

## MC Works64および関連製品の生産中止のお知らせ

### ■発行

2021年3月

### ■適用機種

MC Works64

三菱電機SCADA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、長い間ご愛顧いただいておりますMC Works64および関連製品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

□は、ソフトウェアバージョン、タグ数、クライアント数、レポート数、トランザクション数、またはアセット数を示す数字を表します。


| 生産中止品              |                      | 代替品                  |                                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 品名                 | 形名                   | 形名                   |                                      |
| MC Works64 DV      | SW□DND-MCW DV-ET□    | SW4DND-MCW DV-MT□    | GEN64-APP-□                          |
| MC Works64 RT      | SW□DND-MCW RT-ET□    | SW4DND-MCW RT-MT□    | GEN64-RT-□                           |
| MC Works64 LT      | SW□DND-MCW LT-ET□    | SW4DND-MCW LT-MT□    | GEN64-RT-□                           |
| MC Graph64 DV      | SW□DND-MCG DV-ET□    | SW4DND-MCG DV-MT□    | GEN64-APP-□                          |
| MC Graph64 RT      | SW□DND-MCG RT-ET□    | SW4DND-MCG RT-MT□    | GEN64-RT-□                           |
| MC Alarm64 DV      | SW□DND-MCA DV-ET□    | SW4DND-MCA DV-MT□    | GEN64-APP-□                          |
| MC Alarm64 RT      | SW□DND-MCA RT-ET□    | SW4DND-MCA RT-MT□    | GEN64-RT-□                           |
| MC Historian SD    | SW□DND-MCH SD-ET□    | SW4DND-MCH SD-MT□    | GEN64-HH-STD-□                       |
| MC Historian ET    | SW□DND-MCH ET-ET□    | SW4DND-MCH ET-MT□    | GEN64-HH-ENT-□                       |
| MC Historian R     | SW□DND-MCH R-ET□     | SW4DND-MCH R-MT□     | GEN64-HH-R-□                         |
| MC Historian C     | SW□DND-MCH C-E       | SW4DND-MCH C-M       | GEN64-HH-COLLECTOR                   |
| MC Historian CR    | SW□DND-MCH CR-E      | SW4DND-MCH CR-M      | GEN64-HH-COLLECTOR-R                 |
| MC Works64 DV OL   | SW□DND-MCW OLDV-ET□  | SW4DND-MCW OLDV-MT□  | GEN64-APP-□                          |
| MC Works64 RT OL   | SW□DND-MCW OLR T-ET□ | SW4DND-MCW OLR T-MT□ | GEN64-RT-□                           |
| MC Works64 LT OL   | SW□DND-MCW OLL T-ET□ | SW4DND-MCW OLL T-MT□ | GEN64-RT-□                           |
| MC Graph64 DV OL   | SW□DND-MCG OLDV-ET□  | SW4DND-MCG OLDV-MT□  | GEN64-APP-□                          |
| MC Graph64 RT OL   | SW□DND-MCG OLR T-ET□ | SW4DND-MCG OLR T-MT□ | GEN64-RT-□                           |
| MC Alarm64 DV OL   | SW□DND-MCA OLDV-ET□  | SW4DND-MCA OLDV-MT□  | GEN64-APP-□                          |
| MC Alarm64 RT OL   | SW□DND-MCA OLR T-ET□ | SW4DND-MCA OLR T-MT□ | GEN64-RT-□                           |
| MC Historian SD OL | SW□DND-MCH OLS D-ET□ | SW4DND-MCH OLS D-MT□ | GEN64-HH-STD-□                       |
| MC Historian ET OL | SW□DND-MCH OLE T-ET□ | SW4DND-MCH OLE T-MT□ | GEN64-HH-ENT-□                       |
| AX Energy SV       | SW3DND-AXE SV-E      | SW4DND-AXE SV-M      | AX-EA-A                              |
| AX Energy          | SW3DND-AXE E         | SW4DND-AXE E-M       | GEN64-APP-75, AX-EA-AおよびWEBHMI-BRWSR |
| AX Energy OL       | SW3DND-AXE OL-E      | SW4DND-AXE OL-M      |                                      |
| AX Facility SV     | SW3DND-AXF SV-E      | SW4DND-AXF SV-M      | AX-FA-A                              |

