OMRON



» Faster machine development

» Innovation through evolution

承襲自實績豐富的CJ1, 推出更加進化的CJ2。

身為先進設備製造商,無不希望能在設備裡融入智慧 與靈活性,並縮短架構系統到運作為止的籌備時間。 諸如此類的需求越來越迫切。

OMRON推出可滿足這些需求的CJ2全系列產品。

採用最適合高度機器控制的CJ2H CPU模組,講求輸入 訊號之匯入、運算到輸出的「系統總處理量」。 不僅支援高速寬頻網路,同時更提升編寫程式與除錯 效率。

不僅如此,還新添一系列機器基本控制用CJ2M CPU模 組。

CPU產品種類廣泛,無論任何控制規模都能從CJ2中選出最適合的CPU。

適用於小規模到高速、高精度設備等廣泛用途,CJ2皆變得更簡單、更安心。

傳承與進化的CJ2

進化

支援開放式網路

支援使用通用型乙太網技術的開放式網路EtherNet/IP。 連結高速大容量資料。

抑制控制高階運動的成本,簡單支援

多軸同步控制。無需使用高價位的運動控制器。

追求系統總處理量

高速化左右週期時間的各種處理。 不僅講究CPU的性能,更講求各模組的應答性能。

傳承

共通化CPU模組

以一貫結構提供種類廣泛的CPU。可因應各式各樣的設備,選擇最適合的CPU模組。

繼承CJ1的所有資產

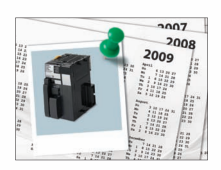
可直接使用豐富的CJ1模組,且適用於各種多變的應用。





CJ2擁有廣泛的CPU種類,即可支援獨立 式設備、網路連線乃至於高速、高精度的 設備。

以豐富實績的技術為基礎不斷革新



以過往佳績為基礎持續進化

CJ1於2001年登場,在全世界一致受到 好評。

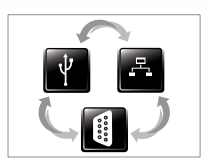
CJ2作為CJ1的後繼機型,其有實績的 技術更上層樓,不僅速度更快、容量更 大,且提供多樣化的介面。



提升研發效率

CJ2提供以Tag為基礎的通訊方式。 變更位址的影響極小,可靈活因應追加 或改造設備。

研發上位應用程式也變得更容易。 此外,利用功能方塊專用記憶體,可加 速程式的零件化及重複使用性。



多樣化的外部介面

CJ2支援各種不同的控制用網路。

- 產業用乙太網通訊
- RS-232C、RS-422A/485、 USB序列通訊
- 開放式現場匯流排
- 運動控制用網路

00000

MECHATROLINK-II

支援小規模到高速、 高精度設備的廣泛用途

OMRON活用多年來的經驗所研發出的CJ2,是能滿足您多樣化需求的全新PLC。

提供廣泛的CPU種類,可依照您設備的需求,選擇最適當的機種。 CJ2有助於設備升級與降低成本。

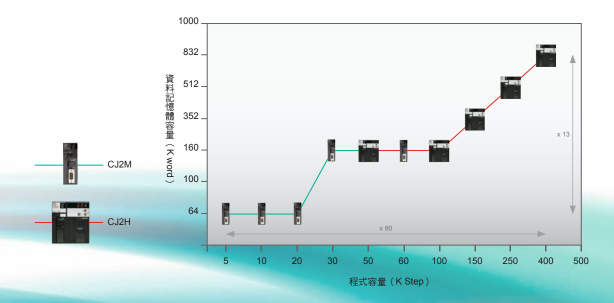


Power supply Pulse I/O

CPUs

廣泛的CPU種類

加速生產節奏,更卓越的品質管理、更精密的追溯性··· 為了追求這些目標,PLC的速度必須更快,容量更大。為了 讓任何設備都能選擇最適當的CPU,CJ2的程式容量從5K Step到400K Step、記憶體從64K word到832K word,一應 俱全。



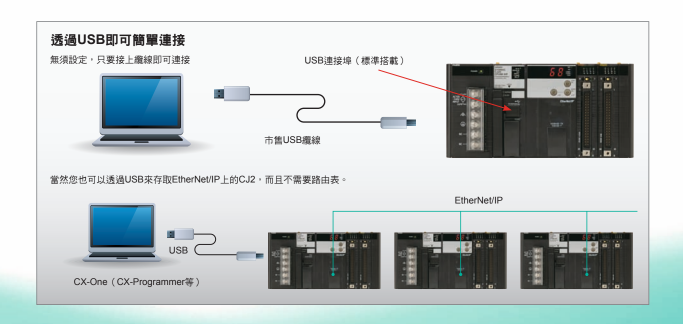


講求系統整體的即時性

不僅重視CPU模組的運算性能,更新添 $20\,\mu$ s高速A/D轉換的類比輸出輸入模組等追求應答性能的全新模組。另外更備有可直接命令模組進行高速存取的指令語。藉由提升輸入、運算到輸出的系統總處理量,將有助於提升設備的生產節奏,以及改善工件的加工品質。

可自由挑選必要的模組

既有的CJ1基本I/O模組、高功能模組均可與CJ2連接。 若您已擁有這些模組,即不需要額外的花費。



兩種機型規格齊全

用於基本的機器控制···CJ2M

CJ2M CPU模組最適合用於包裝機、工具機等通用型機器控制。 相較於本公司傳統機型,達到2.5倍的高速化(LD=40ns)。 提供您高性價比的選擇。 除了USB以外,亦可選擇EtherNet/IP、RS-232C/422A/485的序列通訊。

透過工具專用USB連接埠,即可輕鬆存取

EtherNet/IP埠

程式容量範圍廣,從5K Step到60K Step規格齊全

連接脈衝I/O Block與CPU模組,

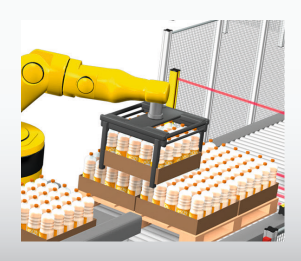
並透過位置控制用指令即可簡單地進行位置控制。

安裝序列選購板(僅限CJ2M-CPU3□型)

搭載功能方塊專用記憶體。

可有效執行程式零件化與結構化。





脈衝I/O Block

可透過選購的脈衝I/O Block來完成CJ1M的內建輸出輸入功能。 可選擇最適合設備的CPU擴充功能。

- -中斷輸入
- -快速響應輸入
- -高速計數器輸入
- -編碼器輸入
- -脈衝頻率輸出
- -脈衝寬度輸出

可安裝2台脈衝I/O Block, 最多4軸的脈衝輸出輕鬆完成定位控制。

註. CJ2M CPU模組 模組Ver.2.0以上可使用

用於高速、高精度用途···CJ2H

CJ2H CPU模組最適於高速輸送帶的分選機,以及電子零組件的高速影像處理檢查等,要求高速且高精度的控制。講求「系統總處理量」的高速性,並確保模組之間資料的同時性。可選擇是否需備有EtherNet/IP埠。

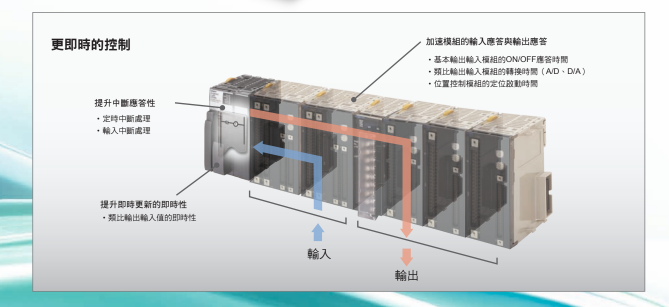
只要使用CJ2H CPU模組,運動控制時將不再需要高價位的運動控制器模組。使用支援高速位置控制的模組,最多可同步控制20軸。不僅如此,只要在同步中斷Task上貼上電子凸輪的功能方塊,即可輕鬆編寫凸輪同步控制的程式。



透過工具專用USB連接埠,即可輕鬆存取 支援連結高速大容量資料的EtherNet/IP埠 可同步輸入~運算~輸出 呈現高精度且高品質的機器動作

高速化基本I/O的即時更新, 藉此完成即時處理。

最大程式容量達400K Step, 高達832K word的大容量資料記憶體

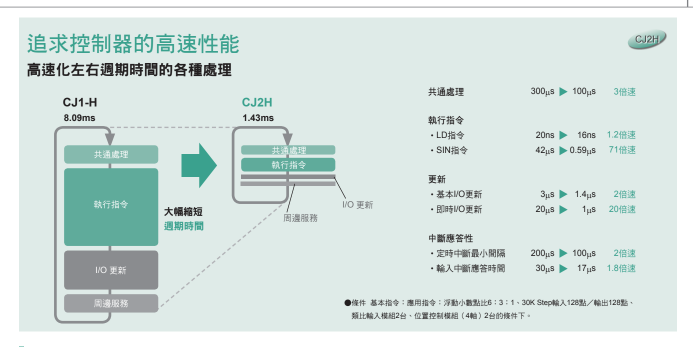


CJ2全系列支援

從機器控制到資訊控制皆搭載高性能的功能

機種		CJ	2M	CJ	2H		
類型		簡易型	標準型	高階型	旗艦型		
型號		CJ2M-CPU1□	CJ2M-CPU3□	CJ2H-CPU6□	CJ2H-CPU6⊡-EIP		
外觀							
程式容	量	最大60	OK Step	最大40	0K Step		
資料記	憶體容量	最大16	0K Word	最大832K Word			
輸出輸	入點數		2,50	560點			
基本指	令執行速度(LD)	40)ns	16	ons		
應用指	令執行速度(MOV)	12	0ns	48	Bns		
浮動小	數點運算(SIN)	0.86μs		0.5	9μs		
處理時	間	160 _μ s	270 _μ s	100 _μ s	200 _μ s		
FB 功能	能方塊區域		(相當於20K Step)		_		
æ.	USB連接埠		()			
通 訊 埠	序列埠	(RS-232C)	可安裝選購板 (選擇RS-232C、RS-422A/485)		232C)		
•	EtherNet/IP埠	_	0	_	0		
序列PL	-C連結功能	0	(安裝序列選購板時)	_			
中斷高	速啟動功能		_	()		
模組間	的同步控制功能		_		D J1W-NC□□4型使用時)		
脈衝I/C) Block*		安裝2台)	_			

^{*}CJ2M CPU模組 Ver.2.0以上



充分具備控制機器時所需的執行指令能力

提升設備生產節奏,並可充分因應資訊化



高速化即時更新功能

指令執行中即時IN/OUT



提升中斷應答性

可進行更細膩的控制

高速輸入中斷性能

[感測器輸入時立即執行]

輸入中斷的中斷應答時間 ▶ **17**μ**s***





CJ2H CPU模組 Ver.1.1以上

高速定時中斷間隔

[最適於相隔固定時間的處理]

定時中斷的最小間隔 ▶ **100**μs*1





*1僅限1個定時中斷Task 不可使用CPU模組的周邊設備(USB)埠 及序列埠

CJ2H CPU模組 Ver.1.1以上

^{*22010}年2月份國內調查資料

^{*}使用中斷高速啟動功能時

脈衝I/O Block讓定位應用程式運用範圍更廣



可簡單執行最多4軸的定位控制

CJ2M的CPU模組最多可安裝2台脈衝I/O Block。 只需貼上定位專用SmartFB或專用指令,即可輕易 設計程式,執行最多4軸的定位控制。

■脈衝輸出輸入功能(利用2模組)

輸入中斷功能 8黑

高速計數器輸入功能 單相100kHz 4點 或

相位差50kHz 4點 脈衝輸出功能 100kHz 4軸 或

PWM輸出4點



註. 支援CJ2M CPU模組 Ver.2.0以上

輸入中斷功能

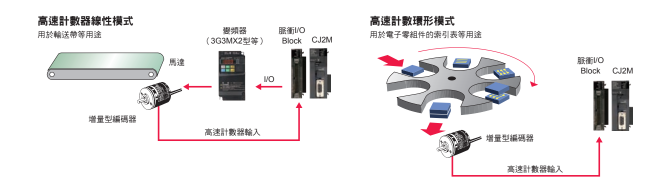
輸入中斷或快速響應輸入最多可匯入8點

- ·快速響應輸入時,最小可檢測出30μs的脈衝寬度。
- •中斷應答時間為33μs(直接模式下)的高速應答處理。
- 中斷於脈衝上升/下降時皆適用。

高速計數器功能

將旋轉編碼器連接脈衝輸入,最多即可使用高速計數器功能4點。

•單相100kHz、相位差50kHz的高速計數



- 運轉時可暫時變更高速計數器的環形計數器最大值
- •目標值一致,或支援頻帶比較中斷的高速中斷處理
- 頻率 (速度) 也可利用專用指令 (PRV指令) 輕易測量

最適用於檢查用途中,測量旋轉速度或檢測輸送帶速度等。亦可監控旋轉累計數。

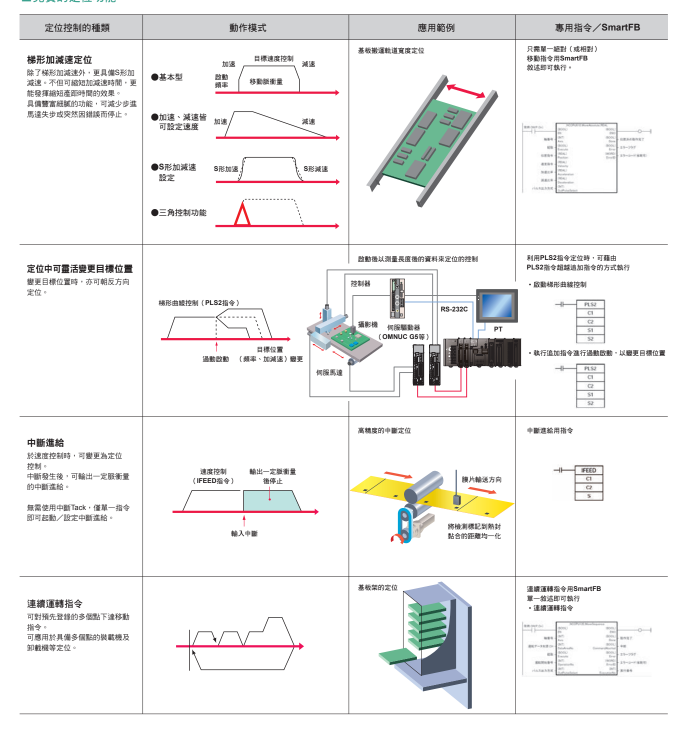
▮脈衝輸出功能

無論是步進馬達或伺服器,皆可輕易執行多達4軸脈衝輸出的定位控制

■更快速・更方便

- ·脈衝控制週期為1ms(為本公司CJ1M的1/4)。呈現細膩的加減速。
- 位置控制的高速啟動(為本公司CJ1M的1/2)。協助您縮短機器的產距時間。
- 全新搭載中斷進給(IFEED)指令。單一指令即可進行來自中斷輸入的高精度進給。
- 與CX-Programmer資料追蹤的高度連結性,監視定位動作更順暢。

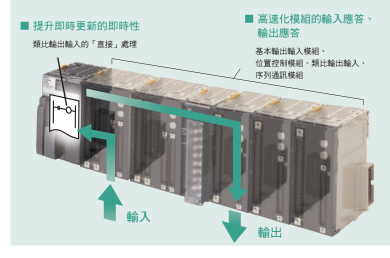
■充實的定位功能



精益求精的輸出輸入性能,讓機器控制更靈活自在



更即時的控制



不僅講究CPU的運算性能,更講求各模組的應 答性能。

藉由輸入→運算→輸出的高速化系統總處理, 將有助於提升設備的產距時間,以及改善工件 的加工品質。

加速模組的輸出輸入應答

支援高速化的各種模組一應俱全

高速ON/OFF應答

[提升基本應答性]

ON 應答時間 ▶ 15_µs

OFF 應答時間 ▶ 90µs



基本輸入模組(高速型) CJ1W-ID212/ID233型

高速定位

[脈衝也能高速傳出]

定位啟動時間 ▶ 0.1ms*

本公司 舊款產品的 **20倍**

位置控制模組 (高速型) CJ1W-NC□□4型



高速類比輸出輸入

[提升基本應答性]

AD/DA轉換時間

*2010年2月份國內調查資料

▶ 20µs/1點 \sim 35 $_{
m u}$ s/4點 本公司 舊款產品的 **12倍** 最高速

類比輸入/輸出模組(高速型) CJ1W-AD042/DA042V型

高速序列通訊 (無協議)

*從全軸停止的狀態到第1軸啟動的時間

[以微秒為單位接收]

從接收數據到儲存至CPU記憶體

42倍

序列通訊模組 CJ1W-SCU□2型



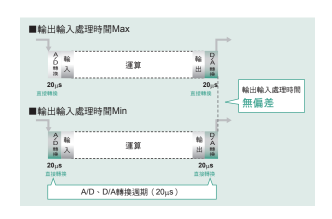
*安裝於CJ2H CPU模組 Ver.1.1以上時的功能 230kbps、10 bytes、使用DRXDU指令中斷Tack時

即時更新再進化的「直接」處理

無偏差的類比輸入/輸出

利用高速模組專用的直接轉換功能*,輸入~運算~輸出的處理時間 無偏差。提升設備生產節奏。

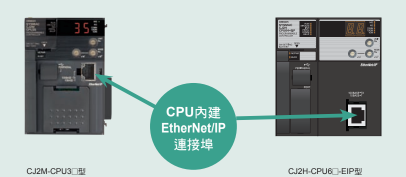
*於執行直接轉換(AIDC·AODC)指令的時間點 更新A/D、D/A轉換值、轉換值與設定值的功能。 CJ2H CPU模組 Ver.1.1以上及CJ2M CPU模組可使用。





提供利用EtherNet/IP的3種便利性

搭載通用乙太網路技術中加入控制用通訊協定之工業用開放網路



CJ2有一系列支援EtherNet/IP、搭載多功能型乙太網路連接埠的機型。可使用通用乙太網技術上的周邊產品(纜線、HUB、無線),藉此降低網路鋪設及配線的成本。

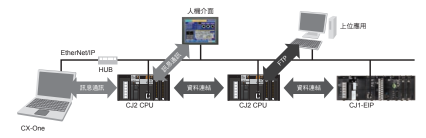


1個連接埠可同時提供多項功能



CX-Programmer、PLC間資料連結、PLC間訊息通訊、FTP傳送

無需轉換不同連接埠,容易架構系統。



截然不同的高速、大容量資料連結



以高可靠性進行大容量資料傳輸

可於最佳時機高速互換製程間的連鎖資訊、製造配方及生產資料等。 與本公司既有網路ControllerLink或FL-net相較之下,更展現出全然 不同的通訊性能。



使用CJ2H內建EtherNet/IP連接埠時 (使用CJ2M內建EtherNet/IP連接埠時的性能將有所不同。)

使用Tag變數的高效率編程

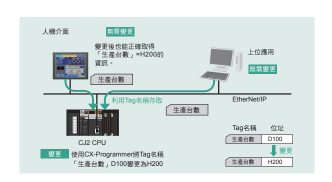


對於位址變更的影響較小

過去若以指定位址的方式互换資料,當位址變動時,必須確認其他 控制器的程式變更或檢查記憶體等影響範圍。

而使用「Tag」將不再需要依賴記憶體映射表,因此無需確認影響 範圍。變更設計更容易,能安心追加設備或改造。

CJ2H-CPU6□-EIP型: 20.000個、CJ2M-CPU3□型: 最多2.000個



前-14

支援機器控制的網路解決方案

藉由網路整合簡化系統

不僅是運動控制,更可擴增適用的應用範圍。 採用彈性化的通訊規格,可於同一網路上連接 各種不同裝置。除了伺服驅動器、變頻器等驅 動機器外,亦可連接I/O裝置、視覺感測器等 高功能裝置。



兼具網路架設的簡易性與高速啟動







卓越的性能與容易上手的使用方式

100Mbps

[高速通訊]

採用超高速網路EtherCAT,不僅能強化伺服器單體性能,更能提升 PLC乃至於伺服器的整體系統性能。

0.4ms(以4軸組成時)

[高速啟動]

網路連接也能完成與脈衝列相同的高速啟動與控制。

啟動時間 ▶ **0.4ms***



控制週期 ▶ 0.5ms





*支援CJ2H CPU模組 Ver.1.3以上,及CJ2M CPU模組

1 connection

[簡單配線]

透過乙太網纜線簡單連接控制器、伺服驅動器、變頻器、視覺感測 器及遠端I/O等,幫助您節省配線。

1 port

[簡單啟動]

將PLC連接至PC的狀態下,可執行支援EtherCAT的位置控制模組 及設定EtherCAT通訊。亦可連接另一端伺服驅動器的設定工具。

共通程式設計

採用共通的程式設計,導入更簡單

支援EtherCAT的位置控制模組(CJ1W-NC□81/NC□82型)與脈衝 列的位置控制模組高速型(CJ1W-NC□□4型)的定位功能*及編 程時的介面已共涌化。可依照不同用途輕鬆選擇位置控制模組的型 能。

*同步控制功能除外







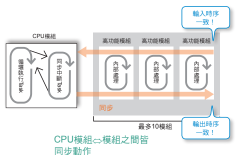


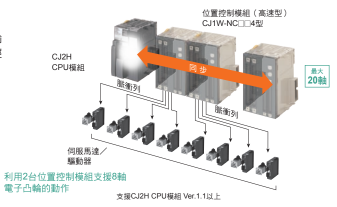
利用脈衝列實現高速且低成本的多軸同步控制 (CJ1W-NC□□4型)



無需使用專用控制器,僅透過階梯圖語言即可架構同步系統

可同步高功能模組與CPU模組(模組間同步控制功能),達成輸 入~運算~輸出的同步性。最快1ms的無偏差同步控制週期,可輕 鬆確保應用上的性能。





提供靈活自在的程式設計與自由的除錯環境。

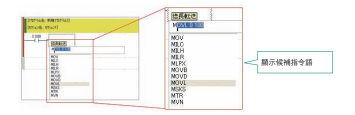


可靈活因應規格變更,縮短系統啟動及解決問題時的整體準備時間。

┃利用「Smart Input」減少階梯程式的輸入工序 БФЖ (相較本公司傳統產品)

簡單、直覺的程式設計工具

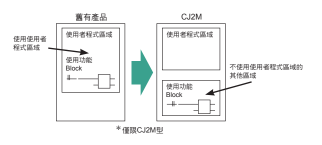
提供「指令語/位址輸入輔助功能」、「位址增量」及「位址加法複製」等豐富的功能,讓設計程式更直覺。以更少的操作,完成無冗贅的程式設計。



可讀性高的程式設計

提供業界最高規格的程式多樣性

- · 可指定DM/EM的位元
- ・可混合使用BCD用計時器指令與BIN用計時器指令
- 功能方塊讓處理單位一目了然
- 功能方塊定義不會消耗使用者程式區域容量*



• 可指定位址的偏移量

Box1

- 支援陣列變數,附註說明也可使用變數
- 利用構造體變數 * 將資料階層化/建立資料庫更容易



*CJ2M型:2,000個、CJ2H型:最多4,000個

無負擔的線上除錯

抑制對機械設備動作造成的影響

- · 透過線上編輯可將週期時間的延遲控制於約1ms內
- ST、SFC亦無限制程式大小

充實的資料追蹤大幅提升除錯效率

可支援高速且大容量的資料追蹤

豐富的觸發條件

可指定1、2、4CH的資料及比較條件。 例如可設定為「倍數精度的資料大於指定值時觸發」。

CX-One的追蹤監控也全面更新

可完全發揮經強化的CJ2追蹤功能。

- 新增加追蹤波形的重疊功能
- •可列印追蹤結果,並且可儲存成bitmap格式。
- 可確認選擇的2點測量時間



追蹤監控

大容量資料追蹤

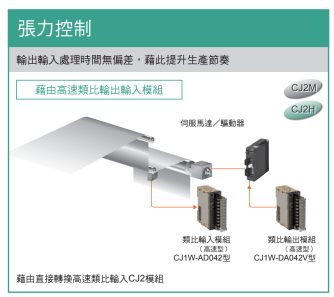
最大32K Word(CJ2H型)。更可進一步將 EM區域追蹤記憶體化。

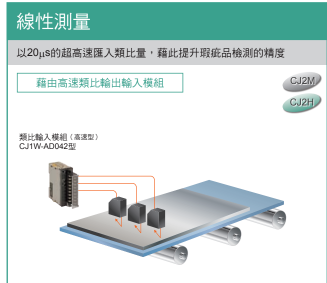
連續資料追蹤

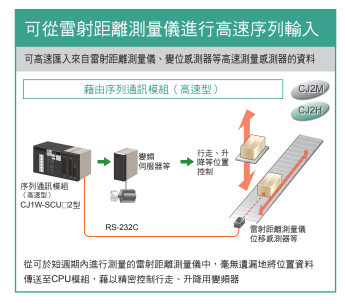
可將CPU本體追蹤記憶體內取樣的資料定期收集到電腦端,可長時間取樣。 在電腦端亦可紀錄為CSV檔案。

