


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

No. GOT-D-0006-C 1/4

2007年 3月

表 題	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
適用機種	A9GTMEM-10MF, A9GTMEM-20MF, A9GTMEM-40MF

三菱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。

近年、メモリ市場の大容量化への移行に伴い、製品に使用している小容量のフラッシュPCカードの継続供給が困難になりました。このため、GOT-A900シリーズの一部機種の生産中止とメモリ容量の変更をさせていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

1. 生産中止 (A9GTMEM-10MF, A9GTMEM-20MF) のお知らせ

(1) 生産中止機種

品 名	形 名
フラッシュPCカード(16MB)	A9GTMEM-10MF
フラッシュPCカード(32MB)	A9GTMEM-20MF

(2) 生産中止時期

	A9GTMEM-10MF	A9GTMEM-20MF
受注締め切り	2005年 8月 末日	2006年 4月 末日
生産中止	2005年 8月 末日	2006年 4月 末日

(3) 修理対応

	A9GTMEM-10MF	A9GTMEM-20MF*
修理対応終了	2012年 8月 末日	2013年 4月 末日

*代替品にて対応させていただくことがあります。

(4) 代替機種

生産中止機種	代替機種
A9GTMEM-10MF	A9GTMEM-40MF
A9GTMEM-20MF	

2. メモリ容量変更 (A9GTMEM-40MF) のお知らせ

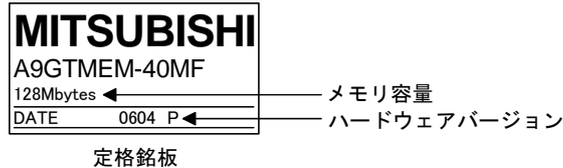
(1) A9GTMEM-40MFのハードウェアバージョン

A9GTMEM-40MFのメモリ容量は、ハードウェアバージョンにより異なります。

	メモリ容量
ハードウェアバージョン初品～F	40MB
ハードウェアバージョンG～N	64MB
ハードウェアバージョンP以降	128MB

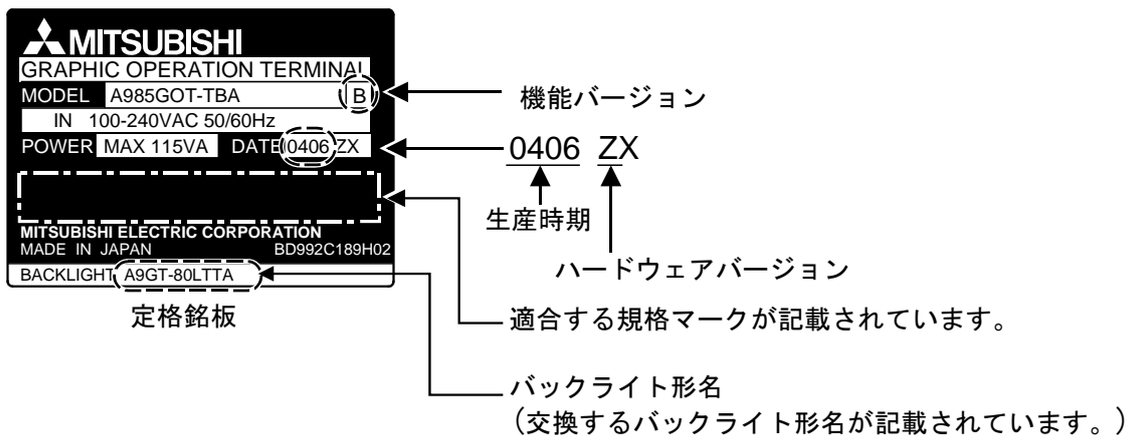
・バージョンの確認方法

ハードウェアバージョンやメモリ容量は、フラッシュPCカードの定格銘板で確認できます。



(2) GOT本体のバージョンの確認方法

ハードウェアバージョン、機能バージョンは、GOT裏面の定格銘板で確認できます。



3. A9GTMEM-40MFとGOT本体バージョンの対応について

A9GTMEM-40MFのハードウェアバージョンP以降は、下記表に記載されたバージョンのGOTに対応しています。なお、A9GTMEM-40MFのハードウェアバージョンP以降で対応していない初期のGOTには、A9GTMEM-40MF-001(64MB)をお使いください。A9GTMEM-40MF-001が使用できるGOTのバージョンも下記表に記載しています。

