

GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ オプション品の原産地表示追加についてのお知らせ

■発行

2022年8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。
このたび、GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズの一部オプションユニット, 通信ケーブルについて、製品本体に原産地
表記を追加いたします。

なお、本変更に伴う製品の性能仕様, 機能については従来品から変更ございません。

目次

| | |
|-------------------|---|
| 1 対象形名..... | 2 |
| 2 変更内容..... | 2 |
| 2.1 バッテリ..... | 2 |
| 2.2 変換アダプタ..... | 3 |
| 2.3 外部接続ケーブル..... | 3 |
| 2.4 通信ケーブル..... | 4 |
| 3 変更時期..... | 5 |
| 改訂履歴..... | 5 |

GOT-D-0190-A

1 対象形名

対象のオプション、ケーブルの形名を下記に示します。

| 品名 | 形名 | | | |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| バッテリー | GT11-50BAT | | | |
| 変換アダプタ | GT14-RS2T4-9P | GT10-9PT5S | | |
| 外部接続ケーブル | GT11H-C30 | GT11H-C60 | GT11H-C100 | GT11H-C30-32P |
| | GT11H-C50-32P | GT11H-C80-32P | GT11H-C130-32P | GT11H-C30-37P |
| | GT11H-C60-37P | GT11H-C100-37P | GT14H-C30-42P | GT14H-C60-42P |
| | GT14H-C100-42P | GT16H-C30-42P | GT16H-C60-42P | GT16H-C100-42P |
| | GT16H-C30-37PE | GT16H-C60-37PE | GT16H-C100-37PE | GT16H-C30-32P |
| | GT16H-C50-32P | GT16H-C80-32P | GT16H-C130-32P | |
| 通信ケーブル | GT11H-C15R4-8P | GT11H-C15R4-25P | GT11H-C15R2-6P | GT01-C10R4-8P |
| | GT01-C30R4-8P | GT01-C100R4-8P | GT01-C200R4-8P | GT01-C300R4-8P |
| | GT01-C30R4-25P | GT01-C100R4-25P | GT01-C200R4-25P | GT01-C300R4-25P |
| | GT10-C10R4-8P | GT10-C30R4-8P | GT10-C100R4-8P | GT10-C200R4-8P |
| | GT10-C300R4-8P | GT10-C30R4-25P | GT10-C100R4-25P | GT10-C200R4-25P |
| | GT10-C300R4-25P | GT10-C10R4-8PC | GT10-C30R4-8PC | GT10-C100R4-8PC |
| | GT10-C200R4-8PC | GT10-C300R4-8PC | GT21-C10R4-8P5 | GT21-C30R4-8P5 |
| | GT21-C100R4-8P5 | GT21-C200R4-8P5 | GT21-C300R4-8P5 | GT21-C30R4-25P5 |
| | GT21-C100R4-25P5 | GT21-C200R4-25P5 | GT21-C300R4-25P5 | GT10-C10R4-8PL |
| | GT01-C30R2-25P | GT01-C30R2-9S | GT01-C30R2-6P | GT11H-C30R2-6P |
| | GT10-C30R2-6P | GT10-C02H-6PT9P | GT10-C02H-9SC | GT10-C10EXUSB-5S |
| | GT14-C10EXUSB-4S | | | |

2 変更内容

銘板に原産地を追記します。

2.1 バッテリ

| 形名 | 銘板貼り付け位置 | 変更前 | 変更後 |
|------------|---|--|---|
| GT11-50BAT |  |  |  |

GOT-D-0190-A

2.2 変換アダプタ



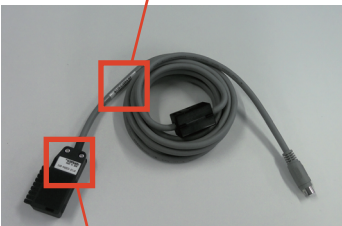

| 形名 | 銘板貼り付け位置 | 変更前 | 変更後 |
|---------------|--|--|---|
| GT10-9PT5S |  |  |  |
| GT14-RS2T4-9P |  |  |  |

2.3 外部接続ケーブル

| 形名 | 銘板貼り付け位置 | 変更前 | 変更後 |
|--|---|--|---|
| GT11H-C30 GT11H-C60 GT11H-C100 GT14H-C30-42P GT14H-C60-42P GT14H-C100-42P GT16H-C30-42P GT16H-C60-42P GT16H-C100-42P |  |  |  |
| GT11H-C30-37P GT11H-C60-37P GT11H-C100-37P GT16H-C30-37PE GT16H-C60-37PE GT16H-C100-37PE |  | | |
| GT11H-C30-32P GT11H-C50-32P GT11H-C80-32P GT11H-C130-32P GT16H-C30-32P GT16H-C50-32P GT16H-C80-32P GT16H-C130-32P |  |  |  |

