



三菱マイクロシーケンサ テクニカルニュース

[1 / 4]

[発行番号] 姫テ-シ-0154A

[表題] FXシーケンサ用ディスプレイモジュール:FX-10DM-SET0, FX-10DM, FX-10DM-E 生産中止のお知らせ

[発行] 2016年4月

[適用機種] MELSEC-F FX-10DM-SET0, FX-10DM, FX-10DM-E

三菱マイクロシーケンサ MELSEC-F シリーズに格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、ご愛顧いただきましたFXシリーズシーケンサ用ディスプレイモジュールFX-10DM-SET0, FX-10DM, FX-10DM-Eを、下記理由により生産中止させていただくことになりました。

これに伴いまして、代替製品を紹介させていただきますのでご検討の程よろしくお願い申し上げます。

記

1. 生産中止機種

FXシリーズシーケンサ用ディスプレイモジュール
FX-10DM-SET0, FX-10DM (国内向け製品)
FX-10DM-E (海外向け製品)

2. 生産中止時期

受注締め切り 2017年9月末日

3. 生産中止理由

使用部品の一部(液晶、CPU等)が入手困難な状況であり生産体制の維持も困難なため。

4. 受注生産移行時期

2016年10月1日

納期目安は「受注後2ヶ月」とし、2017年9月末日で受注を締め切り、受注分をもって生産終了とさせていただきます。このため後述させていただく推奨代替機種への置き換えを早めにご計画いただきますようお願い申し上げます。

5. 修理対応期間

修理対応期間は、生産中止後7年間とさせていただきます。(2024年9月末日)

ただし、修理対応期間であっても交換部品入手不可能となった場合は、修理できなくなることがありますのでご了承ください。

6. 添付資料

6.1. 生産中止機種および推奨代替機種一覧

下記の一覧表は仕様が近似したタイプを規準に記載しています。

推奨代替機種につきましては「各機器のマニュアル」で仕様をご確認の上、ご使用ください。

1) 対象機種

| 生産中止機種 | | | 推奨代替機種 | | 備考 |
|--------|--------------|--|--|---|----------------------|
| 形名コード | 形名 | 付属ケーブル | 形名コード | 形名 | |
| 09L749 | FX-10DM-SET0 | FX0, FX0S, FX0N, FX1S, FX1N, FX2N, FX2NC 接続用 (1.5m) | 09S323 + 09S316 09J904 + 09V639 | FX3U-7DM + FX3U-7DM-HLD GT2103-PMBLS + GT10-C10R4-8P(1m) | *1 *2*3*4 |
| 09L750 | FX-10DM | FX1, FX2, FX2C 接続用 (1.5m) | 09J902 + 09V639 | GT2103-PMBDS + GT10-C10R4-8P(1m) | *2*3*4*5 |
| 09L751 | FX-10DM-E | - | 09J902 + 09V642 | GT2103-PMBDS + GT10-C30R4-25P(3m) | *2*3*4*5 |

*1 接続対象は、FX3U, FX3UC-32MT-LT(-2) の場合のみとなります。

*2 接続対象は、2)機能比較に記載する接続可能機種となります。

*3 GT2103-PMBLS, GT2103-PMBDSとFXシリーズシーケンサとの通信には、表示器画面作成ソフトウェア MELSOFT GT Works3(1.119Z以降)が必要となります。

*4 使用している機能によってはラダー変更もしくは画面データの作り込みが必要となります。

*5 別途 DC24V 電源の入力が必要となります。

2) 機能比較

| | FX-10DM-SET0 FX-10DM FX-10DM-E | FX3U-7DM | GT2103-PMBLS | GT2103-PMBDS |
|-------------|--|---|---|--|
| 接続可能機種 | FX1, FX2, FX2C, FX0, FX0S, FX0N, FX1S, FX1N, FX2N, FX2NC, (FX3S, FX3G, FX3GC, FX3U, FX3UC) | FX3U(V2.20~) FX3UC-32MT-LT(V1.00~) FX3UC-32MT-LT-2 (V2.53~) | FX0S, FX0N, FX1S, FX1N, FX2N, FX2NC, FX3S, FX3G, FX3GC, FX3U, FX3UC | FX1, FX2, FX2C, FX0, FX0S, FX0N, FX1S, FX1N, FX2N, FX2NC, FX3S, FX3G, FX3GC, FX3U, FX3UC |
| デバイスモニタ/テスト | D, T, C | X, Y, M, S, T, C, D, R, ER | X, Y, M, S, T, C, D, R, V, Z, BFM | X, Y, M, S, T, C, D, R, V, Z, BFM |
| 登録モニタ | 最大8点 | △ラダーで制御が必要 | △ユーザによる作画が必要 | △ユーザによる作画が必要 |
| 表示文字数 | 16文字×2行 | 16文字×4行 | 40文字×8行 | 40文字×8行 |
| PLC側のコメント表示 | ○ | ○ | △ユーザによる作画が必要 | △ユーザによる作画が必要 |
| ASCII文字 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 上下限值設定 | ○ | △ラダーで制御が必要 | ○ | ○ |
| 電源電圧 | DC5V, シーケンサから給電 | DC5V, シーケンサから給電 | DC5V, シーケンサから給電 | DC24V(+10%, -15%), 外部から給電 |

[発行番号] 姫テ-シ-0154A

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|---------|------|
| A | 2016年4月 | 初版作成 |

[発行番号] 姫テ-シ-0154A

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・アクセス・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 | 〒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 |
| 静岡支店 | 〒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

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/EX/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/リアルタイム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 | サーボ/位置決めユニット/シンプルモーションユニット/モーションコントローラ | | |
| MELSOFTシーケンサプログラミングツール | 052-711-0037 | モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ) | | |
| MELSOFT統合エンジニアリング環境 | 052-712-2370 | C言語コントローラ | | |
| MELSOFT通信支援ソフトウェアツール | 052-712-2370 | インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード | | |
| MELSECパソコンボード | 052-712-2370 | MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ | | |
| 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 | 052-712-2370 | センサレスサーボ | | 052-722-2182 |
| iQ Sensor Solution | 052-712-2370 | インバータ | | 052-722-2182 |
| MELSEC計装/Q二重化 | 052-712-2830 *2 | 三相モータ | 0536-25-0900 *3*5 | |
| MELSEC Safety | 052-712-3079 *2 | ロボット | 052-721-0100 | |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット | 052-719-4557 *2*3 | 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 | |
| 表示器 | 052-712-2417 | データ収集アナライザ | 052-712-5440 *3*6 | |
| | | 低圧開閉器 | 052-719-4170 | |
| | | 低圧遮断器 | 052-719-4559 | |
| | | 電力管理用計器 | 052-719-4556 | |
| | | 省エネ支援機器 | 052-719-4557 *2 *3 | |
| | | 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)

本マニュアルは、輸出する場合、経済産業省への役務取引許可申請は不要です。

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。