

## OMRON

# CJ系列

迴路CPU模組 CJ1G-CPU□□P型 <sup>模組Ver.3.□</sup>

#### CJ1高功能模組

程序輸入模組(絕緣型全方位輸入模組) CJ1W-PH41U型(高解析度型) CJ1W-AD04U型(通用型)

結合時序控制與迴路控制。 內建式迴路控制器誕生!





## **LOOP** 迴路控制的嶄新類型...

## 將CJ系列的功能/快速性直接結合尖端調節器的功能



- ●可組裝至機器內部的超小型尺寸
- ●不佔空間的構造,可以最小尺寸執行 所需功能
- ●以低成本控制多迴路

#### ●藉由功能方塊程式完成簡單組配

- 時序控制與迴路控制無縫整合
- 由功能方塊簡單地自動生成HMI 書面

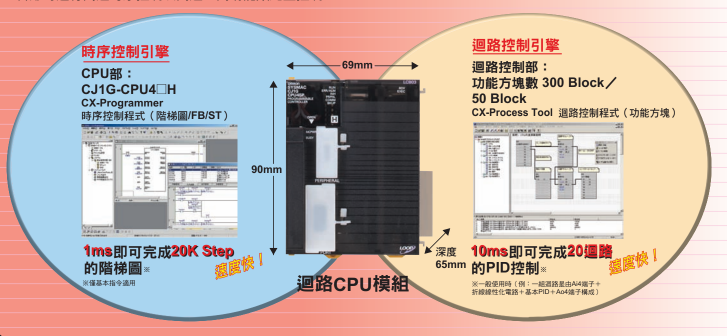
Easy Engineering SMARTPROCESS CONTROL

- 亦可執行多迴路控制的控制功能
- ●執行維修維護功能

High Reliability

#### 結合迴路控制與時序控制

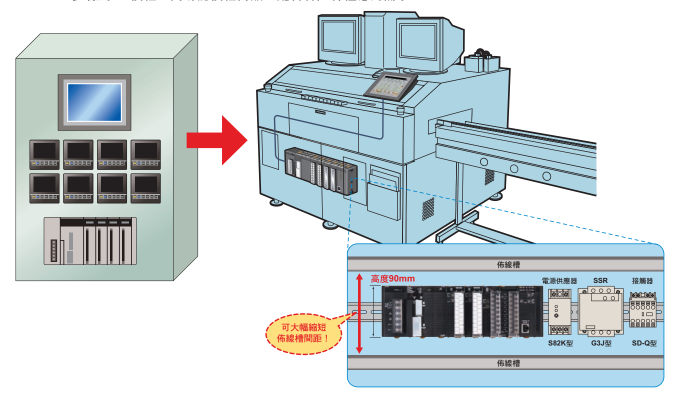
執行時序控制的引擎與另一個控制類比量(溫度、壓力、流量等)的引擎內建於同一CPU模組中。 1台即可進行高速時序控制及高速、高功能類比量控制。



CJ系列為高90mm×深65mm的超小尺寸。 加上不佔空間的構造,可自由設計空間。

組裝於設備時,不佔空間的小型PLC尺寸。

多樣的I/O模組、高功能模組商品,配合客戶各種應用需求。



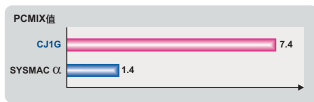
# 華山高速的時序控制功能,可直接進行快速、高功能的迴路控制。

●時序控制功能:以1ms執行 20K Step的階梯圖程式(僅基本指令適用)

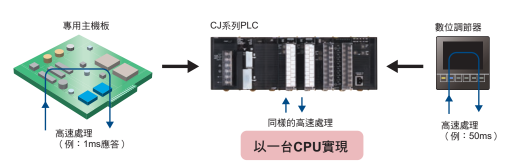
PCMIX =7.4 LD 40ns OUT 40ns

●迴路控制功能:以最快10ms 執行20 迴路的PID。(一般狀況下\*的大致基準)

●時序功能



※1迴路由Ai4端子 + 折線線性化電路 + 基本PID + Ao4端子構成時,外部類比輸出輸入 的更新週期會依輸出輸入模組的轉換週期等而改變。



# Easy Engineering

## 簡單

以功能方塊方式即可簡單操作迴路控制程式。

此外,啟動時於工具調整畫面、

使用時於觸碰面板用畫面按一下即可製作。

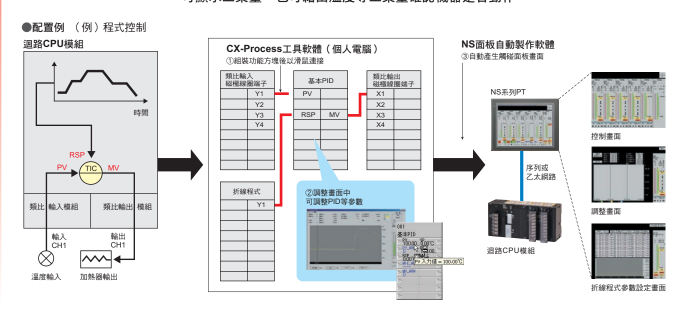
●時序控制程式:以構造化的程式設計即可標準化、簡化程式。另外,由於支援Function Block(階

梯圖/ST語法),因此可簡單設定高功能模組。

●迴路控制程式:功能方塊程式可如溫控器執行簡易PID控制程式,也可輕鬆對應程式控制、串聯控制、

前饋控制等。

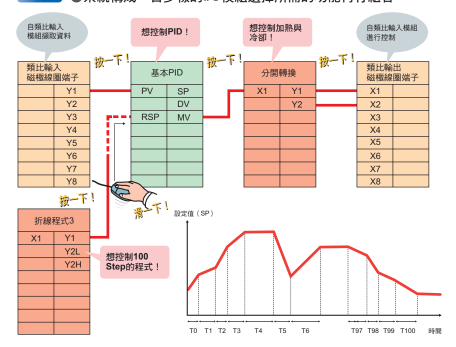
可顯示工業量,也可藉由溫度等工業量確認機器是否動作。

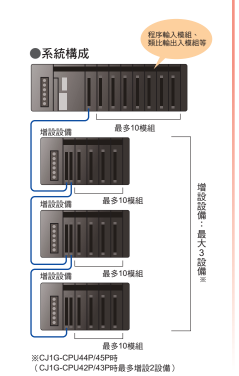


## 從至多可使用50個功能方塊的低價類型,到使用300個功能 方塊、且可支援大型系統或複雜演算的機型一應俱全。



- ●迴路控制功能:功能方塊會配合應用方式進行程式設計。
- ●系統構成:自多樣的I/O模組選擇所需的功能再行組合。





# High Reliability

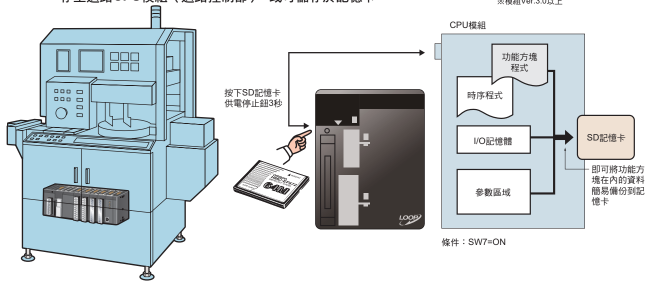
# 維護



僅需ON/OFF DIP開關,即可將包含功能方塊在內的使用者程式,儲存/讀取至記憶卡。



- ●以簡易備份功能即可將包含迴路控制板功能方塊程式在內的PLC整體資料,備份/復原至記憶卡, 或與記憶卡進行比對。
- ●可將CX-Process工具製成的「Tag設定」、「註釋」、「標籤」、「Block接線圖的線型資訊」保存至迴路CPU模組(迴路控制部)<sup>※</sup>或可儲存於記憶卡 ※模網Ver.3.0以上



