



## 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 [ 1 / 8 ]

[ 発行番号 ] 姫テ - シ -0057D

[ 表 題 ] データアクセスユニット FX-DU → GOT1000 シリーズへの代替について

[ 発 行 ] 2010 年 3 月 (2015 年 11 月改訂 D 版)

[ 適用機種 ] FX-50DU, FX-40DU, FX-30DU, FX-25DU シリーズ ET-100/50 シリーズ

三菱データアクセスユニット FX-DU シリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、2002 年に生産終了となりましたデータアクセスユニット FX-DU シリーズの修理対応が終了となりました。(2002 年 2 月発行 セールスとサービス 姫サ - シ -055 より)  
置き換え推奨機種への変更をご検討いただきたく、置き換えの際の一般的な推奨機種と参考資料をご案内させていただきますので、ご検討の程よろしくお願いいたします。

### 記

生産中止シリーズ	受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
FX-50DU, FX-40DU, FX-30DU, FX-25DU	2002 年 9 月末日	2002 年 9 月末日	2009 年 9 月末日
ET-100, ET-50			

### 目 次

1. 生産中止機種・時期	2
2. 置き換え推奨機種	4
3. プロジェクトデータ置き換え時の注意事項	6
4. その他	6

1. 生産中止機種・時期

(1) 表示器本体 (国内向け)

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			
DU シリーズ	FX-50DU-TK FX-50DU-TKS FX-40DU FX-40DU-TK FX-40DU-B FX-40DU-TKB FX-30DU-B FX-30DU-GM FX-25DU FX-25DU-P FX-25DU-SET0	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
ET シリーズ	ET-100BH ET-100PH ET-50BH ET-50PH ET-50BH-L ET-50PH-L ET-51BH ET-51BH-SSW ET-51BH-KSW ET-51BH-PSW	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日

(2) 表示器本体 (海外向け)

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			
DU シリーズ	FX-50DU-TK-E FX-50DU-TKS-E FX-40DU-ES FX-40DU-TK-ES FX-30DU-E FX-25DU-E	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日

[発行番号] 姫テ - シ -0057D

(3) 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			
メモリ	FX-EPROM-512	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
テンキーパネル	FX-40DU-TK-KP	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
保護カバー	FX-40DU-COV	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
保護シート	FX-40DU-TK-PS	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
コネクタ	FX-40DU-CON	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
バックライト	FX-30DU-BCL FX-40DU-TK-BCL FX-50DU-TK-BCL FX-50DU-TKS-BCL	2002年9月末日	2002年9月末日	2009年9月末日
GOT ⇄シーケンサ間 接続ケーブル	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 FX-40DU-CAB FX-40DU-CAB-10M FX-40DU-CAB-20M FX-40DU-CAB-30M	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外
入出力ケーブル (ET シリーズ専用)	ET-50-CAB-3M ET-50-CAB-10M	2011年3月末日	2011年3月末日	修理対象外

(4) 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		
作画ソフトウェア	日本語版	FX-PCS-DU/98-3	2002年9月末日
		FX-PCS-DU/WIN	2011年3月末日
	英語版	FX-PCS-DU/AT-EE	2002年9月末日
		FX-PCS-DU/WIN-E	2011年3月末日

2. 置き換え推奨機種

FX-DU シリーズ,ET-100/50 シリーズの表示器の置き換え推奨機種につきましては、FX-DU シリーズ, ET-100/50 シリーズの表示器からの置き換え時に、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、お客様のシステムでのご使用状態によっては、推奨機種以外の選択も可能となる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いただくようお願いいたします。

なお、置き換え時の注意事項につきましては「GOT-F900 リニューアルガイドンス」「DU → GOT-F900 シリーズ変換マニュアル」「GOT-F900 → GOT1000 シリーズ置き換えガイドンス」を参照してください。

(1) 表示器本体 (国内向け)

使用している FX-DU シリーズ, ET-100/50 シリーズ		置き換えを推奨する GOT1000 シリーズ
DU シリーズ	FX-50DU-TK	GT1055-QSBD / GT1050-QBBD
	FX-50DU-TKS	
	FX-40DU	
	FX-40DU-TK	
	FX-40DU-B	
	FX-40DU-TKB	
	FX-30DU-B	GT1030-H □ DW *
	FX-30DU-GM	置き換え推奨機種はありません。
	FX-25DU	GT1030-H □ D*
	FX-25DU-SET0	
FX-25DU-P	置き換え推奨機種はありません。	
ET シリーズ	ET-100BH	置き換え推奨機種はありません。
	ET-100PH	
	ET-50BH	
	ET-50PH	
	ET-50BH-L	
	ET-50PH-L	
	ET-51BH	
	ET-51BH-SSW	
	ET-51BH-KSW	
	ET-51BH-PSW	

(2) 表示器本体 (海外向け)

