

- 小巧！迅速！灵活！  
这些设备控制器可针对所有类型的应用提供灵活的控制。



CJ1M-CPU12


## 功能

- 小型的90×65mm (H×D)外形尺寸，业内一流。
- 可提供优质的高速控制性能，对LD指令进行0.1μs的高速处理并对浮点计算进行13.3μs的高速计算。
- 提供带有专用功能的其他型号，如CJ1M-CPU2□（提供定位功能和内置I/O）和CJ1G-CPU4□P。
- 可以安装高达128MB的大容量存储卡，并将其用于备份程序和系统设定或记录客户数据。
- 大型指令集可以支持多样化的应用。支持四种类型的编程（梯形图、ST语言文字、时序功能图和指令列表），共有大约400个指令和800个指令变体。
- 这些CJ系列CPU单元使用功能块支持结构化编程，从而可以改进客户的程序开发资源。
- 各种保护功能为宝贵软件资源和财产的保护提供更强的安全性。
- CPU单元与CX-One Integrated Tool Package兼容。可以链接每个组件的信息，并且可以将系统数据集成到一个数据库中。该软件可以提供从PLC设定到网络启动的总体支持。

## 种类

### 国际标准

- 标准缩写如下：U：UL，U1：UL（危险区域的类别I子类2产品），C：CSA，UC：cULus，UC1：cULus（危险区域的类别I子类2产品），CU：cUL，N：NK、L：Lloyd和CE：EC指令。
- 有关这些标准的详细信息和适用条件，请联系欧姆龙代表处。

名称	规格				电流消耗(A)		型号	国际标准
	I/O点和可安装单元的最大数量 (扩展装置数)	程序容量	数据区域存储容量	LD执行时间	5V 系统	24V 系统		
 CJ1M CPU单元	最多640个I/O点和20个单元 (最多1个扩展装置)	20K步	32K字 DM：32K字 EM：无	0.1μs	0.58 (参见注 释)	-	CJ1M-CPU13	UC1、CE、 N、L、
	最多320个I/O点和10个单元 (无扩展装置)	10K步					CJ1M-CPU12	
	最多160个I/O点和10个单元 (无扩展装置)	5K步					CJ1M-CPU11	

注：这些值包含编程器的电流消耗。使用NT-AL001 RS-232C/RS-422A适配器时，每个适配器增加0.15A。  
使用CJ1W-CIF11 RS-422A适配器时，每个适配器增加0.04A。

## 附件

CPU单元附带以下附件：

项目	规格
电池	CJ1W-BAT01
端盖	CJ1W-TER01（需要安装在CPU装置右端）
终端板	PFP-M (2pcs)

注：不附带串行端口（RS-232C）连接器。使用串行端口时，请一并购买串行端口连接用连接器。  
插头：XM3A-0921（欧姆龙生产）或同等产品  
外壳：XM2S-0911-E（欧姆龙生产）或同等产品