# 實績



本產品集合了OMRON長年鑽研出的溫度控制及程序控制的 關鍵技術。使用容易,並且以具實績的演算法達到客戶的需求。



●迴路控制功能:將具實績的溫控器及**CS**系列用迴路控制板<sup>※</sup> 功能集於一機。

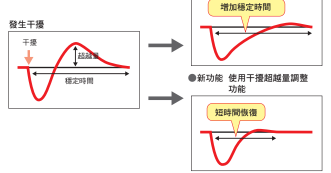
以新演算法達到穩定的控制。

#### 干擾超越量調整功能

搭載發生干擾時調整超越量的功能,並可於短時間內恢復穩定 狀態。

(例)

- 將對象物體放入加熱爐時溫度下降
- 切換時造成的控制混亂



●過去 以PID增益調整對應

#### 配合應用方式進行最適當的調整

#### 微調功能

工具調整畫面中,可在畫面上顯示PV、SP、MV 等數值並進 行調整,亦可將資料儲存為CSV檔案。另外也支援自動計算 PID常數的自動調整(AT)功能及微調(FT)功能。※※

※CS系列迴路控制板相關事項請參閱PLC配置型錄(型錄編號:SBCC-185)。

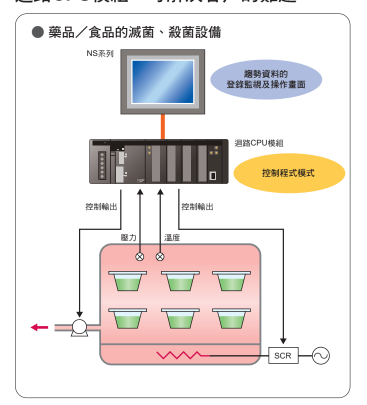
※※此為改善控制性的功能,可設定三項要求,並於改善要求與完成改善為止的控制參數上執行乏晰推理,藉由自動調整PID參數,讓控制效能獲得精密的改善。

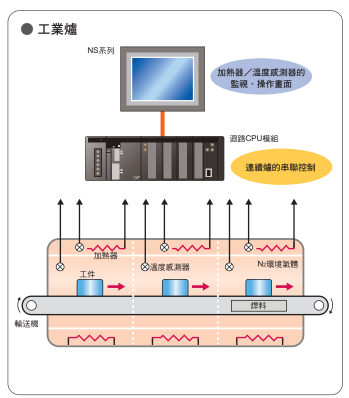


丁具調整書面

## 應用

伴隨設備的多樣化,控制機器所需的功能也日漸複雜、高精密化。 迴路CPU模組,可解決客戶的難題。



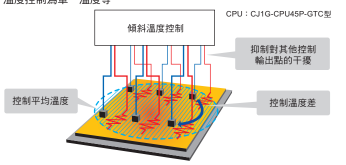


#### ● 實現多點單一溫度控制的傾斜溫度控制

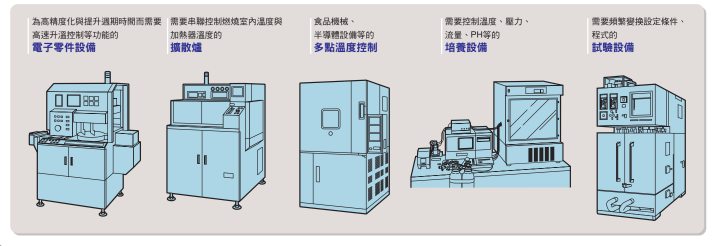
※僅CJ1G-CPU45P-GTC型

透過「傾斜溫度控制」,達到多點單一溫度控制。 減少達高品質的熱處理或溫度穩定之前的能量損耗,與降低加熱器 間互相干擾所產生的調整工時。

※詳細內容請參閱傾斜溫度對應控制器型錄(型錄編號:SBCC-212),或請向本公司 負責窗口詢問。 (例)將多段燒成爐的所有面控制為單一溫度,或將晶圓及玻璃表面溫度控制為單一溫度等



### 本公司也重視客戶的各種需求。



## 迴路控制機器 產品陣容

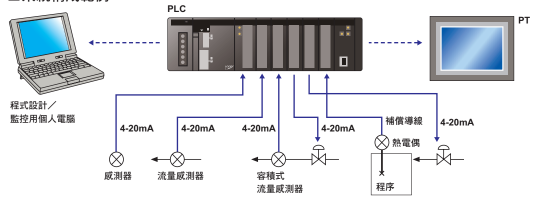
#### ■機種選擇

最適合組裝於應用設備中,小尺寸的CJ系列迴路CPU模組。 針對要求高穩定度的程序設備,本公司亦備有支援備援的CS系列/CS1D系列。



※溫控模組為2迴路或4迴路輸出入與控制一體化的模組。僅需設定參數即可輕鬆控制溫度。(CX-Process Tool無法使用) ※※CS系列用迴路控制板/程序CPU模組相關事項,請參閱裝置型錄(型錄編號:SBCC-185)。

#### ■系統構成範例



#### ■周邊連接機器範例



#### 輸入機器

### ▶溫度感測器 E52型系列

豐富的產品陣容,可支援更為廣泛的用途

- ●依元件的種類、形狀、保護管長度及端子形狀提供多樣選擇。
- ●通用型之外尚有提供低成本機型及專用機型等。 高溫用、金屬模用、表面測量用、室溫防水用型,耐蝕型、可動部用、雙元 件(2元件)型等,可依用途進行挑選。

#### ■型號基準

E52-(1)(2)(3) D=(4) (5)M型

①元件類型

④保護管計

②保護管長度 ⑤導線長度

③端子形狀

(例) E52-CA15A型 D=3.2 2M



### ▶非接觸溫度感測器 ES1型/ES1B型系列

不傷害工件並在衛生的條件下測量溫度。

最適合用在旋轉物體、輸送帶等接觸型難以測量的用途。

- ●適合ES1型系列的高精度小範圍高溫測量用途。
- ●再現性±0.5℃、應答速度0.4秒(95%)的高精度高速測量。
- ●除以往中溫用(0~±500℃),更追加了中低溫(-50~+500℃)、
   高溫用(0~1000℃)機型。



### 輸出機器

## ▶內建CT固態繼電器 G3PF型

可內建CT、加熱器斷線檢測,SSR的短路故障檢測

- 內置CT,有助於減少配線工時。
- 可檢測出複數加熱器中的一條斷線。
- ●可檢測三相加熱器斷線。
- ●可檢測SSR短路故障。
- 可透過設定開關輕鬆設定異常檢測層級。
- 可鋁軌安裝,亦可螺絲安裝。
- 輸入端子有M3端子、免螺絲夾式端子(可裝卸)、
  小型負極端子(可裝卸)3種。



## ▶多點電力控制器 G3ZA型

透過最佳週期控制,抑制雜訊並帶來高精度的可控制性

- 體積比電力調整器更小。
- ●本產品若搭配附零交叉功能的SSR一起使用,可進行低雜訊的電力控制\*。
- 每台機器最多可個別控制8台SSR。
- 可透過通訊(RS-485)設定輸出量或偵測出加熱器斷線。 也可共用G3ZA型用的Smart FB功能庫。
- 追加可使用於加熱器的軟起動功能\*。
- 追加可使用於三相加熱器的三相用最佳週期控制功能。
- 與專用CT互相搭配使用時,也可檢測出150A電流。
- \* 使用軟起動功能時,須搭配無零交叉功能的SSR使用。



