

## 技术简讯

[ 1 / 4 ]

FAM-CN-0047-C

### 关于FX5U CPU模块的外观变更的通知

#### ■出版年月

2022年4月 (2023年7月修订C版)

#### ■相关机型

FX5U-32MR/ES、FX5U-32MT/ES、FX5U-32MT/ESS、FX5U-32MR/DS、FX5U-32MT/DS、FX5U-32MT/DSS、  
FX5U-64MR/ES、FX5U-64MT/ES、FX5U-64MT/ESS、FX5U-64MR/DS、FX5U-64MT/DS、FX5U-64MT/DSS、  
FX5U-80MR/ES、FX5U-80MT/ES、FX5U-80MT/ESS、FX5U-80MR/DS、FX5U-80MT/DS、FX5U-80MT/DSS

感谢您继续支持三菱电机MELSEC iQ-F系列微型可编程控制器。

关于MELSEC iQ-F系列FX5U CPU模块的外观变更，特此通知。

此外，其他的一般规格、性能规格及功能与以往产品相比无变更。

## 1 对象机型

品名	型号	变更时期
FX5U CPU模块	FX5U-32MR/ES	2022年4月开始
	FX5U-32MT/ES	
	FX5U-32MT/ESS	
	FX5U-32MR/DS	
	FX5U-32MT/DS	
	FX5U-32MT/DSS	
	FX5U-64MR/ES	2023年2月开始*1
	FX5U-64MT/ES	
	FX5U-64MT/ESS	
	FX5U-64MR/DS	
	FX5U-64MT/DS	
	FX5U-64MT/DSS	
	FX5U-80MR/ES	2023年8月开始
	FX5U-80MT/ES	
	FX5U-80MT/ESS	
	FX5U-80MR/DS	
	FX5U-80MT/DS	
	FX5U-80MT/DSS	

\*1 关于连接形状的添加，已在2021年6月变更。

## 2 变更理由

为了提高品质及生产力。

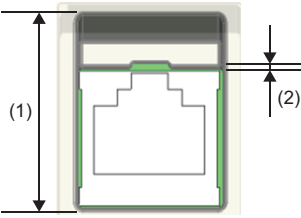
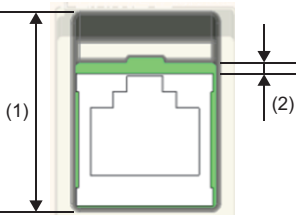
**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

### 3 变更内容

#### 3.1 内置以太网通信用连接器的开口部尺寸

变更内置以太网通信用连接器的开口部尺寸。

变更前	变更后
	

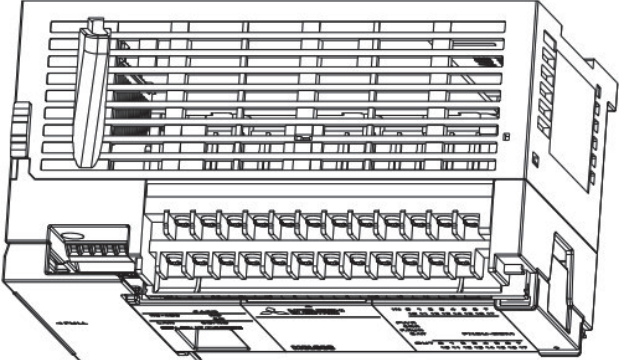
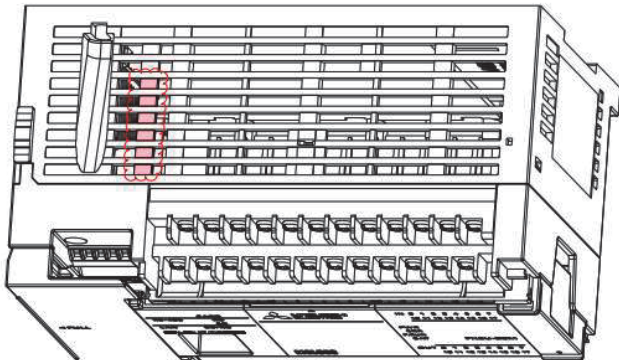
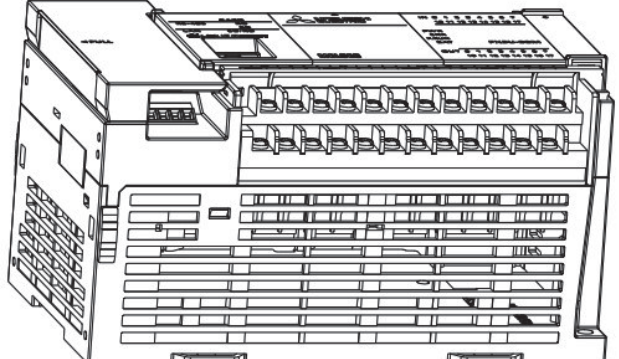
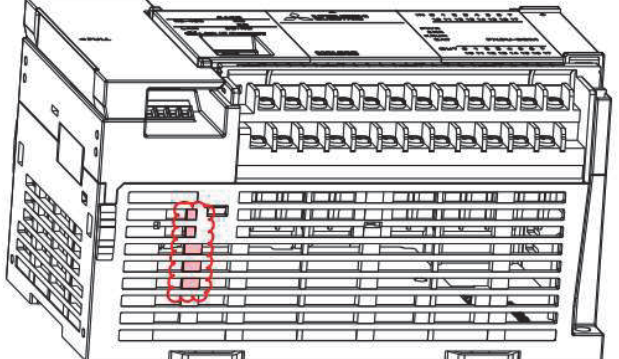
将(1)的尺寸扩大0.5mm。

