



技术简讯

[1 / 3]

BCN-E2113-0066-A

iQ Monozukuri 一部分型号的停产通知

■出版年月

2024年6月

■相关机型

iQ Monozukuri

感谢您对三菱电机FA应用程序包的厚爱。

在长期承蒙惠顾的一部分型号将按下述内容停止生产，敬请谅解。

目 录

1 停产产品	2
2 停产时期	3
3 停产理由	3
4 对应支援	3
5 替代品	3
修订记录	3
商标	3

BCN-E2113-0066-A

1 停产产品

产品名	型号
iQ Monozukuri POKAYOKE	AP10-PKY002AA-MA AP10-PKY002AA-MB AP10-PKY002AA-MC AP10-PKY002AA-MD AP10-PKY002AA-ME AP10-PKY002AA-MF
iQ Monozukuri 螺丝拧紧作业指导*1	AP10-SCR002AA-MA AP10-SCR002AA-MB AP10-SCR002AA-MC AP10-SCR002AA-MD AP10-SCR002AA-ME AP10-SCR002AA-MF
iQ Monozukuri 螺丝拧紧作业指导*2	AP10-SCR003AA-MA AP10-SCR003AA-MB AP10-SCR003AA-MC AP10-SCR003AA-MD AP10-SCR003AA-ME AP10-SCR003AA-MF
iQ Monozukuri 智能作业指示 入门版	AP10-SWN001AA-MA AP10-SWN001AA-MB AP10-SWN001AA-MC AP10-SWN001AA-MD AP10-SWN001AA-ME AP10-SWN001AA-MF AP10-SWN001AA-MA-E
iQ Monozukuri 智能作业指示 标准版	AP10-SWN001BA-MA AP10-SWN001BA-MB AP10-SWN001BA-MC AP10-SWN001BA-MD AP10-SWN001BA-ME AP10-SWN001BA-MF AP10-SWN001BA-MA-E
iQ Monozukuri 旋转机械振动诊断	AP10-VID001AA-MA AP10-VID001AA-MB AP10-VID001AA-MC AP10-VID001AA-MD AP10-VID001AA-ME AP10-VID001AA-MF AP10-VID001AA-MA-E
iQ Monozukuri 旋转机械振动诊断 高速版本	AP10-VDH001AA-MA AP10-VDH001AA-MB AP10-VDH001AA-MC AP10-VDH001AA-MD AP10-VDH001AA-ME AP10-VDH001AA-MF

*1 灵活使用MELSEC-L系列的程序包

*2 灵活使用MELSEC-R系列的程序包

BCN-E2113-0066-A

2 停产时期

接单截止日期: 2024年7月31日

停产日期: 2024年9月20日

3 停产理由

因为相关产品的需求急剧减少, 我司将致力于开发符合客户需求的新产品。

要点

对于停产前购买产品的客户, 您可以从“iQ Monozukuri许可证密钥申请系统”获得许可证密钥并使用该产品。另外, 停产后1年内 (2025年9月30日) 将停止签发授权密钥。

- www.mitsubishielectric.com/contact/ssl/php/1302/kiyaku.php?fid=1302

4 对应支援

支援对应时间: 2025年9月30日 (停产后1年间)

许可证密钥签发对应期间: 2025年9月30日 (停产后1年间)

5 替代品

请使用下述后续产品

停产产品	替代品
iQ Monozukuri 旋转机械振动诊断	e-F@ctory支援模组 振动诊断

在e-F@ctory支援模组 振动诊断中包括一些不对应的功能。*1

已经购买产品的客户, 请继续保持使用。

*1 有关功能差异的详细信息, 请参阅以下文档。

 基于振动解析・诊断的预测性维护提案 (iQ Monozukuri 旋转机械振动诊断) (BCN-E2107-0059)

修订记录

副号	发行时间	修改内容
A	2024年6月	第一版

商标

The company names, system names and product names mentioned in this bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as '™' or '®' are not specified in this bulletin.