## 新商品介紹

### ▶程序I/O模組 CJ1W-PH41U型 (高解析度型 對應全方位輸入)

### 程序I/O模組 CJ1W-AD04U型 (通用型 對應全方位輸入)

僅1台本程序輸入模組,即可對應熱電偶、測溫電阻等的「溫度感測器」、變位感測器、壓力感測器等的「類比訊號(4-20mA、1-5V等)」,還有包含「電位計」的所有輸入種類。

#### ●支援熱電偶輸入、測溫電阻輸入、 直流電流/電壓輸入的全方位輸入。※1

每個輸入通道均可選擇輸入種類,採用具備多種輸入種類的小型設備等,即可節省空間、降低成本。此外,也能省去選擇輸入種類時的繁複程序,可提升庫存管理或維修的效率。

※1 亦可稱為萬用輸入。

#### ●備有高性價比的通用型與適合半導體製造設備使用的 高解析度型

本產品為超小型CJ系列的模組,但此模組為可進行4ch輸入的通道間絕緣型模組。除業界首例對應PLC模組控制※21/1,000℃範圍(0.000~50.000℃,4線式Pt100時)之外,還可依應用方式選擇組合解析度與轉換速度的「高解析度型 CJ1W-PH41U型」和高性價比佳的「通用型 CJ1W-AD04U型」。※2 本公司調查結果



#### 高解析度型的解析度與取樣速度

1/256,000解析度	1/64,000解析度	1/16,000解析度
60ms/4點	10ms/4點	5ms/4點

## 迴路CPU模組

## 迴路CPU模組

型號	CPU部					迴路控制部	
坐弧	輸出輸入點數	程式容量	資料記憶體容量	工具軟體	功能方塊數	工具軟體	
CJ1G-CPU45P	4000	60K Step	128K Word				
CJ1G-CPU45P-GTC	1280點 (增設數量:3)	1200 1	( DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 3 Bank )	CX-Programmer、 CX-Simulator等	300 Block	CX-Process Tool	
CJ1G-CPU44P	(垣政数里・3)	30K Step					
CJ1G-CPU43P	960點	20K Step	64K Word (DM:32K Word、EM:32K Word×1 Bank)	OX-Oillidiatol 等			
CJ1G-CPU42P	(增設數量:2)	10K Step	(DIVI - 32IX WORD - EIVI - 32IX WORD - BAIK)		50 Block		

## <u>迴路控制部規格</u>

	項目	規格				
名稱		迴路CPU模組				
型號		CJ1G-CPU□□P (-GTC)				
適用PLC		CJ系列				
CPU模組的輔助區域 與CPU模組 進行資料 交換用區域 分配至任意的I/O記憶體		<ul> <li>・迴路控制部→CPU部:</li> <li>運轉狀態、PV異常接點輸入ON、MV異常接點輸入ON、發生執行錯誤、功能方塊資料庫異常、以熱啟動指令完成 冷啟動、快閃記憶體備份中、變更功能方塊等</li> <li>・CPU部→迴路控制部:</li> <li>電源ON時的熱/冷啟動指令</li> </ul>				
		使用者連結表功能:可將功能方塊的ITEM資料分配於CPU模組的任意記憶體 (CIO、WR、HR、DM、EM Bank No.0)				
	一次分配全部資料	HMI I/F功能:可將調節及運算Block、外部調節計Block與系統共通Block的ITEM資料,分配至CPU模組指定Bank N的EM區域				
設定部		無				
顯示部		LED2個:運轉中、準備完成				
超級電容備份的	的資料	全功能方塊資料 (包含序列表/步階階梯圖指令)、異常記錄的儲存資料				
超級電容備份明	寺間	25℃ 時 5分				
快閃記憶體的僑	諸存資料	功能方塊資料				
RAM→備份至	<b>央閃記憶體</b>	可藉由工具軟體執行 (隨時均可備份)。				
快閃記憶體→復	夏原至RAM	可藉由PLC本體送電後自動傳送(送電後開始模式為冷啟動時)、或從工具軟體執行(隨時均可復原)。				
對CPU模組的認	<b>週期時間的影響時間</b>	最大0.8ms(依功能方塊的資料內容而定)				
迴路控制器消耗 (電源模組供給						

## **迴路控制部功能規格**

項目			內容						
型號			CJ1G-CPU42P CJ1G-CPU43/44/45P (-GTC)						
運算方式			功能方塊方式						
迴路控制部			LCB01 LCB03						
功能方塊類比運算	調節、運算 Block	PID等的調節功能 警報、開平方根運算、時間運 算、脈衝列累計等各種程序用 運算功能	最多50 Block		最多300 Block	最多300 Block			
時序控制	步階階梯圖 Block	理論時序與Step時序功能	最多20 Block 合計2000個指令 最多100個指令/1 Block 最多可分割為100 Step		最多200 Block 合計4000個指 最多100個指令 最多可分割為1	≑ ·/1 Block			
磁極線圏端子 Block		與類比輸出輸入模組的類比 輸出輸入功能、與基本I/O模 組的接點輸出輸入功能	最多30 Block			P型 :最多30 Block 45P型:最多40 Block			
	使用者連接表	與CPU模組進行類比資料輸 出輸入、接點輸出輸入功能	最多2400資料						
輸出輸入 Block	HMI I/F功能	HMI機器用調節及運算 Block、外部調節計Block、 系統共通Block的分配 ITEM,輸出輸入至CPU模組 指定Bank No.EM區域的功能	估用EM 1 Bank 〈調節、運算Block〉 最多50 Block×發送接 〈系統共通Block〉 接收發送各20CH	收各20CH	〈調節、運算B 最多300 Blo 〈系統共通Blo	估用EM 1 Bank 〈調節、運算Block〉 最多300 Block×發送接收各20CH 〈系統共通Block〉 接收發送各20CH			
	系統共通Block	系統共通運算週期設定、運轉 指令、負載率監控等	1 Block						
功能方塊製作	作/傳送方式	+	使用另售的工具軟體 (CX-Process Tool) 製作,再傳送至迴路控制器						
外部I/O應答	時間		1控制迴路中,自類比計 期和CPU模組週期時間		比訊號輸出至外部為.	上的時間,會依功能7	方塊的運算週		
功能方塊運算	<b>車週期</b>		可設定週期:0.01秒*、 (預設:1 也可各自設定每個功能; *部分的功能方塊無法	秒) <sup></sup> 5塊。	0.1秒、0.2秒、0.5秒	、1秒、2秒			
			·可使用的迴路數: 以LCB負載率=80%以下為條件,一般情形 (例:1迴路的構成為Ai4端子+折線線性化電路+ 本PID+Ao4端子時)如以下所示。						
			運算週期	最大迴路數	運算週期	最大迴路數			
內部運算		調節迴路數	0.01秒	20迴路	0.2秒				
			0.02秒	35迴路 *	0.5秒	150迴路 *			
			0.05秒	70迴路 *	1秒	150週龄术			
					OTAL	7	1		
			0.1秒	100迴路 *	2秒				
				100迴路 * CB01時,最大迴路數					
		PID控制方式		1-1-1		<u> </u>			
控制方式		PID控制方式 可組合控制類型	* 迴路控制器部為L	CB01時,最大迴路數 達成基本PID控制、串	為25迴路。 聯控制、前饋控制、	」 採樣PI控制、史密斯及			
控制方式			* 迴路控制器部為L 2自由度PID 可藉由功能方塊的組合	CB01時,最大迴路數 達成基本PID控制、串 I換控制、程式控制、	為25迴路。 聯控制、前饋控制、 時間比例控制等。		延遲補償控		

