

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. PLC-D-425 1/2

2002年 6月

表 題	モニタ画面データ転送時にPCカードを使用する場合の注意事項
適用機種	GOT-A900シリーズ, GT Designer

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。

GT Designerで作成したモニタ画面データをGOTへ転送する際に、PCカードを使用する場合の注意事項について、連絡いたします。

1. モニタ画面データ転送時に使用するPCカード

モニタ画面データの転送にPCカードを使用する場合は、GT Designerの

[通信] [ダウンロード (パソコンから)] [モニタデータ]

で作成したPCカードを使用してください。

2. PCカード使用時の注意事項

下記のような方法で作成したPCカードを使用して、GOTにモニタ画面データを転送しないでください。
PCカードからGOTへのデータ転送失敗や、転送後にGOTが正常にモニタしない場合があります。

- (1) PCカードをパソコンのPCMCIAスロットなどに挿入して、GT DesignerでPCカード内のモニタ画面データを編集後、PCカードにモニタ画面データを「保存」または「ダウンロード」する。
- (2) PCカード内のモニタ画面データを、パソコンのエクスプローラなどでハードディスクにコピーして、再編集後、PCカードにモニタ画面データを「保存」または「ダウンロード」する。
- (3) パソコンのエクスプローラなどで、ハードディスク上のモニタ画面データをPCカードにコピーする。

モニタ画面データを編集したい場合は、「3. モニタ画面データを再編集したい場合」に記載している方法で行ってください。

3. モニタ画面データを再編集したい場合

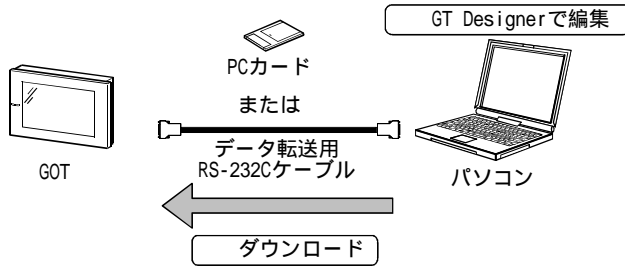
モニタ画面データを編集する場合は、パソコンのハードディスクなどに保存してあるモニタ画面データを再編集してください。

モニタ画面データを、パソコンのハードディスクなどに保存していない場合は、RS-232Cケーブルを使用し、GOTからモニタ画面データをアップロードしてから、再編集してください。(PCカード内のモニタ画面データは、GT Designerでアップロードできません。)

モニタ画面データはパソコンのハードディスクなどに保存しておくことをお勧めします。 モニタ画面データを保存していない場合、GOTからモニタ画面データをアップロードするために、パソコンとRS-232Cケーブルを準備する必要があります。
--

(1) モニタ画面データをパソコンに保存している場合

パソコンに保存しているモニタ画面データをGT Designerで再編集し、PCカードまたはRS-232CケーブルでGOTにダウンロードしてください。



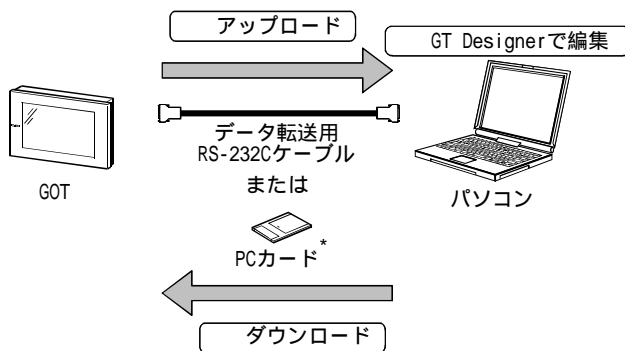
パソコンのハードディスクなどに保存してあるモニタ画面データをGT Designerで再編集する。
(再編集したデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。)

GT Designerの[通信] [ダウンロード(パソコンから)] [モニタデータ]を選択し、編集したモニタ画面データを、PCカードまたはRS-232CケーブルでGOTにダウンロードする。

(2) モニタ画面データをパソコンに保存していない場合

GOTとパソコンをRS-232Cケーブルで接続し、モニタ画面データをGT Designerでアップロードしてください。

アップロード後、GT Designerでモニタ画面データを再編集し、PCカードまたはRS-232CケーブルでGOTにダウンロードしてください。



GT Designerの[通信] [アップロード(パソコンへ)]を選択し、モニタ画面データをアップロードする。

GT Designerでモニタ画面データを再編集する。
(再編集したデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。)

GT Designerの[通信] [ダウンロード(パソコンから)] [モニタデータ]を選択し、編集したモニタ画面データを、RS-232CケーブルまたはPCカードでGOTにダウンロードする。

* PCカードはダウンロード時のみ使用可能です。

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	〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12 (オフィスタワーZ15階)	(03)6221-2190
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 (勝山ビル)	(026)259-1264
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)212-3792
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 さいたま市上落合駅前(明治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12-2-1 (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
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市寿町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央1-1 (三重会館)	(059)229-1567
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 京都市下京区西洞院通堀小路上東垣小路008-9(日本生命京都三哲ビル)	(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	〒730-0037 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機器技術情報サービス

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/QnA/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-QUTE	Q00J/Q00/Q01CPU	052-712-2444	月曜 - 金曜 9:00 - 17:00
MELSOFTシーケンサ	GXシリーズ	052-711-0037	
	プログラミングツール	SW IVD-GPPA/GPPQなど	
MELSOFT通信支援	MXシリーズ	052-712-2370	
	ソフトウェアツール	SW D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	
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	
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
ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。