 A64GOT, A77GOT 生産中止のお知らせ

適用機種 A64GOT-L, A64GOT-LT21B
A77GOT-CL-S5, A77GOT-EL-S5, A77GOT-L-S5

三菱グラフィックオペレーションターミナル MELSEC-GOT シリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

今回, A64GOT, A77GOT を生産中止といたしますのでお知らせいたします。
また, A64GOT, A77GOT の関連機器も生産中止となります。

1. 生産中止機種

生産中止機種一覧を下記に示します。

(1) A64GOT および関連機種の生産中止一覧

品 名	形 名
GOT 本体	A64GOT-L, A64GOT-LT21B
耐環境カバー	A64GOT-CV-P1
キーボードパネル	A64GT-KP
メモ리카セット	A6MEM-256KAW, A6MEM-512KAW, A6MEM-1024KAW

(2) A77GOT および関連機種の生産中止一覧

品 名	形 名
GOT 本体	A77GOT-CL-S5, A77GOT-EL-S5, A77GOT-L-S5
化粧パネル	A7GT-CVL-B, A7GT-CVEL-B, A7GT-CVL-LW, A7GT-CVEL-LW
耐環境カバー	A7GT-CVL-BP1, A7GT-CVEL-BP1
保護フィルム	A7GT-PS2
メモ리카セット	A7GT-MCA256KFW, A7GT-MCA512KFW, A7GT-MCA768KFW
回路モニタ機能内蔵メモ리카セット	A7GT-MCA0K-LD, A7GT-MCA256K-LD, A7GT-MCA512K-LD, A7GT-MCA768K-LD
テンキーパネル	A7GT-TK
テンキーパネル用ケーブル	AC02NTP, AC05NTP, AC30NTP, AC300NTP

(3) A64GOT, A77GOT 共通の生産中止一覧

品 名	形 名
メモ리카ードインタフェースユニット	A7GT-MIF
ソフトウェアパッケージ	SW2SRX-AGOTP-SET
	SW2NX-AGOTP-SET
	SW21VD-AGOTP-SET

2. 生産中止時期

A64GOT, A77GOT の今後のスケジュールを下記に示します。

内 容	時 期
受注生産移行時期	2000年3月末日
受注中止時期	2000年8月末日
生産中止時期	2000年9月末日
修理受付	2007年9月末日まで

3. GOT900 シリーズへの移行

A64GOT, A77GOT で使用していた作画データは GOT900 シリーズ用の作画データに変換可能です。

(1)機種選定

・ A64GOT の場合

A950GOT への移行をおすすめいたします。

ただし, A64GOT と A950GOT では解像度に違いがあり, 移行時にユーザにて画面を再設計する必要があります。

項 目	A64GOT-L	A64GOT-LT21B	A950GOT-LBD	A950GOT-SBD
解像度[ドット]	256×128 (縦×横)		320×240 (縦×横)	
表示色[色]	2 (青, 白)		2 (モノクロ)	8

・ A77GOT の場合

A960GOT への移行をおすすめいたします。

ただし, A77GOT-CL-S5 については, A970GOT-TBA-B への移行をおすすめいたします。

項 目	A77GOT-L-S5	A77GOT-EL-S5	A960GOT-EBA
解像度[ドット]	640×400 (横×縦)		
表示色[色]	2 (モノクロ)	2 (黄橙, 黒)	

項 目	A77GOT-CL-S5	A970GOT-TBA-B
解像度[ドット]	640×400 (横×縦)	640×480 (横×縦)
表示色[色]	15	16

* A77GOT から A970GOT に移行した場合, 画面下部に縦 80 ドットのスペースができます。

(2)取付けアタッチメントについて

A64GOT, A77GOT と GOT900 シリーズではパネルカット寸法に違いがあります。

取付けアタッチメントを使用する事で, GOT900 シリーズに移行した場合の設置が簡単にできます。

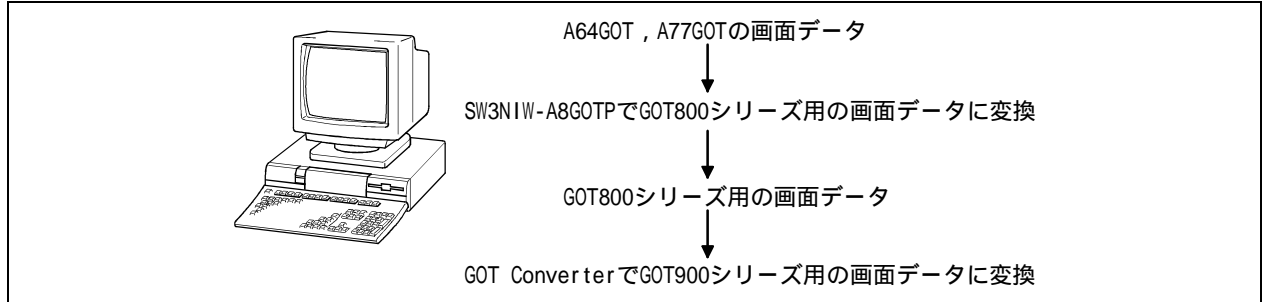
項 目	A64GOT	A77GOT
取付けアタッチメント	×	*

* A77GOT の取付けアタッチメントは開発中です。

(3)データの変換方法

SW D5C-GOTR-PACK をご利用ください。(SW D5C-GOTR-PACK には GOT800 シリーズの作画ソフト SW3N1W-A8GOTP とデータ変換ソフト GOT Converter が入っています。)

SW D5C-GOTR-PACK に入っている , SW3N1W-A8GOTP で GOT800 シリーズ用のデータに変換後 GOT Converter で GOT900 シリーズ用のデータに再変換してください。



