



GOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOT生産中止のお知らせ

■発行

2024年3月

■適用機種

GOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOT

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。
このたび、長い間ご愛顧いただいておりますGOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOT の生産を下記のとおり終了させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いたします。

目次

1	生産中止機種・時期	2
1.1	GOT 本体	2
1.2	オプション	3
1.3	ソフトウェア	3
2	生産中止理由	4
3	置き換え機種	4
3.1	GOT 本体	4
3.2	オプション	5
3.3	ソフトウェア	6
4	その他	6
4.1	生産中止後の修理対応期間	6
4.2	修理対応期限まで継続生産するオプション	6
	改訂履歴	7

GOT-D-0222-A

1 生産中止機種・時期

1.1 GOT 本体

生産中止機種		受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
品名	形名			
F940WGOT	F940WGOT-TWD F940WGOT-TWD-E F940WGOT-TWD-C	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
F940GOT	F940GOT-SWD F940GOT-SWD-E F940GOT-SWD-C	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F940GOT-LWD F940GOT-LWD-E F940GOT-LWD-C			
F943GOT	F943GOT-SWD	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F943GOT-LWD			
F930GOT	F930GOT-BWD F930GOT-BWD-E F930GOT-BWD-C F930GOT-BWD-T	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F933GOT-BWD			
F930GOT-K	F930GOT-BBD-K F930GOT-BBD-K-E F930GOT-BBD-K-C	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
F920GOT-K	F920GOT-BBD-K F920GOT-BBD-K-E F920GOT-BBD-K-C	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F920GOT-BBD5-K F920GOT-BBD5-K-E F920GOT-BBD5-K-C			
F940ハンディ GOT	F940GOT-SBD-H F940GOT-SBD-H-E	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F940GOT-LBD-H F940GOT-LBD-H-E			
F943ハンディ GOT	F943GOT-SBD-H F943GOT-SBD-H-E	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F943GOT-LBD-H F943GOT-LBD-H-E			
F940ハンディ GOT RHタイプ	F940GOT-SBD-RH F940GOT-SBD-RH-E	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F940GOT-LBD-RH F940GOT-LBD-RH-E			
F943ハンディ GOT RHタイプ	F943GOT-SBD-RH F943GOT-SBD-RH-E	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F943GOT-LBD-RH F943GOT-LBD-RH-E			
F920ハンディ GOT RHタイプ	F920GOT-BBD-RH	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
ET-940 (電子操作ターミナル)	ET-940BH	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	ET-940BH-L			
	ET-940PH			
	ET-940PH-L			
A950ハンディ GOT	A950GOT-SBD-M3-H	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	A950GOT-LBD-M3-H			
A953ハンディ GOT	A953GOT-SBD-M3-H	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	A953GOT-LBD-M3-H			

GOT-D-0222-A

1.2 オプション

生産中止機種		受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
品名	形名			
画面データ転送用ボード	F9GT-40FMB	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
	F9GT-40UMB			
EPROMメモリ	FX-EPROM-4M	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
GOT⇔シーケンサ間接続ケーブル (ハンディ使用時は、F9GT-HCNB⇔シーケンサ間)	FX-40DU-CAB	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
	FX-40DU-CAB-10M			
	FX-40DU-CAB-20M			
	FX-40DU-CAB-30M			
	FX-50DU-CAB0			
	FX-50DU-CAB0-1M			
	FX-50DU-CAB0-10M			
	FX-50DU-CAB0-20M			
	FX-50DU-CAB0-30M			
	FX-50DU-CAB0L			
	FX-50DU-CABL			
外部接続ケーブル (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB-3M	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
	F9GT-HCAB-10M			
	F9GT-HCAB1-3M			
	F9GT-HCAB1-10M			
	F9GT-RHCAB-3M			
	F9GT-RHCAB-6M			
	F9GT-RHCAB-10M			
	F9GT-RHCAB1-3M			
	F9GT-RHCAB1-10M			
外部接続ケーブルCC-Link専用 (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB4-3M	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
	F9GT-HCAB4-5M			
	F9GT-HCAB4-8M			
シーケンサ間接続用中継ケーブル (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB2-150	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
	F9GT-HCAB3-150			
	F9GT-HCAB5-150			
	F9GT-RHCAB2-150			
	F9GT-RHCAB3-150			
F9GT-RHCAB5-150				
コネクタ変換ボックス (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCNB	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
CC-Link インタフェースユニット (ハンディ GOT専用)	F9GT-CCL	2011年3月末日	2011年3月末日	2018年3月末日
入出力ケーブル (ET-940専用)	ET-50CAB-3M	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
	ET-50CAB-10M			
バッテリー	PM-20BL*1	2021年8月末日	2021年9月末日	修理対象外
	FX2NC-32BL*2	2025年7月末日	2025年10月末日	

