

マイクロシーケンサFXからFX3Uへの代替について

■発行

2022年3月

■適用機種

MELSEC-F FX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ご紹介します。

本テクニカルニュースでご紹介する推奨代替機種は、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ご紹介しますが、用途や使用条件によっては、記載の推奨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、推奨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。

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。)
FX	FX3U	<ul style="list-style-type: none">プログラム容量はFX3U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

4 代替機種について

三菱電機マイクロシーケンサFXシリーズを置換えの際に、FX3Uシリーズでのシステムの置換えを推奨いたします。

本テクニカルニュースでご紹介する推奨代替機種は、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ご紹介しますが、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。

下記の留意事項をご参照いただき、お客様の用途に合った代替機種のご検討をお願い申し上げます。

留意事項

- 「推奨代替機種」にはFXシリーズおよび接続可能機種を単一機種で代替可能なFX3Uシリーズを記載しています。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接続状況)、実際に使用しているI/O点数が少ないときなどは、「推奨代替機種」に記載している機種より他の機種、または他のシリーズで置換える方が適している場合があります。
- 増設ブロックや増設ユニット、機能拡張ボードや内蔵するバッテリーなどの推奨代替機種には、FX3Uシリーズの基本ユニットに接続できるものを記載しています。
- 各機種の代替時に、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が、多くの推奨代替機種においては、現行機種よりも寸法が小さくなるなどの「特記事項」以外の各種仕様の相違点がありますので、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マニュアルで確認してください。
- 上記に基づいて、推奨代替機種が存在しない場合は「推奨代替機種なし」を記載していますが、用途、システム構成によっては他のFX3シリーズで代替可能な場合がありますので、必要な機能、特長を確認し、代替機種を選定してください。

4.1 基本ユニットの置換え

推奨代替機種一覧(基本ユニット)

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	FX-16MR-ES/UL	FX3U-16MR/ES	(海外向けユニット)
	FX-24MR-ES/UL	FX3U-32MR/ES	
	FX-32MR-ES/UL	FX3U-32MR/ES	
	FX-48MR-ES/UL	FX3U-48MR/ES	
	FX-64MR-ES/UL	FX3U-64MR/ES	
	FX-80MR-ES/UL	FX3U-80MR/ES	
	FX-128MR-ES/UL	FX3U-128MR/ES	
	FX-16MT-ESS/UL	FX3U-16MT/ESS	
	FX-24MT-ESS/UL	FX3U-32MT/ESS	
	FX-32MT-ESS/UL	FX3U-32MT/ESS	
	FX-48MT-ESS/UL	FX3U-48MT/ESS	
	FX-64MT-ESS/UL	FX3U-64MT/ESS	
	FX-80MT-ESS/UL	FX3U-80MT/ESS	
	FX-128MT-ESS/UL	FX3U-128MT/ESS	
基本ユニット(DC24V電源)	FX-24MR-DS	FX3U-32MR/DS	
	FX-48MR-DS	FX3U-48MR/DS	
	FX-64MR-DS	FX3U-64MR/DS	
	FX-80MR-DS	FX3U-80MR/DS	
基本ユニット(AC100V入力)	FX-24MR-UA1/UL	FX3U-32MR/UA1	
	FX-48MR-UA1/UL	FX3U-64MR/UA1	
	FX-64MR-UA1/UL	FX3U-64MR/UA1	

