



技术简讯

[1 / 6]

FA-CN-0374-A

MELSEC iQ-R系列基板的外观变更通知

■出版年月

2022年5月

■相关机型

R33B、R35B、R38B、R312B、R310RB、R310B-HT、R38RB-HT、R65B、R68B、R612B、R610RB、R610B-HT、R68RB-HT、RQ65B、RQ68B、RQ612B、R68WRB、R66WRB-HT

感谢您继续支持三菱电机MELSEC iQ-R系列可编程控制器。

关于MELSEC iQ-R系列基板的外观变更，特此通知。

此外，产品的一般规格、性能规格及功能与以往产品相比无变更。

1 对象机型

对象产品如下所示。

产品名称	型号
主基板	R33B、R35B、R38B、R312B
电源冗余用主基板	R310RB
支持高温主基板	R310B-HT
支持高温电源冗余用主基板	R38RB-HT
扩展基板	R65B、R68B、R612B
电源冗余用扩展基板	R610RB
支持高温扩展基板	R610B-HT
支持高温电源冗余用扩展基板	R68RB-HT
RQ扩展基板	RQ65B、RQ68B、RQ612B
冗余系统用扩展基板	R68WRB
支持高温冗余系统用扩展基板	R66WRB-HT

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

2 变更内容

关于MELSEC iQ-R系列基板，将ANSI/ISA-12.12.01认证要求的显示内容从粘贴标签变更为额定铭牌上的显示。随之变更基板的外观。

显示位置的变更

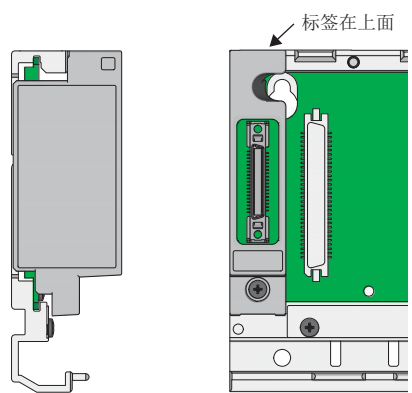
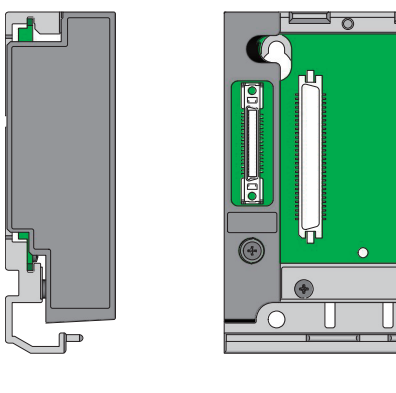
关于MELSEC iQ-R系列基板，将ANSI/ISA-12.12.01认证要求的显示内容从粘贴标签变更为额定铭牌上的显示。

型号	变更前	变更后
MELSEC iQ-R系列基板(R33B ^{*1} 、R68WRB、R66WRB-HT除外)	<p>IND. CONT. EQ. 80M1 ALSO LISTED IND. CONT. EQ. FOR HAZ. LOC. 48GN CL. I, DIV. 2, Gp. A,B,C,D  US LISTED 0≤Ta≤55°C BD996C142H01</p>	