FA-D-0330-A

| 生産中止品                               |                    | 代替品                |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 品名                                  | 形名                 | 形名                 |
| AX Facility                         | SW3DND-AXF-E       | SW4DND-AXF-M       |
| AX Facility OL                      | SW3DND-AXFOL-E     | SW4DND-AXFOL-M     |
| AX Quality SV                       | SW□DND-AXQSV-E     | SW4DND-AXQSV-M     |
| AX Quality                          | SW□DND-AXQ-E       | SW4DND-AXQ-M       |
| AX Quality OL                       | SW□DND-AXQOL-E     | SW4DND-AXQOL-M     |
| AX Portal SV                        | SW□DND-AXPSV-E     | —                  |
| AX Portal ET                        | SW□DND-AXPET-E     | —                  |
| AX Portal ET OL                     | SW□DND-AXPOLET-E   | —                  |
| MC Mobile SV                        | SW□DND-MCMSV-E     | —                  |
| MC Mobile LT                        | SW□DND-MCMLT-E     | SW4DND-MCMLT-M     |
| MC Mobile SD                        | SW□DND-MCMSD-E     | SW4DND-MCMSD-M     |
| MC Mobile ET                        | SW□DND-MCMET-E     | SW4DND-MCMET-M     |
| MC Mobile LT OL                     | SW□DND-MCMOLLT-E   | SW4DND-MCMOLLT-M   |
| MC Mobile SD OL                     | SW□DND-MCMOLSD-E   | SW4DND-MCMOLSD-M   |
| MC Mobile ET OL                     | SW□DND-MCMOLET-E   | SW4DND-MCMOLET-M   |
| MC Works64 Language Pack            | SW□DND-MCWLG-M     | —                  |
| MC Alarm64 MMX LT                   | SW□DND-MCAMMLT-E   | SW4DND-MCAMMLT-M   |
| MC Report                           | —                  | SW4DND-MCRSV-MT□   |
| MC Bridge                           | —                  | SW4DND-MCBSV-MT□   |
| MC Works64 CL DV                    | SW□DND-MCWCLDV-EK□ | SW4DND-MCWCLDV-MK□ |
| MC Works64 CL RT                    | SW□DND-MCWCLRT-EK□ | SW4DND-MCWCLRT-MK□ |
| MC Works64 CL R                     | SW□DND-MCWCLR-EK□  | SW4DND-MCWCLR-MK□  |
| MC Works64 CL LT                    | SW3DND-MCWCLLT-EK□ | SW4DND-MCWCLLT-MK□ |
| MC Works64 RO RT                    | SW3DND-MCWRRRT-EK□ | SW4DND-MCWRRRT-MK□ |
| MC Works64 RO R                     | SW3DND-MCWRRR-EK□  | SW4DND-MCWRRR-MK□  |
| MC Works64 RO LT                    | SW3DND-MCWROLT-EK□ | SW4DND-MCWROLT-MK□ |
| MC Mobile CL                        | SW□DND-MCMCL-EK□   | SW4DND-MCMCL-MK□   |
| MC Mobile RO                        | SW3DND-MCMRO-EK□   | SW4DND-MCMRO-MK□   |
| AX Energy AS                        | SW□DND-AXEAS-ET□   | SW4DND-AXEAS-MT□   |
| AX Facility AS                      | SW□DND-AXFAS-ET□   | SW4DND-AXFAS-MT□   |
| MC Works64 EdgeComputing Edition    | —                  | SW4DND-MCWEG-MT□   |
| MC Works64 EdgeComputing Edition OL | —                  | SW4DND-MCWEGOL-MT□ |
| MC Works64 EdgeComputing Edition CL | —                  | SW4DND-MCWEGCL-MK□ |
| MC Works64 EdgeComputing Edition TG | —                  | SW4DND-MCWEGTG-MT□ |
| MC Works64 EdgeComputing Edition FA | —                  | SW4DND-MCWEGFA-MT□ |
| MC Report EdgeComputing Edition     | —                  | SW4DND-MCWEGRP-MT□ |
| MC Bridge EdgeComputing Edition     | —                  | SW4DND-MCWEGBG-MT□ |
| BridgeWorX Lite                     | —                  | SW4DND-BWLT-E      |
| ReportWorX Lite                     | —                  | SW4DND-RWLT-E      |
| MC Works USB Key                    | NZ2HK-IPS          | —                  |

