

<<请求>>

此版本为2022年12月发布的产品信息DRAFT 20221228_DOP_00001的修正版本。
更改内容为订货截止日期和装货截止日期。
请废除旧版本，使用最新版本。

停产产品

CPU单元

CJ2M-CPU3□

CJ2H-CPU6□-EIP

Ethernet单元/EtherNet/IP单元

CS1W-EIP21/ETN21

CS1D-ETN21D

PROFINET IO 控制器单元

CS1W-PNT21

高速数据存储单元

CS1W-SPU01/02-V2



推荐的替代产品

CPU单元 + EtherNet/IP单元

CJ2M-CPU1□ + CJ1W-EIP21S

CJ2H-CPU6□ + CJ1W-EIP21S

EtherNet/IP单元

CS1W-EIP21S

无推荐的替代产品

无推荐的替代产品

[订货截止日期]

2023年5月底

[装货截止日期]

2023年9月底

[维修结束日程]

2032年3月底

[推荐的替代产品的注意事项]

EIP21S具有增强的安全功能。操作方法有所不同。参考说明书的同时进行初始设定等操作。
CJ1W-PD022不可用于EIP21S中包含的CJ系统。

[与停产产品的差异]

推荐的替代产品	本体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
CJ1W-EIP21S	**	**	**	**	*	*	*
CS1W-EIP21S	**	**	**	**	*	*	*

** : 兼容

* : 大部分兼容

-- : 不兼容

- : 无相应规格

[替代产品代码和实施日期]

型号	新产品代码	新产品代码的发布日期	实施日期	备注
CJ1W-EIP21S	CJ1W0510M	2023年4月28日	2023年7月3日	
CS1W-EIP21S	CS1W0610E			

[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
CJ2M-CPU31	CJ2M-CPU11 + CJ1W-EIP21S
CJ2M-CPU32	CJ2M-CPU12 + CJ1W-EIP21S
CJ2M-CPU33	CJ2M-CPU13 + CJ1W-EIP21S
CJ2M-CPU34	CJ2M-CPU14 + CJ1W-EIP21S
CJ2M-CPU35	CJ2M-CPU15 + CJ1W-EIP21S
CJ2H-CPU64-EIP	CJ2H-CPU64 + CJ1W-EIP21S
CJ2H-CPU65-EIP	CJ2H-CPU65 + CJ1W-EIP21S
CJ2H-CPU66-EIP	CJ2H-CPU66 + CJ1W-EIP21S
CJ2H-CPU67-EIP	CJ2H-CPU67 + CJ1W-EIP21S
CJ2H-CPU68-EIP	CJ2H-CPU68 + CJ1W-EIP21S
CS1W-EIP21	CS1W-EIP21S
CS1W-ETN21	CS1W-EIP21S
CS1D-ETN21D	CS1W-EIP21S
CS1W-PNT21	无推荐的替代产品
CS1W-SPU01-V2	无推荐的替代产品
CS1W-SPU02-V2	无推荐的替代产品

[外形尺寸]

外形尺寸相同。

项目	停产产品 CJ2H-CPU6□-EIP	推荐的替代产品 CJ2H-CPU6□+CJ1W-EIP21S
外形尺寸		

项目	停产产品 CJ2M-CPU3□	推荐的替代产品 CJ2M-CPU1□+CJ1W-EIP21S
外形尺寸		

项目	停产产品 CS1W-EIP21/ETN21 CS1D-ETN21D	推荐的替代产品 CS1W-EIP21S
外形尺寸		

[特性]

项目	停产产品 CJ2H-CPU6□-EIP	推荐的替代产品 CJ2H-CPU6□ + CJ1W-EIP21S
重量	280 g以下	281 g以下
消耗电流	DC 5 V时0.82 A	DC 5 V时1.11 A
安全功能	不可用	可用
套接字服务	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One进行在线连接实现安全通信	不可用	可用

项目	停产产品 CJ2M-CPU3□	推荐的替代产品 CJ2M-CPU1□ + CJ1W-EIP21S
重量	190 g以下	221 g以下
消耗电流	DC 5 V时0.7 A	DC 5 V时1.19 A
CIP通信服务标 签数据链接	连接数	32
	每个单元许可的通信带	3000 pps
	每个节点的最大链接数 数据大小	640字
安全功能	不可用	可用
套接字服务	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One进行在线连接实现安全通信	不可用	可用