## 规格

## ■ 公用规格

项目	规格		
控制方式	已存储程序		
I/O控制方式	循环扫描和立即处理均可实现。		
编程	LD (梯形)、SFC (时序功能图)、ST (ST语言文字)、记忆码		
CPU处理模式	CJ1M CPU单元：通常模式或外围服务优先级模式		
指令长度	1~7步/指令		
指令种类	约400个 (3位功能代码)		
执行时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CJ1M CPU单元(CPU12/13/22/23)：               <ul style="list-style-type: none"> <li>基本指令：0.10μs (最小值)</li> <li>专用指令：0.15μs (最小值)</li> </ul> </li> <li>• CJ1M CPU单元(CPU11/21)：               <ul style="list-style-type: none"> <li>基本指令：0.10μs (最小值)</li> <li>专用指令：0.15μs (最小值)</li> </ul> </li> </ul>		
开销时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CJ1M CPU单元(CPU12/13/22/23)：0.5ms以上</li> <li>• CJ1M CPU单元(CPU11/21)：0.7ms以上</li> </ul>		
单元连接方式	无底座：直接互相连接的单元。		
安装方式	DIN导轨 (无法进行螺钉安装)		
可连接单元最大数	CJ1M CPU单元：系统中共20单元，包括CPU装置10单元和一个扩展装置10单元。		
扩展装置的最大数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CJ1M CPU单元 (仅限CPU 13/23)：               <ul style="list-style-type: none"> <li>1以下 (CPU装置需要I/O控制单元，而扩展装置需要I/O接口单元。)</li> </ul> </li> <li>• CJ1M CPU单元(CPU11/12/21/22)：               <ul style="list-style-type: none"> <li>无法扩展。</li> </ul> </li> </ul>		
任务数	288 (循环任务：32，中断任务：256) 对于CJ1M CPU单元，可以将中断任务定义为循环任务 (称为“额外循环任务”)。包括这些，最多可使用288个循环任务。 <b>注1.</b> 周期性任务由TKON(820)与TKOF(821)指令控制，并在每个循环周期执行。 <b>2.</b> 支持以下4种类型的中断任务。 电源OFF中断任务：最多1个 定时中断任务：最多2个 I/O中断任务：最多32个 外部中断任务：最多256个		
中断类型	定时中断： 在CPU单元内设置定时器的定时时间生成的中断。(参见注释1) I/O中断：从中断输入单元中断。 电源OFF中断 (参见注2)：CPU单元断电时执行的中断。 外部I/O中断：从高性能I/O单元和CPU总线单元中断。 <b>注1.</b> CJ1M CPU单元：定时中断时间间隔为0.5ms~999.9ms (以0.1ms为增量)、1ms~9,999ms (以1ms为增量) 或10ms~99,990ms (以10ms为增量) <b>2.</b> 安装CJ1W-PD022电源单元时不支持。		
功能块 (仅限单元Ver.3.0或更高版本的CPU单元)	功能块定义中的语言：梯形编程、ST语言文字		
CIO (核心I/O) 区域	I/O区	1,280: CIO 000000~CIO 007915 (80字，CIO 0000~CIO 0079) 可更改第一个字的设定默认值(CIO 0000)，以便可使用CIO 0000~CIO 0999。 I/O位将分配给基本I/O单元。	
	链接区域	3,200 (200字)：CIO 10000~CIO 119915 (字CIO 1000~CIO 1199) 链接位用于数据链接并分配给Controller Link系统中的单元。	
	CPU总线单元继电器	6,400 (400字)：CIO 150000~CIO 189915 (字CIO 1500~CIO 1899) CPU总线单元位将存储CPU总线单元的工作状态。 (每个单元25字，16单元以下)	
	高性能I/O单元继电器	15,360 (960字)：CIO 200000~CIO 295915 (字CIO 2000~CIO 2959) 高性能I/O单元位将分配给高性能I/O单元。(每个单元10字，96单元以下) <b>注：</b> 高性能I/O单元是属于名为“高性能I/O单元”的高功能组的I/O单元。 示例：CJ1W-AD081模拟量输入单元	
	串行PLC链接区域 (仅限CJ1M CPU单元)	1,440 (90字)：CIO 310000~CIO 318915 (字CIO 3100~CIO 3189)	
	DeviceNet继电器	9,600 (600字)：CIO 320000~CIO 379915 (字CIO 3200~CIO 3799) 将主站功能与固定分配配合使用时，DeviceNet位将分配给从站，用于DeviceNet单元远程I/O通信。	
		固定分配设定1	输出：CIO 3200到CIO 3263 输入：CIO 3300到CIO 3363
固定分配设定2		输出：CIO 3400到CIO 3463 输入：CIO 3500到CIO 3563	
固定分配设定3		输出：CIO 3600到CIO 3663 输入：CIO 3700到CIO 3763	
甚至当DeviceNet单元用作从站时，以下字也将分配给主站功能。			
固定分配设定1		输出：CIO 3370 (从站至主站) 输入：CIO 3270 (主站至从站)	
固定分配设定2	输出：CIO 3570 (从站至主站) 输入：CIO 3470 (主站至从站)		
固定分配设定3	输出：CIO 3770 (从站至主站) 输入：CIO 3670 (主站至从站)		

