



三菱電機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 [1/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D
[表題] GOT-A900シリーズ生産中止のお知らせ
[発行] 2005年9月 (2018年11月改訂D版)
[適用機種] GOT-A900シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、長い間ご愛顧いただいておりますGOT-A900シリーズのすべての機種の生産を下記のとおり終了させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いたします。

目次

1. 生産中止機種・時期	2
(1) GOT本体	2
(2) 通信インタフェース	4
(3) オプションユニット	4
(4) GOT専用バスケーブル	6
(5) ソフトウェア	6
2. 生産中止理由	7
3. 代替機種	7
(1) GOT本体・オプションの機種選定	7
(2) ソフトウェアの選定	7
(3) 関連ソフトウェア	7
4. 生産中止後のサービスパーツ	8

三菱電機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 [2/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

1. 生産中止機種・時期

生産中止対象機種とスケジュールを以下に示します。

なお、GOT-A900シリーズは、全機種生産を終了いたしました。

(1) GOT本体

品名	形名 *1	受注締め切り	生産中止	修理対応終了	
A985GOT-V	A985GOT-TBA-V	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A985GOT-TBD-V				
A985GOT	A985GOT-TBA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A985GOT-TBD				
	A985GOT-TBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
A975GOT	A975GOT-TBA-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A975GOT-TBD-B				
	A975GOT-TBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
	A975GOT-TBA				
	A975GOT-TBD				
A970GOT	A970GOT-TBA-B	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A970GOT-TBD-B				
	A970GOT-TBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
	A970GOT-TBA				
	A970GOT-TBD				
	A970GOT-SBA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A970GOT-SBD				
	A970GOT-SBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
	A970GOT	A970GOT-LBA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
		A970GOT-LBD			
A970GOT-LBA-EU		2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
A960GOT	A960GOT-EBA	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日	
	A960GOT-EBD				
	A960GOT-EBA-EU	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日	
A956WGOT	A956WGOT-TBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
A956GOT	A956GOT-TBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
	A956GOT-TBD				
	A956GOT-SBD-M3-B				
	A956GOT-SBD-B				
	A956GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日	
	A956GOT-SBD				
	A956GOT-LBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日	
A956GOT-LBD					

三菱電機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 [3/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

品名	形名 *1	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
A953GOT	A953GOT-TBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A953GOT-TBD			
	A953GOT-SBD-M3-B			
	A953GOT-SBD-B			
	A953GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A953GOT-SBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A953GOT-LBD-M3			
A953GOT-LBD				
A951GOT	A951GOT-QTBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-QTBD			
	A951GOT-QSBD-M3-B			
	A951GOT-QSBD-B			
	A951GOT-QSBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A951GOT-QSBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-QLBD-M3			
	A951GOT-QLBD			
	A951GOT-TBD-M3			
	A951GOT-TBD			
	A951GOT-SBD-M3-B			
	A951GOT-SBD-B			
A951GOT	A951GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A951GOT-SBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A951GOT-LBD-M3			
	A951GOT-LBD			
A950GOT	A950GOT-TBD-M3	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A950GOT-TBD			
	A950GOT-SBD-M3-B			
	A950GOT-SBD-B			
	A950GOT-SBD-M3	2006年 8月末日	2006年 9月末日	2013年 9月末日
	A950GOT-SBD	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A950GOT-LBD-M3			
A950GOT-LBD				

*1 形名の末尾に文字／記号が付く機種を含みます。(例：A9**GOT-TBA-□)

三菱電機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 [4/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

(2) 通信インタフェース

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
バス接続ボード	A9GT-QBUSS	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-QBUS2S			
	A9GT-50WQBUSS			
	A9GT-BUSS			
	A9GT-BUS2S			
	A9GT-50WBUSS			
バス接続ユニット	A9GT-QBUS2SU			
	A9GT-BUSSU			
	A9GT-BUS2SU			
シリアル通信ボード	A9GT-RS4			
	A9GT-50WRS4			
	A9GT-RS2			
	A9GT-RS2T			
	A9GT-50WRS2			
ネットワーク接続ユニット	A9GT-QJ71LP23			
	A9GT-QJ71BR13			
データリンク接続ユニット	A7GT-J71AP23			
	A7GT-J71AR23			
	A7GT-J71AT23B			
CC-Link接続ユニット	A8GT-J61BT13			
	A8GT-J61BT15			
Ethernet通信ユニット	A9GT-J71E71-T			

(3) オプションユニット

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
ビデオ／RGB混合入力インタフェースユニット	A9GT-80V4R1	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
ビデオ入力インタフェースユニット	A9GT-80V4			
RGB入力インタフェースユニット	A9GT-80R1			
バックライト *2	A9GT-80LTT	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A9GT-80LTTA	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-70LTT	2006年 1月末日	2006年 2月末日	2013年 2月末日
	A9GT-70LTTB	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-70LTTBW			
	A9GT-70LTS			
A9GT-50LT				

