

## 部分机型的停产通知(2024年9月停产产品)

### ■出版年月

2024年3月

### ■相关机型

NZ2GF2S2-16S、NZ2MFB2-16A、NZ2MF2S1-32T、NZ2MF2S1-32TE1、NZ2MF2S2-16A、NZ2MF2S2-16R、A8BAT、A6CON2E、QX90H、L02CPU-P、L02CPU-P-SET、L02SCPU、L02SCPU-P、LX28、LY20S6、LY28S1A、LJ51AW12D2、WS0-TBC4、SWID5C-FBDQ-C

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 CC-Link IE Field 网络远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF2S2-16S	双向晶闸管输出、弹簧夹端子排	无	—

### 1.2 CC-Link IE Field Basic 远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2MFB2-16A	AC输入、端子排	无	—
NZ2MF2S1-32T	DC输入/晶体管输出、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S1-32TE1	晶体管输出、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S2-16A	AC输入、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S2-16R	触点输出、弹簧夹端子排	无	—

### 1.3 MELSEC-A系列 大容量电池模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A8BAT	锂亚硫酸氯一次电池(组合电池)	无	—

### 1.4 D-SUB37针连接器

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A6CON2E	压装类型37针D-SUB连接器	无	—

### 1.5 MELSEC-Q系列 输入输出模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
QX90H	DC高速输入模块(负公共端类型)	无	—

FA-CN-0431-A

## 1.6 MELSEC-L系列 CPU模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
L02CPU-P	源型、程序容量：20K步、以太网	L06CPU-P	源型、程序容量：60K步
L02CPU-P-SET	L02CPU-P+L61P(电源模块)+L6DSPU(显示模块)的组合产品	L06CPU-P-SET	L06CPU-P+L61P(电源模块)+L6DSPU(显示模块)的组合产品
L02SCPU	漏型、程序容量：20K步、RS-232	L06CPU*1	漏型、程序容量：60K步
L02SCPU-P	源型、程序容量：20K步、RS-232	L06CPU-P*1	源型、程序容量：60K步

\*1 通信端口从RS-232变更为以太网。需要RS-232端口时，请使用L6ADP-R2。

## 1.7 MELSEC-L系列 输入输出模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
LX28	AC输入模块	无	—
LY20S6	触发三极管输出模块	无	—
LY28S1A	触发三极管输出模块	无	—

## 1.8 MELSEC-WS系列 更换用弹簧夹端子排

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
WS0-TBC4	更换用弹簧夹端子排	无	—

## 1.9 MELSEC-L系列 AnyWire DB A20主站模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
LJ51AW12D2	支持主站 AnyWire DB A20系统	无	—

## 1.10 PX-Developer中文版

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1D5C-FBDQ-C	中文版	无	—

## 2 停产时期

转为接单生产：2024年8月30日

接单截止日期：2024年9月30日

停产日期：2024年9月30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

### LJ51AW12D2以外

修理应对期限：2031年9月30日(停产后7年)

### LJ51AW12D2

修理应对期限：2025年9月30日(停产后1年)

MELSEC-L系列 AnyWire DB A20主站模块是与Anywire Corporation联合研发制造，因此修理应对期限为停产后1年。敬请谅解。

## 5 对客户的要求

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。(☞ 2页 停产时期)

### 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2024年3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.