制約事項 

生産中止機種の一部機能は、代替品で未対応です。詳細は下記を参照してください。

 3ページ 置き換え時の参照ドキュメント

## 2 生産中止時期

Version3以前品

- 受注締切日: 2021年8月31日
- 生産中止日: 2021年9月30日

Version4<sup>\*1</sup>

- 受注締切日: 2024年8月30日
- 生産中止日: 2024年9月30日

\*1 形名が"SW4"で始まる製品です。

### Point

MC Works64を使用するには、事前にライセンスをアクティベート(有効化)する必要があります。  
ライセンスアクティベート用のサイト([www.mcworkslicensing.com](http://www.mcworkslicensing.com))は、2028年3月に運用終了予定です。  
運用終了までにライセンスを有効化してください。

### 制約事項

脆弱性などの重大不具合の修正対応や製品サポートの終了時期を下記とさせていただきます。

- Version3: 2024年1月
- Version4: 2028年3月

## 3 生産中止理由

2021年3月よりMC Works64後継ソフトウェアのGENESIS64を発売いたしました。  
それに伴い、MC Works64を生産中止とさせていただきます。

## 4 置き換え時の注意事項

生産中止品から代替品への置き換えを行うときは、必ず各製品のマニュアルを参照いただき、機能、仕様を確認の上、使用していただきますようお願いいたします。

置き換えに関してご不明な点がある場合は、当社の支社、代理店にお問い合わせください。

### データの更新

GENESIS64はMC Works64の上位互換品であるため、MC Works64で使用しているデータを引き継ぐことができます。  
データを引き継ぐ場合は、GENESIS64のインストール時にMC Works64で使用しているデータを、GENESIS64のデータへ更新してください。

### ■置き換え時の参照ドキュメント

MC Works64からGENESIS64への置き換えの詳細は、GENESIS64のインストールメディアに同梱されている下記を参照してください。

| マニュアル名称[マニュアル番号]                                | DVD名                                  | フォルダ名             | ファイル名  |
|---|---------------------------------------|-------------------|--|
| MC Works64からGENESIS64への置き換え<br>[BCN-P5999-1459] | ICONICS Suite GENESIS64(Contents DVD) | Application_Notes | GENESIS64 - How to replace MC Works64<br>with GENESIS64_JP.pdf |

最新のマニュアルは、三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

### 改訂履歴

| 副番 | 発行年月    | 改訂内容 |
|----|---------|------|
| A  | 2021年3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 |
| 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 (大名古屋ビルディング)     | (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](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  | 自動窓口案内<br>選択番号*4                         |                    |
|-------------------------|---|--|--------------------|
| 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<br>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/QnAS/AnS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                         |                    |
|                         | MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般   | 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シーケンサエンジニアリングソフトウェア  | MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) | 052-711-0037 2→2   |
|                         | MELSOFT統合エンジニアリング環境   | MELSOFT Navigator                        | 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 |
|                         | 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 |
| MELSEC計装/iQ-R/Q二重化      | プロセスCPU/二重化機能<br>SIL2プロセスCPU<br>(MELSEC iQ-Rシリーズ)                         | 052-712-2830*2*3 2→7                     |                    |
|                         | プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)   |  |                    |
|                         | MELSOFT PXシリーズ  |  |                    |
| MELSEC Safety           | 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)  | 052-712-3079*2*3 2→8                     |                    |
|                         | 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)  |  |                    |
| 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  | 052-799-9495*2 6                         |                    |
|                         | ビジョンセンサ   |  |                    |
|                         | コードリーダ  |  |                    |
| SCADA GENESIS64         |   | 052-712-2962*2*6 -                       |                    |
| 位置決めユニット                | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnS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*5 -                         |                    |

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: 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。  
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

| 対象機種                              | FAX番号          | 対象機種                            | FAX番号          |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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) | 084-926-8340*9 | 低圧遮断器                           | 084-926-8280*9 |
| 三相モータ225フレーム以下                    | 0536-25-1258*7 | 電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下) | 084-926-8340*9 |
| 低圧開閉器                             | 0574-61-1955*8 |                                 |                |

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。  
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)  
 ※8: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)  
 ※9: 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)、低圧遮断器、電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。お問い合わせについては、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」をご利用ください。三菱電機の「FAトップ>お問い合わせ>仕様・機能>ウェブサイトからのお問い合わせ」からご利用いただけます。

**⚠ 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。