GOT-D-0190-A

2.4 通信ケーブル

| 形名 | 銘板貼り付け位置 | 変更前 | 変更後 |
|---|---|--|---|
| GT01-C10R4-8P GT01-C30R4-8P GT01-C100R4-8P GT01-C200R4-8P GT01-C300R4-8P GT01-C30R4-25P GT10-C10R4-8P GT10-C30R4-8P GT10-C100R4-8P GT10-C200R4-8P GT10-C300R4-8P GT10-C30R4-25P GT10-C100R4-25P GT10-C200R4-25P GT10-C300R4-25P GT21-C10R4-8P5 GT21-C30R4-8P5 GT21-C100R4-8P5 GT21-C200R4-8P5 GT21-C300R4-8P5 GT21-C30R4-25P5 GT21-C100R4-25P5 GT21-C200R4-25P5 GT21-C300R4-25P5 GT10-C10R4-8PL GT01-C30R2-25P GT01-C30R2-9S GT01-C30R2-6P GT11H-C30R2-6P GT10-C30R2-6P GT10-C02H-9SC GT10-C10EXUSB-5S GT14-C10EXUSB-4S |  | GT01-C30R4-8P JY309C31071E | GT01-C30R4-8P JY309C31071F MADE IN CHINA |
| GT01-C100R4-25P GT01-C200R4-25P GT01-C300R4-25P GT10-C02H-6PT9P |  | GT01-C100R4-25P JY309C31271D | GT01-C100R4-25P JY309C31271E MADE IN JAPAN |
| GT10-C10R4-8PC GT10-C30R4-8PC GT10-C100R4-8PC GT10-C200R4-8PC GT10-C300R4-8PC | ラベル1  ラベル2 | ラベル1 GT10-C30R4-8PC JY990C28281E ラベル2: 無し | ラベル1 GT10-C30R4-8PC JY990C28281F ラベル2 GT10-C30R4-8PC MADE IN JAPAN MITSUBISHI ELECTRIC TOKYO 100-8310, JAPAN |
| GT11H-C15R4-8P GT11H-C15R2-6P |  | GT11H-C15R4-8P JY990C27871C | GT11H-C15R4-8P JY990C27871D MADE IN JAPAN |

GOT-D-0190-A

| 形名 | 銘板貼り付け位置 | 変更前 | 変更後 |
|-----------------|---|---------------------------------|--|
| GT11H-C15R4-25P |  | GT11H-C15R4-25P JY990C27971D | GT11H-C15R4-25P JY990C27971F MADE IN JAPAN |

3 変更時期

2022年10月以降の生産分より変更します。

流通の段階で、一時的に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いたします。

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|---------|-------|
| A | 2022年8月 | ・初版発行 |

GOT-D-0190-A

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 | 〒110-0016 | 東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル) | (03) 5812-1450 |
| 関東機器営業部 | 〒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1-4-1 (マルタケビル) | (025) 241-7227 |
| 神奈川機器営業部 | 〒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 | 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア) | (022) 216-4546 |
| 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 | 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング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。

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 | 自動窓口案内 選択番号*7 | 対象機種 | 電話番号 | 自動窓口案内 選択番号*7 | |
|--|---|------------------|---|--|--|--------------------------|
| 自動窓口案内 | 052-712-2444 | — | SCADA GENESIS64™ | 052-712-2962*2*6 | — | |
| エッジ コンピューティング 製品 | 産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く) | 052-712-2370*2 | 8 | | | |
| MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) | MELSEC GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnA5/An5) | 052-711-5111 | 2→2 | サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット | MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ) モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ) モーションソフトウェア シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) | 1→2 1→2 1→1 1→1 |
| MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSEC GXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX) | 052-725-2271*3 | 2→1 | モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型サーボシステム コントローラ | 052-712-6607 | 1→2 1→1 1→2 | |
| ネットワークユニット (CC-Linkファミリ/ MELSECNET/Ethernet/シリアル通信) | 052-712-2578 | 2→3 | | | | |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 | MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager | 052-799-3591*2 | 2→6 | | | |
| iQ Sensor Solution | | | | | | |
| MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ | | | | | |
| MELSECパソコンボード | Q80BDシリーズなど | 052-712-2370*2 | 2→4 | センサレスサーボ インバータ 三相モータ 産業用ロボット 電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ データ収集アナライザ | FR-E700EX/MM-GKR FREQROLシリーズ 三相モータ225フレーム以下 MELFAシリーズ 052-722-2182 052-722-2182 0536-25-0900*2*4 052-721-0100 052-712-5430*5 052-712-5440*5 | 3 — 5 — |
| WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インテリジェント機能ユニット | | | | | | |
| MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット | 052-799-3592*2 | 2→5 | | | | |
| システムレコーダ | | | | | | |
| MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化 | プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) | 052-712-2830*2*3 | 2→7 | 低圧開閉器 低圧遮断器 | MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ 052-719-4170 052-719-4559 | 7→2 7→1 |
| MELSEC Safety | MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) | 052-712-3079*2*3 | 2→8 | 電力管理用計器 | 電力計/計器用変成器/ 指示電気計器/ 管理用計器/タイムスイッチ 052-719-4556 | 7→3 |
| 電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット | QEシリーズ/REシリーズ | 052-719-4557*2*3 | 2→9 | 省エネ支援機器 | EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど 052-719-4557*2*3 | 7→4 |
| FAセンサ MELSENSOR | レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー | 052-799-9495*2 | 6 | 小容量UPS (5kVA以下) | FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489*2*6 | 7→5 |
| 表示器 GOT | GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ | 052-712-2417 | 4→1 4→2 | | | |

お問い合わせの際は、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いたします。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで
 ※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～金曜の9:00～17:00
 ※7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。