



テクニカルニュース

[1 / 4]

FA-D-0399-A

MELSEC WSシリーズUSB/RS-232コンバータ(WS0-UC-232A)生産中止のお知らせ

■発行

2023年1月

■適用機種

WS0-UC-232A

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC-WSシリーズ USB/RS-232コンバータ WS0-UC-232A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 生産中止機種

| 品名 | 形名 |
|-----------------|-------------|
| USB/RS-232コンバータ | WS0-UC-232A |

2 生産中止時期

受注締切日: 2023年2月28日

生産中止日: 2023年3月31日

本製品は供給可能数量に限りがございます。

そのため、受注締切前に本製品の発注をお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

3 生産中止理由

使用部品の一部が入手困難な状況であり、製品の継続生産が困難であるため、生産中止といたします。

4 修理対応

修理対応期間: 2027年3月31日(生産中止後、4年間)

5 代替機種

弊社製品の代替機種はWS0-C20M8Uとなっております。

また、市販のUSB/RS232コンバータでの置換えをご検討ください。市販品の接続可能品については2ページ 市販のUSB/RS-232コンバータ(接続可能品)をご参照ください。

6 市販のUSB/RS-232コンバータ(接続可能品)

市販のUSB/RS-232コンバータの接続可能品をご紹介します。

接続可能品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品であり、弊社では動作検証を実施しておりません。

製品の生産状況については、メーカーにお問い合わせください。

ご使用に際しては、対象システムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。また、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

| 分類 | メーカー名 | 形名 |
|-------|-------------|-------------|
| 接続可能品 | サンワサプライ株式会社 | USB-CVRS9HN |

FA-D-0399-A

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|---------|------|
| A | 2023年1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

| | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|
| 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 |
| 関越機器営業部 | 〒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 (日本生命新潟ビル) | (025) 241-7227 |
| 神奈川機器営業部 | 〒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 |
| 北海道支社 | 〒060-0042 | 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル) | (011) 212-3793 |
| 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 |
| 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 |
| MELSOFT MailLab | 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) | 052-711-5111 | 2→2 |
| MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) | | |
| MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 | 052-725-2271※3 | 2→1 |
| MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX) | | |
| 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 | |
| iQ Sensor Solution | 052-799-3591※2 | 2→6 |
| 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 |
| 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 | | 2→4 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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。