

ターミナルブロックおよび入出力ケーブル生産中止のお知らせ

- 発行
2024年10月
- 適用機種
MELSEC-Fシリーズ

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およびターミナルブロック用入出力ケーブル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	仕様
ターミナルブロック	FX-16E-TB, FX-16E-TB/UL	入力16点または出力16点
	FX-32E-TB, FX-32E-TB/UL	入力32点または出力32点
	FX-16EX-A1-TB, FX-16EX-A1-TB/UL	入力16点(AC入力信号タイプ)
	FX-16EYR-TB, FX-16EYR-ES-TB/UL	出力16点(リレー出力タイプ)
	FX-16EYS-TB, FX-16EYS-ES-TB/UL	出力16点(トライアック出力タイプ)
	FX-16EYT-TB	出力16点(トランジスタ出力タイプ(シンク))
	FX-16EYT-ESS-TB/UL	出力16点(トランジスタ出力タイプ(ソース))
ターミナルブロック用入出力ケーブル	FX-16E-150CAB, FX-16E-300CAB, FX-16E-500CAB, FX-16E-150CAB-R, FX-16E-300CAB-R, FX-16E-500CAB-R	コネクタ(シーケンサ側): 20Pin コネクタ(ターミナルブロック側): 20Pin
	FX-32E-150CAB, FX-32E-300CAB, FX-32E-500CAB	コネクタ(シーケンサ側): 40Pin コネクタ(ターミナルブロック側): 20Pin×2

2 生産中止時期

- 受注生産移行日: 2025年7月31日
- 受注締切日: 2026年6月30日
- 生産中止日: 2026年9月30日

上記受注締切日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。

3 生産中止理由

使用部品が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難であるため。

4 修理対応

修理対応期間: 2033年9月30日(生産中止後, 7年間)
(なお、修理対応期間でも部品が無くなった場合は対応ができない場合があります。)

FAM-D-0097-A

5 代替機種

申し訳ございませんが、代替機種はございません。
今後ご購入を検討される場合は、接続可能品での置換えをご検討ください。

6 接続可能品

生産中止機種の代わりにご利用いただける接続可能品をご紹介します。

用語	内容
接続可能品	接続可能品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品です。 ただし、弊社では検証を実施していません。ご使用に際しては、対象システムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。 また、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

注意事項

接続可能品の仕様は、メーカの都合により予告なく変更される場合があります。
製品の仕様や配線上の注意事項は、使用する製品のマニュアルを参照してください。

接続可能品一覧

生産中止機種		接続可能品		メーカー名
品名	形名	品名	形名	
ターミナルブロック	FX-16E-TB, FX-16E-TB/UL FX-32E-TB, FX-32E-TB/UL	シーケンサ用中継端子台	FA-FXTB16XY	三菱電機エンジニアリング株式会社 www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/
		シーケンサ用中継端子台	FA-FXTB32X FA-FXTB32Y FA-FXTB16X16Y	
	FX-16EX-A1-TB, FX-16EX-A1-TB/UL	デジタル信号変換器	FA-TH16X100A31	
			FA-TH16X100A31L	
	FX-16EYR-TB, FX-16EYR-ES-TB/UL	デジタル信号変換器	FA-FXTH16YRA20S	
			FA-FXTH16YRA20	
			FA-FXTH16YRA11S	
			FA1-TH16Y2RA20S1E	
	FX-16EYS-TB, FX-16EYS-ES-TB/UL	デジタル信号変換器	FA1-TH16Y1SR20S1E	
			FA-TH16YSR20S	
FA-TH16YSR11S				
FX-16EYT-TB	デジタル信号変換器+トリアックモジュール	FA-FXTH16YRA20S+FA-SN24A01FS4		
		デジタル信号変換器	FA1-TH16Y1TR20S1E FA-TH16YTL11S FA-TH16YTL21S	
	デジタル信号変換器+トランジスタモジュール	FA-FXTH16YRA20S+FA-SN24D01HZS4		
FX-16EYT-ESS-TB/UL	デジタル信号変換器(ターミナルユニット)	FA1-TH1E16Y1TR20S1E		
		FA-THE16YTH11S		
ターミナルブロック 用入出力ケーブル	FX-16E-150CAB, FX-16E-150CAB-R	接続ケーブル	FA-FXCBL15MMH20	
	FX-16E-300CAB, FX-16E-300CAB-R	接続ケーブル	FA-FXCBL20MMH20	
	FX-16E-500CAB, FX-16E-500CAB-R	接続ケーブル	FA-FXCBL30MMH20	
	FX-32E-150CAB	接続ケーブル	FA-CBL10MMH*1	
			FA-CBL20MMH*1	
	FX-32E-300CAB	接続ケーブル	FA-CBL30MMH*1	
FX-32E-500CAB	接続ケーブル	FA-CBL50MMH*1		

*1 ターミナルブロック側のコネクタが20pin×2から40Pinとなっており、互換性はありません。ターミナルブロックを置き換える際は、ケーブルとセットで変更をお願いいたします。

FAM-D-0097-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年10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。

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

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional offices across Japan.

Mitsubishi FA logo and search button with URL: www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

Member registration button: 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。

三菱電機FA機器電話

●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

Table with 4 columns: Product/Service, Target Machine, Phone Number, and Selection Number. Lists technical support contacts for various equipment.

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いたします。
※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：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

Safety notice: 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。