

## MELSEC-AnS/QnAS系列 CC-Link系统主站/本地站模块及相关产品的停产通知

■ 出版年月

2022年2月

■ 相关机型

A1SJ61BT11、A1SJ61QBT11、SW0D5C-J61P、SW0D5C-J61P-E、SW0D5C-J61P-A、SW0D5C-J61P-AZ、  
SW0D5C-J61P-EA、SW0D5C-J61P-EAZ

感谢您继续支持三菱电机可编程控制器。

在长期承蒙惠顾的MELSEC-AnS/QnAS系列 CC-Link系统主站/本地站模块及相关产品将按下述内容停止生产，敬请谅解。

### 1 停产机型

品名	型号
MELSEC-AnS系列 CC-Link系统主站/本地站模块	A1SJ61BT11
MELSEC-QnAS系列 CC-Link系统主站/本地站模块	A1SJ61QBT11
GX Configurator-CC(MELSEC-A系列用CC-Link模块设置/监视工具)	SW0D5C-J61P
	SW0D5C-J61P-E
	SW0D5C-J61P-A
	SW0D5C-J61P-AZ
	SW0D5C-J61P-EA
SW0D5C-J61P-EAZ	

### 2 停产时期

MELSEC-AnS/QnAS系列 CC-Link系统主站/本地站模块的停产时期

- 转为接单生产日期：2022年6月30日
- 接单截止日期：2023年2月28日
- 停产日期：2023年3月30日

GX Configurator-CC的停产时期

- 接单截止日期：2023年8月31日
- 停产日期：2023年9月29日

### 3 停产理由

由于所使用的部分部件处于难以获取的状况，预测会对产品的持续生产带来影响，因此将停产。

此外，由于模块停产，模块对应工具也将停产。

### 4 修理应对

修理应对期限：2030年3月30日(停产7年后)

GX Configurator-CC不在修理对象范围内。

FA-CN-0364-A

## 5 替换机型

停产机型		替代机型	
品名	型号	品名	型号
MELSEC-AnS系列 CC-Link系统主站/本地站模块	A1SJ61BT11	MELSEC iQ-R系列 CC-Link系统主站/本地站模块	RJ61BT11
		MELSEC-Q系列 CC-Link系统主站/本地站模块	QJ61BT11N
MELSEC-QnAS系列 CC-Link系统主站/本地站模块	A1SJ61QBT11	MELSEC iQ-R系列 CC-Link系统主站/本地站模块	RJ61BT11
		MELSEC-Q系列 CC-Link系统主站/本地站模块	QJ61BT11N
GX Configurator-CC(MELSEC-A系列用CC-Link模块设置/监视工具)	SW0D5C-J61P	无。	
	SW0D5C-J61P-E	对于替代机型的模块，应使用下述工具。	
	SW0D5C-J61P-A	RJ61BT11: GX Works3	
	SW0D5C-J61P-AZ	QJ61BT11N: GX Works2	
	SW0D5C-J61P-EA		
	SW0D5C-J61P-EAZ		

## 6 停产机型与替代机型的规格比较

○：可使用，×：不可使用

项目			停产机型		替代机型	
			A1SJ61BT11	A1SJ61QBT11	RJ61BT11	QJ61BT11N
传送速度	156kbps/625kbps/ 2.5Mbps/5Mbps/10Mbps(可 选择)		○	○	○	○
站类别	主站(Ver.1主站) 本地站(Ver.1本地站)		○	○	○	○
	主站(Ver.2主站) 本地站(Ver.2本地站)		×	×	○	○
最多连接个数	主站时	64个	○	○	○	○
占用站数	本地站时	1~4站	○	○	○	○
每个系统的 最多链接点数	CC-Link Ver.1		○	○	○	○
	CC-Link Ver.2		×	×	○	○
每个站的链接 点数	CC-Link Ver.1		○	○	○	○
	CC-Link Ver.2	扩展循环设 置：1倍设置	×	×	○	○
		扩展循环设 置：2倍设置	×	×	○	○
		扩展循环设 置：4倍设置	×	×	○	○
		扩展循环设 置：8倍设置	×	×	○	○
通信方式	广播轮询方式		○	○	○	○
同步方式	帧同步方式		○	○	○	○
编码方式	NRZI符号(Non Return to Zero Inverted)		○	○	○	○
传送路径形式	总线(RS-485)		○	○	○	○
传送格式	符合HDL协议		○	○	○	○
错误控制方式	CRC( $X^{16}+X^{12}+X^5+1$ )		○	○	○	○
通信电缆	Ver.1.10对应CC-Link专用 电缆		○	○	○	○
	CC-Link专用电缆 (Ver.1.00对应)		○	○	×	○
	CC-Link专用高性能电缆 (Ver.1.00对应)		○	○	×	○

FA-CN-0364-A

项目				停产机型		替代机型	
				A1SJ61BT11	A1SJ61QBT11	RJ61BT11	QJ61BT11N
最大电缆总延长(最大传送距离)	Ver. 1.10对应CC-Link专用电缆	156kbps时	1200m	○	○	○	○
		625kbps时	900m	○	○	○	○
		2.5Mbps时	400m	○	○	○	○
		5Mbps时	160m	○	○	○	○
		10Mbps时	100m	○	○	○	○
输入输出占用点数				32点 (I/O分配: 特殊32点)	32点 (I/O分配: 特殊32点)	32点 (I/O分配: 智能32点)	32点 (I/O分配: 智能32点)
DC5V内部消耗电流				0.4A	0.4A	0.34A	0.46A
外形尺寸	高度(H)			130mm	130mm	106mm	98mm
	宽度(W)			34.5mm	34.5mm	27.8mm	27.4mm
	深度(D)			117.5mm	117.5mm	131mm	90mm
重量				0.25kg	0.25kg	0.16kg	0.12kg

## 7 替换时的参照手册

替换时请参照下述手册。

### 替换为MELSEC iQ-R系列时

📖 MELSEC iQ-R CC-Link系统主站/本地站模块用户手册(入门篇)(SH-081295CHN)

📖 MELSEC iQ-R CC-Link系统主站/本地站模块用户手册(应用篇)(SH-081298CHN)

📖 MELSEC iQ-R模块配置手册(SH-081310CHN)

### 替换为MELSEC-Q系列时

📖 CC-Link系统主站/本地站模块用户手册(SH-080237C)

FA-CN-0364-A

---

### 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2022年2月	第一版

### 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.