## 功能方塊一覽表 (模組Ver. 3.5)

## 系統共通Block

	種類	Block名	功能
Ì		系統共通	設定全Block共通功能與輸出系統用訊號。

## 調節Block

種類	Block名	功能
	2處開關 *1	2處型的開關調節計。
	3處開關 *1	加熱、冷卻開關控制用的3處開關調節計。
	基本PID *1	執行基本的PID控制。
	高度PID *1	可執行偏差/MV補償及MV追蹤等高功能的PID 控制。
	blend PID *2	累計值PV與累計值RSP間的偏差累積數值 (累積偏差)執行PID控制。
調節器	流量批次準備 *2	此為到達一定批次累計值之前,打開閥門至一定 程度。
	乏晰推理 *2	類比輸入最多輸入8點,並執行乏晰推理,類比輸出最多輸出2點。
	指示設定 *1	具備PV指示功能與SP設定功能的手動設定器。
	指示操作 *1	具備PV指示功能與MV操作功能的手動設定器。
	比率設定 *1	具備PV指示功能與比例設定功能的比例及偏差 設定器。
	指示 *1	具備PV警報的PV指示計。

#### 運算Block

種類	Block名	功能
	上下限警報 *1	接點輸出1點類比訊號的上下限警報。
	偏差警報 *1	接點輸出2點類比訊號間的偏差警報(比較結果)。
警報/訊號	轉換率運算、 警報 *1	輸出類比訊號變化率的同時,接點輸出轉換率的 上下限警報。
限制/記憶	上下限極限 *1	限制1點類比訊號的上下限。
	偏差極限 *1	計算2點類比訊號間的偏差,限制其上下限範圍。
	類比記憶 *1	記憶1點類比訊號的最大值、最小值、瞬間值。
	加減法運算 *1	執行至多4點類比訊號附加增益、偏差的加法運算。
	乘法運算 *1	執行至多2點類比訊號附加增益、偏差的乘法運算。
數值運算	除法運算 *1	執行至多2點類比訊號附加增益、偏差的除法運算。
数但还并	算術運算 *1	執行至多8點類比訊號浮動小數點下(工業單位下)的各種運算(對數、三角函數等)。
	範圍轉換 *1	僅需指定輸入0%/100%時、輸出0%/100%時的 數值,及可輕鬆轉換最多8點的類比訊號。
	開平方 *1	執行1點類比訊號的開平方運算 (具Drop out 功能)。
	絕對值 *1	輸出1點類比訊號的絕對值。
	非線型(死帶) *1	執行至多1點類比訊號的非線型(3增益)運算。 也可作為死帶(附間隙)。
函數	Drop out *1	於1點類比訊號的零點附近將輸出設為0。
	折線線性化 電路 *1	將1點類比訊號轉換成15範圍的折線後輸出。
	溫度壓力補正 *1	執行溫壓補正運算。
	單次延遲 濾波器 *1	針對1點類比訊號執行單次延遲濾波器運算。
	轉換率極限 (等速度應答) *1	針對1點類比訊號限制轉換率。
	移動平均 *1	針對1點類比訊號執行移動平均運算。
	前進延遲運算 *1	針對1點類比訊號執行前進延遲運算。
	延時運算 *1	針對1點類比訊號執行延時與單次延遲濾波器演運算。
時間函數	延時補償	用於史密斯延遲補償PID控制。
	累計 (輸入 瞬間值用)	累計類比訊號,並輸出8位數的累計值訊號。
	運轉時間累計	累計運轉時間,輸出單位時間脈衝接點。
	時間序列資料統計 *1	記憶類比訊號時間序列資料,執行平均或標準公 差等的統計運算。
	梯形程式	此為針對時間,組合傾斜與保持值的梯形程式設 定器。
	折線程式	針對時間設定輸出值的折線程式設定器。
	折線程式2	設定時間設定輸出值,並具備待機功能的折線程
	折線程式3	式設定器。

<sup>\*1.</sup> 支援高速運算的功能方塊(運算週期:可指定0.01秒、0.02秒、0.05秒)\*2. CJ1G-CPU45P-GTC型無法使用。

#### 種類 Block名 功能 選擇指定順序 選擇至多8點類比訊號的指定順位數值。 從至多8點的類比訊號中,以接點訊號選擇指定 輸入選擇 \*1 的類比訊號。 3迴路3輸入 從3個類比輸入訊號中擇一輸出。 切換 3迴路3輸出 從1個類比輸入訊號,切換3方向後輸出。 常數選擇 \*1 以接點訊號選擇預先設定的8個常數。 選擇、 常數輸出 \*1 輸出8個獨立的常數。 切換訊號 以傾斜度(燈)切換類比輸入(常數亦可)2點 附傾斜度開關 的盟關。 預先記憶至多8組PID參數(SP、P、I、D、MH、 ML),再依類比輸入值的範圍(zone)或輸入 Bank切換 位元,一次切换基本PID/高度PID/blend PID的 PID參數。 輸入來自基本PID或高度PID Block的操作量,轉 分開轉換 换成V特性或平行特性的2類比輸出(例:加熱操 作量與冷卻操作量)後輸出。 常數用ITEM 將常數寫入傳送指令接點的開啟與指定ITEM中。 ITEM 變數用ITEM 將類比訊號寫入傳送指令接點的開啟與指定 寫入 寫入 \*1 ITEM中。 在各時序處理上的時間點,將至多8點的類比輸 收集參數 \*1 入記憶在緩衝區。 累計值輸入加總 至多4種累計值訊號加總。 累計值類比 累計值訊號與類比訊號加總。 加總 \_ 累計 ( 輸入 脈衝列 將4位數累計值訊號改為8位數。 累計值用) 運算 接點輸入/累計 計算低速接點脈衝後,輸入8位數的累計訊號。 值輸出 累計值輸入/ 將4位數的累計訊號轉換輸出至低速接點脈衝。 接點輸出 類比/脈衝 按類比訊號,等比例變化一定週期內開啟時間與 其他 寬度轉換 關閉時間的比例。 1: 1連接Block之間的接點訊號。 接點連接 比較至多8組的類比訊號與常數後,接點輸出比 常數比較 較結果。 比較至多8組的兩類比訊號與常數後,接點輸出 變數比較 \*1 比較結果。 此為兼具預報值與到達值兩段輸出型的累計計時 計時器 \*1 器。亦可輸出現在值 間歇計時器 可依設定的開關時間,重複開關動作的計時器。 時序運算 在每個設定時間下輸出僅開啟1運算週期的時鐘 時鐘脈衝 \*1 脈衝 此為兼具預報值與到達值兩段輸出型的累計計數 計數器 器。亦可輸出現在值。 此為步階階梯圖Block內,承接繼電器時臨時記憶 內部開關 用的接點 (註.工具軟體中已分配1組作為「臨時記憶」的 內部開關) 位階檢查 以8階段確認類比輸入1點的位階後,輸出對應其 位階的接點。同時,類比輸出位階No. 執行具備全開/全關極限開關的開關閥相關操作、 開關閥操作 監視作業。 馬達操作 操作、監視馬達。 接點型 可逆馬達操作 操作、監視可逆馬達。 操作端 馬達散度操作 輸入目標散度,操作電動位置比例馬達。 開關計器 操作、監視複數 (至多8個) 開關閥、馬達、幫