*1 受注生産移行日:2021年3月末日

*2 受注生産移行日:2025年1月末日

1.3 ソフトウェア

生産中止機種		受注締め切り時期	生産中止時期
品名	形名		
FX-PCS-DU/WIN	日本語版	2011年3月末日	2011年3月末日
	英語版		

GOT-D-0222-A

2 生産中止理由

GOT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)は, 近年, プロセスルールが微細化が進み, 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。

GOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOTにおきましては, 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おり, 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 置き換え機種

GOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOTの置き換え推奨機種につきましては, 仕様上の制約が最も少ない機種を推奨機種としております。

ただし, 既存システムの状態によっては, 推奨機種以外の選択も可能な場合もありますので, 既存システムの仕様をご確認いただいた上で機種選択のご検討をお願いいたします。

置き換え時には下記をご参照ください。

- GOT-F900リニューアルガイド(姫-L033)
- 置き換えガイド(JY997D38601)
- GOT-F900シリーズ, ET-940シリーズ, A950ハンディ GOTから GOT2000シリーズへの置き換えのご案内と注意事項(GOT-D-0128)

3.1 GOT 本体

[]内はパネルカット寸法です。(単位はmm)

使用しているGOT-F900シリーズ		置き換えを推奨するGOT1000シリーズ
F940WGOT [206(W)×124(H)]	F940WGOT-TWD F940WGOT-TWD-E F940WGOT-TWD-C	GT1455-QTBD* ¹ もしくはGT1655-VTBD* ¹ [153(W)×121(H)]
F940GOT [153(W)×121(H)]	F940GOT-SWD F940GOT-SWD-E F940GOT-SWD-C	GT1055-QSBD [153(W)×121(H)]
	F940GOT-LWD F940GOT-LWD-E F940GOT-LWD-C	GT1050-QBBD [153(W)×121(H)]
F943GOT [153(W)×121(H)]	F943GOT-SWD	GT1055-QSBD[153(W)×121(H)]
	F943GOT-LWD	GT1050-QBBD[153(W)×121(H)]
F930GOT [137(W)×66(H)]	F930GOT-BWD F930GOT-BWD-E F930GOT-BWD-C F930GOT-BWD-T	GT1030-HWDW GT1030-HWDW2 [137(W)×66(H)]
	F933GOT-BWD	GT1030-HWDW2[137(W)×66(H)]
F930GOT-K [155(W)×170(H)]	F930GOT-BBD-K F930GOT-BBD-K-E F930GOT-BBD-K-C	GT1040-QBBD [130(W)×103(H)]
F920GOT-K [92(W)×119(H)]	F920GOT-BBD-K F920GOT-BBD-K-E F920GOT-BBD-K-C	GT1030-HBDW [137(W)×66(H)]
	F920GOT-BBD5-K F920GOT-BBD5-K-E F920GOT-BBD5-K-C	GT1030-HBLW [137(W)×66(H)]

