

[発行番号] 姫テシー0005B

[表題] FX0Nシーケンサへ接続可能なFX2Nシリーズ入出力増設ブロックのお知らせ

[発行] 2007年 1月(2015年 11月改訂B版)

[適用機種] MELSEC-F FX0Nシリーズシーケンサ

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。

FX0Nシーケンサに接続できるFX2Nシリーズ入出力増設ブロックの機種をお知らせします。  
また、FX0Nシリーズの基本ユニット、入出力増設ブロックなどは、生産を終了しています。生産終了機種については、「3. 生産終了機種(FX0Nシリーズ)」(2/2 ページ)を参照してください。

**記****1. 対象機種**

	機種(基本ユニットの形名)
対象機種	FX0Nシリーズシーケンサ (FX0N-24MR, FX0N-24MT, FX0N-40MR, FX0N-40MT, FX0N-60MR, FX0N-60MT, FX0N-24MR-D, FX0N-24MT-D, FX0N-40MR-D, FX0N-40MT-D, FX0N-60MR-D, FX0N-60MT-D)

**2. 接続可能なFX2Nシリーズ入出力増設ブロックについて****2. 1 接続可能なFX2Nシリーズ入出力増設ブロックの一覧**

FX0Nシーケンサに、下表のFX2Nシリーズ入出力増設ブロックが接続できます。

FX2Nシリーズ入出力増設ブロックの仕様については、FX2Nハンディマニュアル(マニュアル番号:JY992D61601)の副番L以降を参照してください。

	形名
接続可能な 入出力増設 ブロック	FX2N-8EX, FX2N-8EYR, FX2N-8EYT, FX2N-8EYT-H, FX2N-8ER, FX2N-16EX, FX2N-16EX-C, FX2N-16EXL-C, FX2N-16EYR, FX2N-16EYS, FX2N-16EYT, FX2N-16EYT-C

**注意事項**

FX0Nシーケンサに接続しているFX0Nシリーズ入出力増設ブロックをFX2Nシリーズ入出力増設ブロックへ置換えるばあいは、製品の仕様をそれぞれのマニュアルで十分確認してください。

**2. 2 増設機器の編成について**

FX0NシーケンサへFX2Nシリーズ入出力増設ブロックを接続するばあいの編成ルールは、同点数のFX0Nシリーズ入出力増設ブロックを接続するばあいと同じです。FX0Nシーケンサの増設機器の編成ルールについては、FX0Nシリーズハンディマニュアル(マニュアル番号:JY992D43901)を参照してください。

3. 生産終了機種(FX0Nシリーズ)

2007年1月時点で生産が終了になっているFX0Nシリーズの機種は下表のとおりです。

区分		形名	生産終了 時期	修理対応 期間
基本ユニット	国内向け 製品	FX0N-24MR, FX0N-24MT, FX0N-40MR, FX0N-40MT, FX0N-60MR, FX0N-60MT, FX0N-24MR-D, FX0N-24MT-D, FX0N-40MR-D, FX0N-40MT-D, FX0N-60MR-D, FX0N-60MT-D	2006年 1月31日	2013年 1月31日 まで
	海外向け 製品	FX0N-24MR-ES/UL, FX0N-40MR-ES/UL, FX0N-60MR-ES/UL, FX0N-24MR-DS, FX0N-24MT-DSS, FX0N-40MR-DS, FX0N-40MT-DSS, FX0N-60MR-DS, FX0N-60MT-DSS		
入出力 増設ブロック	国内向け 製品	FX0N-8EX, FX0N-8EX-UA1/UL, FX0N-8ER, FX0N-8EYR, FX0N-8EYT, FX0N-8EYT-H, FX0N-16EX, FX0N-16EYR, FX0N-16EYT		
	海外向け 製品	FX0N-8EX-ES/UL, FX0N-8ER-ES/UL, FX0N-8EYR-ES/UL, FX0N-8EYT-ESS/UL, FX0N-16EX-ES/UL, FX0N-16EYR-ES/UL, FX0N-16EYT-ESS/UL		
特殊アダプタ		FX0N-232ADP, FX0N-485ADP		
特殊増設ブロック		FX0N-16NT		
その他オプション		FX0N-40SW, FX0N-60SW		

[発行番号] 姫7-シ-0005B

---

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2007年 1月	初版作成
B	2015年 11月	お問い合わせ先の記載内容を更新

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	〒451-8522 名古屋市西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(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
静岡支社	〒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](http://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/FX/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	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)		
温度入力ユニット/高速カウンタユニット		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		
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□JVD-GPPA/GPPQなど	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		052-722-2182
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)	センサレスサーボ FR-E700EX/MM-GKR		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	インバータ FREQR0Lシリーズ		
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	三相モータ 三相モータ225フレーム以下		
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 iQ Sensor Solution	052-712-2370	ロボット MELFAシリーズ		
MELSEC計装/Q二重化		プロセスCPU 二重化CPU		
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 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)	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	データ収集アナライザ MELQIC IU1/IU2シリーズ		
表示器	GOT-F900/DUシリーズ GOT2000/1000/A9000シリーズなど MELSOFT GT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		
	052-712-2830*2	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		
	052-712-3079*2	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		
	052-719-4557*2*3	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		
	052-725-2271*2	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		
	052-712-2417			

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)

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。