

三菱電機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 [1 / 3]

[発行番号] GOT-D-0130

[表 題] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズハンディGOT用外部接続ケーブルおよびSDメモリカードユニットにおける銘板表示のお知らせ

[発 行] 2018年3月

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ



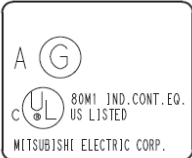


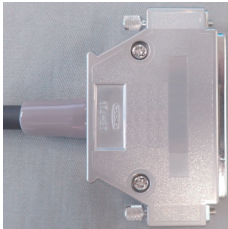
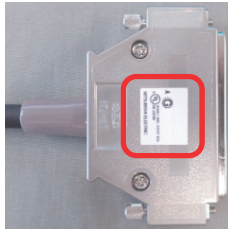
三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズハンディGOT用外部接続ケーブルおよび, SDメモリカードユニットにおいて、銘板を表示させていただきますので、ご了承の程、よろしく願いいたします。
なお、GOTの機能は、従来品から変更ありません。

1. 対象機種, 変更内容

外部接続ケーブルおよび, SDメモリカードユニットが海外規格に適合するため、下記の変更を行います。

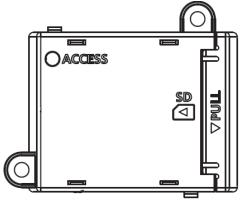
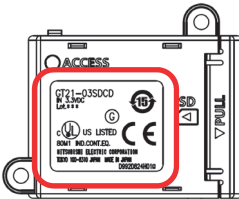
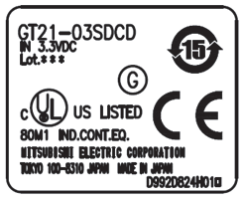
- 1) 外部接続ケーブルに、ULマークを記載した銘板を表示する。
- 2) SDメモリカードユニットに、ULマークとCEマークを記載した銘板を表示する。

1.1 外部接続ケーブル

形名	変更前	変更後	表示する銘板
GT11H-□ GT14H-C□-42P GT16H-C□-42P			
GT11H-C□-37P GT16H-C□-37PE	表 	表 (変更なし) 	
	裏 	裏 (変更あり) 	

[発行番号] GOT-D-0130

1.2 SDメモ리카ードユニット

形名	変更前	変更後	表示する銘板
GT21-03SDCD			

2. 切替時期

2018年5月生産分より順次対応していきます。
 流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。
 ご了承のほどお願い致します。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2018年 3月	・ 初版発行

三菱電機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 [3 / 3]

[発行番号] GOT-D-0130

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	〒980-0013	宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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34F)	(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	〒450-6423	名古屋市市中村区名駅3-28-12 (名古屋ビルヂング22F)	(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	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
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

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

● 電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	052-725-2271*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	052-711-0037	モーションコントローラ/センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	052-799-3591*3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*3	組み込み型サーボシステムコントローラ	
MELSEC iQ Works (Navigator)	052-799-3592*3	シンプルモーションボード	
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	C言語コントローラ	
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	センサレスサーボ	052-722-2182
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	インバータ	052-722-2182
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	三相モータ	0536-25-0900*4*3
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	ロボット	052-721-0100
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	データ収集アナライザ	052-712-5440*5
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	低圧開閉器	052-719-4170
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	低圧遮断器	052-719-4559
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	電力管理用計器	052-719-4556
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	省エネ支援機器	052-719-4557*2*3
MELSEC iQ Sensor Solution	052-799-3592*3	小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*6*3

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜9:00～17:00

● FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

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。