



技术简讯

[ 1 / 3 ]

FA-CN-0489-A

## 关于对应欧盟包装材料法规的通知

■ 出版年月

2026年4月

■ 相关机型

MELSEC系列

感谢您继续支持三菱电机MELSEC系列可编程控制器。

关于对欧盟包装材料法规的对应，通知如下。

此外，产品的一般规格、性能规格、功能及外形尺寸不会因此而发生变更。

### 1 关于欧盟包装材料的法规

欧盟包装材料法规 (PPWR) 将于2026年8月12日起在欧盟适用。该法规对包装材料的设计、回收及废弃处理进行管制。

因此，部分机型的包装材料标识将做相应的变更。

### 2 欧盟包装材料法规的对应

根据欧盟包装材料法规，以下信息将追加至包装标签、外箱或单个包装袋上。

- 制造商名称: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
- 可联系的地址: TOKYO 100-8310, JAPAN

### 3 对象机型

对象机型如下所示。

品名	型号
存储卡保护盖	Q3MEM-CV、Q3MEM-CV-H
DIN导轨安装用适配器	Q6DIN1、Q6DIN2、Q6DIN3、R6DIN1、A6DIN1C、Q6DIN1A
RS-232连接器防脱用支架	Q6HLD-R2
船级标准对应用电缆夹盖板	AD75CK-CV
船级标准对应用基座盖板	R35B-CV1
CC-Link主站/本地站/智能设备站用通信LSI MFP1N(PC17001E)	A6GA-CCMFP1NN330FN、A6GA-CCMFP1NN66FN
CC-Link中继器用LSI	A6GA-CCREPNN119FN
CC-Link IE现场网络源代码开发主站用通信LSI CP210	NZ2GACP210-60
CC-Link IE现场网络智能设备站/远程设备站用通信LSI CP220	NZ2GACP220-60
CC-Link IE现场网络智能设备站/远程设备站用GbE-PHY内置通信LSI CP520	NZ2GACP520-60
设备套件(闪存×1个、CPLD×2个)	Q6KT-NPC20G51
CC-Link IE TSN管理站/本地站用通信LSI	NZ2GACP610-60
CC-Link IE TSN管理站/本地站用通信LSI 设备套件	NZ2KT-NPETNG51
CC-Link Ver. 2源代码开发用CD-ROM	SW1D5C-CCV2SRC
CC-Link IE现场网络源代码开发主站用CD-ROM	SW1DNC-EFI210SRC
防水帽	A6CAP-WP2
CC-Link远程I/O站用通信LSI MFP2AN	A6GA-CCMFP2NN300FN、A6GA-CCMFP2NN60FN
电缆夹(夹具)	AD75CK
CC-Link通信用快捷连接器插头	A6CON-L5P
CC-Link通信用在线连接器	A6CON-LJ5P
输入输出用快捷连接器插头	A6CON-P214、A6CON-P220、A6CON-P514、A6CON-P520
电源・FG用快捷连接器插头	A6CON-PW5P、A6CON-PW5P-SOD
电源・FG用在线连接器	A6CON-PWJ5P、A6CON-TR11N
连接器	A6CON1、A6CON1E、A6CON2、A6CON2E、A6CON3E、A6CON4
CC-Link小型远程I/O模块用保护盖螺丝16点用	A6CVR-16
CC-Link小型远程I/O模块用保护盖螺丝32点用	A6CVR-32
CC-Link小型远程I/O模块用保护盖e-CON16点用	A6CVR-VCE16
CC-Link远程I/O站16点用通信LSI	A6GA-CCMFP2ANN300F1、A6GA-CCMFP2ANN60F1
CC-Link远程设备站用通信LSI	A6GA-CCMFP3NN300FN、A6GA-CCMFP3NN60FN
CC-Link IE TSN远程站用通信LSI	NZ2GACP620-300、NZ2GACP620-60
端子排专用工具	Q6TA32-TOL

### 4 对应时期

从2026年6月生产的产品开始依次切换。

在市场流通阶段，可能会同时存在变更前后的产品，敬请谅解。

### 5 注意事项

受产品流通状况的影响，客户可能会收到变更前的产品。

2026年8月12日以后带入欧盟的情况下，请注意勿带入变更前的产品。

由于包装材料属于管制对象，因此若已组装到设备等中的状态，或仅产品本身，则不属于管制对象。

如果需将变更前的产品带入欧盟，请向当地三菱电机代理店咨询。

### 修订记录

版本号	修订年月	修订内容
A	2026年4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.