如果未按此处显示的方式使用，CIO区可用作工作位。

项目		规格
CIO (核心I/O) 区域	内部I/O区	4,800 (300字) : CIO 120000~CIO 149915 (字CIO 1200~CIO 1499) 37,504 (2,344字) : CIO 380000~CIO 614315 (字CIO 3800~CIO 6143) CIO区中的这些位在编程中用作工作位, 以控制程序执行。它们不能用于外部I/O。
W继电器		8,192位 (512字) : W00000~W51115 (W000~W511) 仅控制程序。(无法从外部I/O端子执行I/O。) <b>注:</b> 在编程中使用工作位时, 先在W继电器中使用这些位, 然后使用其他区域中的位。
保持继电器		8,192位 (512字) : H00000~H51115 (H000~H511) 保持位用于控制程序执行, 以及在关闭(OFF)PLC或更改操作模式时保持ON/OFF状态。 <b>注:</b> 功能块保持继电器字将从H512分配给H1535。这些字只可用于功能块实例区域 (内部分配的变量区域)。
特殊辅助继电器		只读: 7,168位 (448字) : A00000~A44715 (字A000~A447) 可读/可写: 8,192位 (512字) : A44800~A95915 (字A448~A959) 辅助位是分配的特定功能。
临时继电器		16位 (TR0~TR15) 临时位可用于暂时保存编程分支的ON/OFF执行状态。
定时器继电器		4,096: T0000~T4095 (仅用于定时器)
计数器区		4,096: C0000~C4095 (仅用于计数器)
DM区		32K字: D00000~D32767 用作通用数据区域, 供在字单元 (16位) 中读取和写入数据。关闭(OFF)PLC或更改操作模式时, DM区中的字将保持状态。 内部高功能I/O单元DM区: D20000至D29599 (100字×96个单元) 用于为高功能I/O单元设定参数。 CPU总线单元DM区: D30000至D31599 (100字×16单元) 用于为CPU总线单元设定参数。
指数寄存器		IR0至IR15 保存间接寻址的PLC存储器地址。每个任务均可独立使用指数寄存器。一个寄存器是32位 (2字)。 • CJ1M CPU单元: 设定为在每个任务中独立使用指数寄存器或在任务中共享。
任务标志区域		32 (TK0000~TK0031) 任务标志是只读标志, 在对应循环任务可执行时为ON, 在对应任务不可执行或处于备用状态时为OFF。
跟踪存储器		4,000字 (追踪数据: 31位, 6字)
文件存储器		存储卡: 可使用小型闪存卡 (MS-DOS格式)。

## ■ 功能规格

项目	规格	
周期时间常数	1~32,000ms (单元: 1ms)	
周期时间监控	支持 (如果周期过长, 单元将停止操作): 10~40,000ms (单位: 10ms)	
I/O刷新	周期刷新、立即刷新、通过IORF(097)刷新。 IORF(097)刷新分配给基本I/O单元和高功能I/O单元的I/O位。 对于CJ1M CPU单元, 可以在需要时使用CPU BUS UNIT I/O REFRESH (DLNK(226))指令刷新CIO区和DM区中分配给CPU总线单元的位。	
CPU总线单元的特殊刷新定时	Controller Link单元和SYSMAC LINK单元的数据链接、DeviceNet单元的远程I/O和CPU总线单元的其他专用刷新将按以下时间执行: • CJ1M CPU单元: I/O刷新周期和执行CPU BUS UNIT I/O REFRESH (DLNK(226))指令时。	
更改运行模式时的I/O存储保持功能	取决于特殊辅助继电器中的I/O存储保持图的ON/OFF状态。	
负载OFF功能	CPU单元以RUN、MONITOR或PROGRAM模式运行时, 可关闭(OFF)输出单元中的所有输出。	
定时器/计数器PV刷新方式	CJ1M CPU单元: BCD或二进制 (CX-Programmer Ver.3.0或更高版本)。	
输入响应时间设定	可为来自基本I/O单元的输入设定时间常数。增加时间常量可减少噪音和振荡的影响, 或减少此常量可检测输入中的较短脉冲。	
通电时的模式设定	可以 (默认情况下, 如果未连接编程器, CPU单元将以RUN模式启动。)	
闪存 (仅限CJ1M CPU单元)	用户程序和参数区域数据 (如PLC设定) 始终自动备份在闪存中。(自动备份和恢复。) • 仅限单元Ver.3.0或更高版本的CPU单元: 从CX-Programmer Ver.5.0或更高版本下载项目时, 变量表文件 (包括CX-Programmer变量名称、I/O注释)、注释文件 (CX-Programmer行注释、其他注释) 和程序指数文件 (CX-Programmer部分名称、部分注释或程序注释) 将存储在闪存内的注释存储器中。	
存储卡功能	接通(ON)电源时自动从存储库读取程序(autoboot)。	可以
	PLC运行中的程序更换	可以
	数据在存储卡中的存储格式	用户程序: 程序文件格式 PLC设定与其他参数: 数据文件格式 I/O存储器: 数据文件格式 (二进制格式)、文本格式或CSV格式
	支持存储卡读取/写入的功能	用户程序指令、编程设备 (包括CX-Programmer和编程器)、上位链接计算机、AR区控制位、轻松备份操作
文件功能	存储卡数据和EM (扩展数据存储器) 区可作为文件处理。	
调试功能	控制设定/复位、差监控、数据追踪 (定时、每个周期或执行指令时)、指令错误追踪、发生程序错误时存储生成错误的位置。	