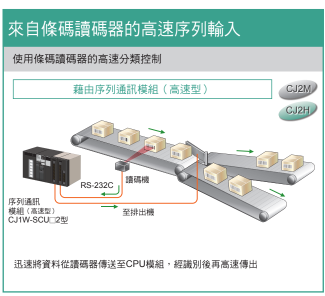
最適用於需要高速支援,或支援同步/多軸等的應用

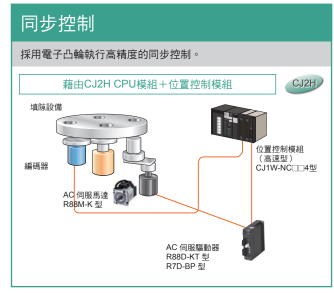
有助於提升機器輸出輸入的總處理量

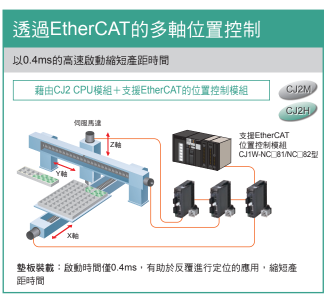








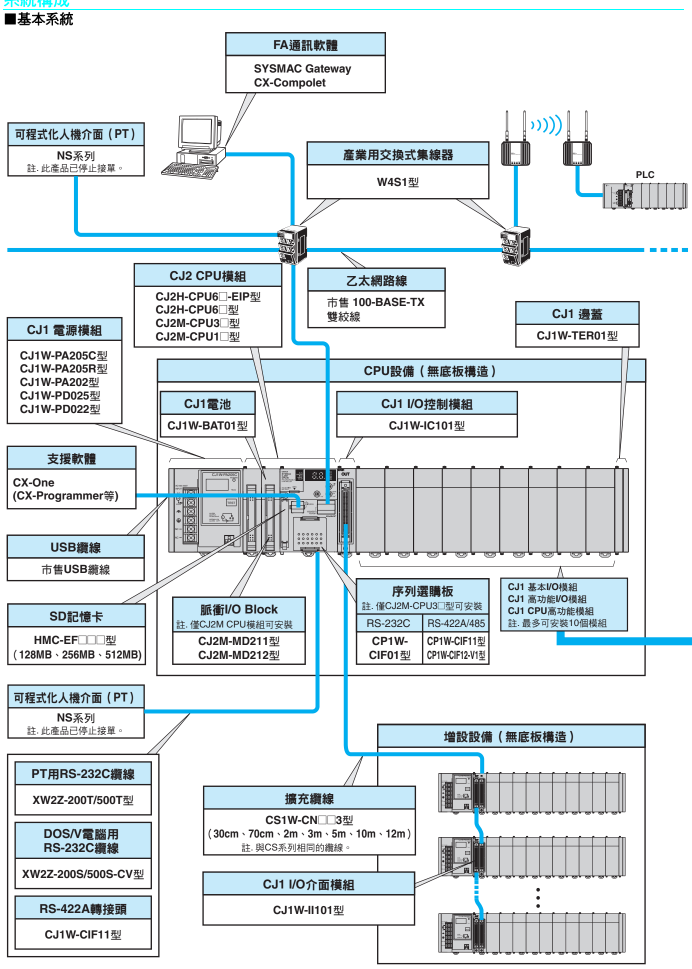




系統設計指南

系統構成	2
電源模組消耗電流	9
外觀尺寸/安裝尺寸	10
一般規格	13
性能規格	14
功能規格	18
脈衝I/O Block規格	23

系統構成



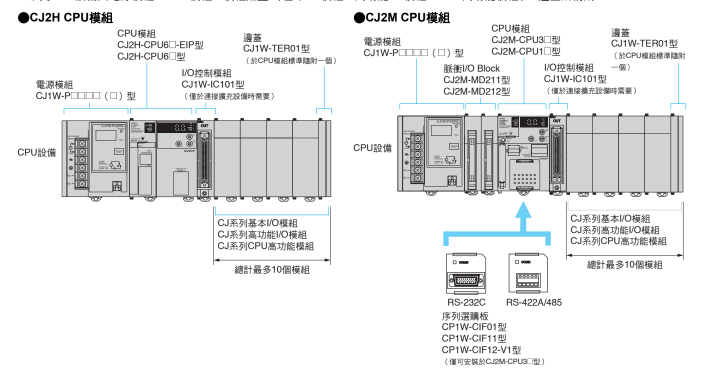
■榵組配署

■模組配置										
		CJ1 基	本I/O模組							
	8點	16點	32點	64點						
		輸力	模組							
●DC輸入模組 CJ1W-ID201型 ●AC輸入模組 CJ1W-IA201型		●DC輸入模組 CJ1W-ID211型 CJ1W-ID212型 高速型 ●AC輸入模組 CJ1W-IA111型	●DC輪入模組 CJ1W-ID231型 CJ1W-ID232型 CJ1W-ID233型 <i>高速型</i>	●DC輪入模組 CJ1W-ID261型 CJ1W-ID262型						
●繼電器輸出模組 CJ1W-OC201型 ●Triac輸出模組 CJ1W-OA201型 ●電晶體輸出模線 CJ1W-OD201型 CJ1W-OD203型 CJ1W-OD202型 CJ1W-OD204型		●繼電器輸出模組 CJ1W-OC211型 ●電晶體輸出模組 CJ1W-OD211型 CJ1W-OD213型 CJ1W-OD212型	●電晶體輸出模組 CJ1W-OD231型 CJ1W-OD233型 CJ1W-OD234型 CJ1W-OD232型	●電晶體輸出模組 CJ1W-OD261型 CJ1W-OD263型 CJ1W-OD262型						
		輸出軸	介入模組							
			(輸入16點/輸出16點) ●DC輸入電晶體輸出模組 CJ1W-MD231型 CJ1W-MD233型 CJ1W-MD232型	(輸入32點/輸出32點) ●DC輸入電晶體輸出模組 CJ1W-MD261型 CJ1W-MD263型 (輸入32點/輸出32點) ●TTL輸出輸入模組 CJ1W-MD563型						
		其他								
		●中斷輸入模組 CJ1W-INT01型 ●快速響應輸入模組 CJ1W-IDP01型		●B7A介面模組 (輸入64點) CJ1W-B7A14型 (輸出64點) CJ1W-B7A04型 (輸入32點/輸出32點) CJ1W-B7A22型						
		CJ1 高功能I/O模約	祖、CPU高功能模組							
■程序I/O模組 ●超線型通用軸 CJ1W-PH41回型 CJ1W-PT515型 ●超線型 別電電 CJ1W-PT552型 ●超線型 ア516型 CJ1W-PT552型 ●超線型 DC輪 CJ1W-PDC15型 ■類比輸入模組 CJ1W-AD042型 CJ1W-AD041-V/ CJ1W-AD041-V/ CJ1W-AD041-V/ CJ1W-AD041型 ●類比輸出程 CJ1W-DA08V型 CJ1W-DA08V型 CJ1W-DA08V型 CJ1W-DA081型 CJ1W-TD003型 CJ1W-TC003型 CJ1W-TC003型 CJ1W-TC003型	輸入模組 四輪入模組 人模組 基 超 型 型	■高速計數器模組 CJ1W-CT021型 ■位置控制模組 CJ1W-NC214型 「高速型 CJ1W-NC214型 「高速型 CJ1W-NC414型 「高速型 CJ1W-NC414型 「高速型 CJ1W-NC413型 CJ1W-NC413型 CJ1W-NC413型 CJ1W-NC413型 CJ1W-NC483型 CJ1W-NC881型 CJ1W-NC881型 CJ1W-NC881型 CJ1W-NC881型 CJ1W-NC882型 CJ1W-NC882型 CJ1W-NC882型 CJ1W-NCF82型 CJ1W-NCF82型 ■支援MECHATROLINK- 位置控制模組 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71型 CJ1W-NC71-MA型 ■支援MECHATROLINK- 運動控制模組 CJ1W-NCF71-MA型 ■支援MECHATROLINK- 運動控制模組 CJ1W-NCF71-MA型	国下列通訊模組 CJ1W-SCU22型 CJ1W-SCU32型 CJ1W-SCU32型 CJ1W-SCU31-V1型 CJ1W-SCU31-V1型 CJ1W-SCU41-V1型 ■EtherNet/IP模組 CJ1W-EIP21型 ■乙太網路模組 CJ1W-ETN21型 ■COMPORT Link模組 CJ1W-FLN22型 ■FL-net模組 CJ1W-FLN22型 ■DeviceNet模組 CJ1W-DRM21型 ■CompoNet 主局模組 CJ1W-CRM21型 ■CompoBus/S主局模組 CJ1W-SRM21型 ■CompoBus/S主局模組 CJ1W-SRM21型	■ID威測器模組 CJ1W-V680C11型 CJ1W-V680C12型 CJ1W-V600C11型 CJ1W-V600C12型						
CJ1W-TC004型 CJ1W-TC101型 CJ1W-TC102型 CJ1W-TC103型 CJ1W-TC104型										

註1. Microsoft、Visual Basic、Visual C#、Visual Studio及Windows 為美國Microsoft Corporation於美國、日本及其他國家之註冊商標。 所擷取之畫面,均在取得微軟公司之許可情形下使用。 EtherCAT®為Beckhoff Automation GmbH (德國)取得許可證之專利技術,亦為註冊商標。 EtherNet/IP™、DeviceNet™、CompoNet™為ODVA之商標。 其他本手冊上所刊載之公司名稱或產品名稱等,為各家公司之註冊商標或商標。 2. 包含已停止生產的型號。

CJ系列CPU設備

CJ系列CPU設備由電源模組、CPU模組、模組配置 (基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組)、邊蓋所構成。



●必要機器一覽

設備名	模組名	需要台數
	電源模組	1台
	CPU模組	1台
	脈衝I/O Block	僅於使用脈衝輸出輸入功能時需要。僅CJ2M CPU模組最多可連接2台,最多可控制四軸馬達。 請連接至CPU模組的左側。
CPU設備	序列選購板	僅可於CJ2M-CPU3□型安裝一張。
- C LL DIN	I/O控制模組	僅於使用擴充設備時需要。1台。請連接至CPU模組的右側。
	最大模組配置數	最多10台(CPU模組共通)。 (基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組的數量可為任意值。 不包含I/O控制模組的數量)
	邊蓋	1個(隨附於CPU模組)

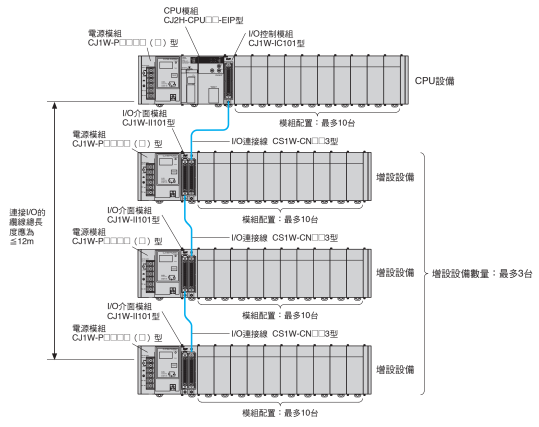
●模組種類

SYSMAC CJ系列中的模組分為以下3種。每種類的安裝台數相異。

種類	種類 外觀圖例 內容		模組識別方式	每個CPU模組可安裝台數
基本I/O模組		接點輸入、接點輸出的模組。	CPU模組會由安裝機架、插槽位置進行識別。	最多可安裝40台
高功能I/O模組		比基本I/O模組更高功能的模組。 具備接點輸入、接點輸出以外的功能。 例)類比輸出輸入模組、高速計數器模組等。 與CPU高功能模組不同之處在於,與CPU模組交換 資料區域的容量較CPU高功能模組(包含網路通 訊模組)小。	CPU模組由前方旋鈕開關設定的號機 No. (0~95)進行識別。	最多可安裝40台 (依機種或設定,1台機 器可能佔用多個機台的 位置)。
CPU高功能模組		透過CPU匯流排與CPU模組交換資料的高功能 模組。 例)網路通訊模組、序列通訊模組等。 與高功能I/O模組不同之處在於,與CPU模組交換 資料區域的容量較高功能I/O模組大。	CPU模組由前方旋鈕開關設定的模組 號碼No.0~F進行識別。	最多可安裝16台

CJ系列擴充機架

CJ系列擴充機架由電源模組、I/O介面模組、模組配置 (基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組)及邊蓋所構成。



STATE OF THE STATE					
設備名	模組名	需要台數			
CPU設備 I/O控制模組 1台 僅擴充時需要。請連接至CPU模組的右側。 *1					
	電源模組	1台			
	I/O介面模組	1台 請連接至電源模組的右側。 *2			
增設設備	最大模組配置數	最多10台(基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組的數量可為任意值。 不包含I/O介面模組)。			
	邊蓋	1個(隨附於I/O介面模組)			

- *1. 若連接至CPU模組右邊以外的位置,可能會導致誤動作。 *2. 若連接至電源模組右邊以外的位置,可能會導致誤動作。

●最大模組配置數

機種	型號	總計	CPU設備上	增設設備上
	CJ2H-CPU68 (-EIP)			
	CJ2H-CPU67 (-EIP)			
CJ2H	CJ2H-CPU66 (-EIP)			
	CJ2H-CPU65 (-EIP)			
	CJ2H-CPU64 (-EIP)			
	CJ2M-CPU35			
	CJ2M-CPU34	40台	每台設備10台	3台設備 ×10台
	CJ2M-CPU33			
	CJ2M-CPU32			
CJ2M	CJ2M-CPU31			
CJZIVI	CJ2M-CPU15			
	CJ2M-CPU14			
	CJ2M-CPU13			
	CJ2M-CPU12			
	CJ2M-CPU11			

註. 每1組機架的最大構成台數,可能視所安裝的模組構成而減少。詳情請參閱下一頁的內容。

●CJ系列模組配置

●CJ系列高功能I/O模組一覽表

				占用點數 (高功能I/O	DM區域占用CH	號機 No.		消耗電流 (A)		
種類	模組名稱	規格	型號	模組繼電器 區域:2000~ 2959CH)	(高功能I/O模組用 DM區域: D20000 ~D29599)		可安裝 台數	5V 系列	24V 系列	重量
	泛用型 通用輸入模組	輸入4點 通用	CJ1W-AD04U	10CH	100CH	0~95	40台	0.32	_	150g 以下
		輸入8點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-AD081-V1	10CH	100CH	0~95	40台	0.42	_	140g 以下
	類比輸入模組	輸入4點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-AD041-V1	10CH	100CH	0~95	40台	0.42	_	140g 以下
		輸入4點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-AD042	10CH	100CH	0~95	40台	0.52	_	150g 以下
		輸出4點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-DA041	10CH	100CH	0~95	40台	0.12	_	150g 以下
		輸出2點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-DA021	10CH	100CH	0~95	40台	0.12	_	150g 以下
	類比輸出模組	輸出8點 (1~5V、0~10V等)	CJ1W-DA08V	10CH	100CH	0~95	40台	0.14	_	150g 以下
		輸出8點 (4~20mA)	CJ1W-DA08C	10CH	100CH	0~95	40台	0.14	_	150g 以下
		輸出4點 (1~5V、0~10V等)	CJ1W-DA042V	10CH	100CH	0~95	40台	0.40	_	150g 以下
	類比輸出輸入 模組	輸入4點 (1~5V、4~20mA等) 輸出2點 (1~5V、4~20mA等)	CJ1W-MAD42	10CH	100CH	0~95	40台	0.58	_	150g 以下
	絕緣型 高解析度通用 輸入模組	輸入4點 通用 解析度: 1/256000、 1/64000、1/16000	CJ1W-PH41U	10CH	100CH	0~95	40台	0.30	_	150g 以下
	絕緣型 熱電偶輸入	熱電偶輸入4點	CJ1W-PTS51	10CH	100CH	0~95	40台	0.25	_	150g 以下
	模組	熱電偶輸入2點	CJ1W-PTS15	10CH	100CH	0~95	40台	0.18	_	150g 以下
高功能I/O 模組	絕緣型測溫 電阻輸入模組	測溫電阻體輸入4點	CJ1W-PTS52	10CH	100CH	0~95	40台	0.25	_	150g 以下
		測溫電阻體輸入2點	CJ1W-PTS16	10CH	100CH	0~95	40台	0.18	_	150g 以下
	直流輸入模組	DC電壓或DC電流輸入2點	CJ1W-PDC15	10CH	100CH	0~95	40台	0.18	_	150g 以下
		4迴路 熱電偶輸入/NPN輸出	CJ1W-TC001	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		4迴路 熱電偶輸入/PNP輸出	CJ1W-TC002	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		2迴路 熱電偶輸入/NPN輸出, 附加熱器斷線檢知功能	CJ1W-TC003	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		2迴路 熱電偶輸入/PNP輸出, 附加熱器斷線檢知功能	CJ1W-TC004	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
	溫度控制模組	4迴路 白金測溫電阻輸入NPN輸出	CJ1W-TC101	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		4迴路 白金測溫電阻輸入PNP輸出	CJ1W-TC102	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		2迴路 白金測溫電阻輸入 NPN輸出 附加熱器斷線檢知功能	CJ1W-TC103	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下
		2迴路 白金測溫電阻輸入 PNP輸出 附加熱器斷線檢知功能	CJ1W-TC104	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.25	_	150g 以下

註. 包含已停止生產的型號。

種類	模組名稱	規格		占用點數 (高功能I/O	DM區域占用CH	· 號機No.	可安	消耗電流 (A)		
				型號 模組繼電器 區域:2000~ 2959CH)	(高功能I/O模組用 DM區域: D20000 ~D29599)		装台數	5V系 列	24V 系列	重量
		脈衝輸出1軸 開路集極輸出	CJ1W-NC113	10CH	100CH	0~95	40台	0.25		100g 以下
		DODA SCIETING	CJ1W-NC213	10CH	100CH	0~95	40台	0.25		100g 以下
		脈衝輸出2軸 開路集極輸出	CJ1W-NC214 *1, *2	18CH *3	無	0~94 (但占用2號 機份)	5台/ 裝置	0.27	_	170g 以下
		脈衝輸出4軸	CJ1W-NC413	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.36	_	150g 以下
		開路集極輸出	CJ1W-NC414 *1, *2	18CH *3	無	0~94 (但占用2號 機份)	5台/ 裝置	0.31	_	220g 以下
	位置控制模組	脈衝輸出1軸 差動輸出	CJ1W-NC133	10CH	100CH	0~95	40台	0.25	_	100g 以下
			CJ1W-NC233	10CH	100CH	0~95	40台	0.25	1	100g 以下
		脈衝輸出2軸 差動輸出	CJ1W-NC234 *1, *2	18CH *3	無	0~94 (但占用2號 機份)	5台/ 裝置	0.27	_	170g 以下
		脈衝輸出4軸 差動輸出	CJ1W-NC433	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.36		150g 以下
			CJ1W-NC434 *1, *2	18CH *3	無	0~94 (但占用2號 機份)	5台/ 裝置	0.31		220g 以下
		空間模組 * 4	CJ1W-SP001	無	無		_	_	_	50g以 下
	ID感測器模組	V600型系列 1感測頭型	CJ1W-V600C11	10CH	100CH	0~95	40台	0.26	0.12	120g 以下
高功能I/O 模組		V600型系列 2感測頭型	CJ1W-V600C12	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.32	0.24	130g 以下
		V680型系列 1感測頭型	CJ1W-V680C11	10CH	100CH	0~95	40台	0.26	0.13	120g 以下
		V680型系列 2感測頭型	CJ1W-V680C12	20CH	200CH	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.32	0.26	130g 以下
	高速計數器 模組	計數通道數量:2 最大輸入頻率:500kHz 支援差動輸入*5	CJ1W-CT021 *7	40CH	400CH	0~92 (但占用4號 機的部分)	24台	0.28	_	100g 以下
	CompoBus/S 主局模組	CompoBus/S 遠端I/O、 最多256點	CJ1W-SRM21	10CH 或20CH	無	0~95 或 0~94	40台	0.15	_	66g 以下 (*6)
		CompoNet遠端I/O 通訊模式No.0: 輸入128點/輸出128點 (Word子局)		20CH	無	0~94 (但占用2號 機份)	40台	0.40	_	
		通訊模式No.1: 輸入256點/輸出256點 (Word子局)		40CH	無	0~92 (但占用4號 機的部分)	24台	0.40	_	
	CompoNet	通訊模式No.2: 輸入512點/輸出512點 (Word子局)		80CH	無	0~88 (但占用8號 機的部分)	12台	0.40	_	130g
	主局模組		CJ1W-CRM21	80CH	無	0~88 (但占用8號 機的部分)	12台	0.40	-	以下
		通訊模式No.8: 最多 輸入1024點/輸出1024點 (Word子局) 輸入256點/輸出256點 (位元子局)		10CH	視設定而定	0~95 (但占用1號 機的部分)	40台	0.40	_	

註. 包含已停止生產的型號。 *1. 使用CJ2 CPU模組時,每1台設備(CPU設備或增設設備)最多可安裝10 台模組配置。但1台CJ1W-NC□□4型則計為2台模組配置。因此請架構出 符合下列公式的模組構成。

CJ1W-NC□□4型的安裝台數×2+其他模組安裝台數≤10 例如於1台裝置上安裝5台CJ1W-NC□□4型時,請務必安裝於CPU設備上。 *2. 模組間使用同步控制功能時,請務必安裝於CPU設備上。 *3. 除了此高功能I/O模組繼電器以外,也會依使用的軸數或功能不同,最多占用144CH的區域。利用CX-Programmer來設定區域的分配。

^{*4.} 位置控制模組用空間模組。

*5. 對CPU模組使用中斷功能時,請安裝至下列CPU設備的插槽。

· CJ2H-CPU6□-EIP型 : 0~3插槽

· CJ2H-CPU6□型、CJ2M-CPU□□型 : 0~4插槽

^{*6.} 含隨附接頭的重量。 *7. 搭配CJ2 CPU使用時 · 請使用「Lot No. 030121(模組Ver. 1.06)以上」 的CJ1W-CT021型。

●CJ系列CPU高功能模組一覽表

		規格		占用CH數		可安裝	消耗電流(A)		
種類	模組名稱		型號	(CPU高功能模 組織電器區域: 1500~1899CH)	模組號碼	+1女女 台數 +1	5V 系列	24V 系列	重量
	高速型類比輸入 模組	輸入4點 80μs/2點、160μs/4點	CJ1W-ADG41 * 2	25CH	0~F	16台 *3	0.65	_	150g 以下
	Controller Link 模組	接線型 資料連結	CJ1W-CLK23	25CH	0~F	8台	0.35	_	110g 以下
		RS-232C×1埠 RS422/485×1埠	CJ1W-SCU41-V1				0.38 *4		440
		RS-232C×2埠	CJ1W-SCU21-V1	25CH	0∼F	16台 *3	0.28 *4	_	110g 以下
		RS422/485×2埠	CJ1W-SCU31-V1				0.38		
	序列通訊模組	RS-232C×2埠、高速型	CJ1W-SCU22				0.28 *4		160g 以下
		RS-422A/485×2埠、高速型	CJ1W-SCU32	25CH	0∼F	16台 *3	0.4	_	120g 以下
		RS-232C×1、RS-422A/485×1埠、 高速型	CJ1W-SCU42	V-SCU42			0.36 *4		140g 以下
	乙太網路模組	100BASE-TX型 FINS通訊、Socket 服務、FTP伺服 器、郵件通知	CJ1W-ETN21	25CH	0~F	4台	0.37	_	100g 以下
CPU 高功能 模組	EtherNet/IP模組	Tag資料連結、FINS通訊、 CIP訊息通訊、FTP伺服器等	CJ1W-EIP21	25CH	0~F	*5	0.41	_	94g 以下
1关7111	FL-net模組	100BASE-TX型 循環傳送、訊息傳送	CJ1W-FLN22	25CH	0~F	4台	0.37	_	100g 以下
	DeviceNet模組	亦可執行DeviceNet遠端I/O、2048點、 子局功能。無配置器也能自由分配	CJ1W-DRM21	25CH *6	0~F	16台 *3	0.29	_	118g 以下 *7
		EtherCAT2軸	CJ1W-NC281						
		EtherCAT4軸	CJ1W-NC481						
		EtherCAT8軸	CJ1W-NC881						440
	支援EtherCAT的 位置控制模組 * 8	EtherCAT16軸	CJ1W-NCF81	25CH	0∼F	16台 *3	0.46	_	110g 以下
		EtherCAT4軸 (I/O通訊:64子局)	CJ1W-NC482						~ 1
		EtherCAT8軸 (I/O通訊:64子局)	CJ1W-NC882						
		EtherCAT16軸 (I/O通訊:64子局)	CJ1W-NCF82						
	支援 MECHATRO- LINK- II 位置控制 模組	MECHATROLINK-II 最多16軸	CJ1W-NCF71 (-MA)	25CH	0~F	16台 *3	0.36	_	95g 以下
	支援 MECHATRO- LINK- II 運動控制 模組	MECHATROLINK-II 實際軸:最多30軸 虛擬軸:最多2軸 專用動作控制語言	CJ1W-MCH71	25CH	0~F	3台/ 裝置 *9	0.60	_	210g 以下
	SPU模組 (高速資料收集 模組)	CF卡Type / ×1插槽 (安裝OMRON製HMC-EF□□□型記憶 卡使用時)、乙太網路埠×1	CJ1W-SPU01-V2 * 10	不使用	0~F	16台 *3	0.56	_	180g 以下

^{*1.} CJ系列 CPU高功能模組中,有些可能會占用CPU高功能模組系統設定區域的記憶體。連接時不得超出CPU高功能模組系統設定區域的容量限制,請務必留意。 詳細說明請參閱 『CJ系列 CJ2 CPU模組使用者手冊 軟體篇(SBCA-350) 4-6-2 CPU高功能模組系統設定區域的設定方法』)。 另外,台數可能會受限於所使用的電池模組容量,以及CPU模組的CPU高功能模組分配區域的最大數值。

*2. 對CPU模組使用中斷功能時,請安裝至下列CPU設備的插槽。

・CJ2H-CPU6□-EIP型

: 0~3插槽 ・CJ2H-CPU6□型、CJ2M-CPU□□型 :0~4插槽

- *3. 使用CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型時,最多可安裝15台。 *4. 使用RS-232C/RS-422A轉換模組(NT-AL001型)時,增加0.15A/台。 使用RS-422A轉接頭 (CJ1W-CIF11型)時,增加0.04A/台。

