

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 / 4 ]  
GOT-D-0201-A

## GT27モデル, GT25モデルにおけるRS-232インタフェース, RS-422/485インタフェースの外観変更のお知らせ

■発行

2023年2月

■適用機種

GOT2000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シリーズのGT27モデル, GT25モデル(5.7型を除く)においてRS-232インタフェースおよびRS-422/485インタフェースの外観を変更いたします。  
なお, 本変更に伴う製品の一般仕様, 性能仕様, 機能および外形寸法の変更はありません。

### 目次

|             |   |
|-------------|---|
| 1 対象機種..... | 2 |
| 2 変更内容..... | 3 |
| 3 変更時期..... | 3 |
| 改訂履歴.....   | 3 |

## GOT-D-0201-A

## 1 対象機種

対象機種を表1に示します。

表1 対象機種の一覧

| モデル             | 形名               |                  |                  | 備考                    |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| GT27モデル         | GT2715-XTBA      | GT2715-XTBD      | GT2712-STBA      | -                     |
|                 | GT2712-STBD      | GT2712-STWA      | GT2712-STWD      |                       |
|                 | GT2710-STBA      | GT2710-STBD      | GT2710-VTBA      |                       |
|                 | GT2710-VTBD      | GT2710-VTWA      | GT2710-VTWD      |                       |
|                 | GT2708-STBA      | GT2708-STBD      | GT2708-VTBA      |                       |
|                 | GT2708-VTBD      | GT2705-VTBD      |                  |                       |
|                 | GT2715-XTBA-GF   | GT2715-XTBD-GF   | GT2712-STBA-GF   | GOT + GT15-J71GF13-T2 |
|                 | GT2712-STBD-GF   | GT2712-STWA-GF   | GT2712-STWD-GF   |                       |
|                 | GT2710-STBA-GF   | GT2710-STBD-GF   | GT2710-VTBA-GF   |                       |
|                 | GT2710-VTBD-GF   | GT2710-VTWA-GF   | GT2710-VTWD-GF   |                       |
|                 | GT2708-STBA-GF   | GT2708-STBD-GF   | GT2708-VTBA-GF   |                       |
|                 | GT2708-VTBD-GF   | GT2705-VTBD-GF   |                  |                       |
|                 | GT2712-STBA-EX-N | GT2712-STBD-EX-N | GT2712-STBA-EX-U | 防爆形GOT                |
|                 | GT2712-STBD-EX-U | GT2712-STBA-EX-H | GT2712-STBD-EX-H |                       |
|                 | GT2715-XTBA-040  | GT2715-XTBD-040  | GT2712-STBA-040  | *1                    |
|                 | GT2712-STBD-040  | GT2710-STBA-040  | GT2710-STBD-040  |                       |
|                 | GT2710-VTBA-040  | GT2710-VTBD-040  | GT2708-STBA-040  |                       |
| GT2708-STBD-040 | GT2708-VTBA-040  | GT2708-VTBD-040  |                  |                       |
| GT2705-VTBD-040 |                  |                  |                  |                       |
|                 |                  |                  |                  |                       |
| GT25モデル         | GT2512-STBA      | GT2512-STBD      | GT2510-VTBA      | -                     |
|                 | GT2510-VTBD      | GT2510-VTWA      | GT2510-VTWD      |                       |
|                 | GT2508-VTBA      | GT2508-VTBD      | GT2508-VTWA      |                       |
|                 | GT2508-VTWD      |                  |                  |                       |
|                 | GT2512F-STNA     | GT2512F-STND     | GT2510F-VTNA     | オープンフレームモデル           |
|                 | GT2510F-VTND     | GT2508F-VTNA     | GT2508F-VTND     |                       |
|                 | GT2512-STBA-GF   | GT2512-STBD-GF   | GT2510-VTBA-GF   | GOT + GT15-J71GF13-T2 |
|                 | GT2510-VTBD-GF   | GT2510-VTWA-GF   | GT2510-VTWD-GF   |                       |
|                 | GT2508-VTBA-GF   | GT2508-VTBD-GF   | GT2508-VTWA-GF   |                       |
|                 | GT2508-VTWD-GF   |                  |                  |                       |
|                 | GT2512-STBA-040  | GT2512-STBD-040  | GT2510-VTBA-040  | *2                    |
|                 | GT2510-VTBD-040  | GT2508-VTBA-040  | GT2508-VTBD-040  |                       |

\*1 GOT背面の拡張インターフェース、拡張補助インターフェースがありません。

詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

📖GT27-040モデル、GT25-040モデル 製品仕様に関するお知らせ(GOT-D-0176)

\*2 GOT背面の拡張インターフェースがありません。

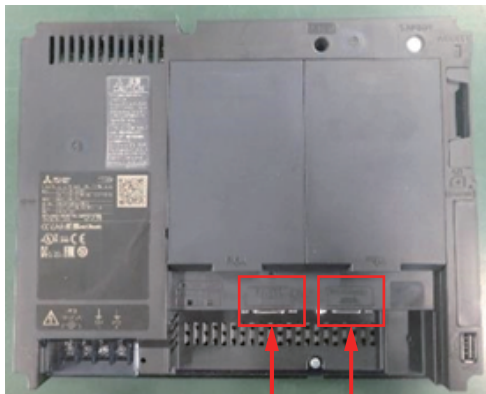
詳細については、下記のテクニカルニュースを参照してください。

📖GT27-040モデル、GT25-040モデル 製品仕様に関するお知らせ(GOT-D-0176)

