

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 [1/2]

[発行番号] GOT-D-0131

[表題] GOT2000シリーズオプションユニットの生産中止のお知らせ

[発行] 2018年4月発行

[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、ご愛顧いただいておりますGOT2000シリーズのオプションユニットの生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

1. 生産中止機種・時期

品名	形名	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
RGB入力ユニット	GT27-R2-Z	2018年10月1日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日
RGB出力ユニット	GT27-ROUT-Z	2018年10月1日	2019年8月末日	2019年9月末日	2026年9月末日

2. 生産中止理由

オプションユニットを構成する主な電子部品である半導体部品（マイコン、メモリ、ASICなど）などは、近年、プロセスルールが微細化が進んでおります。

さらに環境対応の流れの中で、旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。

これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなってきました。

今後の生産体制ならびに品質体制の維持が困難となってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

3. 代替機種

品名	生産中止機種の形名	代替機種の形名	備考
RGB入力ユニット	GT27-R2-Z	GT27-R2	・プロジェクトデータの設定を、表示器画面作成ソフトウェアで変更する必要があります。 設定の変更方法に関しては、下記を参照してください。 →GT Designer3 (GOT2000) 画面設計マニュアル(SH-081219) ・接続ケーブルは、そのまま使用できます。
RGB出力ユニット	GT27-ROUT-Z	GT27-ROUT	・プロジェクトデータは、そのまま使用できます。 ・接続ケーブルは、そのまま使用できます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2018年 4月	・ 初版発行

[発行番号] GOT-D-0131

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	〒980-0013	宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(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・アクシス・タワー34F)	(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	名古屋市市中村区名駅3-28-12 (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。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●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	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般	052-725-2271 ^{※2}	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
ネットワークユニット/リアルタイムコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	052-711-0037	モーションコントローラ/センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	052-799-3591 ^{※3}	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370 ^{※3}	組み込み型サーボシステム コントローラ	
MELSEC iQ Works (Navigator)	052-799-3592 ^{※3}	シンプルモーションボード	
C言語コントローラ	052-799-3592 ^{※3}	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	052-799-3592 ^{※3}	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード	
MELSEC 計装/iQ-R/Q/Q二重化	052-712-2830 ^{※2,※3}	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	052-722-2182
MELSEC Safety	052-712-3079 ^{※2,※3}	センサレスサーボ	
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557 ^{※2,※3}	インバータ	
センサ MELSENSOR	052-799-9495 ^{※3}	三相モータ	
表示器	052-712-2417	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	
		低圧開閉器	
		低圧遮断器	
		電力管理用計器	
		省エネ支援機器	052-719-4556
		小容量UPS (5kVA以下)	052-719-4557 ^{※2,※3}
			052-799-9489 ^{※6,※3}

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致します。
 ※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～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9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
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 ^{※7}
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。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

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。