使用可程式化人機介面 (NV3W-M□20L(-V1)型) 時,增加0.20A/台。

- *5. 使用CJ2H-CPU6□-EIP型時可連接7台、CJ2H-CPU6□型可連接8台、CJ2M-CPU模組則可連接2台。
- *6. 子局I/O可分配至DeviceNet繼電器區域 (3200~3799CH)。
- *7. 含隨附接頭的重量。
- *8. 控制對象伺服驅動器僅限G5系列伺服驅動器(EtherCAT通訊內建型)。
- *9. 若要安裝於CJ系列 CPU設備、CJ系列 增設設備時,1台即占用裝置上3個模組的空間。 *10. 使用CJ2 CPU模組時,請使用「-V2」以上版本。

電源模組消耗電流

消耗電流/消耗電力的確認方法

當選定電源模組的電源電壓,請透過以下項目檢查是否滿足各設備消耗電流及消耗電力。

條件1:確認消耗電流

內部消耗電壓系統分成5V系列和24V系列兩種類。

· 5V系列 (內部邏輯電源)的消耗電流

· 24V系列 (繼電器驅動)的消耗電流

條件2:確認消耗電力

以各設備可提供連接模組的電流/電力均有上限。設計系統時,連接的各模組其消耗電流合計請勿超過下表所記的各電壓系統最大供給電流,以集合計最大供給電力值。

根據電源模組型號,CPU設備和增設設備的最大供給電流和合計最大供給電力如下。

註1. CPU設備的情況:請將CPU模組的消耗電流/消耗電力計算在內。增設時,請將I/O控制模組的消耗電流和消耗電力計算在內。

2. 增設設備的情況:請將I/O介面模組的消耗電流和消耗電力計算在內。

	最大供	(C) 合計	
電源模組型號	(A) 5V系列	(B) 24V系列 繼電器驅動電流	最大供給電力
CJ1W-PA205C	5.0A	0.8A	25W
CJ1W-PA205R	5.0A	0.8A	25W
CJ1W-PA202	2.8A	0.4A	14W
CJ1W-PD025	5.0A	0.8A	25W
CJ1W-PD022	2.0A	0.4A	19.6W

請務必滿足以下2個條件。

條件1:滿足最大供給電流

① 5V系列 各模組消耗合計≦ (A)的值

② 24V系列 各模組消耗合計≦ (B)的值

條件2:滿足最大供給電力

①×5V+②×24V≦ (C)的值

消耗電流/電力計算例

例)將以下模組安裝到使用CJ1W-PA205R型電源模組的CPU設備時

種類	型號數量		電壓系統		
恒災	空弧	製工	5V系列	24V系列	
CPU模組	CJ2H-CPU68-EIP	1模組	0.820A		
I/O控制模組	CJ1W-IC101	1模組	0.020A		
	CJ1W-ID211	2模組	0.080A		
11110人保社	CJ1W-ID231	2模組	0.090A		
輸出模組	CJ1W-OC201	2模組	0.090A	0.048A	
高功能I/O模組	CJ1W-DA041	1模組	0.120A		
CPU高功能模組	CJ1W-CLK23	1模組	0.350A		
消耗電流	計算		0.820+0.020+0.080×2+0.090×2 +0.090×2+0.120+0.350	0.048A×2	
	結果		1.83A (≦5.0A)	0.096A (≦0.8A)	
消耗電力	計算		1.83×5V=9.15W	0.096A×24V=2.30W	
/月	結果		9.15+2.30=11.45W (≤25W)		

註. 各模組的消耗電流請參閱「訂購說明」。

利用CX-Programmer顯示裝置消耗電流/寬度

可從CJ2 CPU模組用I/O表視窗的〔選項〕Menu中選擇〔消耗電流和寬度〕,即可顯示CPU裝置/增設裝置的消耗電流及模組寬度。若超出電源模組的容量,則將以紅字表示。

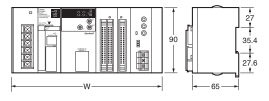
【例】



外觀尺寸/安裝尺寸 (單位: mm)

■外觀尺寸

●系統外觀尺寸



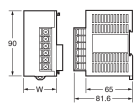
使用電源模組 CJ1W-PA202型 (AC電源14W) 時系統寬度W (mm) 範例

31mm寬		系統寬度W	(mm)			
模組的連接 台數	使用 CJ2H-CPU6□-EIP型時	使用 CJ2H-CPU6□型時	使用 CJ2M-CPU3□型時	使用 CJ2M-CPU1□型時		
1台	170.5	139.5	152.7	121.7		
2台	201.5	170.5	183.7	152.7		
3台	232.5	201.5	214.7	183.7		
4台	263.5	232.5	245.7	214.7		
5台	294.5	263.5	276.7	245.7		
6台	325.5	294.5	307.7	276.7		
7台	356.5	325.5	338.7	307.7		
8台	387.5	356.5	369.7	338.7		
9台	418.5	387.5	400.7	369.7		
10台	449.5	418.5	431.7	400.7		

●電源模組、CPU模組、邊蓋

模組名	型號	模組寬度
	CJ1W-PA205C	80
	CJ1W-PA205R	80
電源模組	CJ1W-PA202	45
	CJ1W-PD025	60
	CJ1W-PD022	27
	CJ2H-CPU6□-EIP	79.8
CPU模組	CJ2H-CPU6□	48.8
CFU快組	CJ2M-CPU3□	62
	CJ2M-CPU1□	31
邊蓋	CJ1W-TER01	14.7

●電源模組



W=27: CJ1W-PD022型 W=45: CJ1W-PA202型 W=80: CJ1W-PA205R型 CJ1W-PA205C型 W=60: CJ1W-PD025型

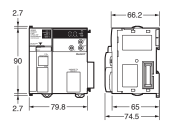
●邊蓋 (隨附於CPU模組)



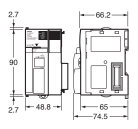
●RS-422A轉接頭 CJ1W-CIF11型



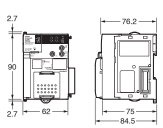
●CPU模組 CJ2H-CPU6□-EIP型



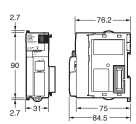
CJ2H-CPU6□型



CJ2M-CPU3□型

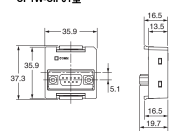


CJ2M-CPU1□型

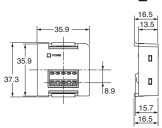


●選購板

●序列選購板 CP1W-CIF01型



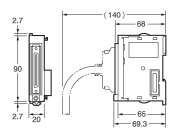
CP1W-CIF11/CP1W-CIF12-V1型



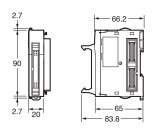
●20mm**寬**模組

模組名	型號	模組寬度
I/O控制模組	CJ1W-IC101	
脈衝I/O Block	CJ2M-MD211/212	
32點基本I/O模組	CJ1W-ID231/232/233	20
32 約基本I/U模組	CJ1W-OD231/232/233/234	
空間模組	CJ1W-SP001	

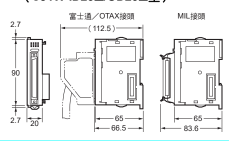
●I/O控制模組



●脈衝I/O Block (僅CJ2M CPU模組)



●32點I/O模組 (CJ1W-ID23□/OD23□型)

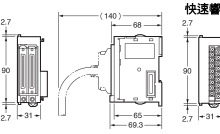


●31mm寬模組

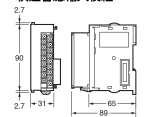
模組名	型號	模組寬度
# T-1 = 1-1		快租見 及
I/O介面模組 8點/16點基本I/O模組	CJ1W-II101 CJ1W-ID201 CJ1W-ID211/212 CJ1W-A011/201 CJ1W-OD20□ CJ1W-OD211/212/213 CJ1W-OC201/211 CJ1W-OA201	
32點基本I/O模組	CJ1W-MD231 CJ1W-MD232/233	
64點基本I/O模組	CJ1W-ID261 CJ1W-OD261 CJ1W-ID262 CJ1W-ID262 CJ1W-MD263 CJ1W-MD563	
中斷輸入模組	CJ1W-INT01	
快速響應輸入模組	CJ1W-IDP01	
類比輸出輸入模組	CJ1W-AD□□□ (-V1) CJ1W-DA□□□ (□) CJ1W-MAD42 CJ1W-ADG41	
程序輸入模組	CJ1W-PH41U CJ1W-AD04U CJ1W-PTS51/52/15/16 CJ1W-PDC15	31
溫度控制模組	CJ1W-TC□□□	
位置控制模組	CJ1W-NC113/133 CJ1W-NC213/233 CJ1W-NC413/433	
支援EtherCAT 位置控制模組	CJ1W-NC281 CJ1W-NC481 CJ1W-NC881 CJ1W-NCF81 CJ1W-NC482 CJ1W-NC882 CJ1W-NCF82	
支援MECHATROLINK- 位置控制模組	CJ1W-NC271 CJ1W-NC471 CJ1W-NCF71 CJ1W-NCF71-MA	
高速計數器模組	CJ1W-CT021	
ID感測器模組	CJ1W-V680C11 CJ1W-V680C12 CJ1W-V600C11 CJ1W-V600C12	
Controller Link模組	CJ1W-CLK23	

模組名	型號	模組寬度
	CJ1W-SCU22	
序列通訊模組	CJ1W-SCU32	
	CJ1W-SCU42	
EtherNet/IP模組	CJ1W-EIP21	
乙太網路模組	CJ1W-ETN21	31
DeviceNet模組	CJ1W-DRM21	
CompoNet 主局模組	CJ1W-CRM21	
FL-net模組	CJ1W-FLN22	

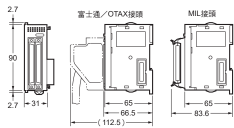
●I/O介面模組



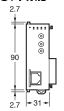
●8點/16點基本I/O 模組、中斷輸入模組、 快速響應輸入模組



●64點基本I/O模組、32點基本I/O模組 (CJ1W-MD23□型)



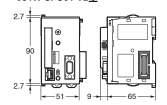
●高功能I/O模組、CPU高功能模組



●51mm寬模組

模組名	型號	模組寬度
SPU模組 (高速資料收集模組)	CJ1W-SPU01-V2	51
位置控制模組 (高速型)	CJ1W-NC214/234	31

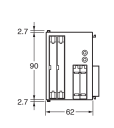
●SPU模組 (高速資料收集模組) CJ1W-SPU01-V2型

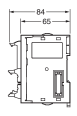


●62mm寬模組

模組名	型號	模組寬度
位置控制模組 (高速型)	CJ1W-NC414/434	62

●位置控制模組 (高速型) CJ1W-NC414/434型

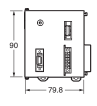


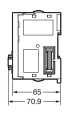


●79.8mm寬模組

模組名	型號	模組寬度		
支援MECHATROLINK- 運動控制模組	CJ1W-MCH71	79.8		

●支援MECHATROLINK- || 運動控制模組 CJ1W-MCH71型





■安裝尺寸



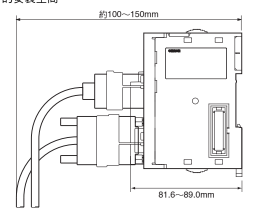


鋁軌型號	Α
PFP-100N2	16mm
PFP-100N	7.3mm
FPP-50N	7.3mm

■安裝高度

CJ系列 CPU設備及增設設備的安裝高度,因安裝模組的搭配組合,為81.6~89.0mm。

但是,若裝上支援軟體(CX-Programmer)或連接纜線時,會需要更大空間,因此需充分評估用來安裝PLC本體的控制盤深度,預留充分的安裝空間。



註. 增設時:I/O連接纜線全長需在12m以下。 I/O連接纜線必須有以下足夠的彎曲半徑。

擴充纜線



般規格

	型號	CJ2H-								CJ2M-		
項目		CPU64 (-EIP)	CPU65	(-EIP)	CPU66	(-EIP)	CPU67	(-EIP)	CPU68 (-EIP)	CPU1□	CPU3□	
構造		盤面安裝型										
接地方式		D類接地 (第3種	H-CPU6□-EIP型 : 280g以下 H-CPU6□型 : 190g以下 130g以下 130g以下 2 H-CPU6□型 : DC5V 0.82A H-CPU6□型 : DC5V 0.42A DC5V 0.5A DC5V 0.7A									
外觀(高度	度×深度×寬度)	CJ2H-CPU6□-E CJ2H-CPU6□ <u>#</u>										
重量 *1		CJ2H-CPU6□-E CJ2H-CPU6□ <u>#</u>								130g以下	190g以下 * 2	
消耗電流										DC5V 0.5A	DC5V 0.7A	
	使用環境溫度	0~55°C								1		
	使用環境濕度	10~90%RH(不可結露)										
	使用環境氣體	不應有腐蝕性氣體										
	保存環境溫度	-20~+70℃ (電池除外)										
	使用海拔高度	2,000m以下										
	污染度	污染度2以下 : 符合IEC 61010-2-201										
使用環境	抗干擾性	遵循IEC61000-4	遵循IEC61000-4-4 2kV (電源線)									
	過電壓類別	類別 II :符合IE	類別 II :符合IEC 61010-2-201									
	EMC抗干擾等級	zone B										
	耐振動	5~8.4Hz 振幅3	遵循JIS C60068-2-6 5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz 加速度9.8m/s² X、Y、Z各方向100分鐘 (掃描時間10分鐘×掃描次數10次=合計100分鐘)							分鐘)		
	耐衝擊	~	遵循JIS C60068-2-27 147m/s ² X、Y、Z各方向3次 (繼電器輸出模組為100m/s ²)									
	使用壽命	5年 25℃	5年 25℃									
電池	重量	約10g										
	使用型號	CJ1W-BAT01										
適合規格		支援cULus、NK、LR、EC指令										

^{*1.} 包含邊蓋與電池的重量。 *2. 無序列選購板的狀態

性能規格

型號					CJ2H-			CJ2M-					
項目		CPU64 (-EIP)	CPU65 (-EIP)	CPU66 (-EIP)	CPU67 (-EIP)	CPU68 (-EIP)	CPU 11/31	CPU 12/32	CPU 13/33	CPU 14/34	CPU 15/35		
程式容量			50K Step	100K Step	150K Step	250K Step	400K Step	5K Step	10K Step	20K Step	30K Step	60K Step	
輸出輸入點	数		2560點						1		•		
	處理時間	(overhead) *1	通常模式	: CJ2H-CF CJ2H-CF	_	텔 : 200μs : 100μs		通常模式	: CJ2M-CF CJ2M-C	PU3□型 PU1□型	: 270μs : 160μs		
	指令執行	時間	基本指令	: 0.016μs	~ 應用指	今 :0.048µ	us~	基本指令	: 0.04μs∼	應用指令	≎:0.06μs≏	J	
處理速度		I/O中斷、外部中斷	26μs或 17 循環執行	ask的復歸	模組Ver.1.0			31µs	敌動時間: 行Task的復	歸時間:			
	中斷		最小時間 0.2ms或0		(以0.1ms為	為單位設定))	最小時間 0.4ms(」	間隔: 以0.1ms為』	單位設定)			
		定時中斷	22μs或 13 循環執行	ask的復歸	模組Ver.1.0			中斷Task啟動時間: 30µs 至週期執行Task的復歸時間: 11µs					
可連接的模約	且數		每1台設備	(CPU或	增設) 10台)。基本系統	充全部共40	台					
	基本I/O		無限制 但中斷輸入模組(CJ1W-INT01型)則最多為2台										
	高功能!/	O模組	最多可安裝96號機份(號機No.0 \sim 95)的模組 (有些機種會占用1 \sim 8機號)										
	CPU高功	力能模組		CJ2H-CPU6□-EIP型:最多15台 CJ2H-CPU6□型:最多16台					CJ2M-CPU3□型:最多15台 CJ2M-CPU1□型:最多16台				
	脈衝I/O	Block							最多2台 *3				
	可使用中	·斷功能的位置		CJ2H-CPU6□-EIP型: CPU設備的插槽0~3 CJ2H-CPU6□型: CPU設備的插槽0~4					CPU設備的插槽0~4				
增設裝置數			最多3										
	輸出輸入	繼電器	2560點(160CH)0000~0159CH										
	資料連結	:繼電器	3200點(200CH) 1	1000~1199	9CH							
	同步資料	連結繼電器	1536點(96CH) 1	200~1295	5CH							
CIO	CPU高功	力能模組織電器	6400點(400CH) 1500~1899CH										
5.0	高功能!/	O模組繼電器	15360點	(960CH)	2000~29	59CH							
	脈衝I/O	巻電器						輸入20點	、輸出12點	₹ (2960~	2963CH)	*3	
	序列PLC	連結繼電器	1440點(900) 3100∼3189CH			
	DeviceN	let繼電器	9600點(600CH) 3	3200~3799	9CH							
內部輔助繼	通道I/O	(CIO) 區域	3200點(200CH) 1	1300~1499	9CH \ 3750	04點(234	4CH) 380	0∼6143C⊦	H 無法進行	于外部輸出	輸入	
電器	W工作區	繼電器				11CH 無法	法進行外部	輸出輸入					
保持繼 電 器	8192點(512CH) H000~H511CH 僅可於程式上使用,在斷電復歸或切換模式時也會保持在ON/OFF H512~H1535為功能方塊專用繼電器 (僅可設定於FB範例區域(變數的內部分配範圍)中。)												

*1. 使用CJ2H-CPU6 \square -EIP型的EtherNet/IP的Tag資料連結時,會加計下列項目。

- 般情況 : 100μs+傳送CH數×0.33μs 使用中斷高速啟動功能時 : 100μs+傳送CH數×0.87μs

使用中斷高速啟動功能時:100μs+1傳送CH數×0.8/μs 使用CJ2M-CPU3□型的EtherNet/IP的Tag資料連結時,將加上下列項目。 :100μs+傳送CH數×1.8μs 若CJ2M CPU 模組上已安裝脈衝I/O Block時,需加上10μs×安裝台數。 *2. 使用中斷高速啟動功能時 *3. CJ2M CPU模組 模組Ver.2.0以上且已安裝脈衝I/O Block時才可使用

型號					CJ2H-			CJ2M-					
		CPU64 (-EIP)	CPU65 (-EIP)	CPU66 (-EIP)	CPU67 (-EIP)	CPU68 (-EIP)	CPU 11/31	CPU 12/32	CPU 13/33	CPU 14/34	CPU 15/35		
特殊輔助區域				讀取可/寫入不可: 31744點 (1984CH) · 7168點 (448CH) A000~A447CH · 24576點 (1536CH) A10000~A11535CH *4 讀取可/寫入可: 16384點 (1024CH) A448~A1471CH *4									
暫時記憶繼電器	쁆		16點 TR0	~15									
計時器			4096點 T	0000∼T40	95 (與計算	數器分開)							
計數器			4096點 0	00000~C40	095 (與計	時器分開)							
資料記憶體				l *5 I/O模組用D 功能模組用									
擔充資料記憶體				I/1 Bank×1∕)0~最大E1					/1 Bank×1~ 0~最大E3				
頻光具科記憶	HB.		32K Word ×4 Bank	32K Word ×4 Bank		32K Word ×15 Bank		32K Word	×1 Bank		32 K Word ×4 Bank	t	
可強制設定/		使用EM強制設定/ 復歸功能時	Bank 0∼3	Bank 0∼3	Bank 0~9	Bank 0∼E	Bank 0∼18	Bank0			Bank0∼3		
復歸之區域	* 7	地址自動分配指定時	Bank3	Bank3	Bank 6∼9	Bank 7∼E	Bank 11~18	_					
索引暫存器			IRO~15 索引暫存器間接參照用,儲存I/O記憶體有效位址的專用暫存器。 (可選擇各Task獨立/Task間共通)										
循環執行Task	旗標		128點										
SD記憶卡			128M位元組、256M位元組、512M位元組										
動作模式			「程式模式」: 程式為停止狀態。執行前準備模式。 「監控模式」: 程式為執行狀態。 可進行線上編輯、變更I/O記憶體的現在值等操作。 「運轉模式」: 程式為執行狀態。一般運轉時使用的模式。										
執行模式			通常模式										
程式語言			階梯邏輯(LD)、 Sequential Function Chart(SFC)、 Structured Text(ST)、 指令表(IL)										
功能方塊	定義最大	數	2048					256			2048		
切能力场	2048					256			2048	·			
FB 功能方塊區	基域							20K Step					
	循環執行Task 中斷Task(斷電中斷Task、定時中斷Task、I/O中斷Task、外部中斷Task、輸入中斷Task * 3)												
Task 1	Task數		中斷Task	Task :128 :256 ask利用中的	齗Task,便	可將384Tas	sk當作循環	執行Task使	用)				

- *4. 不支援CJ2 CPU模組的CPU高功能模組、高功能I/O模組、人機介面、軟體等,皆無法存取A960~A1471CH與A10000~A11535CH

- *4. 不交接CU2 CPU模組的CPU高功能模組、高功能IVU模組、入機が面、軟體等,皆無法存取A900~A147 ICH與A10000~A17333CH *5. 可指定位元地址。但不支援CJ2 CPU模組的CPU高功能模組、高功能IVU模組、人機が面、軟體等,則無法存取位元 *6. 不支援CJ2 CPU模組時,僅位址自動分配所指定的區域、、機大面、軟體等,皆無法存取EM Bank D~18 *7. 使用CJ2H CPU模組時,僅位址自動分配所指定的區域、或透過EM強制設定/復歸功能指定的區域可以執行強制設定/復歸(模組Ver.1.2以上) 使用CJ2M CPU模組時,僅利用EM強制設定/復歸功能指定的區域可執行強制設定/復歸

		型號			CJ2H-					CJ2M-		
項目			CPU64	CPU65	CPU66	CPU67	CPU68	CPU	CPU	CPU	CPU	CPU
741	1		(-EIP)	(-EIP)	(-EIP)	(-EIP)	(-EIP)	11/31	12/32	13/33	14/34	15/35
	變數種類		局部變數 :只可在PLC的各個Task內使用的變數 全局變數 :可在PLC的所有Task內使用的變數 網路變數(Tag)*8 :此變數可透過設定,由來自外部的變數名稱存取CPU模組的I/O記憶體									
變數	變數的資料類型	BOOL(位元) UINT(無符號單通道BIN) UDINT(無符號雙通道BIN) ULINT(無符號四通道BIN) INT(帶符號型通道BIN) DINT(帶符號型通道BIN) LINT(帶符號四通道BIN) UINT BCD(無符號型通道BCD)*9 UDINT BCD(無符號四通道BCD)*9 UDINT BCD(無符號四通道BCD)*9 REAL(浮點小數點雙通道) LREAL(浮點小數點雙通道) LREAL(浮點小數點四通道) CHANNEL(通道)*9 NUMBER(常數或編號)*9 WORD(16進位雙通道) DWORD(16進位雙通道) LWORD(16進位雙通道) STRING(字元數1~255的ASCII編碼) TIMER(計時器)*10 COUNTER(計數器)*10										
	單一變數的最大尺寸		32kCH									
	陣列型變數		一維陣列									
	陣列數		最大32000要點									
	網路變數 (Tag) 登錄數 *8		最多2000個									
	網路變數 (Tag) 名字長度 *8		最大255位元組									
	網路變數 (Tag) 名稱的編碼 *8		UTF-8									
	記憶體容量		8000 Wor	d	16000 Word	32000 Wo	ord	8000 Wor	rd			
			(藉由CX-Programmer指定EM,可使用32K Word×各型號的最大Bank數)									
	取樣數		接點=31、通道:1CH單位=16、2CH單位=8、4CH單位=4									
資料追蹤	觸發條件		1~2550ms (1ms單位) 指定接點的上升/下降 指定通道的數據比較									
	延遲值		-32768~+32767ms									
檔案記憶體				SD記憶卡 (128位元組、256M位元組、512M位元組)(使用本公司製造之SD記憶卡) EM檔案記憶體 (將EM作為檔案記憶體使用)								
源頭/ 註釋記憶體				容量:3.5M位元組 容量:1M位元組								
通訊	邏輯埠數		8埠(以SEND/RECV/CMND/PMCR/TXDU/RXDU指令使用)									
	通訊用邏輯埠	擴充邏輯埠數	64埠(以SEND2/RECV2/CMND2/PMCR2指令使用)									
		連接數:128										
	CIP通訊規格	UCMM (非連接型)	最大可同步通訊的用戶端數:32 最大可同步通訊的伺服器數:32					最大可同步通訊的用戶端數:16 最大可同步通訊的伺服器數:16				
	周邊設備(USB)埠		USB2.0規格 B接頭									
	傳送速度		最快12Mbit/s									
	傳送距離		最大5m									

^{*8.} 僅CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型可使用 *9. 不可於功能方塊內使用 *10. 只可於功能方塊內使用 *11. 只可於使用CX-Programmer Ver.9.0以上時

