



*Changes for the Better*

## テクニカルニュース

FADX-G000023-A

### SCADA ソフトウェア GENESIS64™ 一部オプションライセンス生産中止のお知らせ

■発行

2024年11月

■適用機種

GENESIS64™

平素は三菱電機 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、一部アドオン機能の標準装備化に伴い、関連するオプションライセンスの形名を下記のとおり  
生産中止させていただきます。  
ご了承を賜りますよう、よろしくお願ひいたします。

#### 1. 生産中止品

品名	形名	備考
Web/モバイル監視ライセンス (読み取り専用)	WEBHMI-RO-BRWSR	
モバイル監視ライセンス (読み取り専用)	MOBILEHMI-RO	
Advanced アップグレード	UPBASIC-TO-APP-GEN64	
Basic SCADA 用 Hyper Historian Express タグ拡張オプション	GEN64-HH-EXPRESS-EXT	オプション Hyper Historian Standard および Enterprise は継続販売
Asset Navigator	ASSETNAV	
GridWorX Viewer	DATASETS-VIEW-CLIENT ALERTWORX	
Workflow	WORKFLOW	
ScheduleWorX Viewer	SCHDLWX-SVR CAMERA CONTROL	
Ethernet/IP Connector	ETHERNET/IP CONNECTOR	
Web Service Connector	WEB SERVICES CONNECTOR	
IoT Publisher	IOTPUBLISHER	
機器・外部サービス接続機能セット	CONNECTOR PAK	
Basic SCADA 用 BridgeWorX	BRIDGEWORX64-SVR-BASIC	
SNMP Connector	SNMP CONNECTOR	
Modbus Connector	MODBUS CONNECTOR	

※上記形名に「/□」「-SET」「UP□」「UPSYS」「-CAL」「-CLIENT」「-SVR」「-A」「-□TAG」が付く形名も同時に生産中止となります。

(□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。)

## 2. スケジュール

生産中止時期：2024年12月末日

## 3. 生産中止理由

市場プレゼンス強化のため、GENESIS64™ Basic SCADA シリーズに従来オプション設定としていたアドオン機能を標準装備化したため。

## 4. 代替品

品名	形名
GENESIS64™ Basic SCADA	保守セット(新規ライセンス)
開発サーバライセンス	保守更新形名
	メジャーバージョンアップ用

※生産中止のオプションをご使用のお客様は、お使いのGENESIS64™ Basic SCADA の保守更新をご対応いただくことで継続してお使いいただけます。

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年11月	初版

### 商標

本文中に記載する会社名、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

FAシステム事業本部 DX推進プロジェクトグループ FAソリューションソフトウェア事業推進部

<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 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14……………(052)712-2561

<西日本> 〒530-8206 大阪府大阪市北区大深町4-20（グランフロント大阪タワーA）………(06)6486-4125



### 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<sup>※1</sup> 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 <sup>※5</sup>
自動窓口案内	052-712-2444	-
エッジコンピューティング製品	052-712-2370 <sup>※2</sup>	8
MELSEC iQ-R/0/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/0/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 <sup>※3</sup>	2→1
ネットワークユニット(CC-Link ファミリー/MELSECONET/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	052-799-3591 <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>
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 <sup>※2</sup>	2→5
システムレコーダ		
MELSEC 計装/iQ-R/0 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)	052-712-2830 <sup>※2※3</sup>
	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Q シリーズ)	2→7
	MELSOFT PX シリーズ	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/0S シリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WS シリーズ)	052-712-3079 <sup>※2※3</sup>
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	2→8
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 <sup>※2</sup>
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/0/L シリーズ)	6
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-6607	2→9

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：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。

### ⚠ 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の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。