FAM-D-0039-A

置換えの際、取換えが必要となる増設機器・オプション機器

生産中止機種		FX3Uに接続可能な推奨代替機種	特記事項
機器名称	形名	形名	
増設ユニット(DC24V電源)	FX-48ER-D	FX2N-48ER-D	—
	FX-48ET-D	FX2N-48ET-D	
増設ユニット(AC100V入力)	FX-48ER-A1	FX2N-48ER-UA1/UL	
増設ユニット	FX-32ER-ES/UL	FX2N-32ER-ES/UL	(海外向けユニット)
	FX-48ER-ES/UL	FX2N-48ER-ES/UL	
	FX-48ET-ESS/UL	FX2N-48ET-ESS/UL	
増設ユニット(DC24V電源)	FX-48ER-DS	FX2N-48ER-DS	
	FX-48ET-DSS	FX2N-48ET-DSS	
増設ユニット(AC100V入力)	FX-48ER-UA1/UL	FX2N-48ER-UA1/UL	
増設ブロック(入出力)	FX-8ER	FX2N-8ER	—
	FX-8ET	推奨代替機種なし	
増設ブロック(大電流タイプ)	FX-4EYT-H	FX2N-8EYT-H	
	FX-4EYS-H	推奨代替機種なし	
増設ブロック	FX-8EX	FX2N-8EX	
	FX-8EX-L	FX2N-16EXL-C	FX2N-16EXL-Cは、コネクタ端子となります。
	FX-8EX-F	推奨代替機種なし	—
	FX-8EYR	FX2N-8EYR	
	FX-8EYR-S	FX2N-8EYR-S-ES/UL	
	FX-8EYS	FX2N-16EYS	
増設ブロック(大電流タイプ)	FX-8EYS-H	推奨代替機種なし	
増設ブロック	FX-8EYT	FX2N-8EYT	
増設ブロック(大電流タイプ)	FX-8EYT-H	FX2N-8EYT-H	
増設ブロック	FX-16EX	FX2N-16EX	
	FX-16EX-C	FX2N-16EX-C	
	FX-16EX-V	FX2N-16EX	
	FX-16EYR	FX2N-16EYR	
	FX-16EYR-V		
	FX-16EYS	FX2N-16EYS	
	FX-16EYT	FX2N-16EYT	
	FX-16EYT-C	FX2N-16EYT-C	
	FX-16EYT-V	FX2N-16EYT	
増設ブロック(入出力)	FX-8ER-ES/UL	FX2N-8ER-ES/UL	(海外向けユニット)
増設ブロック	FX-8EX-ES/UL	FX2N-8EX-ES/UL	
	FX-8EYR-ES/UL	FX2N-8EYR-ES/UL	
	FX-8EYS-ES/UL	FX2N-16EYS	UL規格のみ対応 (CE, 船舶規格は非対応)
	FX-8EYT-ESS/UL	FX2N-8EYT-ESS/UL	(海外向けユニット)
	FX-16EX-ES/UL	FX2N-16EX-ES/UL	
	FX-16EYR-ES/UL	FX2N-16EYR-ES/UL	
	FX-16EYS-ES/UL	FX2N-16EYS	UL規格のみ対応 (CE, 船舶規格は非対応)
FX-16EYT-ESS/UL	FX2N-16EYT-ESS/UL	(海外向けユニット)	
増設ブロック(AC100V入力)	FX-8EX-A1	FX2N-8EX-UA1/UL	UL規格のみ対応 (CE, 船舶規格は非対応)
	FX-8EX-UA1/UL		
特殊アダプタ(アナログボリューム)	FX-8AV	FX3U-8AV-BD	—
特殊ブロック(アナログ出力)	FX-2DA	FX3U-4DA	アナログ出力範囲が0~10V, 4~20mAの場合、FX2N-2DAへ代替できます。

FAM-D-0039-A

生産中止機種		FX3Uに接続可能な推奨代替機種		特記事項
機器名称	形名	形名		
特殊ブロック(アナログ入力)	FX-4AD	FX3U-4AD		—
特殊ブロック(アナログ出力)	FX-4DA	FX3U-4DA		
特殊ブロック (アナログ入力 熱電対センサ)	FX-4AD-TC	FX2N-4AD-TC		
特殊ブロック (アナログ入力 白金測温抵抗体)	FX-2AD-PT	FX2N-4AD-PT		
特殊ブロック(高速カウンタ)	FX-1HC	FX2N-1HC		
特殊ブロック (パルス出力 位置決め制御)	FX-1PG-E	FX2N-1PG-E		
特殊ユニット (パルス出力 位置決め制御)	FX-1GM	FX2N-10GM		
特殊ユニット (パルス出力ユニット 位置決め制御)	FX-10GM	FX2N-10GM		
	FX-20GM	FX2N-20GM		
特殊アダプタ (通信アダプタ RS-232C用)	FX-232ADP	FX3U-232ADP		
特殊アダプタ (通信アダプタ RS-485用)	FX-485ADP	FX3U-485ADP		
特殊アダプタ(光用) (M-NET/MINI用インタフェース)	FX-16NP	推奨代替機種なし		CC-Linkを使用したシステムをご検討ください。
特殊アダプタ(光用) (M-NET/MINI-S3用インタフェース)	FX-16NP-S3			
特殊アダプタ(ワイヤ用) (M-NET/MINI用インタフェース)	FX-16NT			
特殊アダプタ(ワイヤ用) (M-NET/MINI-S3用インタフェース)	FX-16NT-S3			
メモリ	F-MEM-128KA	FX3U-FLROM-16		—
RUNスイッチ	FX-RUN-SW	推奨代替機種なし		FX3内蔵のパラメータ設定によるRUN端子入力機能をご検討ください。
模擬入力スイッチ	FX-24-SW FX-32-SW FX-48-SW FX-64-SW FX-80-SW			
プログラミングパネル	FX-10P-SET0	FX-30P		—
プログラミングパネル(海外向け)	FX-10P-E			

