

テクニカルニュース

[1/2]

FA-D-0414-A

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ランセンス)	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 $(^{\mathsf{T}}$, $^{\mathsf{B}}$)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

----- ∓461-8670 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 (052) 712-2561 〒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

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			自動窓口案内選択番号※6
自動窓口案内		052-712-2444	-
<u>産業用PC MEUPC</u> エッジコンピューティング製品 <u>産業用PC MEUPC</u> Edgecros対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関 製品を除く)		052-712-2370**2	8
MELSOFT MaiLab		052-712-2370*2	
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		032-799-3391	2 70
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール MELSECパソコンボード	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
レーザ変位センサ FAセンサ MELSENSOR ビジョンセンサ コードリーダ		052-799-9495**2	6
SCADA GENESIS64 TM		052-712-2962**2**5	-
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	-

本間い合わせの際には、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」 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 仕曜・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にお願いいたします。

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で使用の前に必ず「マニュアル」 をよくお読みください。 ⚠ 安全に関するご注意