

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-0076 1/2

2014年5月初版発行

表 題 MELSOFT GT Works2 Version2 , GT Designer2 Version2 生産中止のお知らせ

適用機種 GOT1000シリーズ, GOT-A900シリーズ, GOT-F900シリーズ

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, GOT-A900シリーズ, GOT-F900シリーズの画面作成ソフトウェアである, GT Works2 Version2 及びGT Designer2 Version2の生産中止をお知らせすることになりました。

つきましては, 本テクニカルニュースにてご案内申し上げますので, ご了承いただきますようお願い申し上げます。

1. 生産中止機種・時期

生産中止機種と受注締め切り, 生産中止の各時期を下記に示します。

品名	形名	受注生産移行	受注締め切り	生産中止
表示器画面作成 ソフトウェア MELSOFT GT Works2 Version2	SW2D5C-GTWK2-J	—	2015年2月末日	2015年3月末日
	SW2D5C-GTWK2-E			
	SW2D5C-GTWK2-JV			
	SW2D5C-GTWK2-EV			
MELSOFT GT Designer2 Version2	SW2D5C-GTD2-J			
	SW2D5C-GTD2-E			
	SW2D5C-GTD2-JV			
	SW2D5C-GTD2-EV			

2. 生産中止理由

適用機種であるGOT-A900シリーズ, GOT-F900シリーズが生産中止から4年以上経過しており, 今後需要の減少が見込まれるため。※GOT1000シリーズは, GT Works3 Version1で対応しております。

3. 代替機種

GT Works3/GT Designer2 Classicで置換え可能です。

生産中止機種形名	代替機種形名	
	GOT1000シリーズ対応	GOT-A900/F900シリーズ対応
SW2D5C-GTWK2-J	SW1DND-GTWK3-J	GT Designer2 Classic 日本語版/英語版 ※GT Designer2 Classicは、 三菱電機FAサイトから ダウンロードできます。
SW2D5C-GTWK2-E	SW1DND-GTWK3-E	
SW2D5C-GTWK2-JV	SW1DND-GTWK3-JV	
SW2D5C-GTWK2-EV	SW1DND-GTWK3-E	
SW2D5C-GTD2-J	SW1DND-GTWK3-J	
SW2D5C-GTD2-E	SW1DND-GTWK3-E	
SW2D5C-GTD2-JV	SW1DND-GTWK3-JV	
SW2D5C-GTD2-EV	SW1DND-GTWK3-E	

副番	発行年月	改訂内容
*	2014年 5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・アクセス・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	〒451-8522 名古屋市中区牛島町6-1 (名古屋ルーセントタワー)	(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 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
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 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
MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサー一般 (下記以外)	052-711-5111
MELSEC-F FX/Fシーケンサー全般	052-725-2271 ^(※2)
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
アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど 052-711-0037
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-GSKP/OLEX/XMOPなど 052-712-2370
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど
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 iQ Sensor Solution	
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ 052-712-2830 ^(※2)
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) 052-712-3079 ^(※2)
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557 ^(※2/※3)
表示器	GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A900シリーズなど 052-725-2271 ^(※2) MELSOFT GTシリーズ 052-712-2417
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット/シンプルモーションユニット モーションCPU (Q/Aシリーズ) C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ 052-712-6607
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
インバータ	FREQROLシリーズ 052-722-2182
三相モータ	三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900 ^(※3/※5)
ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
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
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
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
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)
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 084-926-8300 ^(※3/※4)

※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～金曜の9:00～16:30
※5: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30

FAX技術相談窓口 受付時間^(※6) 9:00～16:00 (受信は常時^(※7))

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種 (下記以外)	052-719-6762
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 ^(※8)
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。

※6: 土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※7: 春季・夏季・年末年始の休日を除く
※8: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (受信は常時(春季・夏季・年末年始の休日を除く))

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。