

銘板の台紙変更についてのお知らせ

■発行

2024年5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。
このたび当該機種の銘板台紙を変更させていただきますので、お知らせします。
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.....	2
3 変更時期.....	2
改訂履歴.....	2


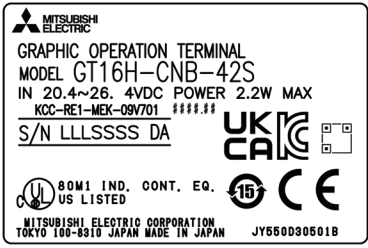

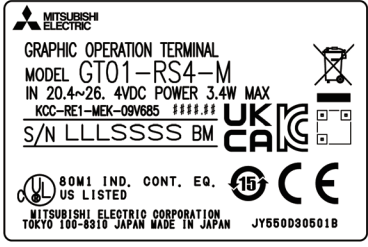
GOT-D-0221-A

1 対象機種

GT16H-CNB-42S, GT01-RS4-M

2 変更内容

銘板台紙の変更により、銘板表面がラミネート加工仕様となります。
それに伴い、銘板印字レイアウトを一部変更します。
銘板印字レイアウト変更による印字内容の変更はありません。

形名	変更前	変更後
GT16H-CNB-42S	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT16H-CNB-42S IN 20.4~26. 4VDC POWER 2.2W MAX KCC-RE1-MEK-09V701 ##### S/N LLLSSSS DA UK CALIC MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN JY550D26401D UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED 15 CE</p>	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT16H-CNB-42S IN 20.4~26. 4VDC POWER 2.2W MAX KCC-RE1-MEK-09V701 ##### S/N LLLSSSS DA UK CALIC 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED 15 CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310 JAPAN MADE IN JAPAN JY550D30501B</p>
GT01-RS4-M	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT01-RS4-M IN 20.4~26. 4VDC POWER 3.4W MAX KCC-RE1-MEK-09V685 ##### S/N LLLSSSS BM UK CALIC MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN JY550D26401D UL 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED 15 CE</p>	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC GRAPHIC OPERATION TERMINAL MODEL GT01-RS4-M IN 20.4~26. 4VDC POWER 3.4W MAX KCC-RE1-MEK-09V685 ##### S/N LLLSSSS BM UK CALIC 80M1 IND. CONT. EQ. US LISTED 15 CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION TOKYO 100-8310 JAPAN MADE IN JAPAN JY550D30501B</p>

3 変更時期

2024年6月以降の生産分より変更いたします。
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5月	初版

GOT-D-0221-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 名古屋市千代田区名駅3-28-12 (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

Table with columns: 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内選択番号, 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内選択番号. It lists various Mitsubishi Electric products and their support details.

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にお願いいたします。
*8: 日曜を除く
*9: SCADA GENESIS64™の電話技術相談窓口は、2024年1月末をもってサービスを終了いたします。
以降のお問合せは、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(SupportWorX)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(SupportWorX)はGENESIS64をご利用の方向けの有償サービスとなっています。
詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)ガイド(BHP-F0005-0026)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。