品名	形名*5	A9GTMEM-40MF *1*2 (H/WバージョンP以降)	A9GTMEM-40MF-001 *1*2
		本体 機能バージョン	本体 機能バージョン(*3)
A985GOT	A985GOT-TBA/TBD-V	初品から対応	使用不可
	A985GOT-TBA/TBD	A版以降	表示無し
	A985GOT-TBA-EU	初品から対応	使用不可
A975GOT	A975GOT-TBA/TBD-B	A版以降	表示無し
	A975GOT-TBA/TBD		表示無し(*4)
	A975GOT-TBA-EU		表示無し
A970GOT	A970GOT-TBA/TBD-B	A版以降	表示無し
	A970GOT-TBA/TBD		表示無し(*4)
	A970GOT-TBA-EU		表示無し
	A970GOT-SBA/SBD		表示無し(*4)
	A970GOT-SBA-EU		表示無し
	A970GOT-LBA/LBD		
	A970GOT-LBA-EU		
A960GOT	A960GOT-EBA/EBD	A版以降	表示無し(*4)
	A960GOT-EBA-EU		表示無し

*1 GOT本体のROM_BIOSのバージョンがF版以前はフラッシュPCカードに対応していません。

*2 フラッシュPCカードは、EMC指令適合の宣言をしていません。

(EMC指令適合に関する詳細は、A985GOT-TBA-EU, A975GOT-TBA-EU, A970GOT-TBA-EU, A970GOT-SBA-EU, A970GOT-LBA-EU, A960GOT-EBA-EU, のユーザーズマニュアル(ハードウェア編)を参照してください。)

*3 「使用不可」機種および機能バージョンA版以降には対応していません。

A版以降はA9GTMEM-40MFを使用してください。

*4 GOT本体のハードウェアバージョンD版以前はフラッシュPCカードに対応していません。

*5 フラッシュPCカードに対応していない機種

品名	形名
A956WGOT	A956WGOT-TBD
A95*GOT	A956GOT-TBD(-M3)/SBD(-M3)(-B)/LBD(-M3)
	A953GOT-TBD(-M3)/SBD(-M3)(-B)/LBD(-M3)
	A951GOT-QTBD(-M3)/QSBD(-M3)(-B)/QLBD(-M3)
	A951GOT-TBD(-M3)/SBD(-M3)(-B)/LBD(-M3)
	A950GOT-TBD(-M3)/SBD(-M3)(-B)/LBD(-M3)

A9GTMEM-40MF-001については最寄りの支社へご相談ください。

コンパクトフラッシュPCカードが使用できるGOTについては、テクニカルニュース「市販品フラッシュPCカード対応についてのご連絡」(PLC-D-390-C以降)を参照してください。

(一部のGOTではコンパクトフラッシュPCカードが使用できません。)

副番	改定内容	発行
なし	初版	2005年8月
A	・ 表題の記載を見直しました。	2006年1月
B	・ 生産中止機種(A9GTMEM-20MF)を追記しました。 ・ メモリ容量変更機種(A9GTMEM-40MF)を追記しました。	2006年4月
C	・ A985GOT-TBA-EU 使用不可→初品から対応に訂正 ・ A9GTMEM-40MF-001追記	2007年3月

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	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新部1-1-8 (明後山生命ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 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
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) 6347-2882
中国支社	〒730-8657 広島市中区中島町3-25 (ニッセイ平和公園ビル)	(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機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
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 ※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
※2:ACサーボ、モーション窓口にて対応します
※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

対象機種	電話番号	受付時間 ^{※1}
GOT表示器 GOT1000/A900シリーズなど WELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00
FGOT/DU表示器 GOT-F900シリーズなど Fシーケンサ全般	052-725-2271	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC-FX/F シーケンサ	052-711-5111	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	052-712-2578	
	シーケンサ一般(下記以外)	
	ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット	
	位置決めユニット※2	052-712-6607
	アナログ、温度、温度入力、 高速カウンタユニット	052-712-2579
	C言語コントローラ MESインタフェースユニット	
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	052-712-2370
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	SW□IVD-GPPA/GPPQなど MELSOFT MXシリーズ SW□DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
MELSECバゾンボード	Q80BDシリーズなど	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU (Q12/Q25PHCPU) 二重化CPU (Q12/Q25PRHCPU)	052-712-2830
	MELSOFT FXシリーズ	
MELSEC Safety	安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ)	052-712-3079
ACサーボ	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
モーション コントローラ	モーションCPU(Q/Aシリーズ)	
インバータ	MELSOFT MTシリーズなど FREQROLシリーズ	052-722-2182

●FAX技術相談窓口

対象機種	FAX番号	受付時間 ^{※1}
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時 ^{※3})

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。