

AnyWireASLINK主控模块对应CPU一览表

2019.6.26

株式会社爱霓威亚



RJ51AW12AL MELSEC iQ-R - AnyWireASLINK 主控模块

可安装的模块		可安装的枚数 ※1	可安装基板模块		
模块种类	型号		基本 基板模块	增设 基板模块	
CPU模块	PLC CPU	R00CPU	最多 64 枚	○	○
		R01CPU			
		R02CPU			
		R04CPU			
		R08CPU			
		R16CPU			
		R32CPU			
		R120CPU			
	CC-Link IE 内 置 CPU	R04ENCPU	最多 63 枚	○	○
		R08ENCPU			
		R16ENCPU			
		R32ENCPU			
		R120ENCPU			
	程序 CPU	R08PCPU	最多 64 枚	○	○
		R16PCPU			
		R32PCPU			
		R120PCPU			
	安全 CPU	R08SF CPU-SET	最多 64 枚	○	○
		R16SF CPU-SET			
		R32SF CPU-SET			
R120SF CPU-SET					
C 语言控制器模块	R12CCPU-V	最多 63 枚	○	○	

○：可安装、×：不能安装

※1 请在CPU模块、C语言控制器模块的输入输出点数范围内安装模块。

安装台数包括空插槽数。即使空插槽的输入输出点数为0点，也作为1台模块计算。

根据模块，因使用的电源模块的额定输出电流的不同有时会出现不能安装最多安装台数的情况。

请考虑各模块的消耗电流构筑系统。

L J 5 1 A W 1 2 A L MELSEC-L - AnyWireASLINK 主控模块

可安装模块		增设块数	可安装模块数 ※1	最多构成 ※2
模块种类	型号			
CPU 模块	L02SCPU L02SCPU-P L02CPU L02CPU-P	最多 2 块	・基本块： 最多 10 个模块 ・增设块： 最多 11 个模块	30 个模块 ・基本块：9 个模块 ・增设块 1：10 个模块 ・增设块 2：11 个模块
	L06CPU,L06CPU-P L26CPU,L26CPU-P L26CPU-BT L26CPU-PBT	最多 3 块		40 个模块 ・基本块：9 个模块 ・增设块 1：10 个模块 ・增设块 2：10 个模块 ・增设块 3：11 个模块
头部模块	LJ72GF15-T2	不能增设	最多 10 个模块	10 个模块

※1 不包括电源模块、CPU模块、头部模块、显示模块、增设模块、RS-232适配器以及端盖。

※2 指可安装输入输出模块、智能功能模块以及网络模块的合计模块数。

Q J 5 1 A W 1 2 A L MELSEC-Q - AnyWireASLINK 主控模块

可安装模块		可安装的枚数 ※1	可安装基板模块※2		
模块种类	型号		基本 基板模块	增设 基板模块	
CPU模块	基本模式 QCPU	Q00JCPU	最多 8 枚	○	○
		Q00CPU Q01CPU	最多 24 枚	○	○
	高性能模式 QCPU	Q02CPU	最多 64 枚	○	○
		Q02HCPU			
		Q06HCPU			
		Q12HCPU			
		Q25HCPU			
	程序 CPU	Q02PHCPU	最多 64 枚	○	○
		Q06PHCPU			
		Q12PHCPU			
		Q25PHCPU			
	二重化CPU	Q12PRHCPU	最多 53 枚	×	○
		Q25PRHCPU			
	通用模式 QCPU	Q00JCPU	最多 8 枚	○	○
		Q00UCPU	最多 24 枚		
Q01UCPU					

		Q02UCPU	最多 36 枚				
		Q03UDCPU	最多 64 枚				
		Q04UDHCPU					
		Q06UDHCPU					
		Q10UDHCPU					
		Q13UDHCPU					
		Q20UDHCPU					
		Q26UDHCPU					
		Q03UDECPU					
		Q04UDEHCPU					
		Q06UDEHCPU					
		Q10UDEHCPU					
		Q13UDEHCPU					
		Q20UDEHCPU					
	Q26UDEHCPU						
	Q50UDEHCPU						
	Q100UDEHCPU						
	通用模式 QCPU 高速型	Q03UDVCPU	最多 64 枚			○	○
		Q04UDVCPU					
Q06UDVCPU							
Q13UDVCPU							
Q26UDVCPU							
C 语言控制器模块	Q06CCPU-V-H01	最多 64 枚	○	○			
	Q06CCPU-V						
	Q06CCPU-V-B						
	Q12DCCPU-V						
	Q24DHCCPU-V	最多 62 枚					

○：可安装、×：不能安装

※1 限制在CPU 模块的I/O 点数范围。

※2 可以在基板模块任意的I/O 的插槽上安装。

【备注】

- 使用C语言控制器模块时，请参照三菱电机株式会社作出的C语言控制器模块用户手册。

【多CPU系统的对应】

- QJ51AW12AL可对应从初品到多CPU系统。
- 用多CPU系统使用QJ51AW12AL时，请参照最初三菱电机株式会社作出的QCPU用户手册(多CPU系统篇)。

【有关在线模块的更换】

· QJ51AW12AL 未对应在在线模块的更换。

FX3U - 128ASL - M MELSEC-F - AnyWireASLINK 主块

系列名称	适合版本※2	可连接台数
FX3G PLC	Ver.1.00 ~	1 台
FX3G cPLC ※1	Ver.1.40 ~	1 台
FX3U PLC	Ver.2.20 ~	1 台
FX3UC PLC ※1	Ver.2.20 ~	1 台

※1 与 FX3GC/FX3UC PLC 连接时，需要安装 FX2NC-CNV-IF 或 FX3UC-1PS-5V。

※2 通过显示D8001/D8101画面，从后3位数的数值可得知版本号。

联系我们

株式会社爱霓威亚

通过电子邮件咨询

info@anywire.jp

通过网站咨询

<http://www.anywire.jp/cn/>