项目	停产产品 CS1W-EIP121 限制使用单元以符合中国网络安全法 CJ1W-EIP21	推荐的替代产品 CS1W/CJ1W-EIP21S
重量	CJ1W-EIP21: 94 g以下 CS1W-EIP21: 171 g以下	CJ1W-EIP21S: 91 g以下 CS1W-EIP21S: 180 g以下
消耗电流	DC 5 V时0.41 A	DC 5 V时0.69 A
适用控制器	CJ1W-EIP21 CJ系列/CP1H系列/NJ系列 CS1W-EIP21 CS系列	CJ1W-EIP21S ^{*1} CJ2M/CJ2H CS1W-EIP21S CS系列
安全功能	不可用	可用
套接字服务	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One 进行在线连接实现安全通信	不可用	可用

*1 计划将 CJ1W-EIP21S 安装到 NJ 系列 CPU 单元上。

项目	停产产品 CS1W-EIP21	推荐的替代产品 CS1W/CJ1W-EIP21S
重量	CS1W-EIP21: 171 g以下	CJ1W-EIP21S: 91 g以下 CS1W-EIP21S: 180 g以下
消耗电流	DC 5 V时0.41 A	DC 5 V时0.69 A
适用控制器	CJ1W-EIP21 CJ系列/CP1H系列/NJ系列 CS1W-EIP21 CS系列	CJ1W-EIP21S ^{*1} CJ2M/CJ2H CS1W-EIP21S CS系列
安全功能	不可用	可用
套接字服务	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One 进行在线连接实现安全通信	不可用	可用

项目	停产产品 CS1W-ETN21 限制使用单元以符合中国网络安全法 CJ1W-ETN21	推荐的替代产品 CS1W/CJ1W-EIP21S
重量	CJ1W-ETN21: 94 g以下 CS1W-ETN21: 171 g以下	CJ1W-EIP21S: 91 g以下 CS1W-EIP21S: 180 g以下
消耗电流	CJ1W-ETN21: DC 5 V时0.37 A CS1W-ETN21: DC 5 V时0.38 A	CJ1W-EIP21S: DC 5 V时0.69 A CS1W-EIP21S: DC 5 V时0.69 A
适用控制器	CJ1W-ETN21 CJ系列/CP1H系列/NJ系列 CS1W-ETN21 CS系列	CJ1W-EIP21S ^{*1} CJ2M/CJ2H CS1W-EIP21S CS系列
安全功能	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One进行在线连接实现安全通信	不可用	可用
标签数据链接通信服务	不可用	可用
CIP信息通信服务	不可用	可用
邮件发送/接收	可用	不可用
网络功能	可用	不可用
使用CX-Programmer监控单元控制位	可用	不可用

^{*1} 计划将 CJ1W-EIP21S 安装到 NJ 系列 CPU 单元上。

项目	停产产品 CS1D-ETN21D	推荐的替代产品 CS1W-EIP21S
重量	200 g以下	180 g以下
消耗电流	DC 5 V时0.38 A	DC 5 V时0.69 A
适用控制器	CS1D系列	CS系列
双工以太网网络 (双工FINS消息通信)	可用	不可用 ^{*2}
设置存储卡文本文件	可用	不可用
安全功能	不可用	可用
通过EtherNet/IP端口从CX-One 进行在线连接实现安全通信	不可用	可用
标签数据链接通信服务	不可用	可用
CIP信息通信服务	不可用	可用
套接字服务	不可用	可用
FTP	不可用	可用
使用CX-Programmer监控单元 控制位	可用	不可用

^{*2} 需要其它网络设置并修改用户程序。

[操作方法]

有关操作步骤，请参考以下手册。

CS/CJ系列EtherNet/IP单元操作手册（目录编号W465）

CX-Programmer Ver9.□操作手册（目录编号W446）

更换指南正在准备中。

本产品信息中的规格因发布日期而有所不同，如有更改，恕不另行通知。
本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时，请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。