

[発行番号] 姫テ-シ-0192A
 [表題] マイクロシーケンサ MELSEC-F 位置決めユニット：FX2N-10GM, FX2N-20GM
 位置決めプログラミングソフトウェア：FX-PCS-VPS/WIN, FX-PCS-VPS/WIN-E
 ティーチングパネル：E-20TP-SET0, E-20TP-E-SET0 生産中止のお知らせ
 [発行] 2018年3月
 [適用機種] MELSEC-F FX2N-10GM, FX2N-20GM, FX-PCS-VPS/WIN, FX-PCS-VPS/WIN-E, E-20TP-SET0, E-20TP-E-SET0

三菱電機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お礼申し上げます。
 このたび、ご愛顧いただきましたマイクロシーケンサ MELSEC-F 用位置決めユニット、および位置決めユニット用周辺機器を、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。
 ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

記

1. 生産中止機種, 受注生産移行時期, 生産中止時期, 修理対応期間

生産中止機種		受注生産移行日	受注締切日	生産中止日	修理対応終了時期 ^{*2}
品名	形名				
位置決めユニット	FX2N-10GM FX2N-20GM	2020年1月1日	2020年2月29日 ^{*1}	2020年3月31日	2027年3月31日 (生産中止後、7年間)
位置決めプログラミングソフトウェア	FX-PCS-VPS/ WIN FX-PCS-VPS/ WIN-E				-
ティーチングパネル	E-20TP-SET0 E-20TP-E-SET0				2027年3月31日 (生産中止後、7年間)

*1. 2020年2月末日ま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。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。

*2. 修理対応期間であっても交換部品入手不可能となったばあいは、修理できなくなることがありますのでご了承願います。

2. 生産中止理由

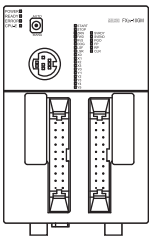
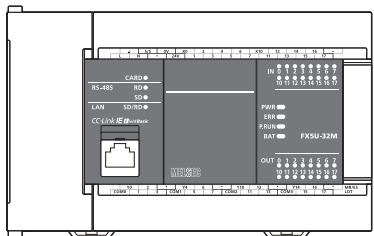
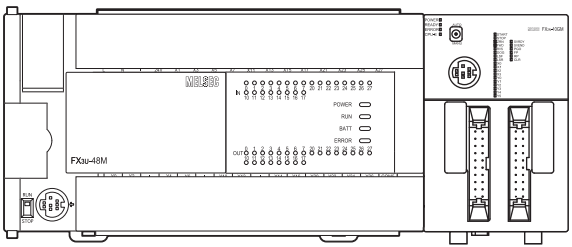
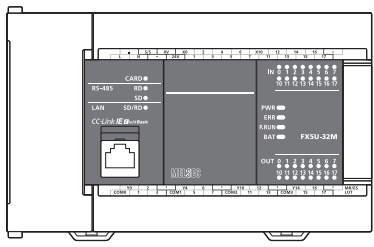
- FX2N-10GM, FX2N-20GM
 主要部品であるCPU(マイコン)と専用ICの入手ができなくなり、継続生産が困難になったため。
- FX-PCS-VPS/WIN, FX-PCS-VPS/WIN-E, E-20TP-SET0, E-20TP-E-SET0
 プログラミング対象のFX2N-10GM, FX2N-20GMが生産中止となるため。

3. 代替機種(代替案)