	型號			CJ2H-					CJ2M-			
		CPU64 (-EIP)	CPU65 (-EIP)	CPU66 (-EIP)	CPU67 (-EIP)	CPU68 (-EIP)	CPU 11/31	CPU 12/32	CPU 13/33	CPU 14/34	CPU 15/35	
同步	5 方式 方式 速度	- CJ2M-CPU1□型: 介面: 遵循EIA RS-232C - CJ2M-CPU3□型: 介面: 遵循EIA RS-232C 可										
傳送距離												
Ether	Net/IP埠 *12					_						
	媒體存取方式	CSMA/CD										
	調變方式	基帶										
/min 2 ha	傳輸線類型	星狀										
傳送 規格		100M位元/s(100BASE-TX)										
	傳送媒介	雙絞線(阝	付隔離:S	TP):類別	5 \ 5e							
	傳送距離	100m 集線	器和節點	間的距離								
	串聯連接數	使用交換式集線器下無限制										
	CIP服務:Tag資料連結 (通訊週期)											
	連接數	256				32						
	封包間隔(更新週期)	0.5~10000msec (0.5msec單位) 可分別依連接設定 (不依存節點數,以設定的週期更 新電路上的資料)				1~10000msec (0.5msec單位) 可分別依連接設定 (不依存節點數,以設定的週期 新電路上的資料)						
	最大模組允許通訊頻段寬	6,000~12,000pps *13 *14					3000pps *13					
	Tag設定數量	256					32					
	Tag類型	CIO、DM、EM、HR、WR、網路變數										
	每一連線(=1Tag設定) Tag數	8(Tag設定包含PLC狀態時為7)										
	每1節點的最大連結資料長度 (所有Tag的合計大小)	184,832CH				640CH						
	每一連結的最大資料長度	252CH或722CH * 15 (確保單一連結內的資料的同時性)					640CH * 16 (確保單一連結內的資料的同時性)					
	可登錄的Tag設定數量	256 (1連接=1Tag設定) 722CH (標籤集包含PLC狀態時使用1CH部分)					32 (1連接=1Tag設定) 640CH *16 (標籤集包含PLC狀態時使用1CH部分					
	1Tag設定最大尺寸											
通訊規格		輸入/接收	(Ether	Net/IP→CP	P)時:256 U)時:256	6	輸入/接	收(Ether N	→EtherNet/II Net/IP→CPU	J) 時:32		
	CPU模組每一循環可更新的資料 長度 *17				P) 時:643 U) 時:643				→EtherNet/II Net/IP→CPU			
	運作中變更Tag資料連結參數設定	可 * 18										
	多點傳送封包過濾器器 *19	可										
	CIP服務:明確的訊息											
	Class3 (連接型) UCMM (非連接型)	連接數:128 最大可同步通訊的用戶端數:32				最大可同步通訊的用戶端數:16						
	CIP routing	最大可同步通訊的伺服器數:32 最大可同步通訊的伺服器數:16 可可進行CIP routing的配對模組如下所示 CJ1W-EIP21型、CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型、CS1W-EIP21型										
	FINS服務											
	FINS/UDP	—— 可										
	FINS/TCP	最大16連接										
	EtherNet/IP符合性測試	新大 10 E 15 1										
	EtherNet/IP介面	10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation/固定設定										

- *12. 僅CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型為內建 *13. Packet Per Second為顯示1秒間可處理的送受信封包數。
- *14. EtherNet/IP模組 模組Ver.3.0以上時。EtherNet/IP模組 模組Ver.2.1以下則為6,000pps。使用EtherNet/IP模組 模組Ver.3.0以上時,必須使用Network Configurator Ver.3.57以上版本。
- *15. 作為資料長度而使用505~1444byte時,必須支援Large Forward Open (CIP選購品規格)。
 - 雖然可於SYSMAC CS/CJ系列間使用,但與其廠商的節點連接時,請確認使用的機器是否支援Large Forward Open規格。
- *16. 內建EtherNet/IP部為模組Ver.2.0時為20CH。
- *17. 超過最大數時,與CPU模組的更新會跨越複數循環。
- *18. 但參數變更時,變更對象的EtherNet/IP埠會重新啟動,請務必注意。
- 此外,與變更對象通訊中的其他節點,變更對象的通訊將暫時變為超時狀態,然後再自動復歸。 *19. EtherNet/IP埠實裝1GMP 用戶端,透過使用支援1GMP Snooping的交換式集線器,進行多餘的多點傳送封包的過濾器連接。

功能規格

功能				功能說明				
週期時間管理功能	週期時間固定化功能			穩定週期時間的功能 (0.2~32,000ms:0.1ms單位) 可在運轉中變更週期時間的固定時間 *1				
	週期時間監控功能			監控週期時間的功能(0.01~40,000ms:0.01ms單位)				
	背景處理功能			透過可將執行時間較長的指令語言送往複數週期分配執行,抑制週期時間可變性的功能。				
			循環更新功能	將基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組進行循環更新。				
	基本/高功能/ CPU高功能共通	I/O更新 功能	隨時更新功能	透過隨時更新指令進行I/O更新				
			透過I/O更新指令進行更 新的功能	透過I/O更新指令進行I/O更新				
		電源ON時	模組辨識功能	顯示電源ON時所辨識的模組台數的功能				
		輸入應答時間設定功能		設定基本I/O模組的輸入響應時間的功能 透過增加設定數值,可使輸入接點的燈號閃爍及雜訊較不易造成影響,透過減少設定數值,則 可檢測短波脈衝				
	基本I/O模組	負載遮斷	功能	「運轉」或「監控」模式時產生錯誤時,關閉基本I/O全輸出模組的功能				
模組(輸出	左 本Ⅱ/0 侯和	基本I/O狀態監控功能		讀取基本I/O的警報資訊 讀取辨識完成的模組數				
輸入) 管理功能		以特定模組專用指令讀寫資料的功能 *1		針對特定的高功能模組,以專屬的專用指令,以高速僅讀寫必要資料的功能				
		重置模組功能		重置高功能I/O、CPU高功能模組的功能				
	高功能模組、 CPU高功能模組	模組間的同步控制功能 *2		於一定間隔下,與模組開始處理的時間點取得同步的功能 可同步的最大模組數:10台 (對象僅限支援模組間同步控制模式的特定模組) 同步控制週期:0.5~10ms (預設值2ms) 同步資料連結的最大通道數:96CH (所有模組總計值)				
	配置管理功能	電源ON時	自動I/O分配功能	在沒有登錄I/O表的情況下,對安裝好的基本I/O模組進行通道編號分配並開始運轉的功能				
		I/O表製作	功能	透過記憶模組的配置狀態,可防止配置變更、確保未使用的通道、以及設定通道編號				
		架構/插	曹 起始地址的設定功能	可任意設定架構起始、以及插槽起始的通道編號功能				
記憶體管理功能	變更運轉模式時的設定保持功能			切換動作模式時或電源ON時,保持I/O記憶體區域的功能 切換動作模式時或電源ON時,保持強制設定/復歸的功能				
	檔案記憶體功能			將檔案 (程式檔案、數據檔案、變數表檔案等) 存入SD記憶卡、EM檔案記憶體、註釋記憶體 內的功能				
	自動備份到快閃記憶體內的功能			將使用者程式、參數區域自動備份到快閃記憶體的功能				
	EM範圍檔案功能			將EM區域作為檔案記憶體使用的功能				
	註釋記憶功能			將包含I/O註釋的變數表檔案記憶進SD記憶卡、EM檔案記憶體內的功能				
	EM記憶體分配功能			將EM區域設定為追蹤記憶體或檔案記憶體的功能				
	電源ON時自動傳送功能			於電源ON時,自動讀取SD記憶卡裡面的程式、設定檔的功能				
SD記憶卡	程式替换功能			運轉時,將SD記憶卡中的使用者程式完全讀取到CPU模組內的功能				
功能	記憶卡讀寫功能			可將CPU模組中I/O記憶體內的數據,透過CSV/TXT形式寫入SD記憶卡中。 也可以反過來將SD記憶卡上的CSV/TXT形式數據讀入CPU模組的I/O記憶體內。				

^{*1.} 僅CJ2H CPU模組 模組Ver.1.1以上、CJ2M CPU模組可使用 *2. 使用高速型位置控制模組(CJ1W-NC□□4型)時,僅限CJ2H CPU模組 Ver.1.1以上可使用 使用支援EtherCAT的位置控制模組(CJ1W-NC□82型)時,僅限CJ2H CPU模組 Ver.1.4以上可使用

	功能		功能說明					
	周邊設備 (USB)埠	周邊匯流排	用於與個人電腦上各種輔助工具通訊。 可進行高速通訊。					
	序列埠 *3	1	—					
	上位連結(SY	SWAY) 通訊功能	透過從上位電腦或PT發出的上位連結指令、上位連結的標頭/端子台等捆包的FINS指令,讀寫 PLC的I/O記憶體與動作模態等。					
通訊功能	無程序通訊功能	ŧ	透過通訊埠輸出輸入指令(TXD/RXD指令等),進行條碼或印表機等周邊設備與數據的傳送 與接收。					
	NT連接通訊功	能	在PLC的I/O記憶體內針對PT的狀態控制區域與狀態通知區域、以及各個觸碰開關、燈號、記憶體圖表等物件進行分配與直接連接。					
	周邊匯流排		用於與個人電腦上各種輔助工具通訊。 可進行高速通訊。					
	序列閘道功能		將接收的FINS自動轉換成CompoWay/F的功能					
	序列PLC連結功	力能 *4	透過序列埠,無須編程即可在CPU模組之間進行資料交換。 可與設定於NT連結(1:N模式)的PT在迴路上混合存在。					
	EtherNet/IP埠 * 5	;	100Base-TX/10Base T 協定:TCP/IP、UDP、ARP、ICMP(僅ping)、BOOTP 應用:FINS、CIP、SNTP、DNS(用戶端)、FTP(伺服器)					
	CIP通訊服務	Tag資料連結	可透過EtherNet/IP網路上的設備及無編程進行循環資料交換。					
	でに 知道に が区 4万	訊息通訊	可接收EtherNet/IP網路上的設備及任意的CIP指令。					
	FINS通訊服務	訊息通訊	可接收EtherNet/IP網路上的設備及任意的FINS指令。					
	定時中斷功能		間隔一定時間執行Task的功能					
	透過MSKS指令	復歸啟動 *6	執行MSKS指令後,可復歸啟動內部計時器,將首次中斷開始時間固定化					
	透過MSKS指令	▶讀取內部計時器現在值 *6	透過MSKR指令,可讀取自定時中斷啟動時間點或前次定時中斷時間點開始後經過的時間					
中斷功能	斷電中斷功能		針對電源OFF(斷電)時,執行Task的功能					
	I/O中斷功能		針對要將輸入訊號輸入至中斷輸入模組時,執行Task的功能					
	外部中斷功能		針對來自高功能I/O模組、CPU高功能模組的分配要求,執行Task的功能					
	中斷高速啟動功能	*7	在特定的制約條件下,提升中斷Task執行性能的功能					
	時鐘功能		顯示時間的功能 精度 (精度隨溫度條件而變化。) 環境溫度 55℃: 月差 -3.5分~+0.5分 環境溫度 25℃: 月差 -1.5分~+1.5分 環境溫度 0℃: 月差 -3分~+1分					
	運轉開始的時間記	錄功能	記錄將動作模式設為「運轉」或「監控」模式的時間					
	運轉停止的時間記	錄功能	記錄運轉停止異常發生、或將動作模式設為「程式」模式的時間					
時鐘功能	運轉ON的時間記錄	聚功能	記錄電源為ON的時間					
	運轉OFF(斷電)	的時間記錄功能	記錄電源為OFF的時間					
	通電時間累計功能		以10小時為單位記錄通電時間的功能					
	電源ON時間的歷史	已記錄功能	記錄電源ON時間的歷史記錄功能					
	使用者程式替换時	間	記錄使用者程式替換時間的功能					
	參數區域替换時間		記錄參數區域替換時間的功能					
電源管理功能	停電保持功能		保持繼電器、資料記憶體、擴充資料記憶體、計數器旗標、保持現在值的功能。 此外,將特殊輔助區域的I/O記憶體保持旗標設為ON,並透過保持設定PLC系統設定於電源 ON時I/O記憶體保持旗標保持時,也能保持CIO區域、內部輔助繼電器、部份特殊輔助區域、 計時器旗標、現在值、索引暫存器、資料暫存器					
	斷電檢測時間設定	功能	設定斷電檢測時間的功能 AC電源:10~25ms(不確定) DC電源:2~5ms(CJ1W-PD022型)/2~20ms(CJ1W-PD025型)					
	斷電檢測延長功能		延長斷電檢測時間的功能 0~10ms (CJ1W-PD022型則無法使用)					
	斷電發生次數計數	功能	計算斷電發生次數的功能					
功能方塊功	能		將定型程式當作功能方塊的封裝功能					
	可於功能方塊定義	內使用的語言	階梯圖語言、ST語法					

- *3. 使用CJ2M CPU模組CJ2M-CPU3□型時,必須安裝序列選購板*4. 僅安裝有序列選購板時才可使用CJ2M CPU模組CJ2M-CPU3□型*5. 僅CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型可使用

- *6. 僅CJ2M CPU模組可使用 *7. 僅CJ2H CPU模組 模組Ver.1.1以上可使用

		功能	功能說明					
除錯功能	線上編輯功能		於運轉中(「監控」模式或「模式」模式時)變換程式的功能 (Block程式區域除外)					
	強制設定/復歸	功能	透過設定/復歸特定的位元的功能 設定,可對EM的指定Bank往後進行強制設定 *8					
	微分監控功能		監控接點的上微分觸發的功能					
	資料追蹤功能		將指定I/O記憶體的資料保存於CPU內部的追蹤記憶體功能 可設定觸發條件。					
	連續追蹤功能		可透過CX-Programmer於追蹤中抽取追蹤資料。 藉此,可透過保留追蹤資料,繼續記錄數據(抽取追蹤中的追蹤資料的功能)					
	運轉開始時的	泊蹤自動執行功能	可於運轉開始時(「程式」模式→「監控」/「運轉」模式時)自動開始追蹤					
	錯誤發生時的停	止位 置記憶 功能	程式錯誤發生時,記憶停止位置的種類以及Task編號的功能					
	程式檢查功能		運轉開始時,針對無END指令或指令異常等進行程式檢查的功能					
	異常記錄		透過CPU模組收納預先定義的異常碼、異常內容以及發生時間的功能					
	CPU異常通知功	能	檢測CPU模組監控程式計時器的功能					
	故障診斷使用者!	定義功能	只要條件成立,便能判斷為故障的使用者定義功能 持續運轉(FAL)、停止運轉(FALS)、1迴路時間診斷、1迴路邏輯診斷(FPD指令)					
	負載遮斷功能		將全輸出模組的輸出設為OFF的功能					
	運轉時輸出功能		「運轉」「監控」模式時,將CJ1W-PA205R型的接點設為ON的功能					
	基本I/O負載短絡	檢測功能	檢測附負載短路保護功能的基本I/O警報的功能					
	故障點檢測功能		針對特定迴路進行時間監視以及邏輯診斷(FPD指令)					
	CPU待機中故障	檢測功能	顯示於「運轉」或者「監控」模式的電源ON時,辨識高功能I/O模組以及CPU高功能模組的功能					
自我診斷/		FAL指令異常檢測功能 (使用者定義運轉持續異常)	於程式上以使用者定義的條件觸發運轉持續異常(FAL)的功能					
還原功能		多重更新異常檢測功能	以中斷Task執行的隨時更新指令以及循環執行Task的I/O更新重複時發生					
		基本I/O異常檢測功能	於基本I/O模組發生異常時觸發					
		備份記憶體異常檢測功能	以備份使用者程式或參數區域的記憶體(備份記憶體)檢測異常時觸發					
		PLC系統設定異常檢測功能	於PLC系統設定時發生設定值異常時觸發					
	運轉持續異常 檢測功能	CPU高功能故障檢測功能	CPU模組與CPU高功能模組之間的資料交換異常時觸發					
	TXX.049-F/J FIE	高功能I/O故障檢測功能	CPU模組與高功能I/O模組之間的資料交換異常時觸發					
		Tag記憶體故障檢測功能 *9	檢測到Tag記憶體異常時觸發					
		電池故障檢測功能	電池電量不足或未連接時觸發					
		CPU高功能模組設定故障檢測功能	登錄於I/O表的CPU高功能模組的種類,與實體I/O電表的CPU高功能模組的種類不符時觸影					
		高功能I/O模組設定故障檢測功能	登錄於I/O表的高功能I/O模組的種類,與實體I/O電表的高功能I/O模組的種類不符時觸發					
		選購板異常檢測功能 *10	於序列選購板的安裝狀態異常時觸發					

^{*8.} 僅CJ2H CPU模組 模組Ver.1.2以上、CJ2M CPU模組可使用 *9. 僅CJ2H-CPU6□-EIP型、CJ2M-CPU3□型可使用 *10. 僅CJ2M-CPU3□型可使用

		功能	功能說明					
		記憶體故障檢測功能	檢測記憶體故障的功能					
		I/O匯流排異常檢測功能	於CPU模組與各個模組之間的資料傳送發生異常時,或是邊蓋沒有連接時觸發					
		No.使用雙重錯誤檢測功能	模組號機No.重複時,或基本I/O模組的分配通道重複時觸發					
		I/O點數超過檢測功能	登錄I/O表的I/O點數超過時,超過單支架的連接可能模組數時,脈衝I/O Block的安裝台數超過時觸發					
		I/O設定異常檢測功能	登錄I/O表的資訊與實裝的模組不符時,或是安裝於以下中斷輸入模組CPU設備的插孔時觸發 · CJ2H-CPU6口=EIP型:0~3插槽 · CJ2H-CPU6口型:0~4插槽 · CJ2M-CPU1口型:0~4插槽 · CJ2M-CPU3口型:0~4插槽					
		程式錯誤檢測功能	程式內容異常時進行檢測。詳細內容如下。					
		指令處理錯誤檢測功能	執行指令時,接收到不正確的資料數值,並嘗試越過Task執行指令時觸發					
		間接指定BCD錯誤檢測功能	透過DM/EM間接指定(BCD模式),數值不符合BCD值時觸發					
· □ 415-A#40 /	運轉停止異常	不當範圍存取錯誤檢測功能	以指令操作存取不當區域時觸發					
自我診斷/ 還原功能	檢測功能	無END指令檢測功能	程式內不存在END指令時觸發					
		Task錯誤檢測功能	下列任一情況觸發 在循環內完全沒有處於可執行狀態的Task 完全沒有任何程式分配到Task中 即使中斷Task的執行條件已成立,對應No.的中斷Task不存在					
		微分過度檢測功能	透過線上編輯反覆插入/消除微分指令時 (131072次以上) 觸發					
		不當指令檢測功能	嘗試執行系統定義以外的指令資料時觸發					
		使用者程式區域超過檢測功能	執行存取於超過使用者程式區域最後位置的指令時觸發					
	-	週期時間超過檢測功能	於監視週期時間(10~40,000ms),超過設定值時停止運轉					
		FALS指令異常檢測功能 (使用者定義運轉停止異常)	於程式上以使用者定義的條件觸發運轉停止異常(FALS)的功能					
		版本異常檢測功能	於使用者程式內存在不支援本模組版本所對應的功能時觸發					
		記憶卡傳送異常檢測功能	SD記憶卡執行自動啟動功能失敗時觸發					
	自我還原功能		檢測使用者程式區域的奇偶性並執行自我還原的功能 * 11					
	簡易備份功能		將CPU模組(使用者程式、參數、I/O記憶體)的資料、高功能模組的內部備份資料一併備份的功能					
	傳送至上位連結電	腦的功能	透過以上位連結連接的電腦的PLC側的網路通訊命令,於必要時發送FINS指令的功能					
維護功能	遠端程式設計/監	控功能	透過上位連結到ControllerLink、乙太網路、DeviceNet、SYSMAC LINK上的PLC遠端程式設計/監控的功能。 FINS訊息通訊可跨越網路的階層進行通訊 Controller Link、乙太網路 : 跨越8階層 DeviceNet、SYSMAC LINK:跨越3階層					
	自動On-Line	序列直接連接	CX-Programmer直接連接序列 (周邊設備 (USB)埠、序列埠)時,與PLC自動On-Line 連接的功能					
	連接功能	透過網路設備	將CX-Programmer與連接於EtherNet/IP網路上的PLC進行On-Line連接的功能					
	密碼保護功能		保護使用者記憶體、Task讀取的功能 防止覆寫:利用DIP開關設定 防止讀取:從CX-Programmer設定密碼					
安全性功能	FINS寫入保護功能	ŧ	禁止透過網路下達的FINS指令寫入處理的功能					
	PLC屬名功能		任意命名CPU模組時,可於On-Line連接時透過對照來防止錯誤連接的功能					
	2年2月41日長が4年で	體的特定功能	利用特殊輔助區域所輸出的批號,保護以使用者程式硬體進行硬體識別的功能					

^{*11.} 僅CJ2H CPU模組可使用

■模組版本種類

機種	型號	模組版本
CJ2H CPU模組	CJ2H-CPU6⊡-EIP	模組Ver. 1.0 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 1.1 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 1.2 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 1.3 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 1.4 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 1.4 (內建EtherNet/IP部:模組Ver. 3.0)
	CJ2H-CPU6□	模組Ver. 1.1 模組Ver. 1.2 模組Ver. 1.3 模組Ver. 1.4
CJ2M CPU模組	CJ2M-CPU3□	模組Ver. 1.0(內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 2.0(內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.0) 模組Ver. 2.0(內建EtherNet/IP部:模組Ver. 2.1)
	CJ2M-CPU1□	模組Ver. 1.0 模組Ver. 2.0

模組版本和支援軟體的關係

模組版本與CX-Programmer版本有以下關係。

							所需:	支援軟體						
	CPU模組	使用功能	使用功能		CX-Programmer									
	OI O IXAL	JE/13-93H			Ver.8.0	Ver.8.2	Ver.9.0	Ver.9.10	Ver.9.12	Ver.9.3 以上	書寫器			
	CJ2H-CPU6□-EIP 模組Ver.1.0	模組Ver.1.0的功能	ענע	×	0	0	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□-EIP	模組Ver.1.1強化	使用	×	×	O *2	0	0	0	0				
	模組Ver.1.1	的功能	不使用	×	O *1	0	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□	模組Ver.1.1強化	使用	×	×	O *2	0	0	0	0				
	模組Ver.1.1	的功能	不使用	×	×	0	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□-EIP 模組Ver.1.2	模組Ver.1.2強化 的功能	使用	×	×	×	0	0	0	0	- - - × *3			
			不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
0.101.1	CJ2H-CPU6□ 模組Ver.1.2	模組Ver.1.2強化 的功能	使用	×	×	×	0	0	0	0				
CJ2H			不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□-EIP 模組Ver.1.3	模組Ver.1.3強化 的功能	使用	×	×	×	×	0	0	0				
			不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□	模組Ver.1.3強化	使用	×	×	×	×	0	0	0				
	模組Ver.1.3	的功能	不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□-EIP	模組Ver.1.4強化	使用	×	×	×	×	×	×	0				
	模組Ver.1.4	的功能	不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
	CJ2H-CPU6□	模組Ver.1.4強化	使用	×	×	×	×	×	×	0				
	模組Ver.1.4	的功能	不使用	×	O *1	O *1	0	0	0	0				
0.101.1	CJ2M-CPU□□ 模組Ver.1.0	模組Ver.1.0的功能	L L	×	×	×	×	0	0	0				
CJ2M	CJ2M-CPU□□	模組Ver.2.0強化	使用	×	×	×	×	×	0	0				
	模組Ver.2.0	的功能	不使用	×	×	×	×	O *1	0	0				

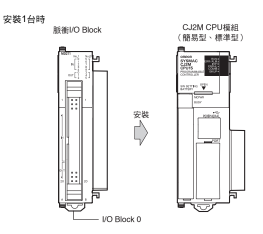
^{*1.} 若不使用上述版本更新而強化的功能時,不需要更新CX-Programmer側的版本。
*2. 使用模組Ver1.1強化功能時,必須使用CX-Programmer Ver.8.2以上的版本。
但是,只有CX-Programmer Ver.8.02支援中斷高速啟動功能與週期一定時間的運轉中變更功能功能。

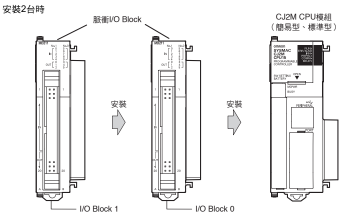
^{*3.} 使用CJ2 CPU時,無法使用書寫器。

脈衝I/O Block規格

使用CJ2M CPU模組 模組Ver.2.0以上時,安裝脈衝I/O Block即可使用下列脈衝I/O功能。(1台脈衝I/O Block最大輸入為10點、輸出為6點)

- · 輸入可作為一般輸入 、 中斷輸入 、 快速響應 、 高速計數器 、 原點搜尋用輸入訊號使用 。
- · 輸出可作為一般輸出 、 脈衝輸出 、 原點搜尋用輸出訊號 、 PWM輸出使用 。





註. 從靠近CPU模組處開始為「脈衝I/O Block 0」、「脈衝I/O Block 1」。

■性能規格

項目		性能說明
	I/O Block型號	CJ2M-MD211 (Sink輸出型) CJ2M-MD212 (Source輸出型)
	外部介面	MIL 40 PIN接頭
	輸入	可作為一般輸入、中斷輸入、快速響應輸入、高速計數器輸入使用(可透過PLC系統設定端子切換功能) 輸入方式:差動輸入或DC24V輸入(藉由配線切換)
	一般輸入	最大20點(1台脈衝I/O Block為10點) 輸入響應時間:可透過PLC系統設定選擇 (0、0.5、1、2、4、8、16、32ms)預設為8ms
	中斷輸入、快速響應輸入	最大8點(1台脈衝1/O Block為4點) 輸入訊號的最小脈衝寬度:30μs以上
脈衝I/O	高速計數器輸入	最大4點(1台脈衝I/O Block為2點) 輸入方式 :相位差(4倍)脈衝、脈衝+方向、加減法脈衝、加法脈衝 最大響應頻率 :相位差50kHz或單相100kHz 數值範圍模式 :線性模式、環形模式 計數值 :32bit 計數值 :Z相訊號+軟體復歸、軟體復歸 控制方式 :目標值一致比較、頻帶比較 閘極功能 :有
	輸出	可作為一般輸出、脈衝輸出、PWM輸出等使用 (可通過PLC系統設定切換端子功能) 輸出方式:電晶體 Sink輸出或Source輸出 (配合I/O Block的機種進行選擇)
	一般輸出	最大12點 (1台脈衝l/O Block為6點)
	脈衝輸出	最大4點(1台脈衝I/O Block為2點) 輸出方式 : CW/CCW、脈衝+方向(根據配線及階梯圖指令進行選擇) 輸出頻率 : 1pps~100kpps(以1pps為單位設定) 輸出模式 : 連續模式(速度控制用)、單獨模式(位置控制用) 輸出脈衝數 : 相對座標指定00000000~7FFFFFF Hex(0~+2147483647) 指定絕對座標80000000~7FFFFFF Hex(-2147483648~+2147483647) 加減速曲線 : 梯形、S形 原點搜尋功能 : 有
	PWM輸出	最大4點(1台脈衝I/O Block為2點) 輸出頻率 : 0.1~6553.5Hz (0.1Hz單位)、1~32,800Hz (1Hz單位) 負載比 : 0.0~100.0% (以0.1%為單位指定)