\*2 浦等。

#### 時序控制

種類	Block名	功能
	步進階梯圖 * 1	執行理論時序與程序進度控管。

#### 磁極線圈端子

種類	Block名	功能
	Di8端子 *1	從8點輸入模組輸入8點接點。
	Di16端子 *1	從16點輸入模組輸入16點接點。
	Di32端子 *1	從32點輸入模組輸入32點接點。
	Di64端子 *1	從64點輸入模組輸入64點接點。
接點	Do8端子 *1	從8點輸出模組輸出8點接點。
輸出輸入	Do16端子 *1	從16點輸出模組輸出16點接點。
	Do32端子 *1	從32點輸出模組輸出32點接點。
	Do64端子 *1	從64點輸出模組輸出64點接點。
	Di16/Do16端子 *1	從16點輸入/16點輸出模組輸出16點/輸入16點接點。
	Ai4端子 *1 (PTS51)	從CJ1W-PTS51型 (絕緣型熱電偶輸入)輸入4 點類比訊號。
	Ai4端子 *1 (PTS52)	從CJ1W-PTS52型(絕緣型測溫電阻輸入)輸入 4點類比訊號。
	Ai2端子 * 1 (PTS15/16、 PDC15)	位CJ1W-PTS15型(絕緣型熱電偶輸入), 或CJ1W-PDC15型(絕緣型直流輸入)任一機型 輸入2點類比訊號。
	Ai8端子 *1 (AD081)	從CJ1W-AD081 (-V1)型輸入8點類比訊號。
	Ao8端子 *1 (DA08V/C)	從CJ1W-DA08V/DA08C型輸出8點類比訊號。
	Ai4端子 *1 (AD041)	從CJ1W-AD041 (-V1)型輸入4點類比訊號。
類比 輸出輸入	Ao4端子 *1 (DA041)	從CJ1W-DA041 (-V1)型輸出4點類比訊號。
判山州八	Ao2端子 *1 (DA021)	從CJ1W-DA021型輸出2點類比訊號。
	Ai4/Ao2端子 (MAD42)*1	從CJ1W-MAD42型輸入4點、輸出2點類比訊號。
	Ai4端子 *1 (DRT1-AD04)	從DeviceNet 子局的類比輸入模組DRT1-AD04 型輸入4點類比訊號。
	Ao2端子 *1 (DRT1-DA02)	自 DeviceNet 子局的類比輸出模組 DRT1-DA02型的磁場輸出2點類比訊號。
	Ai4端子 *1 (AD04U)	從CJ1W-AD04U型輸入4點類比訊號。
	Ai4端子 *1 (ADG41)	從CJ1W-ADG41型輸入4點類比訊號。
	Ai4端子 * 1 (PH41U)	從CJ1W-PH41U型輸入4點類比訊號。

<sup>\*1.</sup> 支援高速運算的功能方塊 (運算週期:可指定0.01秒、0.02秒、0.05秒)

<sup>\*2.</sup> CJ1G-CPU45P-GTC型無法使用。

## CX-Process Tool & 監控軟體

## 軟體規格

項目	規格	工具軟體						
品名		CX-Process Tool (同捆於CX-One)						
型號		CXONE-AL□□D-V□						
適用PLC機種		CS/CJ系列						
適用模組		CJ系列 迴路CPU模組 CS系列 迴路控制板/模組 (模組Ver. 2.0以上) CS1D 程序CPU模組						
操作環境		請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「CX-One Ver.4 型錄(SBCZ-063)」。						
連接CPU模組 (或序列通訊板/ 模組) 連接方法		(使用FinsGateway SerialUnit驅動程式時) 與PLC的通訊協定:上位連結或周邊匯流排*1 ・將CPU模組的周邊埠或內建RS-232C埠、序列通訊板/模組的RS-232C埠連接至電腦 ・連接線:連接CPU模組的周邊埠:CS1W-CN□□□型(2m、6m)、 連接CPU模組的RS-232C板埠時:XW2Z-□□□-□型(2m、5m)  (使用CX-Server時) 與PLC的通訊協定:上位連結或周邊匯流排 ・連接線:連接CPU模組的周邊埠:						
	經由Controller Link連接	(使用FinsGateway Controller Link驅動程式或CX-Server) 搭載裝有Controller Link支援板的電腦,對裝有Controller Link模組的PLC通訊						
	經由乙太網路 連接	(使用FinsGateway ETN_UNIT驅動程式或CX-Server) 搭載裝有乙太網路埠的電腦,對裝有乙太網路模組的PLC通訊						
離線操作功能	######################################	功能方塊的各ITEM資料設定 ・類比訊號的軟體連接線 ・顯示/印刷剪貼至Block連接圖/階梯圖的任意文字列(標籤) ・至步階階梯圖Block/序列表Block的指令記述 ・監控軟體的標籤設定 ・工業量顯示設定 ・折線程式參數設定						
連線操作功能		<ul> <li>・傳送功能方塊的資料 (下載、更新至迴路控制器)</li> <li>・迴路控制器的(全功能方塊)運轉/停止指令</li> <li>・系統運轉確認:系統共通Block(型號000)的監控/操作(包含迴路控制器負載率的監控)</li> <li>・迴路控制器的動作確認:確認功能方塊連接線動作(包含停止每個功能方塊的運算/解除停止)、確認階梯圖動作、確認序列表動作、ITEM的監控</li> <li>・PID常數等的調節功能(微調、自動調節)</li> <li>・迴路控制器記憶體(RAM)的初始化</li> <li>・備份外部顯示功能</li> </ul>						

註. 可使用的功能因CX-Process Tool的版本而異。詳細說明請參閱使用者手冊。(使用者手冊No. SBCC-823、SBCC-824) \*1. 使用FinsGateway V3時無法使用周邊匯流排。

#### 工具軟體

### 人機介面相關軟體

#### NS面板自動製作軟體

自CX-Process Tool製成的CSV標籤檔案,將自動生成以迴路控制器面板構成的本公司製可程式化人機介面NS系列專案。

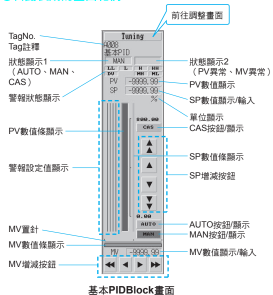
#### ●功能概要

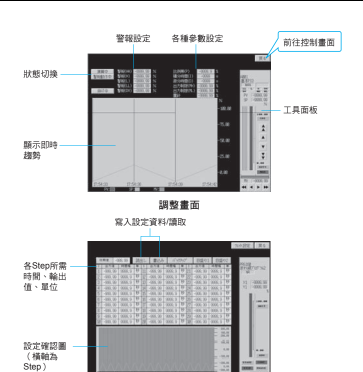
- ·可生成最大100迴路 (使用NS系統 版本4以上時) 的PID等功能方塊監控與調整畫面 。
- ·可從使用複數節點的CX-Process專案生成NS專案檔案 ,此NS專案檔案可透過一台NS可監控複數的迴路CPU模組 。 (最大32)
- ·程式運轉時使用功能方塊 「折線程式 2 或 3 」,也可自動生成設定其參數的 「詳細設定畫面 (時間長度-輸出值設定畫面 、等待時間設定畫面)」

