

MELSEC-Fシリーズターミナルブロック一部機種生産中止のお知らせ

■発行

2020年3月

■適用機種

FX-16EYT-ES-TB/UL

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、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC-Fシリーズターミナルブロックの一部機種の生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

1 生産中止機種

品名	形名
ターミナルブロック	FX-16EYT-ES-TB/UL

2 生産中止時期

受注締切り日：2021年1月31日

生産中止日：2021年3月31日

3 生産中止理由

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難なため。

4 修理対応

修理対応期間：2028年3月31日（生産中止後、7年間）

5 代替機種

代替機種はありません。

6 お客様へのお願い

MELSEC-Fシリーズターミナルブロックの一部機種の生産中止にあたり、下記のご対応をお願いします。

- ・受注締切り日までに該当機種の予備品のご購入をお願いします。
- ・ほかのターミナルブロック（FX-16EYT-TBなど）へ置換えをご検討ください。

7 生産中止機種と置換え推奨機種との比較

項目	生産中止機種	置換え推奨機種	
	FX-16EYT-ES-TB/UL	FX-16EYT-TB	FX-16EYT-ESS-TB/UL
出力形式	トランジスタ出力(シンク)	トランジスタ出力(シンク)	トランジスタ出力(ソース)
対応ユニット	シンク/ソース共用入力・ソース出力(トランジスタ出力)のユニット	シンク入力・シンク出力(トランジスタ出力)のユニット	シンク/ソース共用入力・ソース出力(トランジスタ出力)のユニット

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2020年3月	初版

商標

本文中における会社名, システム名, 製品名などは, 一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で, 商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

姫テ-シ-0211A

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
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) ……	(048) 600-5835
新潟支店 …… 〒950-8504	新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル) ……	(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	名古屋市中央区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング) ……	(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	検索	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。
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa			

●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	052-712-2444
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*3
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー / MELSECNET / Ethernet / シリアル通信)	052-712-2578
MELSOFTシーケンサエンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator
iQ Sensor Solution	052-799-3591*2
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ
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	052-799-3592*2
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ
SCADA MC Works64	052-712-2962*2*6
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	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ) モーションユニット (MELSEC iQ-Rシリーズ) シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ) センシングユニット (MR-MTシリーズ) シンプルモーションボード/ポジションボード MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ
センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR
インバータ	FREQROLシリーズ
三相モータ	三相モータ225フレーム以下
産業用ロボット	MELFAシリーズ
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5
データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ
低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-N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
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
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
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

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: 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

●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 (QEシリーズ/RE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。
--------------------	----------------------------------------------------------