将(2)的尺寸扩大1mm。

#### 3.2 添加连接形状

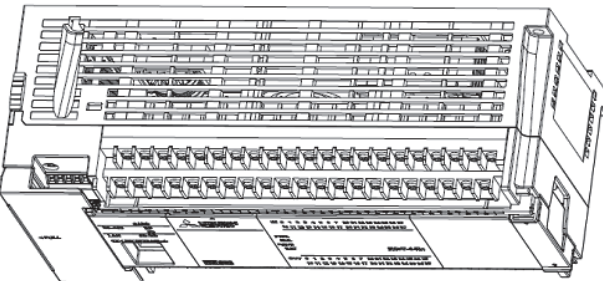
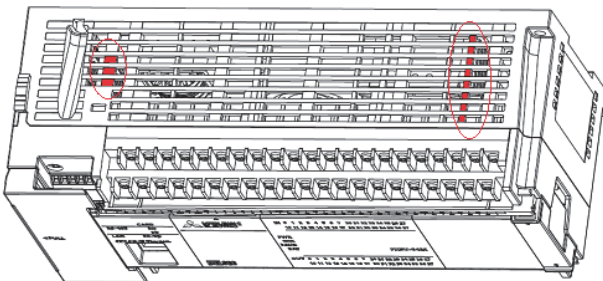
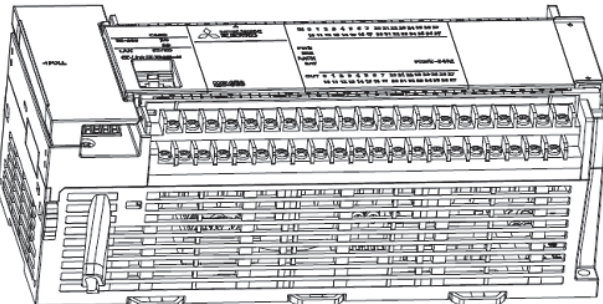
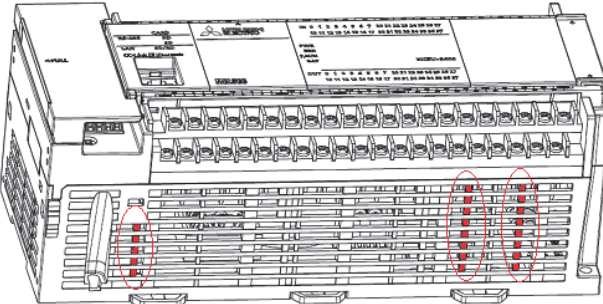
##### FX5U-32□