项目	规格
在线编辑	在CPU单元处于MONITOR或PROGRAM模式时，可同时编辑用户程序的多个程序部分（“回路”）。禁止编程区域不支持此功能。 （使用CX-Programmer时，可同时编辑用户程序的多个程序部分。使用编程器时，只能以记忆码编辑程序。）
程序保护	防止改写：使用拨动开关设定。 防止读取：使用CX-Programmer或编程器设定的密码。
出错检查	用户定义的错误（即用户可定义严重错误和非严重错误） FPD(269)指令可用于检查每个编程块的执行时间和逻辑。 FAL和FALS指令可用于CJ1M CPU单元，以模拟错误。
出错记录	错误日志最多存储20个错误。信息包括错误代码、错误详细信息和错误发生时间。 A CJ1M CPU单元可设定为不将用户定义的FAL错误存储在错误日志中。
串行通信	内置外围端口：编程设备（包括编程器）连接、上位链接、NT链接内置RS-232C端口：编程设备（不包括编程器）连接、上位链接、无协议通信、NT链接、串行网关(Compoway/F master) 串行通信单元（另售）：协议宏、上位链接、NT链接、Modbus-RTU从站、无协议、串行网关（Compoway/F主站、Modbus主站）
时钟	所有型号均提供。 精度：          环境温度          每月误差 55°C                  -3.5min~+0.5min 25°C                  -1.5min~+1.5min 0°C                      -3min~+1min <b>注：</b> 用于存储接通(ON)电源和发生错误的时间。
电源OFF检测时间	AC电源单元：10~25ms（不固定） DC电源单元PD025：2~5ms；PD022：2~10ms
电源OFF检测延迟时间	0~10ms（用户定义，默认：0ms） <b>注：</b> 安装CJ1W-PD022电源单元时不支持。
内存保护	保持继电器：保持位、数据存储器和扩展数据存储器的内容以及计数器完成标志的状态和现有值。 <b>注：</b> 如果打开(ON)特殊辅助继电器中的I/O存储保持图，且将PLC设定设定为在接通(ON)PLC电源时保持I/O存储保持图状态，则CIO区、W继电器、部分特殊辅助继电器、超时标志和PV、指数寄存器和数据寄存器的内容将保存多达20天。
将命令发送到上位链接计算机	通过从PLC执行网络通信指令，可将FINS命令发送到通过上位链接系统连接的计算机。
远程编程和监控	可以通过Controller Link、Ethernet、DeviceNet或SYSMAC LINK网络使用上位链接通信进行远程编程和远程监控。
跨网络级别通信	可以跨不同网络级别（甚至不同类型的网络）从支持软件和FINS信息通信执行远程编程和监控。 低于 Ver.2.0:三个级别 Ver.2.0 或更高版本：八个级别适用于Controller Link和Ethernet（参见注释），三个级别适用于其他网络。 <b>注：</b> 要跨八个级别通信，CX-Programmer Ver.4.0或更高版本中的CX-Integrator或CX-Net必须用于设定路由表。
将注释存储在CPU单元中	可以将I/O注释作为变量表文件存储到存储卡、EM文件存储器或注释存储器（参见注释）。 <b>注：</b> 仅CX-Programmer Ver.5.0或更高版本和带单元Ver.3.0或更高版本的CS/CJ系列CPU单元支持注释存储器。
程序检查	程序检查在项目开始操作时执行，如无END指令和指令错误。 CX-Programmer还可用于检查程序。
控制输出信号	运行中输出功能：在运行CPU单元(CJ1W-PA205R)时，将打开(ON)（关闭）内部接点。
电池寿命	CJ1M CPU单元的电池组：CJ1W-BAT01
自检功能	CPU错误(WDT)、I/O总线错误、存储器错误和电池错误。
其他功能	电源中断次数存储。 （存储在A514中。）

## 单元版本

机型	型号	单元版本
CJ1M CPU单元	CJ1M-CPU12/13 CJ1M-CPU22/23	单元Ver.4.0
		单元Ver.3.0
		单元Ver.2.0
		低于Ver.2.0
	CJ1M-CPU11/21	单元Ver.4.0
		单元Ver.3.0 单元Ver.2.0