*1 F940WGOTをGT1455, GT1655へ置き換える際には下記アタッチメントをご利用ください。

形名	内容	
GT15-50ATT-95W	5.7型用アタッチメント	F940WGOT→GT1455-QTBD F940WGOT→GT1655-VTBD

- アタッチメントは取り付けパネルの板厚が1.2～3mmの場合に使用可能です。

GOT-D-0222-A

• アタッチメントを使用してGOTを置き換えた場合、防水、防塵の規格IP65f, IP67f, NEMA4 には対応しません。

使用しているGOT-F900ハンディ GOTシリーズ ET-940シリーズ, A950ハンディ GOT		置き換えを推奨するGOT1000シリーズ
F940ハンディ GOT	F940GOT-SBD-H F940GOT-SBD-H-E	GT1155HS-QSBD
	F940GOT-LBD-H F940GOT-LBD-H-E	GT1150HS-QLBD
F943ハンディ GOT	F943GOT-SBD-H F943GOT-SBD-H-E	GT1155HS-QSBD
	F943GOT-LBD-H F943GOT-LBD-H-E	GT1150HS-QLBD
F940ハンディ GOT RHタイプ	F940GOT-SBD-RH F940GOT-SBD-RH-E	GT1155HS-QSBD
	F940GOT-LBD-RH F940GOT-LBD-RH-E	GT1150HS-QLBD
F943ハンディ GOT RHタイプ	F943GOT-SBD-RH F943GOT-SBD-RH-E	GT1155HS-QSBD
	F943GOT-LBD-RH F943GOT-LBD-RH-E	GT1150HS-QLBD
F920ハンディ GOT RHタイプ	F920GOT-BBD-RH	置き換え推奨機種はありません。
ET-940 (電子操作ターミナル)	ET-940BH	置き換え推奨機種はありません。
	ET-940BH-L	置き換え推奨機種はありません。
	ET-940PH	置き換え推奨機種はありません。
	ET-940PH-L	置き換え推奨機種はありません。
A950ハンディ GOT	A950GOT-SBD-M3-H	GT1155HS-QSBD
	A950GOT-LBD-M3-H	GT1150HS-QLBD
A953ハンディ GOT	A953GOT-SBD-M3-H	GT1155HS-QSBD
	A953GOT-LBD-M3-H	GT1150HS-QLBD

3.2 オプション

使用しているオプション	置き換えを推奨するGOT1000シリーズ	互換性	備考
GOT⇄シーケンサ間接続ケーブル (ハンディ使用時は、F9GT-HCNB⇄ シーケンサ間)	FX-40DU-CAB	GT01-C30R4-25P	ケーブルに互換性があります。 GOT-F900, A950ハンディ GOT用接続ケーブルを GOT1000シリーズで流用可能 です。
	FX-40DU-CAB-10M	GT01-C100R4-25P	
	FX-40DU-CAB-20M	GT01-C200R4-25P	
	FX-40DU-CAB-30M	GT01-C300R4-25P	
	FX-50DU-CAB0	GT01-C30R4-8P	
	FX-50DU-CAB0-1M	GT01-C10R4-8P	
	FX-50DU-CAB0-10M	GT01-C100R4-8P	
	FX-50DU-CAB0-20M	GT01-C200R4-8P	
	FX-50DU-CAB0-30M	GT01-C300R4-8P	
	FX-50DU-CAB0L	—	
FX-50DU-CABL	—	×	

GOT-D-0222-A

使用しているオプション		置き換えを推奨するGOT1000シリーズ		互換性	備考
画面データ転送用ボード	F9GT-40FMB	GT10-50FMB (GT105口, GT104口 の場合)	CFカード (GT115口(HS), GT1555の場合)	×	置き換え推奨品に互換性は ありません。 システム全体をGOT1000シ リーズへ置き換えてください。
	F9GT-40UMB			×	
EPROMメモリ	FX-EPROM-4M		×		
外部接続ケーブル (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB-3M	GT11H-C30-37P		×	
	F9GT-HCAB-10M	GT11H-C100-37P		×	
	F9GT-HCAB1-3M	GT11H-C30		×	
	F9GT-HCAB1-10M	GT11H-C100		×	
	F9GT-RHCAB-3M	GT11H-C30-37P		×	
	F9GT-RHCAB-6M	GT11H-C60-37P		×	
	F9GT-RHCAB-10M	GT11H-C100-37P		×	
	F9GT-RHCAB1-3M	GT11H-C30		×	
	F9GT-RHCAB1-10M	GT11H-C100		×	
外部接続ケーブルCC-Link専用 (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB4-3M	GT11H-C30-32P		×	
	F9GT-HCAB4-5M	GT11H-C50-32P		×	
	F9GT-HCAB4-8M	GT11H-C80-32P		×	
シーケンサ間接続用中継ケーブル (ハンディ GOT専用)	F9GT-HCAB2-150	GT11H-C15R4-8P		×	
	F9GT-HCAB3-150	GT11H-C15R4-25P		×	
	F9GT-HCAB5-150	GT11H-C15R2-6P		×	
	F9GT-RHCAB2-150	GT11H-C15R4-8P		×	
	F9GT-RHCAB3-150	GT11H-C15R4-25P		×	
	F9GT-RHCAB5-150	GT11H-C15R2-6P		×	
コネクタ変換ボックス (ハンディ GO 専用)	F9GT-HCNB	GT11H-CNB-37S		×	
CC-Linkインタフェースユニット (ハンディ GOT専用)	F9GT-CCL	GT11H-CCL		×	
入出力ケーブル (ET-940専用)	ET-50CAB-3M	—		—	置き換え推奨品はありません。
	ET-50CAB-10M	—		—	

