

GOT1000/2000シリーズ CC-Linkインターフェースユニットの突入電流変更のお知らせ

■発行

2024年7月

■適用機種

GOT1000/2000シリーズ(GT11H-CCL, GT11HS-CCL)

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、GOT1000/2000シリーズ CC-Linkインターフェースユニットにて製品の生産継続のための部品変更に伴い、突入電流仕様を変更しましたので、お知らせいたします。
なお、突入電流仕様変更後でも、組み合わせ先のハンディ GOT本体の突入電流仕様値(30A以下)を超えないため、製品仕様上は問題ありません。

目次

| | |
|---------------------------|---|
| 1 対象機器..... | 2 |
| 2 変更内容..... | 2 |
| 3 当該製品の確認方法..... | 2 |
| 3.1 定格銘板(ユニット本体側面)表示..... | 2 |
| 4 変更時期..... | 2 |
| 改訂履歴..... | 2 |

GOT-D-0225-A

1 対象機器

GT11H-CCL, GT11HS-CCL

2 変更内容

変更内容は下記の通りです。

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|------|------------------|----------------------------|
| 突入電流 | 15A以下(2ms 最大負荷時) | 30A以下(2ms, 周囲温度25℃, 最大負荷時) |

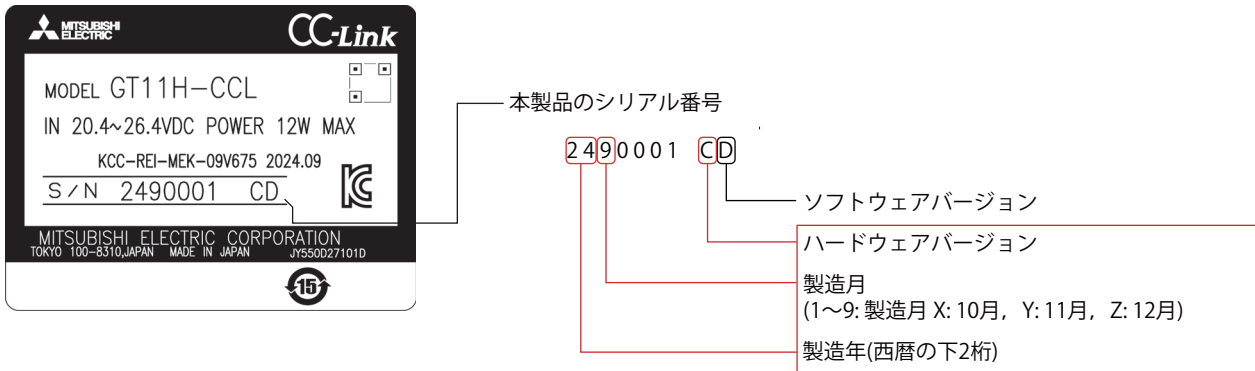
3 当該製品の確認方法

本変更に伴い、ハードウェアバージョンを下記のとおり変更いたします。

| 形名 | 変更前のハードウェアバージョン | 変更後のハードウェアバージョン |
|------------|-----------------|-----------------|
| GT11H-CCL | B | C以降 |
| GT11HS-CCL | B | C以降 |

3.1 定格銘板(ユニット本体側面)表示

ハードウェアバージョンおよび製造年月は、定格銘板で確認できます。



4 変更時期

2024年9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 | 2024年7月 | 初版 |

GOT-D-0225-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) | (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 | 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング) | (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
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 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 | — | FAセンサ MELSENSOR | 052-799-9495*2 | 6 |
| エッジ コンピューティング 製品 | 052-712-2370*2 | 2→4 | 表示器 GOT | 052-712-2417 | 4→1 4→2 |
| ソリューション ソフトウェア | — *9 | — | MELSERVOシリーズ | — | 1→2 |
| MELSOFT MailLab/MELSOFT VIXIO | — *10 | — | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ) | — | 1→1 |
| CC-Link IE TSN通信ソフトウェア | — *11 | — | モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ) | — | 1→1 |
| SCADA GENESIS64™ | — | — | モーションソフトウェア | — | 1→2 |
| MELSOFT Gemini | — | — | シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) | 052-712-6607 | 1→2 |
| MELSOFT Mirror | — | — | 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 | — | 1→1 |
| MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) | 052-711-5111 | 2→2 | センシングユニット(MR-MTシリーズ) | — | 1→2 |
| MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans) | 052-725-2271*3 | 2→1 | シンプルモーションボード/ ポジションボード | — | 1→2 |
| MELSEC iQ-F/FXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX) | 052-712-2578 | 2→3 | MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ | — | 1→2 |
| ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信) | 052-799-3591*2 | 2→6 | FR-E700EX/MM-GKR | 052-722-2182 | — |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 | — | — | インバータ | 052-722-2182 | 3 |
| iQ Sensor Solution | — | — | 三相モータ | 0536-25-0900*2*4 | — |
| MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール | — | — | 産業用ロボット | 052-721-0100*8 | 5 |
| MELSEC iQ/Fコンバータ | 052-712-2370*2 | 2→4 | 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 | — |
| 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 | — | — | 低圧開閉器 | 052-719-4170*8 | 7→2 |
| 情報連携ユニット | 052-799-3592*2 | 2→5 | 低圧遮断器 | 052-719-4559*8 | 7→1 |
| システムレコーダ | — | — | 電力管理用計器 | 052-719-4556*8 | 7→3 |
| MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化 | 052-712-2830*2*3 | 2→7 | 省エネ支援機器 | 052-719-4557*2*3 | 7→4 |
| MELSEC Safety | 052-712-3079*2*3 | 2→8 | 小容量UPS(5kVA以下) | 052-799-9489*2*4 | 7→5 |
| 電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット | 052-719-4557*2*3 | 2→9 | — | — | — |

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。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 *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：選択番号の入り方は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、弊社への提供可否確認の回答後にお願います。 *8：日曜を除く
 *9：SCADA GENESIS64™の技術相談は、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」またはGENESIS64保守サービス(SupportWork)の技術サポート窓口をご利用ください。
 なお、GENESIS64保守サービス(SupportWork)はGENESIS64をご利用の方のみの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWork)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。
 *10：MELSOFT Geminiの電話技術相談窓口は、MELSOFT Gemini保守サービスの技術サポート窓口をご利用ください。
 なお、MELSOFT Gemini保守サービスは、MELSOFT Geminiをご利用の方のみの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、3Dシミュレータ MELSOFT Gemini リーフレット(L名J08815)をご参照ください。
 *11：MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口(メール)をご利用ください。
 なお、MELSOFT Mirror技術サポート窓口は、MELSOFT Mirrorをご利用の方のみの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirror オペレーティングマニュアル(SH-082663)をご参照ください。

⚠ 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。