三菱電機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 [5/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
メモリボード	A9GT-FNB	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-FNB1M			
	A9GT-FNB2M			
	A9GT-FNB4M			
	A9GT-FNB8M			
	A9GT-QFNB			
	A9GT-QFNB4M			
保護シート *2	A9GT-80PSC	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-80PSCL			
	A9GT-70PSC			
	A9GT-70PSCL			
	A9GT-60PSC	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
	A9GT-60PSCL	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50PSC			
A9GT-50WPSC				
スタンド	A9GT-80STAND	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-70STAND			
	A9GT-50STAND			
	A9GT-50WSTAND			
フラッシュPCカード	A9GTMEM-40MF	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GTMEM-20MF *3	2006年 4月末日	2006年 4月末日	2013年 4月末日
	A9GTMEM-10MF *3	2005年 8月末日	2005年 8月末日	2012年 8月末日
外部入出力インターフェースユニット	A9GT-70KBF	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A8GT-50KBF			
テンキーパネル	A8GT-TK	2006年 8月末日 *4	2006年 9月末日 *4	2013年 9月末日 *4
プリンタインターフェースユニット	A9GT-50PRF	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
アタッチメント	A87GOT-97ATT	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A87GOT-96ATT	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
	A85GOT-95ATT	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A77GT-96ATT	2007年12月末日	2008年1月末日	2015年1月末日
耐環境カバー *2	A9GT-70PC	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50PC			
耐油カバー *2	A9GT-70PCO	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
	A9GT-50PCO			

*1 形名の末尾に文字／記号が付く機種を含みます。(例：A9GT-**PSC□)

*2 4項を参照してください。

*3 詳細については、テクニカルニュースGOT-A900シリーズフラッシュPCカード生産中止(A9GTMEM-10MF,A9GTMEM-20MF)および仕様変更(A9GTMEM-40MF)のお知らせ(GOT-D-0006)を参照してください。

*4 保用品については、2008年9月末日をもって生産中止済みです。

保用品を修理対応させていただく期間は、下記の通りです。

- ・受注開始日 2006年9月1日
- ・受注締め切り 2008年8月末日
- ・最終生産日 2008年9月末日
- ・修理対応終了 2015年9月末日

三菱電機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 [6/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

(4) GOT専用バスケーブル

品名	形名	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
小形CPU増設ケーブル	A1SC03B-S1	2009年11月末日	2009年12月末日	2016年12月末日
GOT間接続ケーブル	A1SC50B			
小形CPU間	A1SC05NB-S1			
増設ケーブル	A1SC07NB-S1			

(5) ソフトウェア

品名	形名	受注締め切り	生産中止	
GT Designer *1	日本語版	SW0D5C-GOTR-PACK	-	2006年1月末日
		SW1D5C-GOTR-PACK		
		SW2D5C-GOTR-PACK		
		SW3D5C-GOTR-PACK		
		SW4D5C-GOTR-PACK		
	SW5D5C-GOTR-PACK	2007年12月末日	2008年1月末日	
	英語版	SW1D5C-GOTRE-PACK	-	2006年1月末日
		SW2D5C-GOTRE-PACK		
		SW3D5C-GOTRE-PACK		
		SW4D5C-GOTR-PACKE		
SW5D5C-GOTR-PACKE		2007年12月末日		
GT Works *1	日本語版	SW0D5C-GTWORKS	-	2006年1月末日
		SW5D5C-GTWORKS	2007年12月末日	2008年1月末日
	SW5D5C-GTWORKS-S			
	英語版	SW5D5C-GTWORKSE		
	SW5D5C-GTWORKSE-SE			
GT Designer2 Version1 *1	日本語版	SW1D5C-GTD2-J	-	2005年9月末日
	英語版	SW1D5C-GTD2-E		
GT Works2 Version1 *1	日本語版	SW1D5C-GTWK2-J	-	2005年9月末日
	英語版	SW1D5C-GTWK2-E		
GT Designer2 Version2 *1	日本語版	SW2D5C-GTD2-J	2015年2月末日	2015年3月末日
	英語版	SW2D5C-GTD2-E		
GT Works2 Version2 *1	日本語版	SW2D5C-GTWK2-J		
	英語版	SW2D5C-GTWK2-E		
GT SoftGOT2用ライセンスキー		A9GTSOFT-LKEY-P	2009年11月末日	2009年12月末日
GT SoftGOT2用ライセンスキーFD		SW5D5F-SGLKEY-J	2009年11月末日	2009年12月末日
		SW5D5F-SGLKEY-E		

*1 バージョンアップ (-□V) 品も含まれます。

2. 生産中止理由

GOTを構成する主な電子部品である半導体部品（マイコン、メモリ、ASICなど）は、近年、プロセスルールの微細化が進み、さらに環境対応の流れの中で、旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。GOT-A900シリーズにおいては、これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなってきており、今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