## 单元版本的功能支持

### ■ 单元Ver.4.0或更高版本支持的功能

CX-Programmer 7.0或更高版本必须用于支持使用单元Ver.4.0中添加的功能。

如果使用CX-Programmer Ver.7.2或更高版本，则支持附加功能。

#### CJ1M CPU单元

功能	CJ1M-CPU□□	
	单元Ver.4.0或更高版本	其他单元版本
功能块的在线编辑 <b>注：</b> 此功能不能用于CX-Simulator中的模拟。	OK	-
功能块中的输入-输出变量	OK	-
功能块中的文本字符串	OK	-
新应用指令	数字-文本字符串转换指令： NUM4、NUM8、NUM16、STR4、STR8和STR16	OK
	TEXT FILE WRITE (TWRIT)	OK
任务程序中的ST编程	适用于CX-Programmer Ver.7.2或更高版本	-
任务程序中的SFC编程	适用于CX-Programmer Ver.7.2或更高版本	-

包含仅单元Ver.4.0或更高版本的CPU单元支持的功能的用户程序不能用于单元Ver.3.0或更低版本的CS/CJ系列CPU单元。如果尝试将包含单元Ver.4.0功能的程序下载到单元Ver.3.0或更低版本的CPU单元，则将显示错误信息，且无法下载。

如果将使用这些功能的对象程序文件(.OBJ)传送到单元Ver.3.0或更低版本的CPU单元，则在启动操作或执行单元Ver.4.0功能时，将出现程序错误，且CPU单元操作将停止。

### ■ 单元Ver.3.0或更高版本支持的功能

CX-Programmer 5.0或更高版本必须用于支持使用单元Ver.3.0中添加的功能。

#### CJ1M CPU单元

功能	CJ1M-CPU□□	
	单元Ver.3.0或更高版本	其他单元版本
功能块	OK	-
串行网关（在内置串行端口将FINS命令转换为CompoWay/F命令）	OK	-
注释存储器（在内部闪存中）	OK	-
扩展简单备份数据	OK	-
新应用指令	TXDU(256)、RXDU(255)（支持与单元Ver.1.2或更高版本的串行通信单元的无协议通信）	OK
	型号转换指令： XFERC(565)、DISTC(566)、COLLC(567)、 MOVBC(568)、BCNTC(621)	OK
	专用功能块指令：GETID(286)	OK
其他指令功能	PRV(881)和PRV2(883)指令：添加用于计算脉冲频率的高频计算方式。（仅限CJ1M CPU单元）	OK

包含仅被单元Ver.3.0或更高版本的CPU单元支持的功能的用户程序不能用于单元Ver.2.0或更低版本的CS/CJ系列CPU单元。如果尝试将包含单元Ver.3.0功能的程序下载到单元Ver.2.0或更低版本的CPU单元，则将显示错误信息，且无法下载。

如果将使用这些功能的对象程序文件(.OBJ)传送到单元Ver.2.0或更低版本的CPU单元，则在启动操作或执行单元Ver.3.0功能时，将出现程序错误，且CPU单元操作将停止。



## ■ 单元Ver.2.0或更高版本支持的功能

CX-Programmer 4.0或更高版本必须用于支持使用单元Ver.2.0中添加的功能。

### CJ1M CPU单元

功能	CJ1M CPU单元		
	CJ1M-CPU12/13/22/23		CJ1M-CPU11/21
	单元版本 2.0或更高版本	其他单元版本	单元版本 2.0或更高版本
单个任务下载与上传	OK	-	OK
使用密码提高读取保护	OK	-	OK
通过网络将来自FINS命令的写入保护发送至CPU单元	OK	-	OK
无I/O表的在线网络连接	OK	-（支持如果启动时自动生成I/O表。）	OK
通过最多8层网络的通信	OK	-	OK
通过NS系列PT在线连接PLC	OK	从批号030201开始适用	OK
设定第一凹槽字	最多适用于64组	最多适用于8组	最多适用于64组
在没有参数文件的情况下通电(ON)时自动传送	OK	-	OK
通电自动传送的I/O分配方式自动检测	OK	-	OK
运行开始/结束时间	OK	-	OK
新应用指令	MILH、MILR、MILC	OK	OK
	=DT、<>DT、<DT、<=DT、>DT、>=DT	OK	OK
	BCMP2	OK	OK
	GRY	OK	从批号030201开始适用
	TPO	OK	OK
	DSW、TKY、HKY、MTR、7SEG	OK	OK
	EXPLT、EGATR、ESATR、ECHRD、ECHWR	OK	OK
	使用IORD/IOWR读取/写入CPU总线单元	OK	OK
	PRV2	是，但仅适用于带内置I/O的CPU单元	是，但仅适用于带内置I/O的CPU单元