置換えの際、必要となるプログラミングツール

FXシリーズに使用可能な機種		FX3Uに使用可能な推奨代替機種		特記事項
機器名称	形名	形名		
ハンディプログラミングパネル	FX-20P or FX-30P +FX-20P-CAB	FX-30P		FX-30PをFXに接続するには別売りのFX-20P-CABが必要 FX3Uには同梱のFX-20P-CAB0で接続
プログラミングソフトウェア	FX-PCS/WIN	GX Developer (Ver. 8)		FXにも接続可能
		GX Works2		
		GX Developer (Ver. 7以前)		
		GX Works2		

パソコンと各FXシリーズを接続するには、下記接続用インタフェースとケーブルが別途必要です。

- パソコン側RS-232C: RS-232C/RS-422変換器(FX-232-AWC(-H))+ケーブル(F2-232CAB-1)+ケーブル(FX-422CAB0)
- パソコン側USB(FX3S): USB/RS422変換器 FX-USB-AW(ケーブル同梱)

5 置換えの資料

三菱電機FAサイトをご活用いただければ、置換えのための資料が入手いただけます。

- ・カタログ「FXリニューアルガイド」姫-SH009がダウンロードできます。
- ・製品の仕様は三菱電機FAサイトの「製品検索」で、FX3Uの仕様を確認可能です。
- ・増設機種の設定は三菱電機FAサイトの「機種選定システム」でFX3Uの増設機種が選定いただけます。
- ・マニュアルは、下記にご紹介する参考資料が三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

FXシリーズ関係

参考資料		記載内容
機種区分	マニュアル名称(マニュアル番号)	
本体	FX SERIES PROGRAMMABLE CONTROLLERS HARDWARE MANUAL [FX/FX2C] (JY992D47401)	FXシリーズの入出力仕様や配線、取付け、基本命令・応用命令・各種デバイスの解説などを記載
アナログ入出力	FX-4ADユーザーズマニュアル (JY992D52501)	FX-4AD形アナログ入力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
	FX-2DAユーザーズマニュアル (JY992D52701)	FX-2DA形アナログ出力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
	FX-4DAユーザーズマニュアル (JY992D60901)	FX-4DA形アナログ出力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
アナログ入力 (温度制御)	FX-2AD-PTユーザーズマニュアル (JY992D55601)	FX-2AD-PT形アナログ入力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
	FX-4AD-TCユーザーズマニュアル (JY992D55801)	FX-4AD-TC形アナログ入力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
高速カウンタ	FX-1HCユーザーズマニュアル (JY992D52901)	FX-1HC形高速カウンタブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
位置決め	FX/FX2N-1PG-E USER'S MANUAL (JY992D65301)	FX-1PG-E/FX2N-1PG-E形パルス出力ブロックの各部名称、外形寸法、仕様、取扱いを記載
	FX-1PG実用プログラム例集 (JY992D37201)	FX-1PG形パルス出力ブロックを用いて位置決めを行う場合のプログラム例を記載
	FX-1GM/F2-30TPハンディマニュアル (JY992D27401)	FX-1GM形パルス出力ユニットの各部名称、外形寸法、仕様、位置決めプログラムとF2-30TP形ティーチングパネルの操作について記載
	FX-1GM位置決め実用例集 (JY992D33701)	FX-1GM形パルス出力ユニットを用いて位置決めを行う場合のプログラム例を記載
	FX-10GM, FX(E)-20GMハンディマニュアル (JY992D57601)	FX-10GM, FX(E)-20GM形位置決めユニットの各部名称、外形寸法、仕様、位置決めプログラムを記載
	E-GMC-200CAB, E-GMJ2-200CAB1A形ケーブル 取扱説明書 (JY992D60301)	E-GMC-200CAB, E-GMJ2-200CAB1A形ケーブルの仕様、外形寸法、接続図を記載
	FX(E)-20GM FX-10GM実用プログラム例集 (JY992D60601)	FX(E)-20GM, FX-10GM形位置決めユニットを用いて位置決めを行う場合のプログラム例を記載
	E-20TP(-SET0)オペレーションマニュアル (JY992D39201)	E-20TP形ティーチングパネルの仕様および操作について記載
	E-20TP補充説明書 [JY992D39201C用] (JY997D01601)	E-20TP形ティーチングパネルのバージョンアップ項目について記載(Ver. 1.30)
	FX-PCS-VPS/WINオペレーションマニュアル (JY992D88601)	FX-PCS-VPS/WIN形位置決めユニット用ソフトウェアの取扱いや操作を記載
通信	FXシリーズユーザーズマニュアル [通信制御編] (JY997D13301)	簡易PC間リンク/並列リンク/計算機リンク/インバータ通信/無手順通信/プログラミング通信/機器構成、機能説明、プログラム例を記載
	FX-232ADPユーザーズマニュアル (JY992D41401)	FX-232ADP形RS-232C通信用アダプタの各部名称、外形寸法、および仕様を記載
	FX-485PC-IFハードウェアマニュアル (JY992D81901)	FX-485PC-IF形RS485インタフェースの各部名称、外形寸法、および仕様を記載

