

部分机型的停产通知(2023年12月停产产品)

■出版年月

2023年7月

■相关机型

R60CTTR4BW、QJ71FL71-T、A1S63P、AJ65SBTC4-16DN、AJ65FBTA2-16TE、AJ65VBTCFJ1-32DT1、AJ65VBTC3-16TE、AJ65ABTP3-16D、NZ2GF2S2-16A、NZ2GF-ETB、SW1DNC-ECLSOBJ-JS、NZ2KT-NPECLG51、A6CVR-8、A1SADP-Q-SET1、A1SADP-Q-SET2、NZ2DL、Q6KT-PCPUV2-H10、Q6KT-TBS00G00、AP10-PKY002AA-MA、SW1PQCCCPU-JAF10

感谢您继续支持三菱电机通用可编程控制器。

在长期承蒙惠顾的MELSEC系列的部分机型将按下述内容停止生产，敬请谅解。

1 停产机型

1.1 MELSEC iQ-R系列温度调节模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
R60TCRT4BW	带测温电阻体输入/加热器断线检测功能	R60TCRT2TT2BW*1	—

*1 应将连接器从单触式连接器变更为传感器连接器(e-CON)。

1.2 MELSEC-Q系列FL-net模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
QJ71FL71-T	对应FL-net ver.1	无	—

1.3 MELSEC-AnS系列

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A1S63P	—	无	—

FA-CN-0409-A

1.4 CC-Link远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
AJ65SBTC4-16DN	—	AJ65VBTC3-16D	—
AJ65FBTA2-16TE	—	无	—
AJ65VBTCFJ1-32DT1	—	AJ65VBTCF1-32DT1	—
AJ65VBTC3-16TE	—	无	—
AJ65ABTP3-16D	—	无	—

1.5 CC-Link IE现场网络远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF2S2-16A	—	无	—

1.6 CC-Link IE现场网络以太网适配器模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF-ETB	—	无	—

1.7 CC-Link IE Control对象开发套件

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1DNC-ECLSOBJ-JS	—	无	—

1.8 CC-Link IE Control软元件套件

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2KT-NPECLG51	—	无	—

1.9 CC-Link小型远程I/O模块用保护盖板

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A6CVR-8	—	无	—

1.10 AnS-Q系列模块转换适配器

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A1SADP-Q-SET1	—	无	—
A1SADP-Q-SET2	—	无	—

FA-CN-0409-A

1.11 盒式数据记录器模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2DL	—	无	—

1.12 MELSEC-Q系列WinCPU用部件套

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
Q6KT-PCPUV2-H10	—	无	—

1.13 MELSEC-Q系列总线公开

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
Q6KT-TBS00G00	—	无	—

1.14 iQ Monozukuri防错装置

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
AP10-PKY002AA-MA	—	无	—

1.15 MELSEC-Q系列C语言控制器参数设置/监视工具

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1PQC-CCPU-JAF10	—	无	—

2 停产时期

转为接单生产：2023年10月31日

接单截止日期：2023年11月30日

停产日期：2023年12月27日

3 停产理由

因转移至新机型而对相应产品的需求极端减少，并且所使用的部分部件处于难以获取的状况，预测难以持续生产产品。

4 修理应对

修理应对期限：2030年12月27日(停产7年后)

5 对客户的请求

由于产品将要停产，请在接单截止日期前购买相应机型的备用品。(☞ 3页 停产时期)

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2023年7月	第一版

商标

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

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