包含仅单元Ver.2.0或更高版本的CPU单元支持的功能的用户程序不能用于CS/CJ系列低于Ver.2.0 CPU单元。如果尝试将包含单元Ver.s.0功能的程序下载到低于Ver.2.0 CPU单元，则将显示错误信息，且无法下载。

如果将使用这些功能的对象程序文件(.OBJ)传送到低于Ver.2.0 CPU单元，则在启动操作或执行单元Ver.2.0功能时，将出现程序错误，且CPU单元操作将停止。

## 单元版本和编程设备

下表显示单元版本和CX-Programmer版本之间的关系。

### ■ 单元版本和编程设备

CPU单元	功能（参见注1）		CX-Programmer				编程器
			Ver.3.3	Ver.4.0	Ver.5.0 Ver.6.0	Ver.7.0 或更高版本	
CS/CJ系列单元 Ver.4.0	单元 Ver.4.0添加的功能	使用新功能	-	-	-	OK (参见注2)	否 限制
		不使用新功能	OK	OK	OK	OK	
CS/CJ系列单元 Ver.3.0	单元 Ver.3.0添加的功能	使用新功能	-	-	OK	OK	
		不使用新功能	OK	OK	OK	OK	
CS/CJ系列单元 Ver.2.0	单元 Ver.2.0添加的功能	使用新功能	-	OK	OK	OK	
		不使用新功能	OK	OK	OK	OK	

注1. 如上所示，只要不适用单元版本添加的功能，就无需升级到CX-Programmer版本。

2. 需要CX-Programmer Ver.7.0或更高版本才能使用CS/CJ系列CPU单元的单元Ver.4.0的改进功能。在CX-Programmer Ver.7.2或更高版本中，可以使用更为广泛的功能。

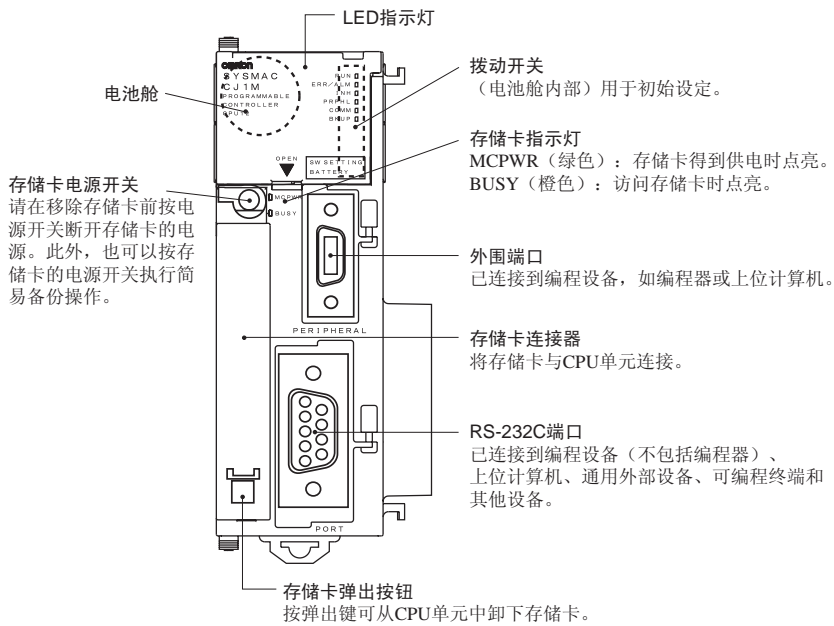
### ■ 设备类型设定

单元版本不影响在CX-Programmer上进行的设备类型设定。按下表所示选择设备类型，而不管CPU单元是哪个单元版本。

系列	CPU单元组	CPU单元型号	设备类型设定于 CX-Programmer Ver.4.0或更高
CJ系列	CJ1M CPU单元	CJ1M-CPU□□	CJ1M