#### ●主要規格

項目	規格
名稱	NS面板自動製作軟體 (同捆於CX-One)
型號	CXONE-AL□□D-V□
	CJ系列 迴路CPU模組
適用PLC	CS系列 迴路控制板 (模組Ver. 1.0以上)
週州「こび	CS系列 迴路控制模組 (模組Ver. 2.0以上)
	CS1D 程序CPU模組
適用人機介面機種	NS系列 NS12/10/8 (本體版本 V2.0以上)
週份人物月间物值	CX-Designer
操作環境	請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「CX-One Ver.4 型錄 (SBCZ-063)」。
	生成迴路數:最大100迴路、控制畫面與調整畫面
	對應的面板種類:兩處開關、三處開關、基本PID、高度PID、指示操作、指示、
功能概要	折線程式2 (包含參數設定畫面)、
<b>小肥佩安</b>	折線程式3 (包含參數設定畫面)
	控制畫面中的迴路數:NS12 6迴路/畫面、NS10/8 4迴路/畫面
	調整畫面的即時趨勢:1s週期

#### ●自動製成的畫面範例





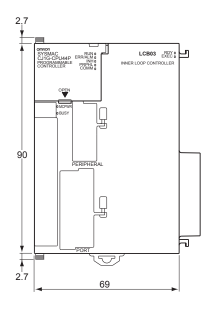
折線程式詳細設定畫面

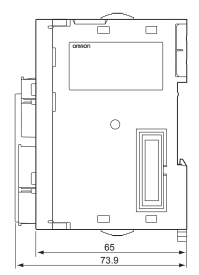
## 外觀尺寸

### CPU模組

#### ●迴路CPU模組

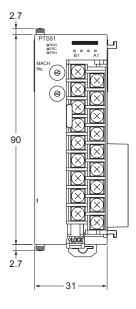
CJ1G-CPU42P型 CJ1G-CPU43P型 CJ1G-CPU44P型 CJ1G-CPU45P (-GTC)型

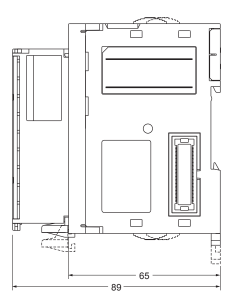




#### ●程序類比輸入模組

CJ1W-P□□□□型





## 訂購說明

## 基本模組配置

#### ■CJ1 迴路CPU模組

		規格			消耗電流(A)				
	階梯圖CPU部								
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		5V系列:	24V系列	型號	國外規格
CJ1G迴路 CPU模組	1280點/40台 (最多增設3個設備) 3 960點/30台 (最多增設2個設備)		128K Word		功能方塊數 300 Block	1.06		CJ1G-CPU45P	
		60K Step	DM: 32K Word, EM: 32K Word×3 Bank	0.04μs		*1	_	CJ1G-CPU45P -GTC	
		30K Step				1.06 *1		CJ1G-CPU44P	UC1 · CE
		20K Step	64K Word DM: 32K Word, EM: 32K Word×1 Bank				1.06 *1	_	CJ1G-CPU43P
		10K Step			功能方塊數 50 Block	1.06 *1	_	CJ1G-CPU42P	

#### ■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	更換通知 功能	型號	國外規格
			5A	0.8A	25W		無	有	CJ1W-PA205C	
AC電源 模組		AC100~240V	34	0.0A	2300		有	無	CJ1W-PA205R	UC1、
	ganuago		2.8A	.8A 0.4A 14W 無		無	無	無	CJ1W-PA202	CE
DC電源	The state of the s	DC24V	5A	0.8A	25W		無	無	CJ1W-PD025	
模組		DO24V	2A	0.4A	19.6W		無	無	CJ1W-PD022	UC1 · CE

產品名稱	規格			型號	國外規格
连吅竹件	观怕	授權數	媒體	空弧	四届プトス元十日
		無(僅包含光碟)*	DVD	CXONE-AL00D-V4	
	CX-One是一款針對OMRON所生產的PLC、零組件等支援軟體,提	單一授權版	DVD	CXONE-AL01D-V4	
FA整合軟體套件	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.□中,包含 CX-Process Tool Ver.5.□、NS面板自動製作軟體 Ver.3.□。	10份授權版	DVD	CXONE-AL10D-V4	
		30份授權版	DVD	CXONE-AL30D-V4	
		50份授權版	DVD	CXONE-AL50D-V4	

- 註1. 詳情請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「CX-One Ver.4 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 (CX-One內含的支援軟體)如下:

CX-One支援軟體	概略說明
CX-Programmer Ver.9.□	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 Ver.2.□	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 Ver.1.□	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 Ver.2.□	此軟體用來製作與CS/CJ/CP/NSJ系列,SYSMAC $\alpha$ 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 Ver.2.□	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 Ver.2.□	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 Ver.1.□	製作CS/CJ系列 MECHATROLINK-Ⅱ位置控制模組(NC□71)的各種資料或進行監控的軟體。
CX-Motion-MCH Ver.2.□	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 Ver.2.□	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 Ver.2.□	設定或調整變頻器、伺服器各種資料的軟體
CX-Process Tool Ver.5.□	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 Ver.3.□	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 Ver.3.□	製作可程式化人機介面NS系列畫面資料的軟體。
NV-Designer Ver.2.□	製作小型可程式化人機介面NV系列畫面資料的軟體。
CX-Thermo Ver.4.□	設定及調整裝置(溫度調節器等模組)參數的軟體。
CX-FLnet Ver.1.□	設定/監控CS/CJ系列 FL-net模組系統的軟體。
Network Configurator Ver.3.□	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 Ver.5.□	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。
PLC Tools (自動安裝)	由以下各種元件所構成。 I/O電表、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2.8GB。

## 基本I/O模組

#### ■輸入模組

種類	模組名稱			規格				消耗電流	充(A)	型號	國外規格
作型決員	保心中	I/O點數	輸入電壓/電流	共通數	附加功能	外部連接	占用點數	5V系列	24V系列	空弧	四ツドスパ合
	DC輸入 模組	輸入 8點	DC12~24V 10mA	獨立 接點		裝卸式 端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-ID201	
		輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通		裝卸式 端子台	1CH	0.08	_	CJ1W-ID211	
		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	00	輸入 64點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	無	富士通/ OTAX 接頭	4CH	0.09	_	CJ1W-ID261 *	N · L ·
		輸入 64點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	N d	MIL 接頭	4CH	0.09	_	CJ1W-ID262 *	
	AC輸入 模組	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	
		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	

<sup>\*</sup> 接頭型不隨附接頭。

#### ■輸出模組

2448	## 40 A 100			規格			占用	消耗電	流(A)	mink	CM AI +8 +6
種類	模組名稱	I/O點數	開闢容量	共通數	附加功能	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	無	裝卸式 端子台	1CH	0.11	最大 0.096	CJ1W-OC211	
		輸出 8點	DC12~24V 2A Sink型	4點 1共通	=	裝卸式 端子台	1CH	0.09	_	CJ1W-OD201	
		輸出 8點	DC24V 2A Source型	4點 1共通	短路保護 斷線檢知	裝卸式 端子台	1CH	0.11	_	CJ1W-OD202	
	電晶體	輸出 8點	DC12~24V 0.5A Sink型	8點 1共通	無	裝卸式 端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD203	
	輸出模組	輸出 8點	DC24V 0.5A Source型	8點 1共通	短路保護	裝卸式 端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD204	
		輸出 16點	DC12~24V 0.5A Sink型	16點 1共通	無	裝卸式 端子台	1CH	0.10		CJ1W-OD211	
J1	1788	輸出 16點	DC24V 0.5A Source型	16點 1共通	短路保護	裝卸式 端子台	1CH	0.10	_	CJ1W-OD212	UC1 \
基本I/O 模組		輸出 32點	DC12~24V 0.5A Sink型	16點 1共通	無	富士通/ OTAX 接頭	2CH	0.14	_	CJ1W-OD231 *	N · L ·
	35.	輸出 32點	DC24V 0.5A Source型	16點 1共通	短路保護	MIL 接頭	2CH	0.15	_	CJ1W-OD232 *	
		輸出 32點	DC12~24V 0.5A Sink型	16點 1共通	無	MIL 接頭	2CH	0.14	_	CJ1W-OD233 *	
	<u> </u>	32點   SInk型   1共通		無	富士通/ OTAX 接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD261 *		
		輸出 64點	DC24V 0.3A Source型	16點 1共通	無	MIL 接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD262 *	
		輸出 64點	DC12~24V 0.3A Sink型	16點 1共通	無	MIL 接頭	4CH	0.17	_	CJ1W-OD263 *	
	Triac輸出模組	輸出 8點	AC250V 0.6A	8點 1共通	無	裝卸式 端子台	1CH	0.22	_	CJ1W-OA201	