■功能規格

	功	能	功能說明						
		一般輸入	以I/O更新的時間點匯入輸入訊號,並反映至I/O記憶體的功能						
	輸入功能	中斷輸入	在輸入訊號的上微分觸發或下微分觸發的時間點啟動中斷Task的功能						
	ギョンヘンハ月ピ	快速響應輸入	匯入短於週期時間的脈衝訊號作為輸入訊號,並反映至I/O記憶體的功能						
脈衝I/O		高速計數器輸入	計算高速脈衝訊號的功能。亦可啟動中斷Task						
功能		一般輸出	在I/O更新的時間點,依據I/O記憶體內容輸出的功能						
75130	輸出功能	脈衝輸出	以指定的頻率、脈衝數,輸出固定負載比(50%)脈衝訊號的功能						
		PWM輸出	輸出指定負載比脈衝訊號的功能						
	原點搜尋功	能	以原點搜尋參數指定的模式為基礎,實際執行脈衝輸出的同時,以原點、近傍原點的輸入訊號為條件,確定機械原 點的功能 (將脈衝輸入與脈衝輸出組合使用)						
	中斷功能		對應脈衝I/O Block的中斷輸入,或高速計數器輸入執行Task的功能						
中斷功能	輸入中斷	i	當中斷輸入由OFF→ON或ON→OFF變化時,執行中斷Task的功能 直接模式:當輸入訊號產生變化時,執行中斷Task的功能 計數器模式:以加法計數或減法計數計算輸入訊號的變化,在計數增加時執行中斷Task的功能 (最大響應頻率:3kHz)						
	高速計劃	器中斷	當預先設定的比較條件在高速計數器上成立時,執行中斷Task的功能 目標值一致:與指定的值一致時執行中斷Task的功能 頻帶比較:進入或離開指定值的範圍時執行中斷Task的功能						

■脈衝I/O Block的分配繼電器區域 I/O Block編號0(右側)

	接	點記號	IN00	IN01	IN02	IN03	IN04	IN05	IN06	IN07	IN08	IN09	OUT00	OUT01	OUT02	OUT03	OUT04	OUT05
位均	址		2960										2961					
位:	元		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
	一般輔	込	一般 輸入0	一般 輸入1	一般 輸入2	一般 輸入3	一般 輸入4	一般 輸入5	一般 輸入6	一般 輸入7	一般 輸入8	一般 輸入9	_	_	_	_	_	_
	中斷輪(直接)計數器		中斷輸入0	中斷 輸入1	中斷 輸入2	中斷 輸入3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
輸入	快速響	應	快速 響應 0	快速 響應 1	快速 響應 2	快速 響應 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	高速計	散器	_	_	高速計 數器1 (Z相/ 復歸)	高速計 數器0 (Z相/ 復歸)	_	_	高速計 數器1 (A相/ 加法/計 數輸入)	高速計 數器1 (B相/ 減法/方 向輸入)	高速計 數器0 (A相/ 加法/計 數輸入)	高速計 數器0 (B相/ 減法/方 向輸入)	_	_	_	_	_	_
	一般輔	出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一般 輸出0	一般 輸出1	一般 輸出2	一般 輸出3	一般 輸出4	一般 輸出5
**		cw/ccw	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	脈衝 輸出0 (CW)	脈衝 輸出0 (CCW)	脈衝 輸出1 (CW)	脈衝 輸出1 (CCW)	_	_
輸出	脈衝輸出	脈衝+方向	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	脈衝 輸出0 (脈衝)	脈衝 輸出1 (脈衝)	脈衝 輸出0 (方向)	脈衝 輸出1 (方向)	_	_
		可變負載比 脈衝輸出 (PWM輸出)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	PWM 輸出0	PWM 輸出1
原	點搜尋		原點 搜尋0 (原點輸 入訊號)	原點 搜尋0 (近傍原 點輸入 訊號)	原點 搜尋1 (原點輸 入訊號)	原點 搜尋1 (近傍原 點輸入 訊號)	原點 搜尋0 (定位完 成訊號)	原點 搜尋1 (定位完 成訊號)		_		_					原點 搜尋0 (偏差計 數器復 歸輸出)	原點 搜尋1 (偏差計 數器復 歸輸出)

I/O Block編號1(左側)

	扫	医點記號	IN10	IN 11	IN 12	IN 13	IN 14	IN 15	IN 16	IN 17	IN 18	IN 19	OUT 10	OUT 11	OUT 12	OUT 13	OUT 14	OUT 15
位j	址		2962										2963					
位	元		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
	一般軸	入	一般 輸入10	一般 輸入11	一般 輸入12	一般 輸入13	一般 輸入14	一般 輸入15	一般 輸入16	一般 輸入17	一般 輸入18	一般 輸入19	_	_	_	_	_	_
	中斷律 (直接 計數器		中斷 輸入4	中斷輸入5	中斷輸入6	中斷 輸入7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
喻入	快速	F 應	快速 響應 4	快速 響應 5	快速 響應 6	快速 響應 7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	高速記	†數器	_	_	高速計 數器3 (Z相/ 復歸)	高速計 數器2 (Z相/ 復歸)	_	_	高速計 數器3 (A相/ 加法/計 數輸入)	高速計 數器3 (B相/ 減法/方 向輸入)	高速計 數器2 (A相/ 加法/計 數輸入)	高速計 數器2 (B相/ 減法/方 向輸入)	_	_	_	_	_	_
	一般軸	命出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一般 輸出6	一般 輸出7	一般 輸出8	一般 輸出9	一般 輸出10	一般 輸出11
輪		cw/ccw	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	脈衝 輸出2 (CW)	脈衝 輸出2 (CCW)	脈衝 輸出3 (CW)	脈衝 輸出3 (CCW)	_	_
胎出	脈衝輸出	脈衝+方向	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	脈衝 輸出2 (脈衝)	脈衝 輸出3 (脈衝)	脈衝 輸出2 (方向)	脈衝 輸出3 (方向)	_	_
		可變負載比 脈衝輸出 (PWM輸出)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	PWM 輸出2	PWM 輸出3
原	點搜尋		原點 搜尋2 (原點輸 入訊號)	原點 搜尋2 (近傍原 點輸入 訊號)	原點 搜尋3 (原點輸 入訊號)	原點 搜尋3 (近輪及 點輸入 訊號)	原點 搜尋2 (定位完 成訊號)	原點 搜尋3 (定位完 成訊號)	_	_	_	_	_	_	_	_	原點 搜尋2 (偏差計 數器復 歸輸出)	原點 搜尋3 (偏差計 數器復 歸輸出)

■脈衝I/O Block的輸入規格

中斷輸入

項目	直接模式	計數器模式					
中斷輸入點數	最多8點						
分配繼電器區域	2960CH/2962CH bit00~03						
中斷檢測方式	下微分觸發、上微分觸發						
中斷TaskNo.	No.140~147(固定)						
計數方式	_	加法計數、減法計數 (以MSKS指令設定)					
計數範圍	_	0001~FFFF Hex (16bit) (將設定值設為A532~535/A544~547CH)					
應答頻率	_	單相:3kHz×8點					
中斷輸入(計數器模式)的現在值儲存位置	_	A536~539 / A548~551					

快速響應輸入

項目	規格
快速響應輸入點數	最多8點
快速響應輸入	可使用比週期時間短的30μs為1週期ON訊號進行匯入

高速計數器輸入

高迷計製器輸	<u> </u>									
	項目			內容						
高速計數器輸入點	占數	最大4點(高速計數器0~3)								
脈衝輸入方式(言	計數模式)	加法脈衝輸入	加法脈衝輸入 相位差輸入(4倍) 加法/減法脈衝輸入							
		加法脈衝	A相	加法脈衝	脈衝					
輸入訊號		_	B相	減法脈衝	方向					
		_	Z相	復歸	復歸					
響應頻率與高速計	 數器點數	100kHz 2點×2台	50kHz 2點×2台	100kHz 2點×2台	100kHz 2點×2台					
數值範圍模式		線性模式、環形模式								
計數值		線性模式時:80000000~7 00000000~F 環形模式時:00000000~天	FFFFFFF Hex (加法脈衝	\$)						
高速計數器現在值	直儲存位置	高速計數器0: A271 CH(上位) / A270 CH(下位) 高速計數器1: A273 CH(上位) / A272 CH(下位) 高速計數器2: A317 CH(上位) / A316 CH(下位) 高速計數器3: A319 CH(上位) / A318 CH(下位) 每週期在共通處理的時間點進行更新。 若要讀取最新的值,請使用PRV指令。								
		儲存資料格式:16進制8位數 (BIN) ・ 線性模式時:80000000~7FFFFFFF Hex								
控制方式	目標值一致比較	最多登錄48個目標值與中斷	TaskNo.							
控制刀式	頻帶比較	登錄8個或最多32個上下限	登錄8個或最多32個上下限值、中斷TaskNo.							
計數器復歸方式		 Z相訊號+軟體復歸 高速計數器復歸旗標(A531.00~A531.03)為ON時,藉由Z相訊號的ON進行復歸 軟體復歸 透過高速計數器復歸旗標(A531.00~A531.03)的ON進行復歸 復歸高速計數器之後,可選擇停止或繼續比較。 								

■脈衝I/O Block的輸出規格

定位、速度控制功能

項目	規格
脈衝輸出數	最大4點 (脈衝輸出 0~3)
輸出模式	連續模式(速度控制用)或單獨模式(位置控制用)
定位 (單獨模式)時的指令	PULS指令+SPED指令 PULS指令+ACC指令 PLS2指令
速度控制(連續模式)時的指令	SPED指令 ACC指令
回原點(原點搜尋、原點復歸)的指令	ORG指令
中斷進給的指令	IFEED指令
輸出頻率	1pps~100kpps (1pps單位) 2點×2台
頻率加減速比率	1pps~65,535pps(每4ms)以1pps為單位設定 僅PLS2指令可進行加減速的個別設定
指令執行中的設定值變更	可變更目標頻率、加減速比率、目標位置。
脈衝輸出方式	CW/CCW、脈衝+方向
輸出脈衝數	相對座標指定:00000000~7FFFFFFHex (加法/減法各方向:2147483647) 絕對座標指定:80000000~7FFFFFFHex (-2147483648~2147483647)
指定脈衝輸出現在值的相對/絕對座標	以ORG指令進行原點搜尋,或以INI指令變更脈衝輸出現在值時,將成為原點定義狀態,並自動成為絕對座標。 在原點未定義狀態下則為相對座標。
相對脈衝指定/絕對脈衝指定	可透過PULS指令或PLS2指令的操作指定。 脈衝輸出現在值為絕對座標(原點定義狀態)時,可指定絕對脈衝。相對座標(原點未定義狀態)時,不可指定絕對 脈衝(會導致指令執行錯誤)。
脈衝輸出現在值儲存位置	輔助區域 脈衝輸出0:A277 CH (上位4位數) / A276 CH (下位4位數) 脈衝輸出1:A279 CH (上位4位數) / A278 CH (下位4位數) 脈衝輸出2:A323 CH (上位4位數) / A322 CH (下位4位數) 脈衝輸出3:A325 CH (上位4位數) / A324 CH (下位4位數) 在I/O更新的時間點更新。

可變負載比脈衝輸出(PWM)功能

2002 (TATE ORDER) (1877)					
項目	規格				
PWM輸出數	最大4點(PWM輸出 0~3)				
負載比	0.0~100.0% 以0.1%為單位設定				
頻率	0.1Hz~6,553.5Hz (以0.1Hz為單位設定) 或1Hz~32,800Hz (以1Hz為單位設定)				
輸出模式	連續模式				
指令	PWM指令				

■硬體規格

●一般輸入規格(IN00~09/IN10~19) 輸入規格

輸入		IN00~05 / IN10~15	IN06~09 / IN16~19	IN00~05 / IN10~15	IN06~09 / IN16~19		
輸入形式		DC24V輸入		差動輸入			
輸入電流		6.0mA (TYP.)	5.5mA (TYP.)	13mA (TYP.) 10mA (TYP.)			
輸入電壓範圍		DC24V+10% \ -15%		依據RS-422A線性驅動器 (相當於AM26LS31) 線性驅動器端的電源電壓為5V±5%以內。			
輸入電阻		3.6kΩ	4.0kΩ	_			
迴路數		1共通/1迴路					
ON電壓/電流		DC17.4V以上/3mA以上		_			
OFF電壓/電流		DC5V以下/1mA以下		-			
應答速度	ON應答時間	8ms以下(可藉由PLC系統設定,切换0/0.5/1/2/4/8/16/32ms)					
(一般輸入時)	OFF應答時間	8ms以下 (可藉由PLC系統設定,切换0/0.5/1/2/4/8/16/32ms)					

迴路構成

項目	目 規格					
輸入	IN00~05 / IN10~15	IN06~09 / IN16~19				
迴路構成	24V 3.6kΩ LD+ 100Ω N/ LD- 100Ω 內部 週路	24V 4.0kΩ LD+ 100Ω N/ LD- 100Ω P 5				

●中斷輸入/快速響應輸入規格(IN00~03/IN10~13)

項目	規格
ON應答時間	30μs以下
OFF應答時間	150μs以下
應答脈衝	ON 150μs以上 150μs以上 150μs以上

●高速計數器輸入(IN06~09/IN16~19)

●高速計數器輸入(IN06~	DC24V輸入	差動輸入
60kHz設定時	 編碼器輸入A/B相 單相 60kHz Duty 50%的脈衝 上微分觸發、下微分觸發時間3.0μs以下 16.6μs以上 8.3μs以上 8.3μs以上 0N 50% 0FF 3μs以下 3μs以下 3μs以下 0N 50% 14 1 1 1 12 13 14 11、T2、T3、T4:4.0μs以上 	○編碼器輸入A/B相 單相 60kHz Duty 50%的脈衝 16.6μs以上 8.3μs以上 8.3μs以上 ON 50% OFF ○編碼器輸入A/B相 相位差 30kHz A相、B相的變化點之間4.0μs以上已確保 33.3μs以上 ON 50% OFF ON 50% OFF
100kHz設定時	(A)	○單相 100kHz Duty 50%的脈衝 10.0μs以上 5.0μs以上 5.0μs以上 5.0μs以上 5.0μs以上 0N 50% OFF ON 50% OFF ON 50% OFF ON 50% OFF ON 50% OFF T1 T2 T3 T4 T1、T2、T3、T4: 2.5μs以上
Z相/復歸輸入	○編碼器輸入Z相(IN02/03, IN12/13) 30μs以上的ON、150μs以上的OFF脈衝寬度已確保 ON 150μs以上 150μsux以上 150μsxux以上 150μsxux以上 150μsxux以上 150μsxux以上 150μsxuxuxuxuxuxuxuxuxuxux	○編碼器輸入Z相(IN02/03, IN12/13) 30μs以上的ON、150μs以上的OFF脈衝寬度已確保 ON 50% OFF

●一般輸出規格(OUT00~05/OUT10~15) 電晶體輸出(Sink型/Source型)

	K至/Oddice至/
項目	規格
輸出類型	Sink型 (CJ2M -MD211) Source型 (CJ2M-MD212)
領定電壓	DC5~24V
使用負載 電壓範圍	DC4.75~26.4V
長大開關電 流	0.3A/點、1.8A/模組
回路數	6點 (6點/共通)
最大突波電流	3.0A/點 10ms以下 2.0A/點 10ms以下
属電 流	0.1mA以下
強留電壓	0.6V以下
N應答時間	0.1ms以下
)FF應答時間	0.1ms以下
呆險絲	無
外部供給電源 (輸出用電源輸入)	DC10.2~26.4V 20mA以上
迴路構成	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

脈衝輪出(OUT00~03/OUT10~13)

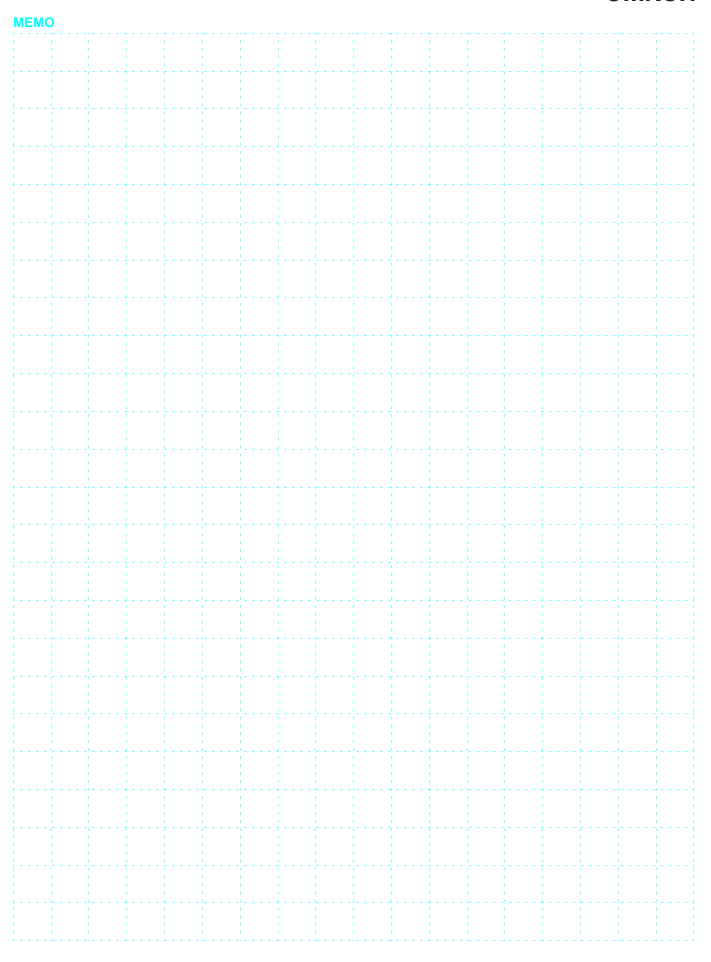
項目	規格								
輸出類型	Sink型 (CJ2M -MD211)	Source型 (CJ2M-MD212)							
額定電壓	DC5~24V								
使用負載電壓範圍	DC4.75~26.4V								
最大開闢容量	30mA								
最小開闢容量	7mA								
最大輸出頻率	100kHz								
輸出波形 *	OFF 90% ON 10% 2.5μs以上 4μs以上	ON 90% OFF 10% 4μs以上 2.5μs以上							

* ON、OFF表示輸出元件的ON、OFF。

	T04~05/OUT14~15)								
項目	規格								
輸出類型	Sink型 (CJ2M -MD211)	Source型 (CJ2M-MD212)							
額定電壓	DC5~24V								
使用負載電壓範圍	DC4.75~26.4V								
最大開關容量	300mA (~ 6.5535kHz) 100mA (6.5536kHz ~ 32.8kHz)								
最大輸出頻率	32,800kHz								
PWM輸出精度 (ON脈衝寬度 為2μs以上時)	ON負載 -0.2%~+1% ~6.5535kHz 時 -1%~+5% 32.8kHz時 (開關電流30mA時)	ON負載 ±0.5% ~ 6.5535kHz 時 ±2.5% 32.8kHz時 (開關電流30mA時)							
輸出波形 *	OFF 50% ON ON負載 = $\frac{t_{ON}}{T}$ x 100%	ON — t_{ON} ON負載 = t_{ON} x 100%							

* ON、OFF表示輸出元件的ON、OFF。





訂購說明

基本系統	32
支援軟體	37
支援軟體連接纜線	38
FA通訊軟體	39
選購品、維修零組件	40
鋁軌安裝用選 購配 件	40
基本I/O模組	41
高功能I/O模組、CPU高功能模組	47

訂購型號說明

●關於國外規格

• 詳細符號如下:

U: UL、U1: UL (Class | Div 2已取得危險場所認證 之產品)、C: CSA、UC: cULus、UC1: cULus (Class I Div 2已取得危險場所認證之產品)、CU:cUL、N: NK、L:Lloyd's Register、CE:EC指令。 · 有關使用條件,請向本公司洽詢。

- ·請洽本公司業務窗口,或於本公司網站 (https://www.omron.com.tw)確認各型號適合規格之 最新資訊。

●有關EC指令

PLC要求的EC指令,有EMC指令及低電壓指令兩種。對 這些指令本公司分別對應如下

對應規格 EMI規格 : EN61000-6-4

EN61131-2 EMS規格: EN61000-6-2

EN61131-2 PLC是組裝到各種機器,製造設備內使用的電子機器。 為了讓裝有PLC的機器、設備能更容易符合EMC規格,

力求讓PLC符合相關EMC規格要求。 因此,雖可確認PLC本身與EMC規格的相容性,但無 法確認客戶使用狀態下的相容性。

EMC的性能會因為裝有PLC的機器、控制盤的組成或 配線狀態而有變化。因此機器、設備整體最終是否符 合EMC,需請客戶自行確認。

各產品對應的規格內容有異,請多加留意。

●低電壓指令

PLC適用規格: EN61131-2

以電源電壓50VAC~1000VAC及75VDC到150VDC 動作的機器,必須確保其必要的安全性。PLC之中, 則為上述電壓動作的電源模組及I/O模組

這些模組皆以遵循PLC的EN61131-2規格進行設計。

●關於國外型號

為符合客戶在國外使用或輸出的需求,也備有符合英文 規格的商品。

因商品不同,其規格有國內外共通或專用的不同,且附件資料及銷售據點也有差異。

什具科及朝告豚和巴特左共 °									
國外型號欄記載內容	產品規格	附件資料	販售						
(1)記載 (國外預定) 例: C200HE-CPU11型 (國外預定)	日本國內 用(與國外 用規格稍 有不同)	日文 (國外用 預定為 另一冊)	於日本國內銷售。 國外用預定也將 在近期發售。						
(2)空格 例: C200H-CN311型			可於國內、 國外購買。						
(3)與日本國內 型號不同 例: B500-C0001型 (3G5A2-C0001型)	國外共通	英日文 對照	國內型號只在日本國內,國外型號只在國外銷售。						
(4)記載 (國外無銷售) 例: C500-ZL3PC型 (國外無銷售)	日本國內專用品	僅有 日文	不在國外銷售/ 支援。請於日本國 內購買。						

CPU設備

CJ2H(附EtherNet/IP功能) CPU模組

		規格					流(A)		
產品名稱	輸出輸入點數/ 模組配置安裝台數 (最大增設設備數)	程式容量	資料記憶體容量	LD指令 處理速度	內建 EtherNet/ IP連接埠	5V系列	24V系列	型 號	國外規格
CJ2H (附EtherNet/ IP功能) CPU模組	2560點/40台 (最多增設3個設備)	400K Step	832K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×25 Bank	0.016μs			CJ2H-CPU68-EIP	CJ2H-CPU68-EIP	UC1 \ N \ L \ CE
		250K Step	512K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×15 Bank					CJ2H-CPU67-EIP	
		150K Step	352K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×10 Bank		1埠	0.82	_	CJ2H-CPU66-EIP	
		100K Step	160K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×4 Bank					CJ2H-CPU65-EIP	
		50K Step	160K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×4 Bank					CJ2H-CPU64-EIP	

^{*} 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。使用RS-422A轉接頭 CJ1W-CIF11型時,增加0.04A/台。 使用可程式化人機介面 NV3W-M□20L(-V1)型時,增加0.20A/台。

CJ2H CPU模組

		規格							
產品名稱	輸出輸入點數/ 模組配置安裝台數 (最大增設設備數)	程式容量	資料記憶體容量	LD指令處 理速度	內建 EtherNet/ IP連接埠	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ2H CPU模組	2560點/40台 (最多增設3個設備)	400K Step	832K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×25 Bank	0.016μs				CJ2H-CPU68	
		250K Step	512K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×15 Bank					CJ2H-CPU67	
		150K Step	352K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×10 Bank		_	0.42	_	CJ2H-CPU66	UC1 · N · L · CE
		100K Step	160K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×4 Bank					CJ2H-CPU65	
		50K Step	160K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×4 Bank					CJ2H-CPU64	

^{*} 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。使用RS-422A 轉接頭 CJ1W-CIF11型時,增加0.04A/台。 使用可程式化人機介面 NV3W-M□20L(-V1)型時,增加0.20A/台。

CJ2M(附EtherNet/IP功能) CPU模組

		規格						流 (A)		
產品名稱	輸出輸入點數/ 模組配置安裝台數 (最大增設設備數)	程式容量	資料記憶體容量	LD指令 處理速度	內建 EtherNet/ IP連接埠	選購板 插槽	5V 系列	24V 系列	型號	國外規格
CJ2M		60K Step	160K Word DM: 32K Word						CJ2M-CPU35	
(附EtherNet/IP功能) CPU模組	2560點/40台 (最多增設3個設備)	30K Step	EM: 32K Word×4 Bank					CJ2M-CPU34	Ī <u>.</u> .	
		20K Step	CAIX Mord	0.04μs	1埠	1插槽	0.7	_	CJ2M-CPU33	UC1 \ N \ L \ CE
		10K Step	64K Word DM: 32K Word \ EM: 32K Word×1 Bank							
		5K Step	- Service of Bank						CJ2M-CPU31	