FAM-D-0039-A

参考資料		記載内容
機種区分	マニュアル名称(マニュアル番号)	
ネットワーク	FX-16NP/NTユーザーズマニュアル (JY992D56101)	FX-16NP/NT形MELSECNET/MINI用インタフェースブロックの名称, 外形寸法, 取付け, 取扱い, 仕様を記載
	FX-16NP/NT-S3ユーザーズマニュアル (JY992D34501)	FX-16NP/NT-S3形MELSECNET/MINI-S3用インタフェースブロックの名称, 外形寸法, 取付け, 取扱い, 仕様を記載
プログラム	THE FX SERIES OF PROGRAMMABLE CONTROLLER PROGRAMMING MANUAL (FX0/FX0S/FX0N/FX/FX2C/FX2N/FX2NC) (JY992D48301)	FX0/FX0S/FX0N/FX/FX2C/FX2N/FX2NCシリーズの基本命令・ステップラダー命令・応用命令・各種デバイスの解説など, シーケンスプログラムに関する事項を記載

FX3Uシリーズ関係

参考資料		記載内容
機種区分	マニュアル名称(マニュアル番号)	
本体	FX3Uユーザーズマニュアル[ハードウェア編] (JY997D16101)	FX3Uシリーズの入出力仕様や配線, 取付けなどハードウェアに関する事項を記載
	FX2N-CNV-BC取扱説明書 (JY992D66601)	FX2N-CNV-BC形コネクタ変換アダプタのシステム構成, 接続手順を記載
アナログ入出力	FX3G・FX3U・FX3UCユーザーズマニュアル [アナログ制御編] (JY997D15201)	FX3G・FX3U・FX3UCシリーズの, アナログ制御の取扱いを記載
	FX3U-8AV-BDインストレーションマニュアル (JY997D40901)	FX3U-8AV-BD形アナログボリュームの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
	FX3U-3A-ADPユーザーズマニュアル (JY997D35601)	FX3U-3A-ADP形アナログ入出力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4AD-ADPユーザーズマニュアル (JY997D13901)	FX3U-4AD-ADP形アナログ入力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4DA-ADPユーザーズマニュアル (JY997D14001)	FX3U-4DA-ADP形アナログ出力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4ADインストレーションマニュアル (JY997D20701)	FX3U-4AD形アナログ入力ブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4DAインストレーションマニュアル (JY997D20801)	FX3U-4DA形アナログ出力ブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
アナログ入力 (温度制御)	FX3U-4AD-PT-ADPユーザーズマニュアル (JY997D14701)	FX3U-4AD-PT-ADP形温度センサ入力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4AD-PTW-ADPユーザーズマニュアル (JY997D29101)	FX3U-4AD-PTW-ADP形温度センサ入力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4AD-TC-ADPユーザーズマニュアル (JY997D14801)	FX3U-4AD-TC-ADP形温度センサ入力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-4LCユーザーズマニュアル (JY997D39001)	FX3U-4LC形アナログ温度調節ブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
高速カウンタ	FX3U-4HSX-ADPインストレーションマニュアル (JY997D16301)	FX3U-4HSX-ADP形高速カウンタアダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-2HCユーザーズマニュアル (JY997D36601)	FX3U-2HC形高速カウンタブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
位置決め	FX3G・FX3U・FX3UCユーザーズマニュアル [位置決め制御編] (JY997D16201)	FX3G・FX3U・FX3UCシリーズの, 位置決め制御の取扱いを記載
	FX3U-2HSY-ADPインストレーションマニュアル (JY997D16401)	FX3U-2HSY-ADP形パルス出力アダプタの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-20SSC-Hユーザーズマニュアル (JY997D21201)	FX3U-20SSC-H形SSCNETII制御ブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX Configurator-FPオペレーションマニュアル (JY997D21701)	FX Configurator-FP形位置決めユニット用ソフトウェアの取扱いや操作について記載