代替機種なし。代替案につきましては、現行機種への置き換え構成を参照してください。

3.1 FX2N-10GMの置換え方法

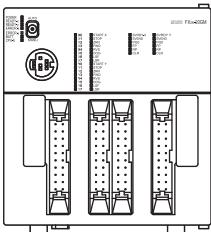
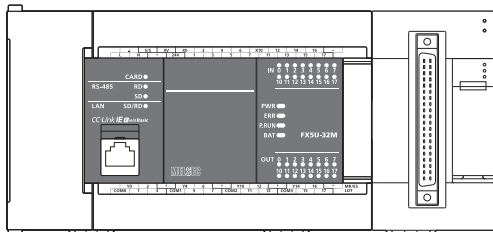
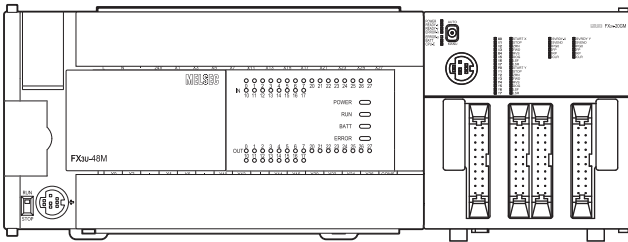
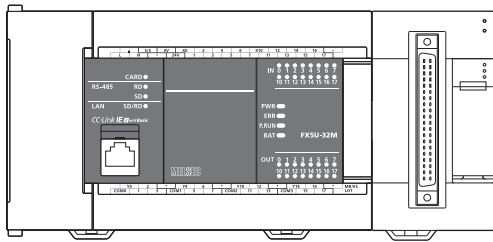
下記いずれかへの置換えをお願いいたします。

現行構成	置換え内容
<p>FX2N-10GMを単独使用している場合</p>  <p>FX2N-10GM</p>	<p>FX2N-10GMをFX5U(C) CPUユニットに置換えます。 機能は、内蔵位置決め機能等で置換えます。</p>  <p>FX5U(C) CPUユニット*1</p>
<p>FX2N-10GMとCPUユニット(FX2Nシリーズ、またはFX3Uシリーズ)を組み合わせで使用している場合</p>  <p>FX3U(C) CPUユニット FX2N-10GM</p>	<p>FX2N-10GMとCPUユニットをFX5U(C) CPUユニットに置換えます。 機能は、内蔵位置決め機能等で置換えます。</p>  <p>FX5U(C) CPUユニット*1</p>

*1. 制御点数は、FX5U(C) CPUユニット、またはFX5増設ユニット等で調整ください。

3.2 FX2N-20GM の置換え方法

下記いずれかへの置換えをお願いいたします。

現行構成	置換え内容
<p>FX2N-20GM を単独使用している場合</p>  <p>FX2N-20GM</p>	<p>FX2N-20GM を FX5U(C) CPU ユニットと FX5-20PG-P に置換えます。 機能は、FB ライブラリで置換えます。^{*1}</p>  <p>FX5U(C) CPU ユニット^{*2} FX5-20PG-P</p>
<p>FX2N-20GM と CPU ユニット (FX2N シリーズ、または FX3U シリーズ) を組み合わせて使用している場合</p>  <p>FX3U(C) CPU ユニット FX2N-20GM</p>	<p>FX2N-20GM と CPU ユニートを FX5U(C) CPU ユニットと FX5-20PG-P に置換えます。 機能は、FB ライブラリで置換えます。^{*1}</p>  <p>FX5U(C) CPU ユニット^{*2} FX5-20PG-P</p>

*1. FX2N-20GM で直線補間や円弧補間を使用していない場合、FX5U(C) CPU ユニットのみで置換え可能です。機能は、内蔵位置決め機能で置換えてください。

*2. 制御点数は、FX5U(C) CPU ユニット、または FX5 増設ユニット等で調整ください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年3月	初版

【発行番号】 姫テ-シ-0192A

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	〒980-0013 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 (名古屋ビルディング)	(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
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

三菱電機 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。

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	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-F/FX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/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	サージ/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/モーションユニット/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		
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 iQ Sensor Solution	052-799-3591*3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*3	シンプルモーションボード		
MELSECパソコンボード		C言語コントローラ		
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		
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592*3	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	052-712-2830*2*3	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182	
MELSEC Safety		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*3*4
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	052-719-4557*2*3	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100	
センサ MELSENSOR	052-799-9495*3	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430*5	
表示器	GOT-F900シリーズ	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5	
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	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	
	MELSOFT GTシリーズ	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	
	052-712-2417	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 (SkVA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*3*6	

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～金曜の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。