



## 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 [ 1/3 ]

[発行番号] GOT-D-0132

[表題] GOT-F900シリーズ, GOT1000シリーズ(GT10モデル, GT11モデル)マニュアルの生産中止のお知らせ

[発行] 2018年4月発行

[適用機種] GOT-F900シリーズ, GOT1000シリーズ(GT10モデル, GT11モデル)

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GOT-F900シリーズ, GOT1000シリーズ(GT10モデル, GT11モデル)のマニュアルを、下記理由により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。

### 記

#### 1.生産中止マニュアル

GOT-F900シリーズ, GOT1000シリーズ(GT10モデル, GT11モデル)の下記マニュアルを生産中止させていただきます。

下記マニュアルの電子データ(マニュアルPDF)は、三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

##### 1) 日本語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GOT-F900シリーズオペレーションマニュアル	GOTF900-O-J	09R801
GOT-F900シリーズオペレーションマニュアル[GT Designer2対応版]	GOTF900-O-GT2-J	09R802
GOT-F900シリーズハードウェアマニュアル[共通接続編]	GOTF900-HW-SE-J	09R803
F940ハンディGOTハードウェアマニュアル	F940H-HW-J	09R806
F940ハンディGOT(RHタイプ)ハードウェアマニュアル	F940RH-HW-J	09R807
A950ハンディGOTハードウェアマニュアル	A950H-HW-J	09R808
A953ハンディGOTハードウェアマニュアル	A953H-HW-J	09R809
GT11本体取扱説明書	GT11-U-J	09R814
GT11ハンディGOT本体取扱説明書	GT11HS-U-J	09R816
GT10本体取扱説明書	GT10-U-J	09R818
FX-PCS-DU/WINオペレーションマニュアル	FX-DU/WIN-O-J	09R905

# 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 [ 2/3 ]

[発行番号] GOT-D-0132

## 2) 英語マニュアル

マニュアル名称	形名	形名コード
GOT-F900 Series OPERATION MANUAL	GOTF900-O-E	09R804
GOT-F900 Series HARDWARE MANUAL [CONNECTION]	GOTF900-HW-SE-E	09R805
F940GOT Handy Series HARDWARE MANUAL (F94*GOT-*BD-H-E)	F940H-HW-E	09R810
F940GOT Handy Series HARDWARE MANUAL (F94*GOT-*BD-RH-E)	F940RH-HW-E	09R811
A953 HANDY GOT HARDWARE MANUAL	A953H-HW-E	09R812
GOT-F900 Series OPERATION MANUAL [GT Designer2 Version]	GOTF900-O-GT2-E	09R813
GT11 User's Manual	GT11-U-E	09R815
GT11 Handy GOT User's Manual	GT11HS-U-E	09R817
GT10 User's Manual	GT10-U-E	09R819
FX-PCS-DU/WIN-E SOFTWARE MANUAL	FX-DU/WIN-SW-E	09R910

## 2. 生産中止機種・時期

- ・受注生産移行日：2018年7月末日
- ・受注締切日：2018年8月末日
- ・生産中止日：2018年9月末日

2018年8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

マニュアルの対象製品が生産中止されている、もしくは生産中止予定のため。  
生産中止予定のマニュアルは、生産中止時期を製品に合わせています。

## 4. 修理対応期間

修理対象外とさせていただきます。  
以上

## 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-0132

## 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

メンバー  
登録無料!

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

### 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 <sup>*2</sup>	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/シリアル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	MELSOFT GXシリーズ	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	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591 <sup>*3</sup>		シンプルモーションボード		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370 <sup>*3</sup>		C言語コントローラ		
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-799-3592 <sup>*3</sup>		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード		
C言語コントローラ				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット		センサレスサーボ		FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
MELSEC計装/iQ-R/Q/二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182		
	プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ)	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900 <sup>*4*</sup>		
	MELSOFT PXシリーズ	ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100		
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430 <sup>*5</sup>		
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/U2シリーズ	052-712-5440 <sup>*5</sup>		
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	052-719-4557 <sup>*2*</sup>	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	
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495 <sup>*3</sup>	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	
表示器	ビジョンセンサ	GOT-F900シリーズ	052-725-2271 <sup>*2</sup>	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
	MELSOFT GTシリーズ	GOT2000/1000/A900シリーズなど	052-712-2417	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 <sup>*2*</sup>
				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 <sup>*6*</sup>

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 <sup>*7</sup>
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。