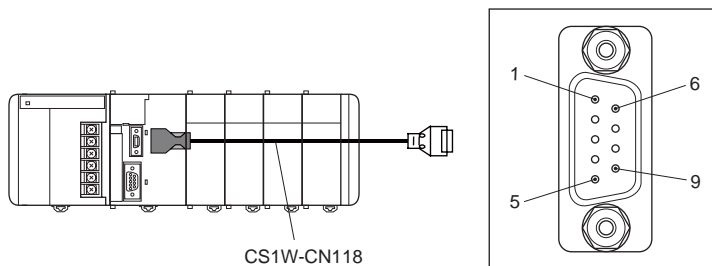
## 外部接口

CJ1系列CPU单元为外部接口提供两个通信端口：一个外围端口和一个RS-232C端口。



### ■ 外围端口

外围端口用于连接编程设备(包括编程器)或上位计算机。通过连接相应电缆, 如CS1W-CN118或CS1W-CN□26, 还可将其用作RS-232C端口。将连接电缆用于RS-232C端口时的连接器针配置如下所示。



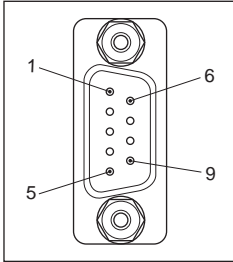
针号	信号	名称	方向
1	-	-	-
2	SD (TXD)	发送数据	输出
3	RD (RXD)	接收数据	输入
4	RS (RTS)	请求发送	输出
5	CS (CTS)	清除发送	输入
6	保留	无	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	SG (0V)	信号接地	-
连接器外壳	FG	保护接地	-



## ■ RS-232C端口

项目	规格
通信方式	半双工
同步	起停
通信速度	0.3/0.6/1.2/2.4/4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/115.2kbps (参见注释)
传送距离	15m以下
接口	EIA RS-232C
协议	上位链接、 NT链接、 1:N、 无协议或外围总线

注：RS-232C的通信速度最多只能指定为19.2kbps。 CJ系列支持38.4kbps~115.2kbps的串行通信，但部分计算机无法支持此类速度。如有必要，调低通信速度。



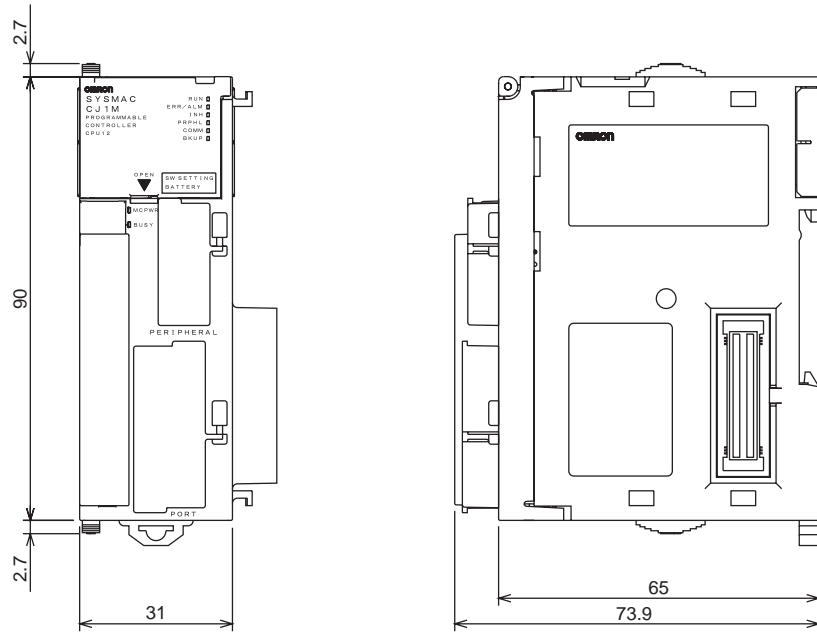
针号	信号	名称	方向
1	FG	保护接地	-
2	SD (TXD)	发送数据	输出
3	RD (RXD)	接收数据	输入
4	RS (RTS)	请求发送	输出
5	CS (CTS)	清除发送	输入
6	5V	电源	-
7	DR (DSR)	数据集就绪	输入
8	ER (DTR)	数据端子就绪	输出
9	SG (0V)	信号接地	-
连接器外壳	FG	保护接地	-

注：RS-232C端口针6的5V电源只能用于NT-AL001-E链接适配器。  
将此电源用于任何其他外部设备时，可能会损坏CPU单元或外部设备。

## 外形尺寸

(单位: mm)