 ^{*} 使用RS-232C/RS-422A轉換模組 NT-AL001型時,增加0.15A/台。使用RS-422A轉接頭 CJ1W-CIF11型時,增加0.04A/台。使用可程式化人機介面 NV3W-M□20L(-V1)型時,增加0.20A/台。
 使用序列選購板 CP1W-CIF01/CIF11/CIF12-V1型時,分別增加0.005A、0.030A、0.075A。

CJ2M CPU模組

		規格			消耗電流	充(A)				
產品名稱	輸出輸入點數/ 模組配置安裝台數 (最大增設設備數)	程式容量	資料記憶體容量	LD指令 處理速度	內建 EtherNet/ IP連接埠	選購板 插槽	5V 系列	24V 系列	型號	國外規格
CJ2M		60K Step	160K Word						CJ2M-CPU15	
CPU模組	2560@F(40 /)	30K Step	DM: 32K Word \ EM: 32K Word×4 Bank				*		CJ2M-CPU14	UC1、
	2560點/40台 (最多增設3個設備)	20K Step	64K Word	0.04μs	_	_	0.5	_	CJ2M-CPU13	N · L · CE
		10K Step	DM: 32K Word \						CJ2M-CPU12	CE
		5K Step	EM: 32K word×1 Bank						CJ2M-CPU11	

 ^{*} 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。使用RS-422A轉接頭 CJ1W-CIF11型時,增加0.04A/台。 使用可程式化人機介面 NV3W-M□20L(-V1)型時,增加0.20A/台。

隨附於CPU模組的附屬品如下。

項目	規格
電池	CJ1W-BAT01型
邊蓋	CJ1W-TER01型(必須在CPU設備的右側)
底板	PFP-M型(2個)

註. 序列埠 (RS-232C)接頭未隨附。使用序列埠時,請一併購買序列埠連接用接頭。

插頭: XM3A-0921型 (OMRON製) 或同等品 保護蓋: XM2S-0911-E型 (OMRON製) 或同等品

序列通訊選購板(僅CJ2M-CPU3□型)

將序列通訊選購模組安裝於CJ2M CPU模組 CJ2M-CPU3□型正面的選購板插槽,即可擴充序列埠。

東日夕 郷	規格	序列通訊模式	消耗電	流 (A)	III Dik	E8 AL +8 +6
產品名稱			5V系列	24V系列	型號	國外規格
RS-232C 選購板 *1	RS-232C連接埠×1 D-SUB 9 PIN接頭(母) 傳送距離:最大15m		0.005A	_	CP1W-CIF01	
RS-422A/485 選購板	RS-422A/485(非紀緣型)×1 端子台:採用棒型壓著端子 傳送距離:最大50m	上位連結、NT連結(1:N)、 無程序通訊、序列PLC連結子站、 序列PLC連結主站、序列閘道器 (轉换至CompoWay/F)、 周邊匯流排*2	0.030A	_	CP1W-CIF11	UC1 \ N \ L \ CE
RS-422A/485 (絕緣型) 選購板	RS-422A/485(絕緣型)×1 端子台:採用棒型壓著端子 傳送距離:最大500m		0.075A	_	CP1W-CIF12-V1	

註. CJ2M CPU模組無法使用CP系列的乙太網路選購板 (CP1W-CIF41型)、LCD選購板 (CP1W-DAM01型)。 *1. 序列埠(RS-232C)接頭未隨附。使用序列埠時,請一併購買序列埠連接用接頭。 插頭:XM3A-0921型(OMRON製)或同等品 保護蓋:XM2S-0911-E型(OMRON製)或同等品 *2. 無法使用NT 連結(1:1)、序列閘道器(轉換至上位連結 FINS)、1:1 連結主站、1:1 連結子站。

脈衝I/O Block (僅CJ2M CPU模組 模組Ver.2.0以上可安裝)

CJ2M CPU模組 模組Ver.2.0以上,安裝脈衝I/O Block即可使用脈衝I/O功能。(最多2台)

產品名稱	規格	消耗電流	充(A)	型號	國外規格
生	が行	5V系列	24V系列	至弧	四月八八十日
脈衝I/O Block	Sink輸出型、MIL接頭 輸入10點(包含中斷輸入/快速響應輸入 4點、高速計數器輸入 2點) 輸出6點(包含脈衝輸出 2點、PWM輸出 2點)	0.08	_	CJ2M-MD211	UC1 ·
	Source輸出型、MIL接頭 輸入10點(包含中斷輸入/快速響應輸入 4點、高速計數器輸入 2點) 輸出6點(包含脈衝輸出 2點、PWM輸出 2點)	0.08		CJ2M-MD212	CE

註. 脈衝I/O Block未隨附接頭。以下的接頭或接頭纜線請另行購買使用。

●脈衝I/O Block用 接頭纜線

產品名稱			規格		型號	國外規格
		MIL接頭 壓接型 * 1 纜線類型: 扁平纜線		極數:40極	XG4M-4030-T	
脈衝I/O Block由使用者提供纜線	時的適用接頭	MIL接頭 壓著型 *2 纜線類型:分散線束		極數:40極	XG5N-401 *4	
		XG5N用 壓著接頭 *3	150	散裝品	XG5W-0232	
			San	捲繞品	XG5W-0232-R	
		XG5N用 手動壓著工具			XY2B-7007	
RESERVO DI LA LA SERVICIONA		端子插入型(夾持式)極數:40			XW2K-40G-T	
脈衝I/O Block的一般連接方法 (使用連接器端子台轉換模組時) CJ2M CPU模組	連接端子台轉換模組	十字螺絲型(M3螺絲端子式)極	數:40		XW2D-40G6	
專用連接纜線		一字螺絲型(M3 歐規)極數:4	0		XW2R-E40GD-T	
連接端子台轉換模組		纜	線長度:0.25m		XW2Z-C25K	
端子台		纜	線長度:0.5m		XW2Z-C50K	
	連接端子台	纜	線長度:1m		XW2Z-100K	
	轉換模組用 連接線	· //	線長度:1.5m		XW2Z-150K	
	浬 按概		線長度:2m		XW2Z-200K	
		_	線長度:3m		XW2Z-300K	
		纜	XW2Z-500K			

註. 最小包裝單位為散裝品 100 PIN、捲繞品1捲 (10,000 PIN)。

OMRON

產品名稱			規格		型號	國外規格	
脈衝I/O Block與伺服驅動器連接的方法		1軸連接用			XW2B-20J6-8A		
脈衝 CJ2M I/O Block CPU模組	伺服中繼模組	2軸連接用			XW2B-40J6-9A		
脈衝i/O Block側連接纜線 OMNUC G5/5系列用: XWZZ-□□□J-A33型 SMARTSTEP2用:			脈衝I/O Block端	纜線長度:0.5m	XW2Z-050J-A33		
XW2Z-□□□J-A33型 伺服中繼模組(1軸用) XW2B-20J6-8A型		G5/G系列		纜線長度:1m	XW2Z-100J-A33		
同服驅動器端連接纜線 ・ OMNUC G5/G系列用: XWZZ-CIICUJ-B31型 ・ SMARTSTEP2用:					伺服驅動器端	纜線長度:1m	XW2Z-100J-B31
XW2Z-□□□J-B32型 伺服驅動器	伺服中繼模組			纜線長度:2m	XW2Z-200J-B31		
OMNUC G5系列: R88D-KT型 OMNUC G系列: R88D-GT型 - SMARTSTEP2:	用連接線		脈衝I/O Block端	纜線長度:0.5m	XW2Z-050J-A33		
以2軸使用時,每台伺服中繼模組需要2條伺服驅動		SMART STEP2		纜線長度:1m	XW2Z-100J-A33		
器端的連接線。		5 uti 612.2	伺服驅動器端	纜線長度:1m	XW2Z-100J-B32		
				纜線長度:2m	XW2Z-200J-B32		

電源模組

每個設備需配置1台電源模組。

				輸出容量			選購品			
產品	品名稱	電源電壓	DC5V 輸出容量	DC24V 輸出容量	合計消耗 電力	DC24V 使用電源	運轉時輸出	更换通知功能	型號	國外規格
	(Assessed to the second		5A	0.8A	25W		無	有	CJ1W-PA205C	
AC電源模組		AC100~240V	<i>57</i> 1	0.071	A 25VV		有	無	CJ1W-PA205R	UC1、
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		2.8A	0.4A	14W	無	無	無	CJ1W-PA202	CE
DC電源模組	Tanagaga a	DC24V	5A	0.8A	25W		無	無	CJ1W-PD025	
		23217	2A	0.4A	19.6W		無	無	CJ1W-PD022	UC1 \

增設設備

選擇I/O控制模組、I/O介面模組、增設用連接纜線、電源模組。

■CJ系列I/O控制模組 (增設時連接至CPU設備)

本日夕福	產品名稱 規格		充(A)	型號	國外規格
连吅竹件	7%1H	5V系列	24V系列	至弧	四四十八八十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
CJ系列I/O控制模組	CJ系列CPU設備安裝1台,於連接CJ系列擴充機架時使用 連接纜線:增設用連接纜線CS1W-CN□□3型 連接目標:I/O介面模組CJ1W-II101型 請連接至正對CPU模組的右邊。	0.02	_	CJ1W-IC101	UC1 \ N \ L \ CE

註. 若連接至CPU模組右邊以外的位置,可能會導致誤動作。

■CJ系列I/O介面模組 (連接至增設設備)

產品名稱	規格	消耗電流	充(A)	型號	國外規格
座 帕	双伯	5V系列	24V系列	至弧	図グドスの行
CJ系列I/O介面模組	CJ系列增設設備需要1台 連接纜線:增設用連接纜線CS1W-CN□□3型 請連接至正對電源模組的右邊。	0.13	_	CJ1W-II101	UC1 \ N \ L \ CE

註. 若連接至電源模組右邊以外的位置,可能會導致誤動作。

■擴充纜線

產品名稱	規格	<u> </u>	型號	國外規格
		纜線長度:0.3m	CS1W-CN313	
		纜線長度:0.7m	CS1W-CN713	
I/O連接線		纜線長度:2m	CS1W-CN223	Ī
		纜線長度:3m	CS1W-CN323	N · L · CE
		纜線長度:5m	CS1W-CN523	
		纜線長度:10m	CS1W-CN133	
		纜線長度:12m	CS1W-CN133-B2	

支援軟體

■軟體

產品名稱	規格			型號	國外規格
/生 山 17代	ANCTE	授權數	媒體	坐が	図りに外で行
		無(僅包含光碟)*		CXONE-AL00D-V4	
		單一授權版		CXONE-AL01D-V4	
FA整合軟體套件	CX-One是一款針對OMRON所生產的PLC、零組件等支援軟體,提供整合功能之軟體套件。	3份授權版	DVD	CXONE-AL03D-V4	
CX-One Ver.4.□	CX-One Ver.4.□包含 CX-Programmer、CX-Simulator。	10份授權版		CXONE-AL10D-V4	
		30份授權版		CXONE-AL30D-V4	
		50份授權版		CXONE-AL50D-V4	

- 上1. 詳情請參閱本公司網站 (http://www.omron.com.tw)的「CX-One型錄 (SBCZ-063)」。
 2. 針對想將CX-One用於多台個人電腦的用戶,亦提供全場授權商品。詳細內容,請洽詢本公司營業人員。
 *CXONE-AL00D-V4型是針對已購買CX-One Ver.4.□用戶的販賣規格,內容僅包含DVD安裝光碟,不包含授權序號。
 安裝時請輸入原有的CX-One Ver.4.□授權序號。
 (CX-One Ver.3.□以前版本的授權序號不能用於本項安裝)

CX-One Ver.4.□的支援軟體

CX-One安裝的支援軟體(構成CX-One的支援軟體)如下:

構成CX-One的支援軟體	概略說明
CX-Programmer	CS/CJ/CP/NSJ系列、C系列、CVM1/CV系列的程式製作或除錯時使用的軟體。可用來製作位置控制模組(高速型)及支援 EtherCAT位置控制模組的各種資料或進行監控。
CX-Integrator	建立及設定ControllerLink、DeviceNet、CompoNet、CompoWay/F、乙太網路等 FA網路的軟體。可啟動路由表元件,資料連結元件。包含DeviceNet配置功能。
Switch Box Utility	支援PLC除錯作業的工具軟體。可輕易監控/變更使用者指定之PLC內部位址的輸出輸入狀態及現在值。
CX-Protocol	此軟體用來製作與CS/CJ/CP/NSJ系列,SYSMAC α 系列的序列通訊板/模組/選購板連接之通用外部裝置資料傳送接收通訊程序(協定)。
CX-Simulator	可在電腦上模擬CS/CJ/CP/NSJ系列 CPU動作,即使沒有CPU模組也可以程式除錯的軟體。
CX-Position	製作CS/CJ系列 位置控制模組 (高速型除外)的各種資料或進行監控的軟體。
CX-Motion-NCF	製作CS/CJ系列 MECHATROLINK-Ⅱ 對應位置控制模組(NC□71)的各種資料或進行監控的軟體。
CX-Motion-MCH	製作CS/CJ系列 MECHATROLINK-II 運動控制模組(MCH71)的各種資料、運動程式及進行監控的軟體。
CX-Motion	製作CS系列,α系列、CVM1/CV系列MC模組的各種資料、MC 運動控制程式及進行監控的軟體。
CX-Drive	設定或調整變頻器、伺服器各種資料的軟體
CX-Process Tool	對CS/CJ系列 迴路控制器 (迴路控制模組/板、程序CPU模組、迴路CPU模組)製作功能方塊或除錯的軟體。
NS面板自動製作軟體	由CX-Process Tool (工具軟體)製作的功能方塊標籤資訊,自動產生 NS系列PT用的畫面資料 (專案檔)軟體。 可在PT上監控/調節迴路控制器。
CX-Designer	用於建立可程式化人機介面NS系列的螢幕資料。
NV-Designer	製作小型可程式化人機介面NV系列畫面資料的軟體。
CX-Thermo	設定及調整裝置(溫度調節器等模組)參數的軟體。
CX-FLnet	設定/監控CS/CJ系列 FL-net模組系統的軟體。
Network Configurator	藉由CJ2(附EtherNet/IP功能) CPU模組或EtherNet/IP模組進行Tag資料連結設定的軟體。
CX-Server	由CX-One支援軟體與PLC或人機介面,溫控器等OMRON製模組通訊所需的中介軟體構成。
Communications Middleware	與CP1L 乙太網路內建型通訊所需的中介軟體。
PLC Tools	由以下各種元件所構成。 I/O表、PLC記憶體、PLC系統設定、資料追蹤/時序圖監視器、PLC異常記錄、檔案記憶體、PLC時鐘、路由表、資料連結表等

註. 安裝所有CX-One支援軟體所需的電腦硬碟空間約4.0GB。

支援軟體用連接纜線

周邊設備(USB)埠

請使用市售的USB纜線。

規格:USB2.0 (或1.1)用纜線(A接頭-B接頭),最長5.0m

EtherNet/IP埠

亦可利用內建的EtherNet/IP埠來連接工具。此時請與EtherNet/IP模組相同使用市售的100-BASE-TX雙絞線纜線。

規格:兩端接有RJ45型號模組接頭的雙絞線纜線。連接EtherNet/IP模組 (內建埠)與交換式集線器。使用類別5、5e的STP (隔離雙絞線)。

■序列埠

產品名稱		規格			퓆號	國外規格	
生吅行行	適用電腦	連接類型		纜線長度	備考	323M	四月プロス元十四日
DOS/V電腦+XW2Z-200S-CV/V型+XW2Z-500S-CV/V型+CPU模組/序列通訊板/模組的RS-232C埠				2m	周邊匯流排、 上位連結皆可,	XW2Z-200S-CV	
支援軟體(PC)連接線	DOS/V 電腦 (D-SUB	RS-232C續線		5m	且接頭具ESD (靜電)對策	XW2Z-500S-CV	
4	O DINI) (De 8/3/8 A) XW2Z-200S-CV/V型 (2m) CPU模組			2m	僅可上位連結、 不可使用周邊	XW2Z-200S-V	
			5m	匯流排	XW2Z-500S-V		
USB-序列埠轉換線 (附專屬PC驅動程式 (CD-ROM))	DOS/V 電腦		將USB-序列埠轉 換線接上序列連接	0.5m	周邊匯流排上 位連結皆可	CS1W-CIF31	N
遵循 USB Specification 2.0	(USB 連接埠)	DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+ XW2Z-200S-V/500S-V型+ CPU模組/序列 通訊模組的RS-232C埠	線後,連接至PLC 的RS-232C埠。	0.3111	僅上位連結可 連接,周邊匯 流排不可	CS IVV-CIPS I	IN

FA通訊軟體

■SYSMAC Gateway (通訊中介軟體)

產品名稱	規格		型號	
生印77代		授權數	媒體	主弧
SYSMAC Gateway *1	除了FinsGateway功能外,亦支援CIP通訊、Tag資料連結(EtherNet/IP)的Windows PC用通訊中介軟體 (包含Fins Gateway功能。)	1	CD-ROM	WS02-SGWC1
	追加授權 (本商品僅發行WS02-SGWC1型的追加授權證。使用時需要購買WS02-SGWC1型。)	10		WS02-SGWC1-L10
SYSMAC Gateway SDK	此軟體開發套組使用SYSMAC Gateway製作通訊程式 開發語言:C、C++ 購買時請洽詢本公司營業人員。	1*2	CD-ROM	WS02-SGWC1S

■CX-Compolet

產品名稱	規	規格					
/生吅'口們		授權數	媒體	型號			
		包含CX-Compolet與SYSMAC Gateway功能的商品。	1	DVD	WS02-CPLC1		
	此軟體零件可輕易製作電腦與各種控制器之間的通訊程式	追加授權	3		WS02-CPLC1-L3		
CX-Compolet		(本商品僅發行WS02-CPLC1型的 追加授權證。使用時需要購買	5		WS02-CPLC1-L5		
		WS02-CPLC1型。)	10		WS02-CPLC1-L10		
		CX-Compolet單體 (不包含SYSMAC Gateway功能。)	1	CD-ROM	WS02-CPLC1		

主:詳情請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「FA通訊軟體型錄(SBSB-018)」。 2. 每一台電腦(執行環境)皆需要一份授權。

^{*1.} 每一台電腦(執行環境)皆需要一份授權。 *2. SYSMAC Gateway SDK中不包含SYSMAC Gateway的授權。 若執行環境有需要,請另行購買WS02-SGWC1型。

選購品、維修零組件

產品名稱	規格	型號	國外規格
SD記憶卡	快閃記憶體、128MB	HMC-EF183	
	快閃記憶體、256MB	HMC-EF283	
	快閃記憶體、512MB	HMC-EF583	
	記憶卡轉接卡 (電腦PCMIA插槽用)	HMC-AP001	CE

產品名稱	規	格	型號	國外規格
電池組	CPU模組 CJ2H-CPU□□ (-EIP)型、 CJ2M-CPU□□型維修用電池	註1. 電池為CPU模組標準裝備。 2. 關於電池壽命,25℃ 下可使用5年(但會受使用環境溫度或通電狀態而變化)。 3. 替換時,請使用製造後未滿2年的電池。	CJ1W-BAT01	
½	安裝於CJ系列CPU設備或增設設備的右側	CPU模組及I/O介面模組標準隨附1個	CJ1W-TER01	UC1 \ N \ L \ CE
RS-422A轉接頭	可將RS-232C轉換為RS-422A/RS-485的變壓器 (應用範例:於CJ2M-CPU1□CPU模組,使用CPI	CJ1W-CIF11	UC1、 N、L、 CE	

產品名稱	規格	型號	國外規格	
	連接類型	纜線長度	空弧	國力以允许
與NS系列PT的連接纜線	NS系列PT與 CPU模組或序列通訊模組的RS-232C埠之間連接用纜線	2m	XW2Z-200T	
	RS-232C續線 XW2Z-200T型 (2m) CPU模組內建 XW2Z-500T型 (5m) RS-232C埠	5m	XW2Z-500T	

註. NS系列PT已停止接單。

鋁軌安裝用選購配件

產品名稱	規格	型號	國外規格
鋁軌	鋁軌長0.5m、高7.3mm	PFP-50N	
6000	鉛軌長1m、高7.3mm	PFP-100N	
	鋁軌長1m、高16mm	PFP-100N2	
底板	鋁軌上的固定器,可使模組不會左右偏移 (CPU模組、I/O介面模組各附2個) 註. 訂購時請以10個為單位。	PFP-M	

基本I/O模組

■輸入模組

模組種類	產品名稱			規格			消耗電	流 (A)	型號	國外規格
快和憧州	生吅竹件	I/O點數	輸入電壓電流	共通數	外部連接	占用點數	5V系列	24V系列	32 JV.	四届プトス元十合
		輸入8點	DC12~24V 10mA	獨立接點	裝卸式端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-ID201	
	DC 輸入模組	輸入16點	DC24V 7mA	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-ID211	
		輸入16點 <i>高速型</i>	DC24V 7mA	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.13	_	CJ1W-ID212	
		輸入32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	富士通/OTAX 接頭	2CH	0.09	_	CJ1W-ID231 *	
CJ1		輸入32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.09	_	CJ1W-ID232 *	UC1 \
基本I/O 模組		輸入32點 <i>高速型</i>	DC24V 4.1mA	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.20	_	CJ1W-ID233 *	N · L · CE
		輸入64點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	富士通/OTAX 接頭	4CH	0.09	_	CJ1W-ID261 *	
		輸入64點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	MIL接頭	4CH	0.09	_	CJ1W-ID262 *	
	AC 輸入模組	輸入8點	AC200~240V \ 10mA (200V 50Hz)	8點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-IA201	
		輸入16點	AC100~120V \ 7mA (100V 50Hz)	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.09	_	CJ1W-IA111	

^{*} 接頭型不隨附接頭。 請另行購買**第 43 頁**中適合的40極接頭, 或使用OMRON製連接端子台轉換模組、XW2K型系列、XW2R型系列、XW2D型系列 或I/O終端繼電器 G7□型系列。

■輸出模組

				規格			占用	消耗電	流(A)		
模組種類	產品名稱	輸出 類型	I/O點數	開關容量	共通數	外部連接	點數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
	繼電器 接點輸出 模組	_	輸出8點	最大AC250V/DC24V 2A	獨立接點	裝卸式端子台	1CH	0.09	最大 0.048	CJ1W-OC201	
		_	輸出16點	最大AC250V/DC24V 2A	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.11	最大 0.096	CJ1W-OC211	
Triac 輸出模組	_	輸出8點	AC250V 0.6A	8點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.22	_	CJ1W-OA201		
			輸出8點	DC12~24V 2A	4點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.09	_	CJ1W-OD201	
			輸出8點	DC12~24V 0.5A	8點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD203	
			輸出16點	DC12~24V 0.5A	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD211	
CJ1 基本I/O	電晶體輸出模組		輸出16點 <i>高速型</i>	DC24V 0.5A	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.15	_	CJ1W-OD213	UC1、 N、L、
模組	物山侯和	Sink型	輸出32點	DC12~24V 0.5A	16點 1共通	富士通/OTAX 接頭	2CH	0.14	_	CJ1W-OD231 *	CE
			輸出32點	DC12~24V 0.5A	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.14	_	CJ1W-OD233 *	
			輸出32點 <i>高速型</i>	DC24V 0.5A	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.22	_	CJ1W-OD234 *	
			輸出64點	DC12~24V 0.3A	16點 1共通	富士通/OTAX 接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD261 *	
			輸出64點	DC12~24V 0.3A	16點 1共通	MIL接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD263 *	
			輸出8點	DC24V 2A 附負載短路保護功能	4點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.11	_	CJ1W-OD202	
			輸出8點	DC24V 0.5A 附負載短路保護功能	8點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD204	
		Source型	輸出16點	DC24V 0.5A 附負載短路保護功能	16點 1共通	裝卸式端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD212	
			輸出32點	DC24V 0.5A 附負載短路保護功能	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.15	_	CJ1W-OD232 *	
			輸出64點	DC24V 0.3A	16點 1共通	MIL接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD262 *	

* 接頭型不隨附接頭。 請另行購買**下一頁**中適合的40極接頭, 或使用OMRON製連接端子台轉換模組、XW2K型系列、XW2R型系列、XW2D型系列 或I/O終端繼電器 G7□型系列。

■輸出輸入模組

				規格				消耗電	流(A)		
模組種類	產品名稱	輸出類型	I/O點數	輸入電流、電壓	共通數	外部連接	占用點數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
			輸入16點	DC24V 7mA	16點 1共通	富士通/OTAX	2CH	0.13		CJ1W-MD231	
			輸出16點	DC12~24V 0.5A	16點 1共通	接頭	2011	0.13	_	*2	
	DC輸入/ 電晶體輸		輸入16點	DC24V 7mA	16點 1共通	— MIL接頭 2CH	2011	0.13		CJ1W-MD233	
	出模組	模組 Sink型	輸出16點	DC12~24V 0.5A	16點 1共通		0.10		*2	UC1 \	
			輸入32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	富士通/OTAX 接頭 MIL接頭	4CH	0.14		CJ1W-MD261 *1	N · CE
	87		輸出32點	DC12~24V 0.3A	16點 1共通		4011	0.14			
CJ1 基本I/O 模組			輸入32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通		4CH	0.14		CJ1W-MD263	
1天和1	8-P		輸出32點	DC12~24V 0.3A	16點 1共通					*1	
		Source型	輸入16點	DC24V 7mA	16點 1共通	MIL接頭	2CH	0.13		CJ1W-MD232	UC1 \
		50dice 3	輸出16點	DC24V 0.5A 附負載短路保護功能	16點 1共通	WIIC1XVA	2011	0.13		*2	CE
	TTL輸出輸入模組		輸入32點	DC5V 3.5mA	16點 1共通	MIL接頭	4CH	0.19		CJ1W-MD563	UC1、
			輸出32點	DC5V 35mA	16點 1共通	WIILYSSEE 40FT	*	*1	N · CE		