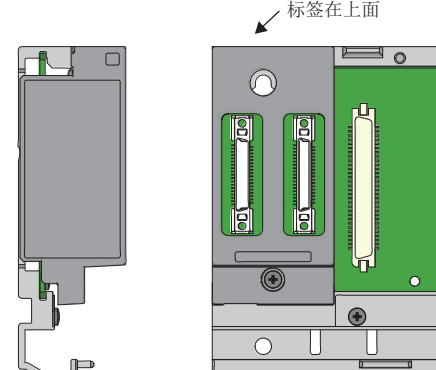
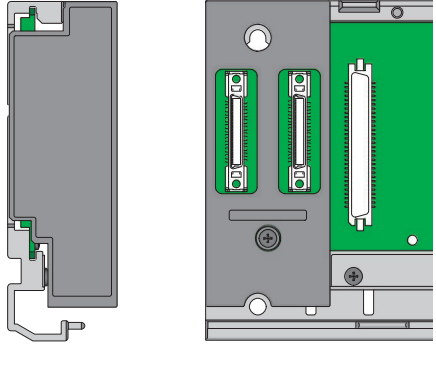
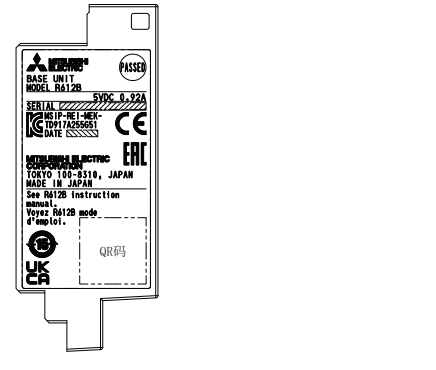
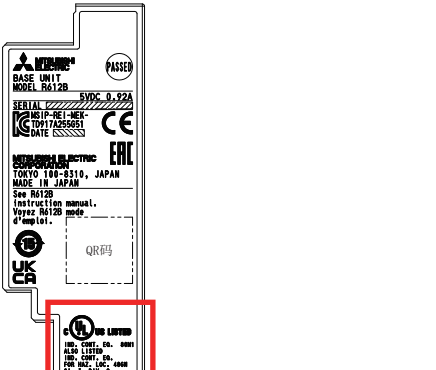
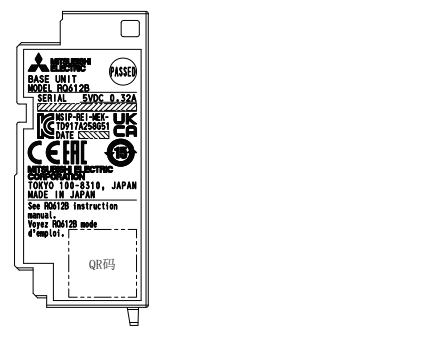
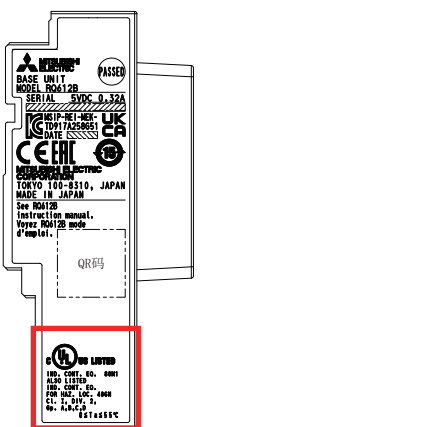
*1 关于R33B，将从2022年6月生产的产品开始依次显示在额定铭牌上。

扩展连接器盖板与额定铭牌的变更内容

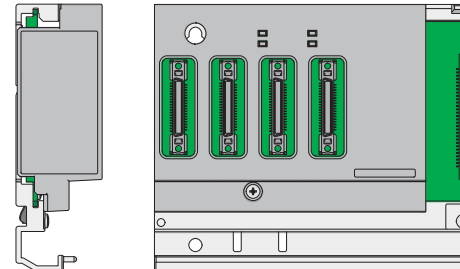
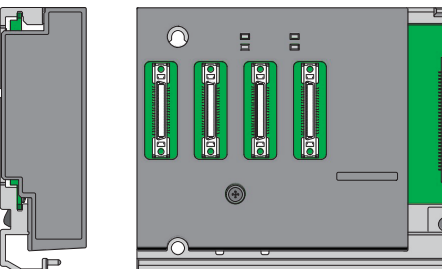
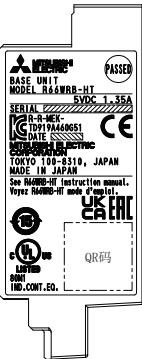
变更MELSEC iQ-R系列基板的扩展连接器盖板的形状与额定铭牌的布局。

型号	变更前	变更后
R33B、R35B、R38B、R312B、R310RB、R310B-HT、R38RB-HT	 <p>(R33B没有标签。)</p>	
		 <p>(关于R33B，将从2022年6月生产的产品开始依次显示在额定铭牌上。)</p>

FA-CN-0374-A

型号	变更前	变更后
R65B、R68B、R612B、R610RB、R610B-HT、R68RB-HT	 <p>标签在上面</p>	
RQ65B、RQ68B、RQ612B	 <p>标签在正面</p>	
	 <p>标签在正面</p>	

FA-CN-0374-A

型号	变更前	变更后
R68WRB、R66WRB-HT		
		

3 变更时期

从2022年5月生产的产品开始依次替换。

关于R33B，从2022年6月生产的产品开始，依次将ANSI/ISA-12.12.01认证要求的显示内容显示在额定铭牌上。

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。

FA-CN-0374-A

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2022年5月	第一版

商标

QR Code is the registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and in other countries.

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.