



テクニカルニュース  
BCN-E2113-0064-A

[ 1 / 4 ]

## iQ Monozukuri 一部機種生産中止のお知らせ

■発行  
2024年6月  
■適用機種  
iQ Monozukuri

三菱電機FAアプリケーションパッケージに、格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、一部機種の生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程宜しく願いたします。

### 目次

1 生産中止機種 .....	2
2 生産中止時期 .....	3
3 生産中止理由 .....	3
4 サポート対応 .....	3
5 代替品 .....	3
改訂履歴 .....	3
商標 .....	3

BCN-E2113-0064-A

## 1 生産中止機種

品名	形名
iQ Monozukuri ボカよけ	AP10-PKY002AA-MA AP10-PKY002AA-MB AP10-PKY002AA-MC AP10-PKY002AA-MD AP10-PKY002AA-ME AP10-PKY002AA-MF
iQ Monozukuri ねじ締め作業支援 <sup>*1</sup>	AP10-SCR002AA-MA AP10-SCR002AA-MB AP10-SCR002AA-MC AP10-SCR002AA-MD AP10-SCR002AA-ME AP10-SCR002AA-MF
iQ Monozukuri ねじ締め作業支援 <sup>*2</sup>	AP10-SCR003AA-MA AP10-SCR003AA-MB AP10-SCR003AA-MC AP10-SCR003AA-MD AP10-SCR003AA-ME AP10-SCR003AA-MF
iQ Monozukuri スマート作業ナビゲータ エントリー	AP10-SWN001AA-MA AP10-SWN001AA-MB AP10-SWN001AA-MC AP10-SWN001AA-MD AP10-SWN001AA-ME AP10-SWN001AA-MF AP10-SWN001AA-MA-E
iQ Monozukuri スマート作業ナビゲータ スタンダード	AP10-SWN001BA-MA AP10-SWN001BA-MB AP10-SWN001BA-MC AP10-SWN001BA-MD AP10-SWN001BA-ME AP10-SWN001BA-MF AP10-SWN001BA-MA-E
iQ Monozukuri 回転機振動診断	AP10-VID001AA-MA AP10-VID001AA-MB AP10-VID001AA-MC AP10-VID001AA-MD AP10-VID001AA-ME AP10-VID001AA-MF AP10-VID001AA-MA-E
iQ Monozukuri 回転機振動診断 高速エディション	AP10-VDH001AA-MA AP10-VDH001AA-MB AP10-VDH001AA-MC AP10-VDH001AA-MD AP10-VDH001AA-ME AP10-VDH001AA-MF

\*1 MELSEC-Lシリーズを活用したパッケージです。

\*2 MELSEC iQ-Rシリーズを活用したパッケージです。

## 2 生産中止時期

受注締切日: 2024年7月31日

生産中止日: 2024年9月20日

## 3 生産中止理由

該当製品の需要が極端に減少しており、お客様ニーズに即した新たな製品開発に注力するため。

### Point

生産中止前にご購入いただいた製品につきましては、"iQ Monozukuriライセンスキー申請フォーム"からのライセンスキーの発行、および製品のご利用が可能です。

また、生産中止後1年間(2025年9月30日)を目途に、ライセンスキーの発行を終了させていただきます。

- [www.mitsubishielectric.co.jp/contact/ssl/php/626/kiyaku.php?fid=626](http://www.mitsubishielectric.co.jp/contact/ssl/php/626/kiyaku.php?fid=626)

## 4 サポート対応

サポート対応期間: 2025年9月30日(生産中止後, 1年間)

ライセンスキー発行対応期間: 2025年9月30日(生産中止後, 1年間)

## 5 代替品

下記の製品に対応しています。

生産中止品	代替品
iQ Monozukuri 回転機振動診断	e-F@ctory支援モジュール 振動診断

e-F@ctory支援モジュール 振動診断では、対応していない機能もあります。<sup>\*1</sup>

ご購入いただいた製品は、継続してお持ちいただくようお願いいたします。

\*1 機能の差異に関する詳細については下記資料を参照してください。

📖 振動解析・診断による予知保全のご提案 (iQ Monozukuri 回転機振動診断) (BCN-E2107-0057)

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年6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。

製品の購入のご検討やご相談はこちらからお問い合わせください。

### 三菱電機株式会社

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) 5812-1470
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) 565-3385
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) 6486-4125
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

#### ⚠ 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。