使用時請另行購買40極的適合的接頭,或請使用OMRON製連接端子台轉換模組XW2□型系列,或I/O繼電器 G7□型系列。

<sup>\*</sup> 接頭型不隨附接頭。 使用時請另行購買40極的適合的接頭,或請使用OMRON製連接端子台轉換模組XW2□型系列,或I/O繼電器 G7□型系列。

#### ■輸出輸入模組

				規格				消耗電	流 (A)		
種類	模組名稱	I/O	輸入電流、電壓	共通數	附加功能	外部連接	占用	5//玄利	24V系列	型號	國外規格
		點數	開關容量	六週數	日はカルトン月日日	外型生技	點數	24 25/1	24 7 77 71		
		輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通	無	富士通/ OTAX	2CH	0.13		CJ1W-MD231	UC1 \
		輸出 16點	DC12~24V 0.5A Sink型	16點 1共通	無	接頭	2011	0.13		*2	N · CE
	DC輸入/ 電晶體	輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通	無	MIL	2CH	0.13		CJ1W-MD232	UC1、
	輸出模組	輸出 16點	DC24V 0.5A Source型	16點 1共通	短路保護	接頭	2011	0.13	_	*2	CE
		輸入 16點	DC24V 7mA	16點 1共通	無	MIL	2CH	0.13		CJ1W-MD233	
	95	輸出 16點	DC12~24V 0.5A Sink型	16點 1共通	無	接頭	2CH	0.13		*2	
CJ1基本 I/O模組		輸入 32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	無	富士通/ OTAX	4CH	0.14		CJ1W-MD261	
		輸出 32點	DC12~24V 0.3A Sink型	16點 1共通	無	接頭	4СП	0.14		*1	
		輸入 32點	DC24V 4.1mA	16點 1共通	無	MIL	4011	0.44		CJ1W-MD263	UC1 \ N \ CE
		輸出 32點	DC12~24V 0.3A Sink型	16點 1共通	無	接頭	4CH	0.14		*1	
	TTL輸出輸入模組	輸入 32點	DC5V 3.5mA	16點 1共通	無	MIL	4CH 0.1			CJ1W-MD563	
		輸出 32點	DC5V 35mA	16點 1共通	無	接頭 4CH		0.19 —		*1	

<sup>\*1.</sup> 接頭型不隨附接頭。 使用時請另行購買40極的適合的接頭,或請使用OMRON製連接端子台轉換模組XW2□型系列,或I/O繼電器 G7□型系列。

<sup>\*2.</sup> 接頭型不隨附接頭。

使用時請另購24極或20極的適合接頭,或請使用OMRON製連接端子台轉換模組 XW2□型系列,或I/O繼電器 G7□型系列。

#### ■程序類比輸入模組

#### ●絕緣型 全方位輸入模組

		輸入	選擇		轉換速度	精度		佔用號	消耗電流	充(A)		
種類	模組名稱	點數	訊號	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功模組 I/O模組	程序類比 輸入模組 ( 經方 經 質組 ( 複組	4點	4點 個別	全方位輸入: Pt100 (3線式)、 Pt100 (3線式)、 Pt1000 (3線式)、 Pt1000 (4線式)、 K、J、T、E、L、U、N、R、S、B、WRe5-26、PLII、4~20mA、0~20mA、1~5V、0~1.25V、0~5V、0~10V、±100mV任意範圍、-1.25~+1.25V、-5~+5V、-10~+10V任意範圍、電位計	解析度/轉換速度: 1/256000 (變換週期 60ms/4點)、 1/64000 (變換週期 10ms/4點)、 1/16000 (變換週期 5ms/4點)	參考精度: ±0.05% of F.S.	獎卸式 端子台	1號機份	0.30	_	<b>CJ1W-PH41U</b> *1	UC1 \CE
		4點	4點 個別	全方位輸入: 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) 士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

#### ●絕緣型 熱電偶輸入模組

		輸入	選擇		轉換速度	精度			消耗電流	流(A)		
種類	模組名稱	點數	訊號	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能	程序類比輸入模組(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	1號機份	0.18	0.06	CJ1W-PTS15	UC1
I/O模組		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	, wm J		0.25	_	CJ1W-PTS51	UC1 \

- 註. 機械自動化控制器NJ系列無法使用本模組。 \*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。非內部消耗電流。 \*3. K、T的−100℃ 以下及L為±2℃±1 digit以下。R、S的200℃ 以下為±3℃±1 digit以下,B的400℃ 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		轉換速度	精度		佔用	消耗電流	充(A)		
模組種類	產品名稱	製	訊號	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能 I/O模組	程序類比輸入機型制 温電組 人	4點	<b>4</b> 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

- 註. 機械自動化控制器NJ系列無法使用本模組。 \* 為外部供給電源。非內部消耗電流。

#### ●絕緣型 直流輸入模組

		輸入		轉換速度	精度			消耗電流	流(A)		
模組種類	產品名稱	製料	訊號範圍	(解析度)	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能 I/O模組	極 を を が は 型 は が は の の の の の の の の の の の の の の の の の	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

<sup>\*</sup> 為外部供給電源。非內部消耗電流。

#### ■類比輸出輸入模組

#### ●類比輸入模組

		輸入	選擇		A= 1===		精度		佔用	消耗電流	<b>充(A)</b>		
模組種類	產品名稱	製料	訊號範圍	訊號範圍	解析度	轉換週期	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能	類模高	4點	4點 個別	1~5V (解析度1/1 0~10V、- (解析度1/2 -10~+10 (解析度1/4 4~20mA (解析度1/1	5~+5V 0,000) \ 0V 0,000) \	20μs/1點、 25μs/2點、 30μs/3點、 35μs/4點 支援直接轉换	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
I/O模組	類比輪入模組	8點	8點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \	1/4000 (亦可 設定為	1ms/點以下 (亦可設定為	電壓 : ±0.2% of F.S. 電流 :	(本)		0.42	_	CJ1W-AD081-V1	UC1 \
		4點	4點 個別	±10V \ ±20mA	設定為 1/8000) *1	250μs/點) *1	電流: ±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.  $23\pm2^{\circ}$ C 時

		輸入	選擇		A 1	de la senso	精度		佔用	消耗電流	充(A)		
<b>模組種</b> 類	產品名稱	點數	訊號	訊號範圍	解析度	轉換週期	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	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 0000 ) -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

