

4. 生産終了機種と代替機種

生産終了機種と推奨する代替機種を紹介します。

本紙で紹介する代替機種は、入出力点数、プログラム容量、製品および入出力端子の形状（端子台/コネクタなど）から一般的な代替機種を紹介しています。

用途や使用条件によっては、記載している代替機種と異なる機種が適する場合があります。

下記の【注意事項】を参照し、用途に合った代替機種を検討してください。

【注意事項】

- ①「推奨代替機種」は生産中止機種に対応する単一機種の代替可能製品として記載します。

生産中止機種の使用状況やシステム構成（増設ユニットや増設ブロックの使用状況）によっては他の機種、または他のシリーズで代替する方が適している場合があります。

- ②生産中止機種で実際に使用している I/O 点数が少ない場合、「推奨代替機種」に記載している機種より I/O 点数の少ない機種に代替できる場合があります。

- ③機種の代替時、特に注意を必要とする内容を「特記事項」として記載しています。

多くの推奨代替機種は、生産中止機種よりも寸法が小さくなるなど、「特記事項」以外にも各種仕様が異なる場合がありますので、ご使用検討の際には「特記事項」の記載内容だけでなく寸法や電源仕様など各種仕様の詳細を確認してください。

（特にリレー出力タイプを使用される場合は、各製品のマニュアルに記載している出力仕様をご確認ください。）

- ④上記①に基づき、代替機種が存在しない場合は「推奨代替機種無し」と記載しています。

ただし、用途、システム構成によっては現行機種で代替可能な場合があります。

必要となる機能、特徴を確認し、現行機種での代替を検討してください。

生産中止機種		推奨代替機種	特記事項
機器名称	形名	形名	
基本ユニット	FX0-14MR	FX1s-14MR	
基本ユニット	FX0-20MR	FX1s-20MR	
基本ユニット	FX0-30MR	FX1s-30MR	
基本ユニット	FX0-14MT	FX1s-14MT	
基本ユニット	FX0-20MT	FX1s-20MT	
基本ユニット	FX0-30MT	FX1s-30MT	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-14MR-D	FX1s-14MR-D	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-20MR-D	FX1s-20MR-D	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-30MR-D	FX1s-30MR-D	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-14MT-D	FX1s-14MT-D	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-20MT-D	FX1s-20MT-D	
基本ユニット(DC24V 電源)	FX0-30MT-D	FX1s-30MT-D	
基本ユニット (海外向け, sink/source 入力)	FX0-14MR-ES/UL	FX1s-14MR-ES/UL	
基本ユニット (海外向け, sink/source 入力)	FX0-20MR-ES/UL	FX1s-20MR-ES/UL	
基本ユニット (海外向け, sink/source 入力)	FX0-30MR-ES/UL	FX1s-30MR-ES/UL	

表 題 マイクロシーケンサの代替について

適用機種 MELSEC-F FX0

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。
既に生産中止させていただいております機種から代替機種への変更をご検討いただく際の一般的な代替機種と参考資料を紹介いたします。

本紙で紹介する代替機種は、入出力点数、プログラム容量、製品および入出力端子の形状（端子台/コネクタなど）から一般的な代替機種を紹介しています。
用途や使用条件によっては、記載している代替機種と異なる機種が適する場合があります。
また、新製品の発売や機能向上などにより、代替機種が適正でなくなる場合があります。
機種代替時には最寄りの支社、または製品取扱店にご相談ください。

記

1. 対象機種（シリーズ名）

生産中止機種	代替機種	備考(必ず、参考資料で相違点を確認してください。)
FX0	FX1S	・プログラム容量は FX1S の方が多くなります。 ・デバイスの割付け、プログラミングツールの対応バージョンなどが異なります。

2. 生産中止時期

2002年6月30日

3. 修理対応期間

2009年6月30日まで