3. 代替機種

(1) GOT本体・オプションの機種選定

代替機種については、テクニカルニュース GOT-A900シリーズからGOT2000シリーズへの置き換えのご案内と注意事項(GOT-D-0062)を参照してください。

(2) ソフトウェアの選定

代替機種に対応するソフトウェアを選定してください。

代替シリーズ	対応するソフトウェア
GOT2000シリーズ	MELSOFT GT Works3
GOT1000シリーズ	
GOT-A900シリーズ	MELSOFT GT Designer2 Classic (MELSOFT GT Works3に含まれています)

(3) 関連ソフトウェア

(2)で記載したソフトウェア以外に、以下の表に示す関連ソフトウェアがあります。

関連ソフトウェア	機能	入手方法
MELSOFT GT Designer2 Classic	GOT900シリーズ用の画面データを編集するソフトウェア。	(1)MELSOFT GT Works3のDVDに収録 (2)三菱電機FAサイトからダウンロード
データ転送ツール	各種GOT 本体（GOT2000, GOT1000, GOT-A900, GOT-F900, GOT800 シリーズ）にプロジェクトデータのダウンロード、アップロード、ドライブ情報取得（内蔵メモリ情報取得）が可能	

三菱電機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 [8/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

4. 生産中止後のサービスパーツ

下記オプションは、サービスパーツとして生産中止以降より修理対応期限まで三菱電機システムサービス(株)から購入できます。

品名	形名	備考
バックライト	A9GT-80LTTA	A9GT-80LTTの代替品
	A9GT-70LTT	—
	A9GT-70LTTB	—
	A9GT-70LTTBW	—
	A9GT-70LTS	—
	A9GT-50LT	—
保護シート	A9GT-80PSC	A9GT-80PSCLの代替品
	A9GT-70PSC	A9GT-70PSCLの代替品
	A9GT-60PSC	A9GT-60PSCLの代替品
	A9GT-50PSC	—
	A9GT-50WPSC	—
耐油カバー	A9GT-70PCO	A9GT-70PCの代替品
	A9GT-50PCO	A9GT-50PCの代替品

三菱電機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 [9/10]

[発行番号] GOT-D-0008-D

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2005年 9月	・ 初版発行
A	2006年 1月	・ 表題, 適応機種の記事を見直しました。 ・ 「4.移行時の注意事項」の記事を見直しました。
B	2007年 8月	・ 「1.生産中止機種, 時期」に機種を追加および記事を見直しました。 追加機種: A9GT-60PSC, A87GT-96ATT, A77GT-96ATT, SW5D5C-GOTR-PACK, SW5D5C-GOTR-PACKE, SW5D5C-GTWORKS, SW5D5C-GTWORKS-S, SW5D5C-GTWORKSE, SW5D5C-GTWORKS-SE ・ 「3.代替機種」に機種を追加および記事を見直しました。 追加機種: GT1555-QSBD A9GT-60PSC, A87GT-96ATT, A77GT-96ATT, SW5D5C-GOTR-PACK, SW5D5C-GOTR-PACKE, SW5D5C-GTWORKS, SW5D5C-GTWORKS-S, SW5D5C-GTWORKSE, SW5D5C-GTWORKS-SE
C	2008年11月	・ 2009年12月末日生産中止品を追加しました。
D	2018年11月	・ 誤記を修正し, 記載内容を最新化しました。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
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) 212-3794
東北支社	〒980-0013	宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクシス・タワー34F)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通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	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルディング22F)	(052) 565-3314
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	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
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

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

● 電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種		電話番号	対象機種	電話番号
自動窓口案内		052-712-2444	MELSERVOシリーズ	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC(MI5000/2000/1000) Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)	052-712-2370 ^{*2}	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	
MELSEC iQ-R/Q/L/AnS/AnSシーケンサ一般		052-711-5111	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271 ^{*3}	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)	
ネットワークユニット/リアルタイムコミュニケーションユニット		052-712-2578	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	052-712-6607
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037	シンプルモーションボード	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 ^{*2}	C言語コントローラ インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
iQ Sensor Solution			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 ^{*2}	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSECバスコンポード	Q80BDシリーズなど		インバータ FREQROLシリーズ	052-722-2182
C言語コントローラ			三相モータ 三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 ^{*2&4}
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット		052-799-3592 ^{*2}	産業用ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830 ^{*2&3}	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430 ^{*5}
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079 ^{*2&3}	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 ^{*5}
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557 ^{*2&3}	低圧開閉器 MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ	052-799-9495 ^{*2}	低圧遮断器 ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/ MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	052-719-4559
表示器GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	電力管理用計器 電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556
SCADA MC Works64		052-712-2962 ^{*2&6}	省エネ支援機器 EcoServer/E-Energy/検計システム/ E/NETなど	052-719-4557 ^{*2&3}
			小容量UPS (5kVA以下) FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	052-799-9489 ^{*2&6}

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜9:00～17:00

● FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QEシリーズ/REシリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258 ^{*7}
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

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。