



技术简讯

[1 / 2]

FA-CN-0424-A

关于MELSEC-Q系列信息模块的DC5V内部消耗电流的变更

■出版年月

2023年11月

■相关机型

QD81DL96、QJ71DC96、QJ71MES96N

感谢您继续支持三菱电机可编程控制器MELSEC-Q系列产品。

经验证发现，部分机型的内部消耗电流值可能超过记载的规格。

特此通知对象产品的消耗电流值的性能规格变更。

1 对象机型

硬件版本可通过模块侧面的额定显示部分（SERIAL栏的前6位）进行确认。

系列名	品名	型号	硬件版本
MELSEC-Q系列	高速数据记录模块	QD81DL96	251216及以后
	高速数据通信模块	QJ71DC96	251213及以后
	MES接口模块	QJ71MES96N	251219及以后

2 变更内容

变更内容如下所示。

项目	变更前	变更后
DC5V内部消耗电流	0.50A	0.58A

变更对象

将更改对象产品的以下对象内的消耗电流的记载。

- 额定铭牌
- 手册

型号	手册名称[手册编号]
QD81DL96	高速数据记录模块用户手册(详细篇) [SH-081753CHN]
QJ71DC96	高速数据通信模块用户手册 [SH-082182CHN]
QJ71MES96N	MES接口模块用户手册(详细篇) [SH-081778CHN]

- MELSOFT产品 (MELSOFT Navigator、GX Works3等)

将更改在网络配置窗口中配置的模块的说明与电源容量 / I/O点数检查功能等功能中显示的消耗电流的值。

3 变更时期

将从以下时期生产的产品起依次替换。但是，由于库存关系，在流通阶段新旧产品有可能同时存在。

- 额定铭牌：2023年11月
- 手册：2023年12月
- MELSOFT产品：2024年4月及以后

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

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2023年11月	第一版

商标

The company names, system names and product names mentioned in this bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as '™' or '®' are not specified in this bulletin.