


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-0047 1/3

2011年12月初版発行

表 題 GOT1000シリーズ GT1595-XTBA, GT1595-XTBD 生産中止のお知らせ

適用機種 GOT1000シリーズ GT1595-XTBA, GT1595-XTBD

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。

GOT1000シリーズ・GT15モデルの一部機種を下記のとおり生産中止とさせていただきますので、ご了承の程、よろしく願いいたします。生産中止機種、および受注締め切り、生産中止、修理対応終了の各時期につきましては、下記をご参照いただきますよう、お願いいたします。

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
GOT本体	GT1595-XTBA	2012年11月末日	2012年12月末日	2019年12月末日
	GT1595-XTBD			
バックライト	GT15-90XLTT			
保護シート	GT15-90PSCB			
	GT15-90PSGB			
	GT15-90PSCW			
	GT15-90PSGW			

2. 生産中止理由

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産に支障をきたすことが予想されるため。

3. 代替機種

生産中止機種の代替機種を下記に示します。

生産中止機種形名	代替機種形名	備考
GT1595-XTBA	GT1695M-XTBA	—
GT1595-XTBD	GT1695M-XTBD	
GT15-90XLTT	GT16-90XLTT	
GT15-90PSCB	GT16-90PSCB	
GT15-90PSGB	GT16-90PSGB	
GT15-90PSCW	GT16-90PSCW	
GT15-90PSGW	GT16-90PSGW	

【置き換えポイントの概要】

- ・ 作画ソフトウェアは、GT Works3 Version1.00A以降、またはGT Works2/GT Designer2 Version2.87R以降をご使用ください。
- ・ Ethernet接続を使用時は、接続機器設定の変更が必要となります。
- ・ ケーブルは、原則そのまま使用できます。（一部注意事項あり）

GT16モデルへの置き換えポイント詳細につきましては、[テクニカルニュース「GT15モデルからGT16モデルへの置き換え時の注意事項」\(GOT-D-0043\)](#)を参照いただきますよう、お願いいたします。

4. 生産中止後のサービスパーツ

下記オプションにつきましては、三菱電機システムサービス(株)にて2019年12月末日まで購入可能となっています。

品名	形名	備考
バックライト	GT15-90XLTT	—
保護シート	GT15-90PSCB	
	GT15-90PSGB	
	GT15-90PSCW	
	GT15-90PSGW	

副番	発行年月	改定内容
*	2011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・アクシス・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	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(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)	(052) 565-3314
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2882
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
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

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
 MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、GOTのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドのID登録(無料)が必要です。

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

●電話技術相談窓口

※1: 土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
 ※2: ACサーボ、モーション窓口にて対応します
 ※3: 春期・夏期・年末年始の休日を除く

対象機種	電話番号	受付時間※1
GOT表示器	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00
F90T/DU表示器	052-725-2271	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSEC-FX/F	シーケンサ全般	052-711-5111
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ	シーケンサ一般(下記以外)	052-712-2578
	ネットワーク、シリアルコミュニケーションユニット	052-712-6607
	位置決めユニット、シンプルモーションユニット ※2	052-712-2579
	アナログ、温調、温度入力、高速カウンタユニット	052-712-2370
MELSOFTシーケンサプログラミングツール	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	052-719-4557
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	電力計測ユニット (QE8□)	052-711-0037
MELSECパソコンボード	MELSOFT iQ Works (Navigator)、MELSOFT GXシリーズ、SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
MELSEC計装/Q二重化	MELSOFT MXシリーズ、SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
MELSEC Safety	プロセッサCPU、二重化CPU、MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830
	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079

●FAX技術相談窓口 MELFANSwebまたは、H@ISEIwebのQ&Aもご利用ください。なお、お急ぎの場合は、お手数ですが、上記電話技術相談窓口までご相談ください。

対象機種	FAX番号	受付時間※1
上記対象機種(電力計測ユニット(QE8□)を除く)	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時※3)
電力計測ユニット(QE8□)	084-926-8340	9:00～15:00(受信は常時※3)

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。