

テクニカルニュース

1998年6月

表 題 Q4ARCPU の二重化システムにグラフィックオペレーションターミナルをバス接続する場合の注意事項

適用機種 Q4ARCPU , A32RB , A33RB , A68RB ,
A975GOT , A970GOT , A960GOT , A870GOT , A850GOT , A851GOT , A810GOT , A77GOT-S5

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

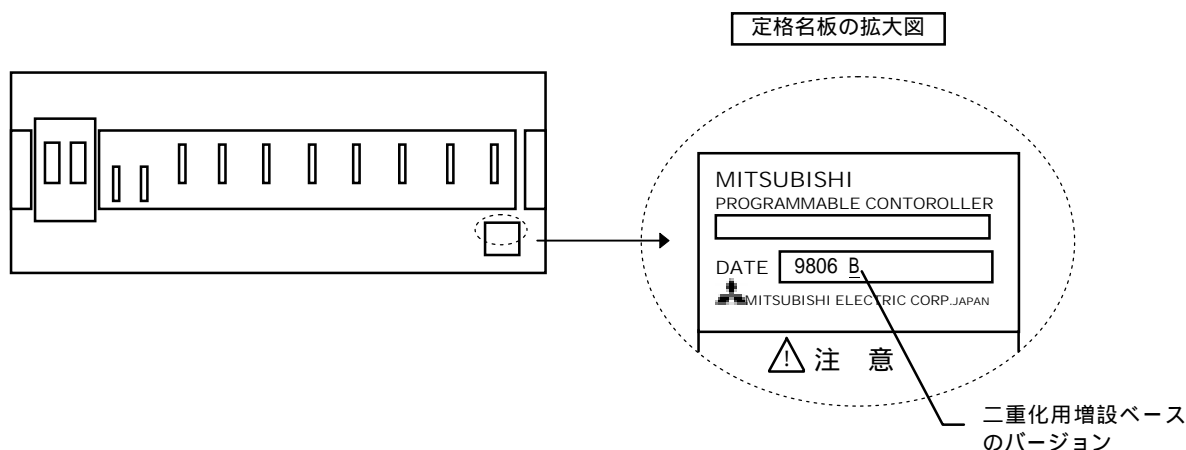
ご好評いただいている Q4ARCPU の二重化システムに、グラフィックオペレーションターミナル GOT を接続する場合に注意事項をご連絡いたします。

注意事項

(1)二重化システムに GOT (A975GOT , A970GOT , A960GOT , A870GOT , A850GOT , A851GOT , A810GOT , A77GOT-S5) をバス接続する場合は、二重化システムの最終段の二重化用増設ベース (A68RB) に GOT を接続してください。

この二重化用増設ベースは、バージョン B 以降の製品をご使用ください。

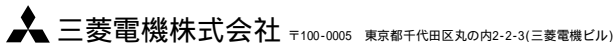
- ・下記のシステム構成では、GOT が正常に動作しません。
 - (a)二重化用基本ベース (A32RB , A33RB) に GOT をバス接続した場合。
 - (b)バージョン A の二重化用増設ベース (A68RB) に GOT をバス接続した場合。
- ・二重化用増設ベースのバージョンの確認方法は、下図の部分に貼り付けられている定格名板の DATE 欄をご参照願います。



(2)最終段の二重化用増設ベース (A68RB) の DC5V 供給電流に関する注意事項

GOT を電源 OFF, かつ最終段の二重化用増設ベース上に装着した電源ユニットを電源 ON とした状態のとき, GOT のバスインタフェースへは最終段の二重化用増設ベースから消費電流 220mA が供給されます。

したがって、最終段の二重化用増設ベースに装着する入出力ユニット, 特殊機能ユニットの DC5V 消費電流と GOT バスインタフェースの消費電流 (220mA) を合計した値が, 電源ユニットの DC5V 定格出力電流 (8A) を超えないようにしてください。



お問い合わせは下記どうぞ


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1-17-7 (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	〒220-8190 横浜市西区みなとみらい12-1-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2625
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	〒950-0087 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
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7790 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	〒530-8842 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) 347-2771
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西海院通堀小路上ル東堀小路町608-9 (日本生命京都三好ビル)	(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

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
GPPI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
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
QnA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
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、受付時間 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)347-2657

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.mei.co.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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。