(4)データの互換性

A64GOT , A77GOT の作画データを GOT900 シリーズの作画データに変換する場合 , 制約がつく機能や , 一部変換できない機能があります。

GOT900 シリーズへの作画データの変換可否については下記表を参照してください。

○ : 使用可能 , △ : 使用可能 (一部設定変更が必要な場合有り) ,
 × : 変換不可だが再設定で使用可能 , - : 使用不可 , - : GOT900 シリーズに機能なし

機 能		GOT900 シリーズでの 変換後の使用可否		備 考 (注意事項)	
		A64GOT	A77GOT		
データ 表示機能	数値表示			1/4 角文字は 1 倍に変換されるため , 表示サイズを 0.5 倍に再設定する必要があります。	
	アスキー表示				
	文字列表示				
	時計表示				
	アラームリスト表示	-			
	レベル表示				
	部品表示			部品番号を変更しない部品表示設定のみ使用不可。 (実質的にあり得ない設定)	
	移動				
	軌跡				
	エラー警告表示			アラームリスト表示機能で再設定が必要です。	
ブロック データ表示	数値			複数の数値表示 , アスキー表示に変換されます。	
	アスキー			1/4 角文字は 1 倍に変換されるため , 表示サイズを 0.5 倍に再設定する必要があります。	
グラフ 表示機能	トレンド グラフ	スクロール		1 グラフにつき 8 本まで変換されます。 9~16 本のグラフは , 新たにグラフの設定が必要です。	
		一括		折れ線グラフ機能の周期トリガで再設定が必要です。	
		重書き	-	×	GOT900 シリーズには本機能はありません。*
	折れ線グラフ				
	棒グラフ	ノーマル			
		累積	-	×	GOT900 シリーズには本機能はありません。
	帯グラフ				統計グラフで再設定が必要です。
円グラフ				統計グラフで再設定が必要です。	
散布グラフ				GOT900 シリーズには本機能はありません。*	
スプライングラフ				GOT900 シリーズには本機能はありません。	
データ 入力機能	数値入力				
	アスキー入力				

：使用可能， ：使用可能（一部設定変更が必要な場合有り），
 ：変換不可だが再設定で使用可能，×：使用不可，-：GOT900 シリーズに機能なし

機能		GOT900 シリーズでの 変換後の使用可否		備考（注意事項）
		A64GOT	A77GOT	
タッチ スイッチ機能	局番切換え	-		再設定が必要です。
	SET/RST			
	反転			
	スイッチ			
レポート機能		-		再設定が必要です。
システム情報		-		
操作パネル機能				再設定が必要です。
アナウンス機能		-		アラーム履歴表示機能で再設定し、代用可能です。
タイムアクション機能		-	×	GOT900 シリーズには本機能はありません。*
スナップショット機能		-		メモリカードデータをパソコンで表示したり、印刷することが可能です。（GOT 本体では対応せず）
パスワード		-		
図形 データ	直線，連続直線，長方形， 多角形，円，円弧			
	塗り込み長方形，塗り込み			塗り込みパターン 2 は，パターン 1 に変換されます。
	楕円			32 ドット以下の楕円は 32 ドットに変換されます。 GOT900 の作画にてサイズ変更が必要です。
文字 データ	グラフィック			
	テキスト	-		GOT900 シリーズは，文字表示が高速のためグラフィック文字に変換されています。 ただし，反転属性のデータは正転に変換されるため，背景に塗り込み長方形を描画して文字属性を黒に変更する必要があります。
	外字			シンボル部品で代替可能です。
コメントデータ				コメント番号 0 は別番号に移動して使用します。
部品データ				
特殊キー				再設定が必要です。
画面切換え				
プリンタ機種指定		-		ESC/P コマンド，PCL コマンド対応プリンタをサポートしています。（NEC プリンタ(PC-PR プリンタ)は使用不可）
バックライト OFF 時間設定		-		GOT900 シリーズ本体で設定できます。
GOT 本体の スイッチ機能	ファンクションキー， 矢印キー（カーソルキー）， リターンキー， システムプロテクトスイッチ， 非常停止ボタン			GOT の画面上にタッチスイッチとして作成するか，外部入出力インタフェースユニットを使用してスイッチを作成する必要があります。

* SW D5C-GOTR-PACK 側での機能アップを計画中です。

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	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビル8館)	(03)3459-5662
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目(北海道ビル)	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉11-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
北関東支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-1-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2624
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471)62-3611
新潟支社	〒950-8504 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
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
静岡支社	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 (浜松アクタワー)	(053)456-7115
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
岐阜支店	〒500-8872 岐阜市金町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(0582)63-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央2-4 (協栄生命三重支社ビル3F)	(0592)29-1567
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
京滋支店	〒600-8216 京都市下西区西洞院通小路上ル東塚小路608-9 (日本生命京都三番ビル)	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 (神戸朝日ビル)	(078)392-8561
中国支社	〒730-8654 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

三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談

MELSEC-A, LMシリーズTEL技術相談	受付/9:00 ~19:00月曜~木曜9:00~17:00金曜土曜・日曜・祭日(除く) 名古屋製作所... (052)711-5111
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
OnA専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-5915
GPPW専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)711-0037
F A X 技術相談	受付/10:00 ~16:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く)但し 受信日時 MELSEC-Aシリーズ・LMシリーズ： 本社機器営業第二部... (03)3459-5619 中部支社機器第二部... (052)565-3349 関西支社機器第二部... (06)6347-2657

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANWebホームページ：http://www.nagoya.melco.co.jp/
 Q&Aでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。

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
 ためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。