

三菱グラフィック オペレーションターミナル テクニカルニュース

No. GOT-D-0072 1/2

2013年12月初版発行

表 題 GT16モデル用バックライト 生産中止のお知らせ

適用機種 GOT1000シリーズ

三菱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。

CCFLバックライトの生産中止、およびGT16モデルのバックライト交換不要のLEDバックライトタイプへの変更に伴い、交換用バックライトを生産中止いたします。

つきましては、本テクニカルニュースにてご案内申し上げますので、ご了承くださいますようお願い申し上げます。

1. 生産中止機種・時期

生産中止機種と受注締め切り、生産中止、修理対応終了の各時期を下記に示します。

| 品名 | 形名 | 受注締め切り | 生産中止 | 修理対応終了 |
|--------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| バックライト | GT16-90XLTT | 2014年1月末日 | 2014年3月末日 | 2021年3月末日 |
| | GT16-80SLTT | | | |
| | GT16-70SLTT | | | |
| | GT16-70VLTT | | | |
| | GT16-70VLTTA | | | |
| | GT16-70VLTN | | | |
| | GT16-60SLTT | | | |
| | GT16-60VLTT | | | |
| | GT16-60VLTN | | | |

なお、これら生産中止のバックライトは、サービスパーツとして生産中止以降より修理対応期限まで三菱電機システムサービス(株)から購入できます。

2. 生産中止理由

CCFLバックライトが生産中止のため。

なお、GT16モデルの液晶変更に関する内容は、下記のテクニカルニュースをご参照願います。

➡ GT16モデルの部品変更（液晶，ブザー，スイッチ）のお知らせ（GOT-D-0071）

以上

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|----------|-------|
| * | 2013年12月 | ・初版発行 |

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 | 〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル) | (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・アクセス・タワー) | (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 | 〒451-8522 名古屋西区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー) | (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 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル) | (06) 6347-2771 |
| 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 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 |
|---|--|
| MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー一般 (下記以外) | 052-711-5111 |
| MELSEC-F FX/Fシーケンサー全般 | 052-725-2271 ^(※2) |
| 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 |
| アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット | 052-712-2579 |
| MELSOFT シーケンサプログラミングツール | MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 | MELSOFT iQ Works (Navigator) |
| MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど |
| MELSEC/パソコンボード | Q80BDシリーズなど |
| C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット iQ Sensor Solution | |
| MELSEC計装/Q二重化 | プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ |
| MELSEC Safety | 安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット | QE8□シリーズ |
| 表示器 | GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ |
| サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ | MELSERVOシリーズ 位置決めユニット/シンプルモーションユニット モーションCPU (Q/Aシリーズ) C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ |
| センサレスサーボ | FR-E700EX/MM-GKR |
| インバータ | FREQROLシリーズ |
| 三相モータ | 三相モータ225フレーム以下 |
| ロボット | MELFAシリーズ |
| 低圧開閉器 | MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ |
| 低圧遮断器 | ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器 MDUブレーカ/気中遮断器 (ACB) など |
| 電力管理用計器 | 電力量計/計器用変成器/指示電気計器 管理用計器/タイムスイッチ |
| 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 |
| 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 |

※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～金曜の9:00～16:30
※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30

FAX技術相談窓口 受付時間^(※6) 9:00～16:00 (受信は常時^(※7))

| 対象機種 | FAX番号 |
|---------------------------------|------------------------------|
| 上記電話技術相談対象機種 (下記以外) | 052-719-6762 |
| 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 ^(※8) |
| 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。

※6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※7: 春季・夏季・年末年始の休日は除く
※8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。