FAM-D-0039-A

参考資料		記載内容
機種区分	マニュアル名称(マニュアル番号)	
通信	FXシリーズ ユーザーズマニュアル [通信制御編] (JY997D13301)	簡易PC間リンク/並列リンク/計算機リンク/インバータ通信/無手順通信/プログラミング通信の機器構成, 機能説明, プログラムを記載
	FX3U-232-BDインストレーションマニュアル (JY997D12901)	FX3U-232-BD形RS-232C通信用ボードの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
	FX3U-422-BD/ハードウェアマニュアル (JY992D63301)	FX3U-422-BD形RS-422通信用ボードの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
	FX3U-485-BDインストレーションマニュアル (JY997D13001)	FX3U-485-BD形RS-485通信用ボードの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
	FX3U-232ADPインストレーションマニュアル (JY997D13701)	FX3U-232ADP形RS-232C通信用アダプタの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
	FX3U-485ADPインストレーションマニュアル (JY997D13801)	FX3U-485ADP形RS-485通信用アダプタの各部名称, 外形寸法, 取付け, 仕様を記載
ネットワーク	FX3U-ENET-Lユーザーズマニュアル (JY997D37901)	FX3U-ENET-L形Ethernet通信用ブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
	FX3U-ENET-L設定ツールオペレーションマニュアル (JY997D38301)	FX3U-ENET-L形Ethernet通信用ブロック設定ツールの取扱いや, 操作について記載
	FX3U-64CCLユーザーズマニュアル (JY997D30301)	FX3U-64CCL形CC-LinkV2インタフェースブロックの各部名称, 外形寸法, 仕様, 取扱いを記載
プログラム	FX3G・FX3U・FX3UCシリーズプログラミングマニュアル [基本・応用命令解説編] (JY997D11701)	FX3G・FX3U・FX3UCシリーズの基本命令・ステップラダー命令・応用命令・各種デバイスの解説など, シーケンスプログラムに関する事項を記載
	FX-30Pオペレーションマニュアル (JY997D34301)	FXシリーズのリスト編集による基本命令・ステップラダー命令・応用命令など, シーケンスプログラムに関する事項を記載

- 三菱電機FAサイトで各マニュアルを検索する場合は, 上記のマニュアル番号(JY992D61601など)で検索できます。検索結果の番号の末尾には, 副番を表すアルファベットが付き“A”は初版を表し, 改訂順にB, C…となります。
- FX2Nシリーズの増設ブロックの仕様については, FX2Nハンディマニュアル(JY992D61601)の副番L以降や, 各機種のマニュアルを参照してください。

FAM-D-0039-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年3月	発行番号を姫テ-シ-0063から変更しました。

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

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	名古屋市中村区名駅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

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

●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 選択番号※6	
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 (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2	8	
シーケンサ	MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111	2→2	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271※3	2→1	
	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	2→3	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591※2	2→6
	iQ Sensor Solution			
	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	052-712-2370※2	2→4
	WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット			
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット		052-799-3592※2	2→5
	システムレコーダ			
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	052-712-2830※2※3	2→7	
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)	052-712-3079※2※3	2→8	
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	052-719-4557※2※3	2→9	
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	052-799-9495※2	6	
SCADA GENESIS64™		052-712-2962※2※5	-	
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2	
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430※4	-	

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。

⚠ 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。