3.3 ソフトウェア

使用しているソフトウェア			置き換えを推奨するソフトウェア
FX-PCS-DU/WIN	日本語版	SW0PC-FXDU/WIN	GT Works3(SW1DND-GTWK3-J)
	英語版	SW0PC-FXDU/WIN-E	GT Works3(SW1DND-GTWK3-E)

4 その他

4.1 生産中止後の修理対応期間

生産中止から7年間は、当該製品の修理を行います。

ただし、修理対応期間に限らず、交換部品が入手不可能となった場合には、修理できなくなることがありますのでご了承願います。

なおケーブルおよびバッテリーにつきましては修理対象外となります。

4.2 修理対応期限まで継続生産するオプション

下記オプションは、修理対応期限まで継続生産いたします。

品名	形名	備考
画面保護シート	F9WGT-40PSC	F940WGOT用
	F9GT-40PSC	F940GOT, F940/A950/ハンディ GOT用
	F9GT-30PSC	F930GOT用
バックライト	F9GT-40LTS	F940GOT用
	F9GT-30LTB	F930GOT用(F930GOT-KIは除く)

GOT-D-0222-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年3月	初版

GOT-D-0222-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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(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 (名古屋ビルヂング)	(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

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	—	FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495*2	6
エッジコンピューティング 製品	052-712-2370*2	8	表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2
ソリューション ソフトウェア	052-712-2962*2,6,6,6	—	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	1→2 1→2 1→1 1→1 1→2 1→1 1→2 1→2 1→2
MELSEC IQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethemet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット/ 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	052-722-2182 052-722-2182 0536-25-0900*2,4 052-721-0100*8 052-712-5430*5	3 — 5 —
MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般 ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethemet/シリアル通信)	052-725-2271*3	2→1	センサレスサーボ	052-719-4170*8	7→2
MELSEC GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-712-2578	2→3	インバータ	052-719-4559*8	7→1
MELSOFT Navigator/ 統合エンジニアリング環境	052-799-3591*2	2→6	三相モータ	052-719-4556*8	7→3
MELSOFT Update Manager	—	—	電力管理用計器	052-719-4557*2,3	7→4
iQ Sensor Solution	—	—	省エネ支援機器	052-799-9489*2,6	7→5
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	2→4	低圧開閉器	—	—
MELSEC バソコンボード	—	—	低圧遮断器	—	—
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	—	—	電力管理用計器	—	—
情報連携ユニット	052-799-3592*2	2→5	省エネ支援機器	—	—
システムレコーダ	—	—	小容量UPS(5kVA以下)	—	—
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	052-712-2830*2,3	2→7	—	—	—
MELSEC Safety	052-712-3079*2,3	2→8	—	—	—
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557*2,3	2→9	—	—	—

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。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 *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にお願いいたします。
 *8: 日曜を除く
 *9: SCADA GENESIS64™の電話技術相談窓口は、2024年1月末をもってサービスを終了いたします。
 以降のお問合せは、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」またはGENESIS64保守サービス(SupportWorX)の技術サポート窓口をご利用ください。
 なお、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)はGENESIS64をご利用の方向けの有償サービスとなっています。
 詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。

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。