

## リアルタイムデータアナライザ生産中止のお知らせ

### ■発行

2023年7月

### ■適用機種

リアルタイムデータアナライザ

Edgecross対応ソフトウェアに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、リアルタイムデータアナライザの生産を下記のとおり中止させていただきます。ご了承の程よろしくお願いたします。

## 1 生産中止品

品名	形名		
リアルタイムデータアナライザ	SW1DND-RDA-M SW1DND-RDA-MV SW1DND-RDA-MZQ12	SW1DND-RDA-MQ03 SW1DND-RDA-MQ06 SW1DND-RDA-MQ12	SW1DND-RDA-MD SW1DND-RDA-MDZQ12

## 2 生産中止時期

- 受注締切日: 2023年8月31日
- 生産中止日: 2024年8月30日

## 3 生産中止理由

後継製品であるMELSOFT MaiLabを発売したため。

## 4 代替品

下記の後継製品をご利用ください。

品名	形名	
MELSOFT MaiLab	基本ライセンス(新規)	SW1DND-MAILAB-MQ12
	基本ライセンス(更新)	SW1DNN-MAILABRE-MQ12
	追加ユーザライセンス(新規/更新)	SW1DNN-MAILABAN-MQ12
	追加診断ライセンス(1ライセンス)	SW1DND-MAILABPR-M
	追加診断ライセンス(5ライセンスパック)	SW1DND-MAILABPR-MA5
	追加診断ライセンス(10ライセンスパック)	SW1DND-MAILABPR-MA10

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年7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

FAデジタルエンジニアリング推進部

東日本 ..... 〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル) ..... (03) 5812-1471  
 中日本 ..... 〒461-8670 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 ..... (052) 712-2561  
 西日本 ..... 〒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) 6486-4125

三菱電機 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

●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	
MELSOFT MailLab		052-712-2370※2		
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。

なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)>でご確認ください。

※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。