GOT-D-0201-A

## 2 変更内容

RS-232インターフェースおよびRS-422/485インターフェースの外観を変更いたします。



RS-422/485 インターフェース  
RS-232 インターフェース

| 項目                    | 変更前   | 変更後  |
|-----------------------|---|--|
| RS-232インターフェースの外観     |  |  |
| RS-422/485インターフェースの外観 |  |  |

## 3 変更時期

2023年2月以降の生産分より順次変更します。  
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いたします。

### 改訂履歴

| 副番 | 発行年月    | 改訂内容  |
|----|---------|-------|
| A  | 2023年2月 | ・初版発行 |

GOT-D-0201-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 |
| 関越機器営業部  | 〒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) | (048) 600-5835 |
| 新潟支店     | 〒950-8504 | 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)        | (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    | 〒060-0042 | 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)              | (011) 212-3793 |
| 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 | 名古屋市中区名駅3-28-12 (名古屋ビルデング)        | (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**

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://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とマニュアルや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<br>選択番号*7 | 対象機種  | 電話番号                      | 自動窓口案内<br>選択番号*7  |                  |
|--|---|------------------|---|---------------------------|---|------------------|
| 自動窓口案内   | 052-712-2444                                      | —                | SCADA GENESIS64™                            | 052-712-2962*256          | —   |                  |
| エッジコンピューティング<br>製品   | 052-712-2370*2                                    | 8                | MELSERVOシリーズ                                |                           | 1→2   |                  |
| MELSOFT MailLab  | 052-712-2370*2                                    |                  | 位置決めユニット<br>(MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)           |                           | 1→2   |                  |
| MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ<br>(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)                 | 052-711-5111                                      | 2→2              | モーションユニット<br>(MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)         |                           | 1→1   |                  |
| MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)                             |   |                  | モーションソフトウェア                                 |                           | 1→1   |                  |
| MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般  | 052-725-2271*3                                    | 2→1              | シンプルモーションユニット<br>(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) | 052-712-6607              | 1→2   |                  |
| MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)                                       |   |                  | モーションCPU<br>(MELSEC iQ-R/Qシリーズ)             |                           | 1→1   |                  |
| ネットワークユニット<br>(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)               | 052-712-2578                                      | 2→3              | センシングユニット(MR-MTシリーズ)                        |                           | 1→2   |                  |
| MELSOFT<br>統合エンジニアリング環境  | MELSOFT Navigator/<br>MELSOFT Update Manager      | 052-799-3591*2   | 2→6   | シンプルモーションボード/<br>ポジションボード | 1→2   |                  |
| iQ Sensor Solution   |   |                  | MELSOFT MTシリーズ/<br>MRシリーズ/EMシリーズ            |                           | 1→2   |                  |
| MELSOFT<br>通信支援ソフトウェアツール   | MELSOFT MXシリーズ                                    |                  | センサレスサーボ                                    | FR-E700EX/MM-GKR          | 052-722-2182  |                  |
| MELSECバスコンボード  | Q80BDシリーズなど                                       | 052-712-2370*2   | インバータ                                       | FREQROLシリーズ               | 052-722-2182  |                  |
| WinCPUユニット/C言語コントローラ/<br>C言語インテリジェント機能ユニット                           |   |                  | 三相モータ                                       | 三相モータ225フレーム以下            | 0536-25-0900*294  |                  |
| MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/<br>高速データコミュニケーションユニット/<br>OPC UAサーバユニット |   |                  | 産業用ロボット                                     | MELFAシリーズ                 | 052-721-0100*8  |                  |
| システムレコーダ   |   |                  | 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計装/iQ-R/<br>Q二重化   | プロセスCPU/二重化機能<br>SIL2プロセスCPU<br>(MELSEC iQ-Rシリーズ) | 052-712-2830*293 | 2→7   | データ収集アナライザ                | MELQIC IU1/IU2シリーズ  | 052-712-5440*5   |
| MELSEC Safety  | 安全シーケンサ<br>(MELSEC iQ-R/QSシリーズ)                   | 052-712-3079*293 | 2→8   | 低圧開閉器                     | MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ<br>US-Nシリーズ                             | 052-719-4170     |
| 電力計測ユニット/<br>絶縁監視ユニット  | 安全コントローラ<br>(MELSEC-WSシリーズ)                       |                  |   | 低圧遮断器                     | ノーヒューズ遮断器/<br>漏電遮断器/MDUブレーカ/<br>気中遮断器(ACB)など              | 052-719-4559     |
| FAセンサ MELSENSOR  | レーザ変位センサ  |                  |   | 電力管理用計器                   | 電力量計/計器用変成器/<br>指示電気計器/<br>管理用計器/タイムスイッチ                  | 052-719-4556     |
| 表示器 GOT  | ビジョンセンサ   | 052-799-9495*2   | 6   | 省エネ支援機器                   | EcoServer/E-Energy/<br>検針システム/<br>エネルギー計測ユニット/<br>B/NETなど | 052-719-4557*293 |
|  | コードリーダー   |                  |   | 小容量UPS (5kVA以下)           | FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/<br>FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ                   | 052-799-9489*296 |
|  | GOT2000/1000シリーズ                                  |                  |   |                           |   |                  |
|  | MELSOFT GTシリーズ                                    |                  |   |                           |   |                  |

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。  
 \*8: 日曜を除く

**⚠️ 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。