^{*1.} 接頭型不隨附接頭。請另行購買下列適合的40極接頭,或使用OMRON製連接端子台轉換模組、XW2K型系列、XW2R型系列、XW2D型系列 或I/O終端繼電器 G7□型系列。

●滴合的接頭

富士通/OTAX製造的接頭型(輸入32點、輸出32點、輸入64點、輸出64點、輸入32點/輸出32點、輸入16點/輸出16點)用 適合的接頭

品名	連接方法	零組件名稱	對象模組	型號	國外規格
	焊接型	接頭 富士通FCN-361J040-AU 接頭蓋 富士通FCN-360C040-J2 OTAX N360C040J2		C500-CE404	
適合的接頭 (40權)	壓著型	外罩 富士通FCN-363J040 OTAX N363J040 接頭 富士通FCN-363J-AU OTAX N363JAU 接頭蓋 富士通FCN-360C040-J2 OTAX N360C040.J2	CJ1W-ID231型(輸入32型): 需要1個 CJ1W-ID261型(輸入64型): 需要2個 CJ1W-OD231型(輸出32型): 需要1個 CJ1W-OD261型(輸出64型): 需要2個	C500-CE405	
	壓接型	富士通FCN-367J040-AU/F		C500-CE403	
適合的接頭	焊接型	接頭 富士通FCN-361J024-AU 接頭蓋 富士通FCN-360C024-J2 OTAX N360C024J2		C500-CE241	
	壓著型	插座 富士通FCN-363J024 OTAX N363J024 接頭 富士通FCN-363J-AU OTAX N363JAU 接頭蓋 富士通FCN-360C024-J2	富士通/OTAX接頭型: CJ1W-MD231型(輸入16點/輸出16點型):需要2個	C500-CE242	
	OTAX N360C024J2 富士通FCN-367J024-AU/F OTAX N367J024AUF			C500-CE243	

MIL接頭型(輸入32點、輸出32點、輸入64點、輸出64點、輸入32點/輸出32點、輸入16點/輸出16點)用 適合的接頭

品名	連接方法	零組件名稱	對象模組	型號	國外規格
適合的接頭 (40極)	壓接型	FRC5-AO40-3TOS	MIL接頭型模組 CJ1W-ID232/233型(輸入32點型): 需要1個 CJ1W-OD232/233/234型(輸出32點型): 需要1個 CJ1W-ID262型(輸入64點型): 需要2個 CJ1W-OD262/263型(輸出64點型): 需要2個 CJ1W-MD263/563型(輸入32點/輸出32點型): 需要2個	XG4M-4030-T	
適合的接頭 (20極)	壓接型	FRC5-AO20-3TOS	MIL接頭型模組 CJ1W-MD232/233型 (輸入16點/輸出16點型):需要2個	XG4M-2030-T	

^{*2.} 接頭型不隨附接頭。請另行購買下列適合的24極或20極接頭,或使用OMRON製連接端子台轉換模組、XW2K型系列、XW2R型系列、XW2D型系列 或I/O終端繼電器 G7□型系列。

與基本I/O模組及OMRON製連接端子台轉換模組的連接範例

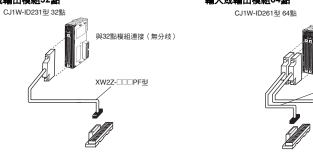
此處僅刊載較具代表性的組合範例。詳情請參閱XW2K型系列型錄、XW2R型系列型錄。

輸入或輸出模組32點



與64點模組連接 (無分歧)

XW2Z-□□□PF型





請選擇端子台的接線方式。 □□請從下列組合表內的PLC類型中選擇

接線方式	型號
端子插入型	XW2K-40G-O32□
十字螺絲型	XW2R-J34GD-C□
一字螺絲型	XW2R-E34GD-C□

組合表

PLC型(通	直接端子台)			PLC	\$ ★ 4☆4☆
XW2K	XW2R	輸出輸入	I/O點數	I/O模組	連接線
		輸入	32	CJ1W-ID231	XW2Z-□□□PF型
O32A	C1	聖 則人	64	CJ1W-ID261	使用32點模組時:1條
		輸出輸入混合	32	CJ1W-MD261 (輸入端)	使用64點模組時:2條
			32	CJ1W-ID232	
		輸入	32	CJ1W-ID233	XW2Z-□□□PM型
O32C	C2		64	CJ1W-ID262	使用32點模組時:1條
		#AUL#A 1 28 A	32	CJ1W-MD263 (輸入端)	使用64點模組時:2條
		輸出輸入混合	32	CJ1W-MD563 (輸入端)	
		* Δ.111	32	CJ1W-OD231	XW2Z-□□□PF型
O32B	C3	輸出 -	64	CJ1W-OD261	使用32點模組時:1條
		輸出輸入混合	32	CJ1W-MD261 (輸出端)	使用64點模組時:2條
				CJ1W-OD232	
			32	CJ1W-OD233	
		輸出		CJ1W-OD234	XW2Z-□□□PM型
O32C	C4		64	CJ1W-OD262	使用32點模組時:1條
			64	CJ1W-OD263	使用64點模組時:2條
		±0.11.±0.3.78.4	20	CJ1W-MD263 (輸出端)	
		輸出輸入混合	32	CJ1W-MD563 (輸出端)	

註1. 在□□□內記載纜線長。 2. 為1共通/32點。

連接端子台轉換模組

產品名稱	接線方式	I/O 點數(極數)	型號
	端子插入型	32 (36)	XW2K-40G-O32A
		32(36)	XW2K-40G-O32B
		32 (36)	XW2K-40G-O32C
	十字螺絲型	32 (34)	XW2R-J34GD-C1
接頭端子台		32 (34)	XW2R-J34GD-C2
轉換模組		32 (34)	XW2R-J34GD-C3
		32 (34)	XW2R-J34GD-C4
	一字螺絲型	32 (34)	XW2R-E34GD-C1
		32 (34)	XW2R-E34GD-C2
		32 (34)	XW2R-E34GD-C3
	*	32 (34)	XW2R-E34GD-C4

連接線

	產品名稱	接頭	型號	纜線長度[m]
	XW2Z-□□□PF		XW2Z-050PF	0.5
		富士通	XW2Z-100PF	1
		ーロー ローロー	XW2Z-150PF	1.5
		40極	XW2Z-200PF	2
		- MIL接頭 40極	XW2Z-300PF	3
連接I/O模組的			XW2Z-500PF	5
專用纜線	XW2Z-□□□PM		XW2Z-050PM	0.5
	, <u>-</u>	ZZ-000PM	XW2Z-100PM	1
		MIL接頭 40極	XW2Z-150PM	1.5
		- MIL接頭 40極	XW2Z-200PM	2
			XW2Z-300PM	3
			XW2Z-500PM	5

■中斷輸入模組

					規格			占用	消耗電流(A)			
模組種類	產品名稱	I/O點數	輸入 電壓電流	共通數	輸入脈衝寬度條件	可安裝台數	外部 連接	點數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 基本I/O 模組	中断輸入模組	輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通	ON時間 :0.05ms以下 OFF時間 :0.5ms以下	最多2台	裝卸式 端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-INT01	UC1 \ N \ L \ CE

註1. 僅CPU設備可使用。不可增設設備。 2. 可安裝位置受CPU設備和CPU模組的型號限制。 CJ2H-CPU6□-EIP:從CPU模組的插槽到第4個插槽為止 CJ2H-CPU6□、CJ2M:從CPU模組旁的插槽到第5個插槽為止

■快速響應輸入模組

模組種類	產品名稱			規	格		占用			- 型號	國外規格	
1天 和11里大	生叩つ特	I/O點數	輸入電壓電流	共通數	輸入脈衝寬度條件	外部連接	點數	5V系列	24V系列	323M	四日 ノド 入九1日	
CJ1 基本I/O 模組	快速響應輸入模組	輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通	ON時間:0.05ms以下 OFF時間:0.5ms以下	裝卸式 端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-IDP01	UC1 \ N \ L \ CE	

註. 未限制可裝卸的位置和台數。

高功能I/O模組、CPU高功能模組

程序I/O模組

●絕緣型 通用輸入模組

		輸入	訊號	277.0	轉換速度	精度	外部	佔用	消耗電	流(A)	win b	
模組種類	產品名稱	點數	選擇	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
C.14	程模(絕) 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華	4點	4點 個別	通用輸入: Pt100 (3線式)、JPt100 (3線式)、Pt1000 (3線式)、Pt1000 (4線式)、K、J、 T、E、L、U、N、 R、S、B、 WRe5-26、PL II、 4~20mA、 0~20mA、 1~5V、 0~1.25V、 0~1.25V、 0~10V、±100mV 任意範圍、 -1.25~+1.25V、 -5~+5V、 -10~+ 10V、±10V任意 範圍、電位計	解析度/ 轉換速度: 1/256000 (轉換週期 60ms/4點)、 1/64000 (轉換週期 10ms/4點)、 1/16000 (轉換週期 5ms/4點)	參考精度: ±0.05% of F.S.	装卸子 式台	1號 機份	0.30	_	CJ1W-PH41U *1	UC1 \CE
		4點	4點 個別	通用輸入: Pt100、 JPt100、Pt1000、 K、J、T、L、R、 S、B、 4~20mA、 0~20mA、 1~5V、 0~5V、 0~10V	轉換速度: 250ms/4點	精度: 白金測溫電阻 輸入:(取±0.3% of PV或±0.8℃中 較大值) ±1 digit以下 熱電偶輸入: (取±0.3% of PV 或±1.5℃中較大 值)±1 digit以下 *2 電壓、電流 輸入:(±0.3% of F.S.)±1 digit 以下			0.32	_	CJ1W-AD04U	UC1 \ L \ CE

- *1. 使用CJ1W-PH41U型時,請勿將繼電器接點輸出模組連接上同一CPU設備或同一增設設備。
 *2. K、T的-100°C以下及L為±2°C±1 digit以下。R、S的200°C以下為±3°C±1 digit以下,B的400°C以下則不在保證範圍內。

●絕緣型 熱電偶輸入模組

		輸入	選擇		轉換速度	精度	外部	佔用	消耗電流	流 (A)		
模組種類	產品名稱	點數	訊號	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
模組 (経 熱電 京功能/	程序輸入模組(絕緣型熱電偶輸入模組)	2點	2點 個別	熱電偶: B、E、J、K、L、 N、R、S、T、U、 WRe5-26、PL II DC電壓: ±100mV	轉換速度: 10ms/2點 解析度: 1/64000	參考精度: ±0.05% of F.S. *1	裝卸式 端子台		0.18	0.06 *2	CJ1W-PTS15	UC1
		4點	4點 共通	熱電偶: R、S、K、J、T、 L、B	轉換速度: 250ms/4點	精度:±0.3% of PV或±1℃ 取較大 值 ±1 digit以下 *3			0.25	_	CJ1W-PTS51	UC1 \

- *1. 精度依使用的感測器、偵測溫度而異。詳細說明請參閱使用者手冊。 *2. 為外部供給電源。並非內部消耗電流。 *3. K、T的-100°C 以下及L為 ± 2 ° ± 1 digit以下。R、S的200°C 以下為 ± 3 ° ± 1 digit以下,B的400°C 以下則不在保證範圍內。

●絕緣型 測溫電阻輸入模組

		輸入	選擇		轉换速度	精度	外部	佔用	消耗電流	充(A)	winh	
模組種类	產品名稱	點數	訊號	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能l/ O模組	程序輸入模組(絕緣型測溫電組)	4點	4 點 共通	測溫電阻: Pt100、JPt100	轉換速度: 250ms/4點	精度:±0.3% of PV或±0.8℃ 中較 大值±1 digit以下	裝卸式 端子台	1號 機份	0.25	_	CJ1W-PTS52	UC1 \CE

●絕緣型 直流輸入模組

144 6 2 2 2 2 1 2 2	+	輸入		轉換速度	精度	外部	佔用	消耗電流(A)		wan b	
模組種類	產品名稱	點數	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能I/ O模組	絕緣型直流 輸入模組	2點	DC電壓: 0~1.25V、-1.25~+ 1.25V、0~5V、1~5V、 -5~+5V、0~10V、 -10~+10V、 ±10V以內任意範圍 DC電流: 0~20mA、4~20mA	轉換速度: 10ms/2點 解析度: 1/64000	精度: ±0.05% of F.S.	裝卸式 端子台	1號機份	0.18	0.09 *	CJ1W-PDC15	UC1 \CE

^{*} 為外部供給電源。並非內部消耗電流。

■類比輸出輸入模組

		輸入	選擇	訊號	A 1	***	精度	外部	佔用	消耗電	流(A)													
模組種類	產品名稱	點數	訊號	範圍	解析度	轉換速度	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格											
CJ1 高功能I/ O模組		4點 4點 個別	高速型	<u> TU</u>	4點	4點 個別	1~5V (解析度為 10000)、 0~10V、 -5~+5V (解析度為 20000)、 -10~+1 (解析度為 1/40000) 4~20mA (解析度為 1/10000)	, 1/ 0V	20μs/1點、 25μs/2點、 30μs/3點、 35μs/4點 支援直接轉換	電壓: ±0.2% of F.S. 電流: ±0.4% of F.S.	裝卸式 端子台	1號機份	0.52	_	CJ1W-AD042	UC1 \CE								
			輸入模組 8點 9	多人模組 8點 個別	輸入模組 8點 4型	8點		8點 個別			8點 個別	8點 個別	8點 個別		1~5V \ 0~5V \ 0~10V \	1/8000 (亦可設 定為1/	250μs/點以下 (亦可設定為	電壓: ±0.2% of F.S. 電流:			0.42	_	CJ1W-AD081-V1	UC1 \
							±10V \ 4~20mA	4000) *1	1ms/點) *1	±0.4% of F.S. *2			0.42	_	CJ1W-AD041-V1	CE								

^{*1.} 無法個別設定解析度與轉換速度。將解析度設定成1/4000時,轉換速度為1ms/點。 *2. 23±2°C 時

144 60 00 100		輸入	選擇		解析度	轉换速度	精度 (環境溫度 25℃ 時)	外部	佔用	消耗電流	充(A)	win b	
模組種類	產品名稱	點數	訊號	訊號範圍				連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 CPU高 功能模組	類比輸入模組	4點	4點 個別	±10V (解析度1/6 0~5V、0~ (解析度1/3 1~5V、4~ (解析度1/2	~10V 30000) ~20mA	80μs/2點 160μs/4點	±0.05% of F.S.	裝卸式 端子台	1號機份	0.65	_	CJ1W-ADG41	CE

註1. 僅裝有CPU時可使用。無法使用於擴充安裝。 2. 對CPU模組使用中斷功能時,請安裝至下列CPU設備的插槽。 CJ2H-CPU6□-EIP型: 0~3插槽 CJ2H-CPU6□型、CJ2M型:0~4插槽

●類比輸出模組

	+	輸出	選擇	-TI n.b.b.b.	Am (***	精度	外部	佔用	消耗電流	流(A)	wink		
模組種類	產品名稱	製	訊號範圍	訊號範圍	解析度	轉換速度	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格	
	類輪 高速型 出租	4點	4點 個別	1~5V (解析度為1/ 0~10V (解析度為1/2 -10~10V (解析度為1/4	20000)、	20µs/1點、 25µs/2點、 30µs/3點、 35µs/4點 支援直接 轉換	±0.3% of F.S.			0.40	_	CJ1W-DA042V	UC1 \CE	
CJ1 高功能I/ O模組	類比		8點	8點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~10V	1/4000 (亦可設 定為	1ms/點 (亦可設定 為250µs		裝卸式 端子台	1號 機份	0.14	0.14*	CJ1W-DA08V	UC1 \ N \ L \ CE
	輸出模組	8點	8點 個別	4~20mA	1/8000)	以下/點)				0.14	0.17*	CJ1W-DA08C	UC1 \ N \ CE	
	A STATE OF THE STA	4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \			電壓輸出: ±0.3% of F.S.			0.12	0.2*	CJ1W-DA041	UC1、	
		2點	2點 個別	0~10V \ -10~ 10V \ 4~20mA	1/4000	1ms以下/點	電流輸出: ±0.5% of F.S.			0.12	0.14*	CJ1W-DA021	N · L · CE	

^{*} 為外部供給電源。並非內部消耗電流。

類比輸出輸入模組

			選擇		解析度	****	精度	外部	佔用	消耗電流	流 (A)		
模組種類	產品名稱	點數	訊號範圍	訊號範圍	*	轉換速度*	(環境溫度 25℃ 時)	連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
	類比輸出輸入模組	輸入 4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \	1/4000	1ms/點 (亦可設定	電壓:±0.2% of F.S. 電流:±0.2% of F.S.	裝卸式	4 DE 16% 173	0.58		CJ1W-MAD42	UC1、
		輸出 2點	2點 個別	−10~ 10V、 4~20mA	定為 1/8000)	為500μs以 下/點)	電壓:±0.3% of F.S. 電流:±0.3% of F.S.	端子台	1號機份	0.30	_	CJ1W-WAD42	CE

^{*} 無法個別設定解析度與轉換速度。將解析度設定成1/4000時,轉換速度為1ms/點。

■溫度控制模組

模組種類	產品名稱		規格		佔用	消耗電流	充(A)	型號	國外規格
快和增料	座的女件	迴路數	溫度感測器輸入	控制輸出	號機數	5V系列	24V系列	22m	四年717月1日
		4迴路		開路集極NPN輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC001	
		4迴路	熱電偶輸入 (R、S、K、J、 - T、B、L)	開路集極PNP輸出 (脈衝)	- 2號機份	0.25	_	CJ1W-TC002	
	溫度控制	2迴路, 附加熱器斷線警報		開路集極NPN輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC003	
CJ1 高功能I/	模組	2迴路, 附加熱器斷線警報		開路集極PNP輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC004	UC1、
O模組		4迴路		開路集極NPN輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC101	CE
		4迴路	測溫電阻 (JPt100 、	開路集極PNP輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC102	
		2迴路, 附加熱器斷線警報		開路集極NPN輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC103	
		2迴路, 附加熱器斷線警報		開路集極PNP輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC104	

■高速計數器模組

			181h			341. dec 200. 3	- / - \	1	
			規格		佔用號	消耗電流	荒(A)		
模組種類	產品名稱	計數通道數	編碼器A、B輸入,脈衝輸入Z訊號	最大計數 速度	機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能I/ O模組	高速計數器模組	2	電壓輸入: DC5V、12V、24V其中之一 (但5V、12V各到1軸為止)	50kHz	4 四南北悠 八八	0.29		C MW OTOM :	UC1 ·
		2	RS-422線性驅動器	500kHz	- 4號機份 0.28	0.28	_	CJ1W-CT021 *	N · L ·

^{*} 搭配CJ2 CPU使用時,請使用「Lot No. 030121 (模組Ver. 1.06)以上」的CJ1W-CT021型。

■位置控制模組

●位置控制模組(高速型)

模組種類	產品名稱			規格		佔用	消耗電	流 (A)	型號	國外規格		
慢組 俚親	座帕台稱		控制輸出	出介面	軸數	號機數	5V系列	24V系列	空机	四分下規作		
		內建脈衝計	-數功能		2軸	20年18877	0.27	_	CJ1W-NC214			
	位置控制模組	脈衝列開路	集極輸出型		4軸	□ 4號(機1分	0.31	_	CJ1W-NC414	UL1、		
	高速型	內建脈衝計	數功能		2軸	つ品をおかり	0.27	_	CJ1W-NC234	CE		
		脈衝列差動	1輸出型		4軸	25版作成1万	0.31	_	CJ1W-NC434			
				適合驅動器: G系列 R88D-GT型		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G13			
				G5系列 R88D-KT型	1軸	纜線長度	: 3m		XW2Z-300J-G13			
				適合驅動器: SMARTSTEP2		軸 2號機份 0.27 — CJ1W-NC234 軸 2號機份 0.31 — CJ1W-NC434 機線長度: 1m XW2Z-100J-G13 機線長度: 3m XW2Z-300J-G16 機線長度: 3m XW2Z-300J-G16 機線長度: 1m XW2Z-100J-G5 機線長度: 3m XW2Z-300J-G5 機線長度: 3m XW2Z-300J-G8 機線長度: 3m XW2Z-300J-G8 機線長度: 5m XW2Z-500J-G9 機線長度: 5m XW2Z-500J-G9						
		開路集極	CJ1W-NC214/	R7D-BP型		纜線長度	: 3m		XW2Z-300J-G16			
		輸出型	NC414型用	適合驅動器: G系列 R88D-GT型		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G5			
				G5系列 R88D-KT型	2軸	纜線長度	: 3m		XW2Z-300J-G5			
CJ1 高功能				適合驅動器: SMARTSTEP2		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G8			
I/O模組	連接線			R7D-BP型		纜線長度	: 3m		- CJ1W-NC414 - CJ1W-NC234 - CJ1W-NC434 XW2Z-100J-G13 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G5 XW2Z-300J-G5 XW2Z-300J-G5 XW2Z-300J-G8 XW2Z-300J-G8 XW2Z-300J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G1			
	(位置控制			適合驅動器:		纜線長度	: 1m		CJ1W-NC214 CJ1W-NC414 CJ1W-NC234 CJ1W-NC434 XW2Z-100J-G13 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G5 XW2Z-100J-G5 XW2Z-300J-G8 XW2Z-300J-G8 XW2Z-300J-G8 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G12 XW2Z-10MJ-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G12 XW2Z-100J-G1			
	模組端)	G系列 R88D-GT型	R88D-GT型		纜線長度	長度:5m		CJ1W-NC214 CJ1W-NC414 CJ1W-NC234 CJ1W-NC434 XW2Z-100J-G13 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G5 XW2Z-100J-G5 XW2Z-100J-G8 XW2Z-100J-G8 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-10MJ-G9 XW2Z-10MJ-G12 XW2Z-10MJ-G12 XW2Z-10MJ-G12 XW2Z-10MJ-G1 XW2Z-10MJ-G1				
				G5系列 R88D-KT型	1軸	纜線長度	: 10m		CJ1W-NC214 CJ1W-NC414 CJ1W-NC434 CJ1W-NC434 XW2Z-100J-G13 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G16 XW2Z-300J-G5 XW2Z-100J-G5 XW2Z-100J-G8 XW2Z-300J-G8 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G9 XW2Z-100J-G1 XW2Z-10MJ-G9 XW2Z-10MJ-G1 XW2Z-10MJ-G1 XW2Z-10MJ-G1 XW2Z-10MJ-G1 XW2Z-100J-G1 XW2Z-100J-G1 XW2Z-100J-G1 XW2Z-100J-G4 XW2Z-100J-G4 XW2Z-100J-G4			
				適合驅動器:		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G12			
				SMARTSTEP2		纜線長度	: 5m		XW2Z-500J-G12			
		差動輸出	CJ1W-NC234/	R7D-BP型		纜線長度	: 10m		XW2Z-10MJ-G12			
		類型	NC434型用	適合驅動器: G系列		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G1			
				R88D-GT型		纜線長度	: 5m		XW2Z-500J-G1			
				G5系列 R88D-KT型	2軸	纜線長度	: 10m		XW2Z-10MJ-G1			
				適合驅動器:		纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-G4			
				SMARTSTEP2		纜線長度	: 5m		XW2Z-500J-G4			
				R7D-BP型		纜線長度	: 10m		XW2Z-10MJ-G4			

●位置控制模組

模組種類	產品名稱			規格		占用	消耗電	流(A)	型號	國外規格
快和性	座 帕 つ 件		控制輸出	介面	軸數	號機數	5V系列	24V系列	空弧	EM / 1 / NT 1
					1軸	1號機份	0.25	_	CJ1W-NC113	
	位置控制模組	脈衝列開路	烙集極輸出型		2軸	「かいれる」	0.25	_	CJ1W-NC213	
					4軸 *	2號機份	0.36	_	CJ1W-NC413	UC1 \
					1軸	- 1號機份	0.25	_	CJ1W-NC133	CE
	33.0	脈衝列差重	動輸出型		2軸	נען אארטעניי	0.25	_	CJ1W-NC233	
					4軸 *	2號機份	0.36	_	CJ1W-NC433	
	空間模組	使用溫度石	左0~55℃ 時,請使用	P空間模組(CJ1W-SP001	型)。				CJ1W-SP001	UC1 \ CE
		CJ1W-NC	:1□3型用(不支援通	訊功能)	1軸				XW2B-20J6-1B	
CJ1	伺服中繼模組	CJ1W-NC2□3/NC4□3型用(不支援通訊功能)			2軸				XW2B-40J6-2B	
高功能 /		CJ1W-NC	ः□□3型用(不支援通	(訊功能)	2軸				XW2B-40J6-4A	
O模組			CJ1W-NC113型用	連接目標伺服驅動器: G5/G系列、	1軸	纜線長度:0.5m		XW2Z-050J-A14		
		開路集極	C31W-NC113型用	SMARTSTEP2	「早田	纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-A14	
		輸出型	CJ1W-NC213/	連接目標伺服驅動器: G5/G系列、	2軸	纜線長度	: 0.5m		XW2Z-050J-A15	
	伺服中繼模組 用連接線		NC413型用	SMARTSTEP2	2年四	纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-A15	
	(位置控制 模組端)		CJ1W-NC133型用	連接目標伺服驅動器: OMNUC G5/G系列、	1軸	纜線長度	: 0.5m		XW2Z-050J-A18	
		差動輸出	00177-140100室用	SMARTSTEP2	「半四	纜線長度	: 1m		XW2Z-100J-A18	
		類型	CJ1W-NC233/	連接目標伺服驅動器: OMNUC G5/G系列、	2軸	纜線長度	: 0.5m		XW2Z-050J-A19	
		NO	NC433型用	I33型用 OMNUC G5/G系列、 SMARTSTEP2		纜線長度:1m			XW2Z-100J-A19	

