

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-0052 1/2

2012年4月初版発行

表 題 RS-422変換ユニット GT15-RS2T4-9P におけるD-Subコネクタ変更のお知らせ

適用機種 GOT1000シリーズ GT15-RS2T4-9P

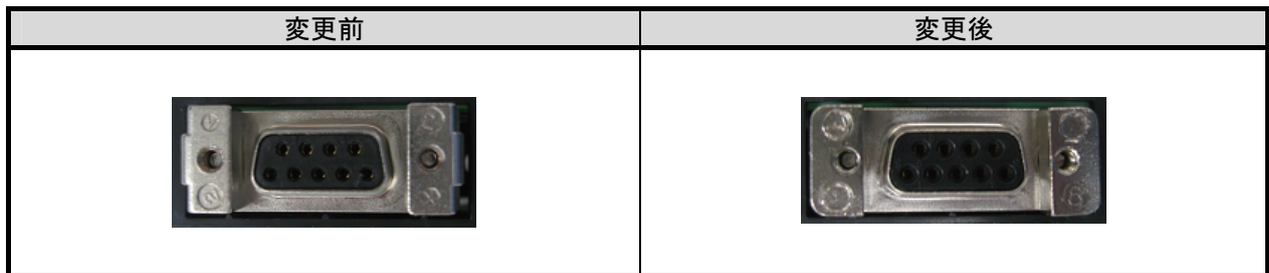
三菱グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

GOT1000シリーズ RS-422変換ユニット GT15-RS2T4-9Pにおいて、より安定した部品調達のため、D-Subコネクタを変更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。

なお、D-Subコネクタの一部形状を変更しますが、RS-422変換ユニットの機能などは従来品から変更ありません。

1. 変更箇所

D-Subコネクタの外観を変更しています。



2. 該当品の確認方法

D-Subコネクタは、下記のハードウェアバージョンから変更されます。

形名	ハードウェアバージョン
GT15-RS2T4-9P	F

下記に、ハードウェアバージョンの確認方法を示します。

■ 定格銘板 (GOT本体背面) 表示



00411Z01F000001-A ———— F ———— ハードウェアバージョン

3. 該当品の仕様に関するお問い合わせ

該当品の仕様に関するお問い合わせは、当社電話技術相談窓口 (052-712-2417) までお願いいたします。

以上

副番	発行年月	改定内容
*	2012年4月	・初版発行

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)	{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	〒450-8522	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} 6347-2771
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	{082} 248-5445
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、GOT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ランドの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

●電話技術相談窓口

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、MELSOFT 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	052-725-2271 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC-FX/F	Fシーケンサ全般	052-711-5111 シーケンサ一般 (下記以外)
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-6607
	アナログ、温調、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/高速データロガーユニット	052-712-2370
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-719-4557 月曜～木曜 9:00～19:00 052-719-4567 金曜 9:00～17:00
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-711-0037 月曜～金曜 9:00～19:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370 月曜～木曜 9:00～19:00
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830 金曜 9:00～17:00
MELSEC Safety	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079

●FAX技術相談窓口 MELFANSwebまたは、H@ISEIwebのQ&Aもご利用ください。なお、お急ぎの場合は、お手数ですが、上記電話技術相談窓口までご相談ください。

対象機種	FAX番号	受付時間※1
上記対象機種 (電力計測ユニット (QE8□) を除く)	052-719-6762	9:00～16:00 (受信は常時※3)
電力計測ユニット (QE8□)	084-926-8340	9:00～15:00 (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。