使用している FX-DU シリーズ		置き換えを推奨する GOT1000 シリーズ
DU シリーズ	FX-50DU-TK-E	GT1055-QSBD / GT1050-QBBD
	FX-50DU-TKS-E	GT1055-QSBD / GT1050-QBBD
	FX-40DU-ES	GT1055-QSBD / GT1050-QBBD
	FX-40DU-TK-ES	GT1055-QSBD / GT1050-QBBD
	FX-30DU-E	GT1030-H □ DW*
	FX-25DU-E	GT1030-H □ D*

\* : GOT1030 の□には B (ブラックフレーム)、W (ホワイトフレーム) が入ります。

(3) 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
メモリ	FX-EPROM-512	本体を GOT1000 シリーズ代替後に各機種を選定ください
テンキーパネル	FX-40DU-TK-KP	置き換え推奨機種はありません。
保護カバー	FX-40DU-COV	
保護シート	FX-40DU-TK-PS	本体を GOT1000 シリーズ代替後に各機種を選定ください
コネクタ	FX-40DU-CON	置き換え推奨機種はありません。
バックライト	FX-30DU-BCL	
	FX-40DU-TK-BCL	
	FX-50DU-TK-BCL	
	FX-50DU-TKS-BCL	
GOT ⇄シーケンサ間 接続ケーブル	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	置き換え推奨機種はありません。
	FX-50DU-CABL	
	FX-40DU-CAB	GT01-C30R4-25P
	FX-40DU-CAB-10M	GT01-C100R4-25P
	FX-40DU-CAB-20M	GT01-C200R4-25P
FX-40DU-CAB-30M	GT01-C300R4-25P	
入出力ケーブル (ET シリーズ専用)	ET-50-CAB-3M	置き換え推奨機種はありません。
	ET-50-CAB-10M	

(4) ソフトウェア

品名		FX-DU、ET シリーズ、で 使用しているソフトウェア	置き換え推奨機種
作画ソフトウェア	日本語版	FX-PCS-DU/98-3	GT Works3(SW1DNC-GTWK3-J)
		FX-PCS-DU/WIN	
	英語版	FX-PCS-DU/AT-EE	GT Works3(SW1DNC-GTWK3-E)
		FX-PCS-DU/WIN-E	

3. プロジェクトデータ置き換え時の注意事項

FX-DU シリーズから GOT1000 シリーズへの置き換えは、FX-DU → F900GOT → GOT1000 と 2 段階に変換が必要です。

このためソフトウェアは FX-PCS-DU/WIN の Ver2.2 以上で F900GOT に対応するファイル形式 (拡張子 \*.DUP) に保存できるものと、GT Works3 が必要となります。

置き換える要領につきましては下記資料を用意しておりますので三菱電機 FA サイトよりダウンロードいただきましてご活用ください。

「GOT-F900 リニューアルガイドンス」 姫 -L033

「DU → GOT-F900 シリーズ変換マニュアル」 JY997D02001

「GOT-F900 → GOT1000 シリーズ置き換えガイドンス」 JY997D38601

4. その他

FX-20DU,FX10DU について

FX-20DU,FX-10DU はデータ表示のみで作画はなく、置き換え推奨機種はございません。  
GT1030 や GT1020 などをご選定いただき、新規ご計画をお願いいたします。

形 名	受注締め切り時期	生産中止時期	修理対応終了時期
FX-20DU	2008 年 6 月末日	2008 年 6 月末日	2015 年 6 月末日
FX-20DU-E			
FX-10DU	2012 年 12 月末日	2012 年 12 月末日	2012 年 12 月末日
FX-10DU-E			

FX-20DU の生産中止の詳細は 2008 年 2 月発行の三菱シーケンサテクニカルニュース「姫テ - シ -0025A」、  
FX-10DU の生産中止の詳細は 2012 年 4 月発行の三菱シーケンサテクニカルニュース「姫テ - シ -0100A」  
をご参照ください。

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2010年3月	初版作成
B	2010年10月	置き換え推奨機種 of GT1030 の機種変更
C	2012年8月	FX-10DU の生産中止を追加
D	2015年11月	お問い合わせ先の記載内容を更新

## 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	〒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34F)	(048)600-5835
新潟支社	〒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	〒451-8522 名古屋市西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(052)565-3314
豊田支社	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
静岡支社	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25(エスパティオビル)	(054)202-5630
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 FA
検索

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

### 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シーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271*2	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	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 SW□□JVD-GPPA/GPPQなど	C言語コントローラインタフェースユニット (Q173SCCF)/ボジションボード		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	センサレスサーボ		052-722-2182
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ		052-722-2182
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データローガユニット iQ Sensor Solution		三相モータ		0536-25-0900*3*5
		ロボット		052-721-0100
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*3*6	
	MELSOFT PXシリーズ	データ収集アナライザ	052-712-5440*3*6	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	低圧開閉器	052-719-4170	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	低圧遮断器	052-719-4559	
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	電力管理用計器	052-719-4556	
	GOT-F900/DUシリーズ	省エネ支援機器	052-719-4557*2*3	
表示器	GOT2000/1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	小容量UPS(5kVA以下)	052-799-9489*3*4	

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～金曜の9:00～17:00  
 ※5：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 ※6：受付時間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*7
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。

・本資料に記載してある会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。