G O T

▲ 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-490 1/2

2004年 5月

表 題 GOTの取付け金具のネジ締付けに関する注意事項

適用機種 GOT-A900シリーズ

三菱グラフィックオペレーションターミナル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。

GOT-A900シリーズで ,制御盤などへ本体取付けの際,取付け金具のネジ締付けに関する注意事項をご連絡いたします。

1. 注意事項

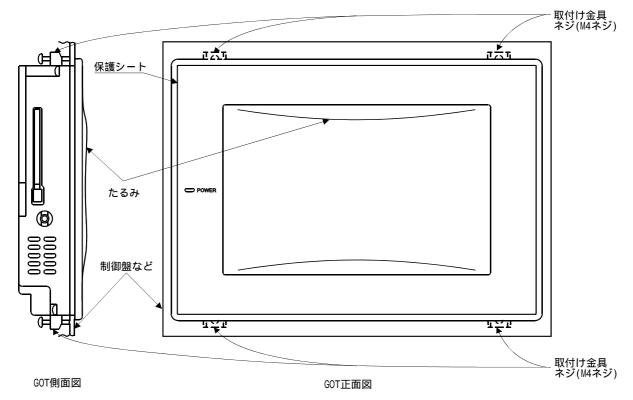
GOTの取付けネジ(4箇所)は,必ず下記規定トルクの範囲内で締め付けていただくようお願いいたします。

ネジの箇所	締付けトルク範囲*
取付け金具ネジ(M4 ネジ)	36 ~ 48N∙ cm

*: GOT本体のユーザーズマニュアルに記載済です。

規定トルク範囲以上で締め付けると、パネルの"ゆがみ"により、保護シートに"たるみ"が発生する恐れがあります。(下図参照)

また、ネジまたはユニットの破壊による落下、短絡、誤動作の原因になります。



保護シートにたるみが生じた例

▲ 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Z棟15階)(03)6221-2190
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)212-3792
東北支社 〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ピル)(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
関越支社〒330-6034	さい たまホ中央区新都と11番岐(明台安田生命さいたま新都)とビレランド アクシス・タワー3年)…(048)600-5835
新潟支店〒950-8504	新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)
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
	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)(052)565-3314
	静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)(054)251-2855
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)
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)
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。

電話技術相談窓口対	象 機 種	電話番号	: 土・日・祝祭日除く 受付時間
MELSEC-Q/QnA/A	シーケンサー般 (ネットワーク/イ		
	ンテリジェント機能ユニット以外)		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	052-712-2579	
	(ネットワーク以外)		
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			
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	
	MELSOFT GTシリーズ		
MELSEC計装	プロセスCPU(Q12PHCPU,Q25PHCPU)	052-712-2830	
	MELSOFT PXシリーズ		

対象機種 FAX番号 受 付 時 間 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 ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。