



FATECスクールテキストの生産中止のお知らせ

■発行

2022年12月

■適用機種

GOT1000シリーズ, GOT900シリーズ, GOT800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、ご愛顧いただきましたGOT1000シリーズ以前のFATECスクールテキストを生産中止とさせていただくことになりました。
ご了承賜りますようお願い申し上げます。

目次

1	生産中止する FATEC スクールテキスト	2
1.1	GOT1000 シリーズの FATEC スクールテキスト	2
1.2	GOT900 シリーズ以前の FATEC スクールテキスト	2
2	生産中止時期	3
3	生産中止理由	3
4	修理対応期間	3
	改訂履歴	3

GOT-D-0199-A

1 生産中止するFATECスクールテキスト

GOT1000シリーズ以前の下記のFATECスクールテキストを生産中止させていただきます。

1.1 GOT1000シリーズのFATECスクールテキスト

生産中止させていただくFATECスクールテキストは下記のとおりです。

日本語スクールテキスト

スクールテキスト名称	形名	形名コード
三菱グラフィックオペレーションターミナルスクールテキストプログラマブル表示器 (GOT1000シリーズ) 基礎編 (GT Works3用)	SCHOOL-WK3-BSC	1D7MC7
三菱グラフィックオペレーションターミナルスクールテキストプログラマブル表示器 (GOT1000シリーズ) 応用編 (GT Works3用)	SCHOOL-WK3-APR	1D7MC8
三菱グラフィックオペレーションターミナルスクールテキスト プログラマブル表示器 (GOT1000シリーズ) 基礎編(GT Designer2 Version2用)	SCHOOL-GOT1000-BSC	1D7M51
三菱グラフィックオペレーションターミナルスクールテキスト プログラマブル表示器 (GOT1000シリーズ) 実践編(GT Designer2 Version2用)	SCHOOL-GOT1000-ADV	1D7M52
三菱グラフィックオペレーションターミナルスクールテキスト プログラマブル表示器 (GOT1000シリーズ) (GT Designer2 Version2用)	SCHOOL-GOT1000	1D7M28

英語スクールテキスト

スクールテキスト名称	形名	形名コード
Graphic Operation Terminal Training Manual GOT1000 basic course(for GT Designer2 Version2)	SCHOOL-GOT1000-BSC-E	1D7M59
Graphic Operation Terminal Training Manual GOT1000 advance course(for GT Designer2 Version2)	SCHOOL-GOT1000-ADV-E	1D7M60

1.2 GOT900シリーズ以前のFATECスクールテキスト

GOT900シリーズ以前に関するFATECスクールテキストはすべて生産中止させていただきます。

テキストによっては印刷できないものがあります。

テキストを印刷できるかは、最寄りの代理店または支社にお問い合わせください。

GOT-D-0199-A

2 生産中止時期

- 受注締切日：2023年2月末日
- 生産中止日：2023年3月末日

2023年2月末日でご注文の受付を締め切らせていただき、当該受注分の出荷完了をもって生産終了とさせていただきます。

3 生産中止理由

FATECスクールテキストの対象製品が生産中止されているため。

4 修理対応期間

修理対象外とさせていただきます。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年12月	・初版発行

GOT-D-0199-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1-4-1 (マルタケビル)	(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 (名古屋ビルデング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。

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	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962*2*6	—
エッジコンピューティング 製品	052-712-2370*2	8	MELSERVOシリーズ		1→2
MELSOFT MailLab	052-712-2370*2		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1→1
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-725-2271*3	2→1	モーションソフトウェア		1→1
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*3	2→1	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 GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-712-2578	2→3	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
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	シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2370*2	2→4	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
iQ Sensor Solution	052-712-2370*2	2→4	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	3
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	2→4	インバータ FREQROLシリーズ	052-722-2182	—
MELSECバスコンボード	052-712-2370*2	2→4	三相モータ 三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2*4	—
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	052-799-3592*2	2→5	産業用ロボット MELFAシリーズ	052-721-0100*8	5
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット	052-712-2830*2*3	2→7	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	—
システムレコーダ	052-712-2830*2*3	2→7	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440*5	—
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	052-712-3079*2*3	2→8	低圧開閉器 MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170	7→2
MELSEC Safety	052-719-4557*2*3	2→9	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	052-719-4559	7→1
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-799-9495*2	6	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	052-719-4556	7→3
FAセンサ MELSENSOR	052-712-2417	4→1 4→2	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	052-719-4557*2*3	7→4
表示器 GOT			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	052-799-9489*2*6	7→5

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。
 *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をお願いいたします。
 *8: 日曜を除く

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。