



技术简讯

[1 / 1]

FA-CN-0354-B

MELSEC iQ-R AnyWireASLINK主站模块及CC-Link IE TSN—AnyWireASLINK网桥模块的压装端子型号错误记载的通知

■出版年月

2021年11月（2022年3月修订B版）

■相关机型

RJ51AW12AL、NZ2AW1GNAL

感谢您继续支持三菱电机MELSEC系列可编程控制器。

由于MELSEC iQ-R AnyWireASLINK主站模块及CC-Link IE TSN—AnyWireASLINK网桥模块的用户手册中有一些错误记载，在此通知修改内容。

1 修改部分

相应手册及修改部分如下所示。

相关机型	手册名称	手册编号	修改部分
RJ51AW12AL	MELSEC iQ-R AnyWireASLINK主站模块用户手册(入门篇)	SH-081630CHN-C	2.1 性能规格 6.3 配线用品
NZ2AW1GNAL	CC-Link IE TSN—AnyWireASLINK网桥模块用户手册	SH-082406CHN-A	5.5 AnyWireASLINK传送线连接端子排的配线

2 修改内容

如下修改棒型压装端子的型号。

项目	型号	
	错误	正确
棒型压装端子	AI 0, 75-8 GY*1	AI 0, 75-10 GY*2
	AI 1, 5-8 BK*1	AI 1, 5-10*2

*1 是套管长度为8mm的棒型压装端子。

*2 是套管长度为10mm的棒型压装端子。

3 注意事项

如果使用错误的棒型压装端子，则可能无法正确地固定在端子排上，而导致配线脱落。

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2021年11月	第一版
B	2022年3月	修改了棒型压装端子的型号。

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.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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