

 **三菱シーケンサ**
テクニカルニュース

No. FA-D-0146 1/2

2012年 11月発行

表 題 通信支援ソフトウェアツールMELSOFT MXシリーズ生産中止に伴う対応について

適用機種 通信支援ソフトウェアツールMELSOFT MXシリーズ

通信支援ソフトウェアツールMELSOFT MX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、長い間ご愛顧頂いております通信支援ソフトウェアツールMELSOFT MXシリーズの一部機種の生産を下記のとおり中止させて頂きますので、ご了承の程宜しくお願いいたします。

記

1. 生産中止機種

品名	形名	代替品*1
MX Component	SW3D5C-ACT-J	SW4DNC-ACT-J
	SW3D5C-ACT-JA	SW4DNC-ACT-JA
	SW3D5C-ACT-E	SW4DNC-ACT-E
	SW3D5C-ACT-EA	SW4DNC-ACT-EA
MX Sheet	SW1D5C-SHEET-J	SW2DNC-SHEET-J
	SW1D5C-SHEET-JA	SW2DNC-SHEET-JA
	SW1D5C-SHEET-E	SW2DNC-SHEET-E
	SW1D5C-SHEET-EA	SW2DNC-SHEET-EA
MX Component, MX Sheetのセット販売品	SW1D5C-SHEETSET-J	SW2DNC-SHEETSET-J
	SW1D5C-SHEETSET-E	SW2DNC-SHEETSET-E

*1 : SW4DNC-ACT(-J, -JA, -E, -EA), SW2DNC-SHEET(-J, -JA, -E, -EA)は, SW3D5C-ACT(-J, -JA, -E, -EA), SW1D5C-SHEET(-J, -JA, -E, -EA)と互換のあるソフトウェアパッケージです。

2. 生産中止時期

受注締切り 2012年11月30日

生産中止日 2012年11月30日

3. 生産中止理由

バージョンアップ製品の出荷開始に伴い、生産中止を実施いたします。

4. 修理対応

本テクニカルニュースで記載している生産中止機種につきましては、修理対象外とさせていただきます。

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	〒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)	(048)600-5835
新潟支店	〒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	名古屋西区牛島町6-1(名古屋ルーセントタワー)	(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	大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
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

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	
シーケンサ	MELSEC-Q/L/QnA/Aシーケンサ一般(下記以外)	052-711-5111	
	MELSEC-FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271※2	
	ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	
	アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	
	MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW0IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works(Navigator)	
	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	SW0D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370
	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	Q80BDシリーズなど	
	MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830※2
MELSEC Safety	安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ) 安全コントローラ(MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079※2	
電力計測/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	052-719-4557※2※3 052-725-2271※2	
表示器	GOT-F900シリーズなど		
	GOT1000/A900シリーズなど		
	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	
サーボ/位置決めユニット/モーションコントローラ	MELSERVOシリーズ		
	位置決めユニット/シンプルモーションユニット		
	モーションCPU(Q/Aシリーズ)	052-712-6607	
インバータ	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ		
ロボット	FREQROLシリーズ	052-722-2182	
	MELFAシリーズ	052-721-0100	

※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

●FAX技術相談窓口 受付時間※4 9:00～16:00(受信は常時※5)

対象機種	FAX番号
上記電話技術相談対象機種	052-719-6762
電力計測/絶縁監視ユニット(QE8□シリーズ)	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。

※4:土曜・日曜・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く ※5:春季・夏季・年末年始の休日を除く

△ 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。