在FX5U-32□的模块外壳上面和下面的缝隙部，各添加1处连接形状。

变更前	变更后
模块上面 	模块上面 
模块下面 	模块下面 

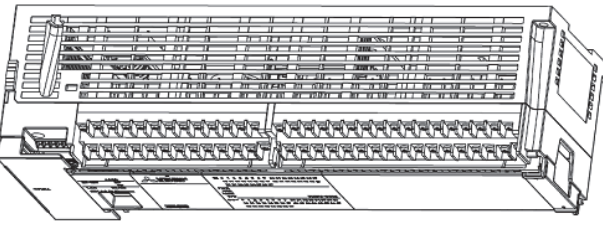
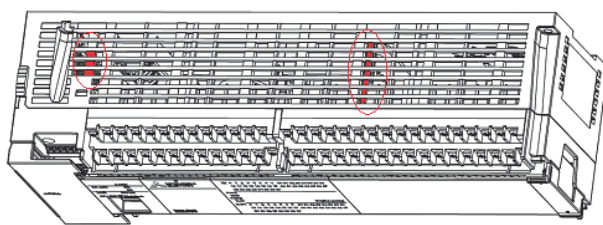
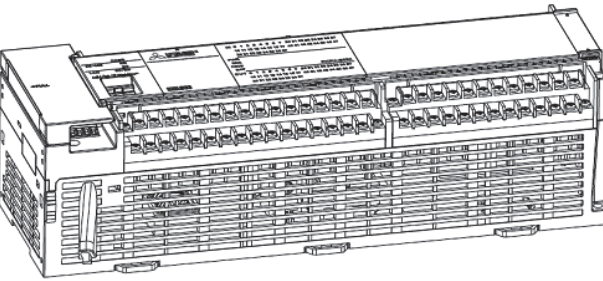
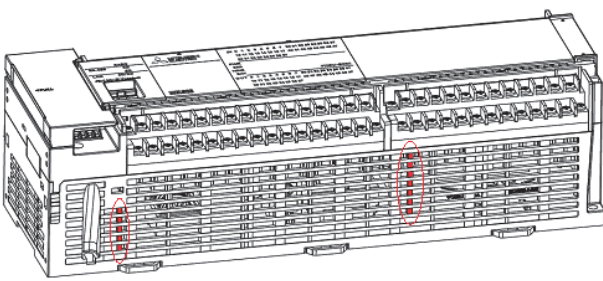
## FX5U-64□

在FX5U-64□的模块外壳上面的缝隙部添加2处连接形状，下面的缝隙部添加3处连接形状。

变更前	变更后
模块上面 	模块上面 
模块下面 	模块下面 

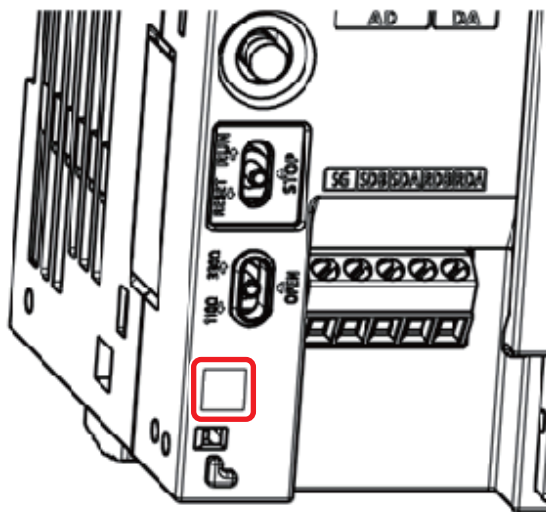
## FX5U-80□

在FX5U-80□的模块外壳上面和下面的缝隙部，各添加2处连接形状。

变更前	变更后
模块上面 	模块上面 
模块下面 	模块下面 

### 3.3 部件管理用二维码

在盖板上添加部件管理用二维码。



## 4 变更时期

FX5U-32口从2022年4月生产的产品开始依次替换。

FX5U-64口从2023年2月生产的产品开始依次替换。

FX5U-80口从2023年8月生产的产品开始依次替换。

根据库存情况，客户有可能在变更时期以后收到变更之前的产品。

敬请谅解。

### 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2022年4月	第一版
B	2023年2月	添加了对象机型(FX5U-64口)。
C	2023年7月	添加了对象机型(FX5U-80口)。

### 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.