## ■ CJ1M CPU单元



## 关于手册

名称	内容
SYSMAC CJ/NSJ系列 CJ1H-CPU□□H-R、CJ1G-CPU□□、CJ1M-CPU□□、 CJ1G-CPU□□P、CJ1G/H-CPU□□H 《可编程控制器操作手册》	概述并介绍CJ系列PLC的设计、安装、维护和其他基本操作。
SYSMAC CS/CJ/NSJ系列 CS1G/H-CPU□□-EV1、CS1G/H-CPU□□H、 CS1D-CPU□□H、CS1D-CPU□□S、CJ1H-CPU□□H-R、 CJ1G-CPU□□、CJ1M-CPU□□、CJ1G-CPU□□P、 CJ1G/H-CPU□□H、NSJ□-□□□□(B)-G5D、 NSJ□-□□□□(B)-M3D 《可编程控制器编程手册》	此手册介绍使用CS/CJ系列和NSJ系列PLC的编程和其他方法。
SYSMAC CS/CJ/NSJ系列 CS1G/H-CPU□□-EV1、CS1G/H-CPU□□H、 CS1D-CPU□□H、CS1D-CPU□□S、CJ1H-CPU□□H-R、 CJ1G-CPU□□、CJ1M-CPU□□、CJ1G-CPU□□P、 CJ1G/H-CPU□□H、NSJ□-□□□□(B)-G5D、 NSJ□-□□□□(B)-M3D 《可编程控制器指令参考手册》	介绍CS/CJ系列和NSJ系列PLC支持的梯形图编程指令。
SYSMAC CS/CJ系列 CQM1H-PRO01-E、C200H-PRO27-E、CQM1-PRO01-E 《编程器操作手册》	提供有关如何使用编程器进行编程和操作CS/CJ系列PLC的信息。
SYSMAC CS/CJ/NSJ系列 CS1G/H-CPU□□-EV1、CS1G/H-CPU□□H、 CS1D-CPU□□H、CS1D-CPU□□S、CJ1G-CPU□□、 CJ1M-CPU□□、CJ1G-CPU□□P、CJ1G/H-CPU□□H、 CS1W-SCB□□-V1、CS1W-SCU□□-V1、 CJ1W-SCU□□-V1、CP1H-X□□□□-□、 CP1H-XA□□□□-□、CP1H-Y□□□□-□、 NSJ□-□□□□(B)-G5D、NSJ□-□□□□(B)-M3D 《通信命令参考手册》	介绍用于CS/CJ系列PLC的C系列（上位链接）和FINS通信命令。
SYSMAC WS02-CX□□-V□ 《CX-Programmer操作手册》	提供有关如何将CX-Programmer用于功能块之外的所有功能的信息。
SYSMAC WS02-CX□□-V□ 《CX-Programmer操作手册》 功能块 (CS1G-CPU□□H、CS1H-CPU□□H、 CJ1G-CPU□□H、CJ1H-CPU□□H、 CJ1M-CPU□□、CP1H-X□□□□-□、 CP1H-XA□□□□-□、CP1H-Y□□□□-□ CPU单元)	介绍CX-Programmer Ver.7.0独特功能和基于功能块的单元Ver.3.0或更高版本的CP系列CPU单元或CS/CJ系列CPU单元。与CX-Programmer相同的功能在W446中介绍（封闭）。
CXONE-AL□□D-V□ 《CX-Integrator操作手册》	介绍CS、CJ、CP和NSJ系列控制器的CX-Integrator网络配置工具的操作程序。
CXONE-AL□□D-V□ 《CX-One FA Integrated Tool Package设定手册》	CX-One FA Integrated Tool Package的安装和概述。

## 承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。  
如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。  
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

### 1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1)“本公司产品”:是指“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子结构部件。
- (2)“产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3)“使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4)“客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5)“适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

### 2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1)额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2)提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3)应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4)如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1)除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2)客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3)对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4)使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(ii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iii)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5)“本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但“本公司”已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
  - (a)必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
  - (b)必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
  - (c)具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
  - (d)“产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6)除了不适用于上述3.(5)至(6)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1)保修期限 自购买之日起 年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2)保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
  - (a)在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
  - (b)对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3)当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
  - (a)将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
  - (b)超过“使用条件等”范围的使用
  - (c)违反本注意事项“3使用时的注意事项”的使用
  - (d)非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
  - (e)非因“本公司”出品的软件导致故障时
  - (f)“本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g)除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

### 5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

### 6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。

IC310GC-zh  
2016.10

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

<http://www.fa.omron.com.cn/> 咨询热线:400-820-4535

欧姆龙自动化(中国)有限公司 版权所有 2016