^{* 4}軸NC模組的使用環境溫度為0~50℃,外部DC24V供給電源的允許電源變動範圍為DC22.8V~DC25.2V (24V±5%)。

■支援EtherCAT位置控制模組

模組種類	產品名稱	規格		占用	消耗電流	充(A)	型號	國外規格
快机恒规	连帕布特	控制輸出介面	軸數	號機數	5V系列	24V系列	22 M	四月ノドハル1日
	-+		2軸				CJ1W-NC281	
	支援 EtherCAT 位置控制模組	透過EtherCAT通訊發出控制命令	4軸				CJ1W-NC481	
CJ1		定位功能:記憶體運轉、階梯圖直接運轉	8軸				CJ1W-NC881	1
CPU 高功能	88		16軸	1號機份	0.46	_	CJ1W-NCF81	UC1 \ CE
模組	- 251	透過EtherCAT通訊發出控制命令	4軸				CJ1W-NC482	
		· 定位功能 :記憶體運轉、階梯圖直接運轉	8軸				CJ1W-NC882	
		- I/O通訊 :64子局	16軸				CJ1W-NCF82	

註. 與各種子局連結時,建議使用類別5以上帶編織鋁網的雙隔離線及對應隔離的類別5以上模組接頭。

●EtherCAT 通訊線建議產品

使用乙太網路類別5 (100BASE-TX)以上、雙隔離線 (帶編織鋁網)直接配線。

■附接頭纜線

尺寸、芯線數(對數):AWG22×2P

產品名稱	形狀	製造商	纜線長度(m)	型號			
			0.3	XS5W-T421-AMD-K			
			0.5	XS5W-T421-BMD-K			
雙側接頭纜線	100	OMRON股份有限公司	1	XS5W-T421-CMD-K			
RJ45/RJ45)	100	OWIKON版协行版公司	2	XS5W-T421-DMD-K			
	.100000		5	XS5W-T421-GMD-K			
			10	XS5W-T421-JMD-K			
			0.3	XS5W-T421-AMC-K			
			0.5	XS5W-T421-BMC-K			
J雙側接頭纜線	All I		1	XS5W-T421-CMC-K			
M12/RJ45)	0	OMRON股份有限公司	2	XS5W-T421-DMC-K			
			5	XS5W-T421-GMC-K			
			10	XS5W-T421-JMC-K			

註: 纜線長度備有0.3、0.5、1、2、3、5、10、15m。詳細請參閱「產業用乙太網路接頭型錄」(型錄編號: CDJC-006)。

■纜線/接頭 尺寸、芯線數(對數):AWG24×4P

/ \ J		· 	
零組件名稱	形狀	製造商	型號
纜線	_	東日京三電線股份有限公司	NETSTAR-C5E SAB 0.5×4P CP
利見小水	_	倉茂電工股份有限公司	KETH-SB
RJ45接頭	_	Panduit Corporation	MPS588

尺寸、芯線數(對數):AWG22×2P

零組件名稱	形狀	製造商	型號
纜線	_	倉茂電工股份有限公司	KETH-PSB-OMR*
RJ45組裝式接頭		OMRON股份有限公司	XS6G-T421-1 *

註. 推薦以上述組合使用本纜線及接頭。

支援MECHATROLINK- || 位置控制模組

模組種類	產品名稱	規格		占用	消耗電	流(A)	型號	國外規格
快和增料	连帕布件	控制輸出介面	軸數	號機數	5V系列	24V系列	空弧	国プトススイ合
	MECHATRO LINK- 規格		2軸		0.36	_	CJ1W-NC271	
	位置控制模組	利用MECHATROLINK-II 同步通訊發行控制指令 透過階梯圖直接運轉	4軸	- 1號機份	0.36	_	CJ1W-NC471	UC1 \
		控制模式:位置控制/速度控制/扭力控制	16軸	נלן צאראוני י	0.36	_	CJ1W-NCF71	CE
			16軸		0.36	_	CJ1W-NCF71-MA	
			纜線長度	: 0.5m		•	FNY-W6002-A5	
		MECHATROLINK- II 纜線 (無環形鐵芯且兩端附USB接頭)	纜線長度	: 1m			FNY-W6002-01	
		(無環形鐵心丘网端的OSD接頭 / 註. 僅可使用R88D-GN、R88D-KN	纜線長度	: 3m			FNY-W6002-03	
CJ1			纜線長度	: 5m			FNY-W6002-05	
CPU 高功能	MECHATRO		纜線長度: 0.5m				CJ1W-NC271 CJ1W-NC471 CJ1W-NCF71 CJ1W-NCF71-MA FNY-W6002-A5 FNY-W6002-01 FNY-W6002-03	
模組	LINK-II 繼線		纜線長度	: 1m			FNY-W6003-01	
		MECHATROLINK- 纜線	纜線長度:3m				CJ1W-NCF71 CJ1W-NCF71-MA FNY-W6002-A5 FNY-W6002-01 FNY-W6002-05 FNY-W6003-A5 FNY-W6003-01 FNY-W6003-03 FNY-W6003-10 FNY-W6003-20 FNY-W6003-30	
		(附環形鐵芯且兩端附USB接頭) (安川電機股份有限公司製)	纜線長度	: 5m			FNY-W6003-05	
		記載的型號為對本公司下單的型號。	纜線長度	: 10m			FNY-W6003-10	
			纜線長度	: 20m			FNY-W6003-20	
			纜線長度	: 30m			FNY-W6003-30	
	MECHATRO LINK- 終端電阻	MECHATROLINK-II 專用終端電阻 (安川電機股份有限公司製) 此型號為對本公司下單的型號。					FNY-W6022	
	MECHATRO LINK-II 用 中繼器	通訊中繼器 (安川電機股份有限公司製)					JEPMC-REP2000-E	

■支援MECHATROLINK-|| 運動控制模組

		規格			-	消耗電	流(A)				
模組種類	產品名稱		毎個CPU 可安裝f		占用 號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格		
	支援 MECHATRO LINK-II 運動 控制模組	以MECHATROLINK-II的 位置指令、速度指令、扭力指令 最多32軸(實際軸:30軸、虛擬軸:2軸) 專用動作控制語言	最多3台 *		1號機份	0.6	_	CJ1W-MCH71	UC1 \CE		
				纜線長度	₹:0.5m			FNY-W6002-A5			
		MECHATROLINK- 纜線 (無環形鐵芯且兩端附USB接頭)		纜線長度	₹:1m		FNY-W6002-01				
		註. 僅可使用R88D-GN、R88D-KN		纜線長度	₹:3m			FNY-W6002-03			
				纜線長度	₹:5m			FNY-W6002-05			
	MECHATRO			纜線長度	₹:0.5m			FNY-W6003-A5			
	LINK- II 纜線			纜線長度	₹:1m			FNY-W6003-01			
		MECHATROLINK- 纜線 (附環形鐵芯且兩端附USB接頭)		纜線長度	₹:3m			FNY-W6003-03			
CJ1 CPU		(阿堤形鐵心且网媽的USB接頭) (安川電機股份有限公司製)		纜線長度	₹:5m			FNY-W6003-05			
高功能		記載的型號為對本公司下單的型號。						FNY-W6003-10	_		
模組					₹:20m			FNY-W6003-20	_		
			纜線長度	₹:30m		FNY-W6003-30					
	MECHATRO LINK- 終端電阻	MECHATROLINK- II 專用終端電阻 (安川電機股份有限公司製) 此型號為對本公司下單的型號。						FNY-W6022			
	MECHATRO LINK-II用 中繼器	通訊中繼器 (於子局5局,30m以上時使用	1)					FNY-REP2000			
	MECHATRO LINK-II 用 DC24V輸出 輸入模組	輸入:64點 輸出:64點						FNY-IO2310			
	MECHATRO LINK-II 用 計數器模組	加法/减法計數器 2CH						FNY-PL2900			
	MECHATRO LINK-II 用 脈衝輸出模組	脈衝列定位 2CH			FNY-PL2910						

^{*} CJ1W-MCH71型佔據3個模組的空間(佔據1號機)。CJ系列每1設備最多模組數為10個模組。 因此,1個設備CJ1W-MCH71型×最多3台及其他模組×1台。

■序列通訊模組

模組種類	產品名稱		規格	占用	消耗電	流(A)	型號	國外規格
快和上個利	连加节件	通訊介面部	通訊功能 號機數		5V系列	24V系列	空弧	図グドススイ合
	序列通訊模組高速型	RS-232C×2埠	各連接埠可選擇以下功能 ・協定巨集指令 ・上位連結 ・NT連結(1:N模式) ・序列閘道器 ・無程序通訊		0.29 *	_	CJ1W-SCU22	
CJ1 CPU 高功能 模組		RS-422A/485×2埠		1號機份	0.46	_	CJ1W-SCU32	UC1 \ N \ L \ CE
		RS-232C×1埠 RS-422A/485×1埠	• Modbus-RTU子局		0.38 *		CJ1W-SCU42	

^{*} 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。使用RS-422A轉接頭 CJ1W-CIF11型時,增加0.04A/台。使用可程式化人機介面 NV3W-M□20L(-V1)型時,增加0.20A/台。

■EtherNet/IP模組

			規格			消耗電流(A)			
模組種類	產品名稱	通訊纜線	通訊種類	每個CPU 可安裝台數	占用號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 CPU 高功能 模組	EtherNet/IP 模組	雙紋線 (附隔離:STP): 類別5、5e以上	Tag資料連結功能 訊息通訊功能	最多8台 *	1號機份	0.41	_	CJ1W-EIP21	UC1 \ N \ L \ CE

^{*} CJ2H-CPU□□-EIP型最多可安裝7台EtherNet/IP模組,CJ2M CPU模組最多可安裝2台。

■乙太網路模組

		規格			消耗電流(A)				
模組種類	類 産品名稱 通訊網		通訊功能	每個CPU 可安裝台數	占用號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 CPU 高功能 模組	乙太網路模組	100BASE -TX型	FINS通訊服務(TCP/IP、UDP/IP)、FTP伺服器功能、Socket服務、郵件發送服務、郵件接收(遠端指令接收)、PLC內建時鐘自動校正、伺服器主機名稱指定	最多4台	1號機份	0.37	_	CJ1W-ETN21	UC1 \ N \ L \ CE

●產業用交換式集線器

產品名稱	形狀	功能	埠數	附屬品	消耗電流(A)	型號
產業用 交換式集線器	36	優先度控制(QoS): EtherNet/IP控制資料優先 10/100BASE-TX、Auto-Negotiation	5	電源接頭	0.07	W4S1-05D

■Controller Link模組

Controller Link模組

		規格					消耗電流	流 (A)		
模組種類	模組種類 產品名稱	通訊纜線	通訊種類	雙重化對應	每個CPU 可安裝的台數	佔用號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 CPU 高功能 模組	Controller Link模組	接線型 附隔離雙絞線 *	資料連結功能 訊息通訊功能	不可	最多8台	1號機份	0.35	_	CJ1W-CLK23	UC1 \ N \ L \ CE

- * 附隔離雙絞線請使用以下特殊電纜。 ESVC0.5×2C-13262(坂東電線) ESNC0.5×2C-99-087B(JMACS)

- · ESPC 1P×0.5mm²(長岡特殊電線)
- Li2Y-FCY2×0.56qmm(Kromberg & Schubert, Komtec Department:German Company) · 1×2×AWG-20PE+Tr.CUSN+PVC(Draka Cables Industrial:Spanish Company) · #9207(Belden:US Company)

●Controller Link支援板(已停止接單)

產品名稱	規札	8		型號	國外規格
连帕布件	連節 通訊纜線		PIY ABOOD	(國外型號)	四ツドスイ合
Controller Link 支援板 PCI匯流排 I/F	接線式附隔離雙紋線	資料連結功能 訊息通訊功能	・CD-ROM×1 * 1 ・安裝手冊 (SBCD-344)×1 ・通訊用接頭×1	3G8F7-CLK23 (3G8F7-CLK23-E)	CE (CE、 KC) *2

- *1. CD-ROM內有FinsGateway Version2003 (PCI-CLK版)及FinsGateway Version3 (PCI-CLK版)的軟體。 若使用Windows 7 (32bit版)或Windows Vista系統,請使用CD Ver3.10或更高版本的FinsGateway Version2003。若系統為Windows NT4.0 (SP3或更新)、Windows ME或Windows 98SE,請安裝FinsGateway Version3。
- *2. 括號內為國外型號的取得規格

●中繼器模組

T THE HIM ISCHEL			
產品名稱	規格	型號	國外規格
Controller Link 中繼器模組	電線轉接線型	CS1W-RPT01	
	電線轉光纖(H-PCF)類型 *1	CS1W-RPT02	UC1 · CE
	電線轉光纖(GI)類型 *2	CS1W-RPT03	

藉由中繼器模組,可對接線型Controller Link網路進行T型分歧配線、長距離配線、62個節點配置,以及將部分網路轉換為光纖電纜。

- *1. 使用電線轉光纖(H-PCF)型的纜線時,請用H-PCF纜線(Controller Link/SYSMAC LINK共用)或附接頭的H-PCF光纖纜線。
 *2. 使用電線轉光纖(GI)型的纜線時,請用GI光纖纜線(Controller Link用)。

●中繼端子台

產品名稱	規格	型號	國外規格
Controller Link用中機端子台	接線型用(5個一組)	CJ1W-TB101	_

利用接線型的Controller Link網路,先將本中繼端子台安裝於對象模組,並進行配線後,無需停止整個網路的通訊,即可交換模組。不能用於ControllerLink支援板。

●H-PCF纜線、光纖接頭

產品名和	F		應用/構造	規格			型號	國外規格
					黑色*1	10m	S3200-HCCB101	
光纖纜線					黑色*1	50m	S3200-HCCB501	
		SYSMAC LINK、 ②抗技	SYSMAC LINK、 SYSBUS ②抗拉構材 (塑料保護鋼線) ③填充繩(塑料繩) ④填充物	2芯光纖纜線 具抗拉功能	黑色 * 1 100n		S3200-HCCB102	
					黑色 * 1	500m	S3200-HCCB502	
			(塑料、紗或纖維) ⑤束線帶 (塑料) ⑥耐熱PV護套		黑色 * 1	1,000m	S3200-HCCB103	
光纖接頭		CS1W-RPT02		半鎖			S3200-COCF2571	
(壓著、切口)	E	0011111102		全鎖			S3200-COCF2071	

^{* 1.} 橘色規格產品已停止接單。

●帶有接頭的H-PCF光纖纜線

(光纖2芯、供電線2芯、複合式纜線、黑色)

適用	形狀	型號	國外規格
Controller	£	S3200-CN□□□-20-20	
Link SYSMAC		S3200-CN□□-20-25	
LINK		S3200-CN□□□-25-25	

帶有接頭的H-PCF光纖纜線的光纖接頭為接著拋光型。

•纜線長度

備有纜線長度:2m、5m、10m、15m、20m。 如需21m以上的纜線請洽本公司銷售人員。

•訂單形式

- (1) 2m、5m、10m、15m、20m時
- (2) 大於21m時

尤機模 級		長度	
	201	2m	
	501	5m	
	102	10m	
	152	15m	
	202	20m	
		-	
	線長度 —	-	

3雙側接頭					
編號	接頭形狀				
20	[™]				
25	半鎖				

•光纖接頭組裝工具

產品名稱	適用模組	型號	製造商	國外 規格
光纖接頭 組裝工具 *	此工具用於現場安裝 SYSMAC C系列 SYSBUS、SYSMAC LINK和Controller Link 等的光學傳送系統用壓 著切口接頭和硬塑封套 石英光纖時使用。	CAK-0057	住友電工製	

●GI光纖纜線

選擇、加工或架設GI光纖纜線時需專業技術,因此請務必委由光 纖纜線業者處理相關事宜。

可用的光纖纜線/光纖接頭

- · 光纖種類:漸變式(Graded)、折射率分佈(Index)、多模 (Multimode)、全石英玻璃、光纖(GI型AGF纜線)
- · 光纖結構 (線芯直徑/包覆層直徑):62.5/125μm或50/125μm
- · 光纖的光學特性:請參閱下表
- · 光纖接頭:ST接頭 (IEC-874-10)

•50/125µm AGF的情形

	•		ויסונה			
Ī	項目	最小	標準	最大	備考	
Ī	開口數 (N.A)	_	0.21	_		
	M=144-10			3.0Lf	0.5km≦Lf	2 00
	傳送耗損 (dB)	_	_	3.0Lf+0.2	0.2km≦Lf≦0.5km	λ=0.8μm \ Ta=25℃
	\ /			3.0Lf+0.4	Lf≦0.2km	
	連接耗損 (dB)		_	1.0	λ=0.8μm,1處	
	傳送頻帶 (MHz・km)	500	_	_	λ=0.85μm (LD)	

Lf:光纖長度 (km) Ta:環境溫度 λ:測量用光源的波長峰值

•62.5/125um AGF的情形

項目	最小	標準	最大	備考					
開口數 (N.A)	_	0.28	_						
			3.5Lf	0.5km≦Lf					
傳送耗損 (dB)		_	3.5Lf+0.2	0.2km≦Lf≦0.5km	λ=0.8μm \ Ta=25℃				
,			3.5Lf+0.4	Lf≦0.2km					
連接耗損 (dB)	_	_	1.0	λ=0.8μm,1處					
傳送頻帶 (MHz・km)	200	_	_	λ=0.85μm (LD)					

Lf: 光纖長度(km) Ta: 環境溫度 $\lambda:$ 測量用光源的波長峰值

■FL-net模組

模組種類	產品名稱	規格			占用	消耗電流(A)			
		通訊I/F	通訊功能	每個CPU模組 可安裝台數	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 CPU高 功能模組	FL-net模組	100BASE-TX型	FL-NET (OPCN-2) Ver.2規格 資料連結功能 訊息通訊功能	最多4台	1號機份	0.37	_	CJ1W-FLN22	UC1 \CE

■DeviceNet模組

	模組種類	產品名稱	規格	通訊種類	佔用	消耗電流(A)		型號	國外規格
1天平江1里大只	座加竹件	况恰	1位61(1重大员	號機數	5V系列	24V系列	図グドスを作		
	CJ1 CPU高 功能模組	DeviceNet 模組	附主局、子局功能, 最大32,000點/主局控制	·遠端I/O通訊主局 (固定分配或自由分配) ·遠端I/O通訊子局 (固定分配或自由分配) ·訊息通訊	1號機份	0.29	_	CJ1W-DRM21	UC1 \ N \ L \ CE

■CompoNet 主局模組

模組種類	產品名稱	規格		佔用	消耗電流(A)		型號	國外規格
		通訊功能	1個主局最大輸出輸入點數	號機數	5V系列	24V系列	923N	四分下元代合
CJ1 高功能I/ O模組	CompoNet 主局模組	· 遠端I/O通訊 · 訊息通訊	Word子局:2,048點 (輸入1,024點/輸出1,024點) 位元子局:512點 (輸入256點/輸出256點)	1、2、 4、8號 機份	0.40	_	CJ1W-CRM21	U · U1 · N · L · CE

■ID感測器模組

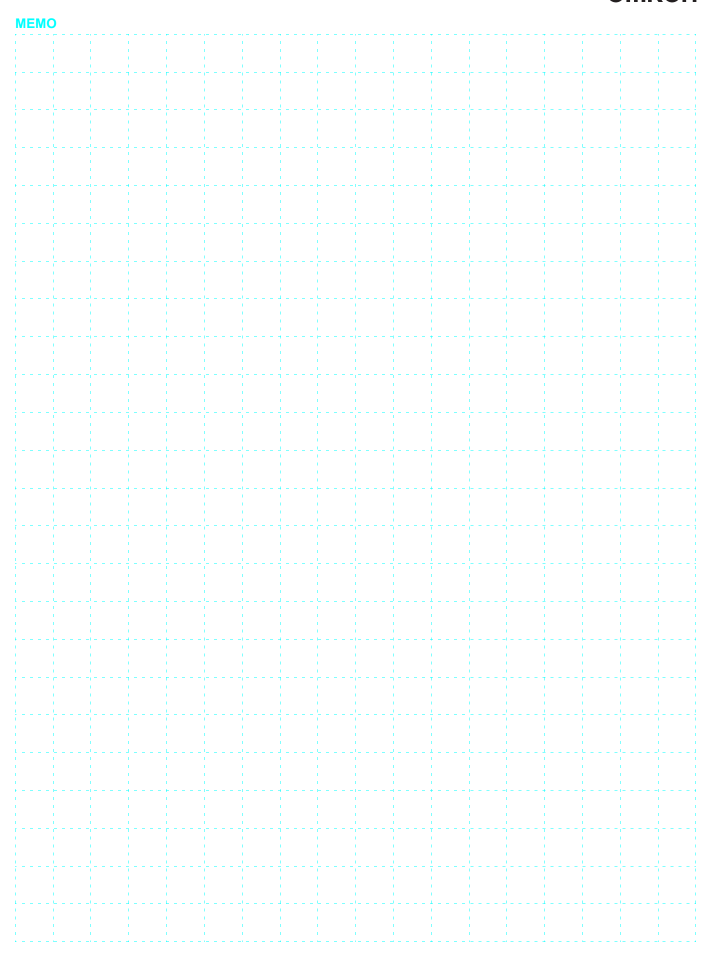
模組種類	產品名稱	規格			佔用	消耗電流(A)		型號	E8 51 +8 +6
便和上恒兴		連接ID系統	天線/放大器連接數	外部供給電源	號機數	5V系列	24V系列	空弧	國外規格
CJ1 高功能 I/O模組	ID感測器模組	RFID系統	1	不需要	1號機份	0.26	0.13*	CJ1W-V680C11	UC \ CE
		V680型系列	2		2號機份	0.32	0.26	CJ1W-V680C12	00.05
		RFID系統	1	不需要	1號機份	0.26	0.12	CJ1W-V600C11	UC \ CE
		V600型系列	2		2號機份	0.32	0.24	CJ1W-V600C12	OC · CL

^{*} 與V680-H01型天線連接時為0.28A。詳細請參閱產品型錄 (SCHI-008:RFID系統 V680型系列)。

■SPU模組(高速資料收集模組)

模組種類	產品名稱	規格		佔用號機數	消耗電	流(A)	型號	國外規格	
1吴邓旦1里犬貝	连 帕	PC卡插槽	乙太網路(LAN)埠	1口/135001700要义	5V系列	24V系列	35.200	四分下元代	
	SPU模組 (高速資料收集 模組)	CF卡Type I/II×1插槽 裝上OMRON製記憶卡 HMC-EF□□□型使用	CJ1W-SPU01-V2	UC1 \CE					
CJ1 CPU高	SPU基本軟體 SPU-Console *	功能:高速資料收集模組的模 OS:Microsoft Windows 10 (Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 8 (3 Microsoft Windows 7 (3	WS02-SPTC1-V2						
功能模組	SPU模組資料	功能:將SPU模組收集的資料 並且可登錄至資料庫。 OS:Microsoft Windows 10 (Microsoft Windows 8.1	32/64bit)	單一授權版			WS02-EDMC1-V2		
	管理中介軟體	Microsoft Windows 8 (32/64bit) Microsoft Windows 7 (32/64bit) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008			5份授權版		WS02-EDMC1-V2L05		
	SD記憶卡	快閃記憶體、128MB			計 .		HMC-EF183		
	Lien.	快閃記憶體、256MB			需要1個用	於資料	HMC-EF283	l ——	
		快閃記憶體、512MB			收集。		HMC-EF583	1	

^{*} SPU-Console Ver.1.2及1.3(WS02-SPTC1-V1型)無法連接SPU模組 Ver.2.□。



致 購買歐姆龍商品的顧客們

同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事項所記載各項規定,請先了解、同意下列事項,再進行選購。

1. 定義

本同意事項中之用語定義如下:

- ① 「歐姆龍」:台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ② 「歐姆龍商品」:「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提供者。
- ④ 「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及 其他
- ⑤ 「客戶用途」:客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法,包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥ 「兼容性等」: 就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

2. 記載內容之注意事項

就「型錄等」之記載內容,以下各點請惠予理解。

- ① 額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ② 參考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④ 「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

- ① 除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
- ②請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。
- ③ 就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途,請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
- ④ 使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維修。
- ⑤ 「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。

因此並不供以下之用途而為使用,客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時,「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途,惟如為「歐姆龍」所預期之特殊產品用途、或有特別合意時除外。

- (a)有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生命身體之用途)
- (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯·自來水·電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利·財產之用途等)
- (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等)(d)「型錄等」所未記載之條件或環境之用途
- ⑥ 除上述3.⑤ (a)至(d)所記載事項外,「本型錄等記載之商品」並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於 汽車使用。

4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下:

- ① 保證期間:購入後1年。
- ② 保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
 - (a) 於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
 - (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③ 非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
 - (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時;
 - (b) 超出「使用條件等」之使用;
 - (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用;
 - (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者;
 - (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者;
 - (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因;
 - (g) 前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因(含天災等不可抗力)

5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

6. 出口管理

將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時,應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時,「本公司」得不予提供「歐姆龍商品」或技術資料。

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON產品技術客服中心



008-0186-3102



【產業自動化】

產品技術諮詢服務

•服務時間 •

週一~週五

8:30~12:00/13:00~19:00

• FAX諮詢專線 •

002-86-21-50504618

• E-mail諮詢 •

http://www.omron.com.tw

http://www.omron.com.tw

- 台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓) 電話:02-2715-3331 傳真:02-2712-6712
- 台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7 電話:04-2325-0834 傳真:04-2325-0734

特約店

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。