#### ●類比輸出模組

		輸出	選擇				精度			佔用	消耗電流	充(A)									
模組種類	產品名稱	軽軽	紫色	訊號範圍	解析度	轉換週期	(環境溫度 25℃ 時)	外部連接	外部電源	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格							
類比輸出模組高速型	高速型	4點	4點 個別	1~5V (解析度1/10,0 0~10V (解析度1/20,0 -10~+10V (解析度1/40,0	000)、	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		8點	8點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~10V	1/4000 (亦可設	1ms/點 (亦可設	±0.3% of	装卸式	DC24V +10% -15% 140mA 以下	1號	0.14	0.14	CJ1W-DA08V	UC1 \ N \ L \ CE							
I/O模組									8點	8點 個別	4∼20mA	定為 1/8000)	定為 250μs 以下/點)	F.S.	端子台	DC24V +10% -15% 170mA 以下	機份	0.14	0.17 *	CJ1W-DA08C	UC1 \ N \ CE
		4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \	1/4000	1ms以下	電壓輸出: ±0.3% of F.S.		DC24V +10% -15% 200mA 以下		0.12	0.2 *	CJ1W-DA041	UC1、							
	2點	2點 個別	-10~10V -20mA	174000	/點 電流輸出: ±0.5% of F.S.		DC24V +10% -15% 140mA 以下	0.12	0.14 *	CJ1W-DA021	CE										

<sup>\*</sup> 為外部供給電源。非內部消耗電流。

#### ●類比輸出輸入模組

模組種類	產品名稱	點數	選擇訊號	訊號範圍	解析度	轉換週期	精度 (環境溫度25℃時)	外部連接	佔用 號機數		流(A) 24V系列	型號	國外規格
C 14 模組	輸出輸入 模組	輸入 4點	4點 個別	0~5V ·	1/4000 (亦可設	1ms/點 (亦可設定為	電壓: ±0.2% of F.S. 電流: ±0.2% of F.S.	裝卸式	40514642	0.58		CJ1W-MAD42	UC1、 N、L、
高功能 I/O模組	The state of the s	輸出 2點	2點 個別	0~10V \ -10~10V \ 4~20mA	定為1/ 8000)	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	0.56		CJ IWI-WAD42	CE

<sup>\*</sup> 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(A)	型號	國外規格
快机性	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	空弧	圏グドス配合
		4迴路		開路集極NPN輸出(脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC001	
		4迴路		開路集極PNP輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC002	
	温度控制	2迴路,附加熱器 斷線警報	熱電偶輸入 (R、S、K、J、	開路集極NPN輸出(脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC003	
CJ1 高功能	模組	2迴路,附加熱器 斷線警報	T、B、L)	開路集極PNP輸出(脈衝)	- 2號機份	0.25	_	CJ1W-TC004	UC1、
1/0模組		4迴路		開路集極NPN輸出 (脈衝)	25烷价或1万	0.25	_	CJ1W-TC101	CE
Donar		4迴路	測溫電阻	開路集極PNP輸出 (脈衝)		0.25	_	CJ1W-TC102	
		2迴路,附加熱器 斷線警報	则通电阻 (JPt100、 Pt100)	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

			佔用	消耗電流	流(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	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
CJ1 高功能	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號機份	0.28		CJ1W-CT021	UC1 ·
I/O 模組		2	RS-422線性驅動器	500kHz	<b>辛</b> 奶花(15克1)万	0.26		00.11 0.102.	CE

## CPU高功能模組

#### ■序列通訊模組

模組種類	產品名稱		規格	佔用	消耗電	流(A)	型號	國外規格
1吴和上1里天只	<b>座</b> 帕	通訊介面部	通訊功能	號機數	5V系列	24V系列	空弧	国プトススイ合
	序列通訊模組高速型	RS-232C×2埠	々油位台示池県関トレーエナーもと		0.29 *	_	CJ1W-SCU22	
CJ1 CPU 高功能 模組		RS-422A/485×2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 ・ Modbus-RTU子局	1號機份	0.46	_	CJ1W-SCU32	UC1 \ N \ L \ CE
		RS-232C×1埠 RS-422A/485×1埠	・Modbus-RTUナ/同		0.38 *	_	CJ1W-SCU42	

<sup>\*</sup> 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。

#### ■EtherNet/IP模組

			規格		佔用	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	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	雙絞線 (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

#### ■乙太網路模組

			規格			消耗電流	流(A)		
模組種類	產品名稱	通訊纜線	通訊功能	每個CPU 模組可安裝 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	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	222	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			佔用	消耗電	流(A)		
模組種類 產品名稱	通訊纜線	通訊種類	支援 備援	每個CPU模組 可安裝台數	號機數	5V系列	24V系列	列 型號	國外規格	
CJ1 CPU 高功能 模組	Controller Link模組	接線型 附隔離雙紋線 *	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

產品名稱	規模	<b>各</b>	· 附屬品	型號	國外規格
连帕布件	通訊纜線	通訊種類	PN / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(國外型號)	四分尺尺倍
Controller Link 支援板PCI匯流 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 10 (32位元版本)、Windows 8 (32位元版本)、Windows 8.1 (32位元版本)、Windows 7 (32位元版本)或Windows Vista系統,請使用 FinsGateway Version2003.40或更高版本的CD。
- \*2. 括號內為國外型號的取得規格

#### ▶中繼器模組

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 中繼端子台			
	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支援卡。

#### ●H-PCF纜線、光纖接頭

	產品名稱		應用/構造		規格		型號	國外規格
			①光纖單芯導線 ②抗拉構材(塑料保護鋼線) ③填充繩(塑料繩) ④填充物(塑料、紗或纖維) ⑤束線帶(塑料) ⑥耐熱PV護套		黑色 *1	10m	S3200-HCCB101	
		Controller			黑色 *1	50m	S3200-HCCB501	
光練	<b>繼續</b> 線	Link \ SYSMAC LINK \		具抗拉功能的 2芯光纖纜線	黑色 *1	100m	S3200-HCCB102	
		SYSBUS			黑色 *1	500m	S3200-HCCB502	
					黑色 *1	1,000m	S3200-HCCB103	
	戦接頭 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CC1W PDT02		半鎖			S3200-COCF2571	
切口		CS1W-RPT02					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)

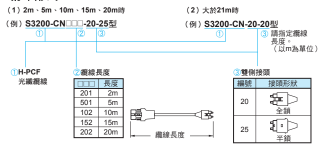
適用	形狀	型號	國外規格
Controller		S3200-CN□□□-20-20	
Link . SYSMAC		S3200-CN□□□-20-25	
LINK		S3200-CN□□□-25-25	

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: $2m \times 5m \times 10m \times 15m \times 20m$ 。如需21m以上的纜線請洽本公司銷售人員。

#### • 訂單形式



#### • 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
光纖裝工	接頭組: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

•					
項目	最小	標準	最大	備	考
開口數 (N.A)		0.21		_	
			3.0Lf	0.5km≦Lf	
傳送耗損 (dB)			3.0Lf+0.2	0.2km≦Lf ≦0.5km	λ= 0.8μm範圍 <sup>,</sup> Ta=25℃
			3.0Lf+0.4	Lf≦0.2km	10. 200
連接耗損 (dB)			1.0	λ=0.8μm <b>Φ</b>	圍,1處
傳送頻帶 (MHz·km)	500			$\lambda$ =0.85 $\mu$ m	(LD)

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

#### • 62.5/125µm 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 範圍, Ta=25℃	
			3.5Lf+0.4	Lf≦0.2km		
連接耗損 (dB)			1.0	λ=0.8μm範圍,1處		
傳送頻帶 (MHz·km)	200			$\lambda$ =0.85 $\mu$ m	(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

			規格		佔用	消耗電	<b>流 (A)</b>		
模組種類	產品名稱	通訊I/F	通訊功能	1CPU 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	:高·□ ¥€¥5	佔用	消耗電流	流(A)	型號	國外規格
快机性	双 座的右带	ススイ会 	通訊種類	號機數	5V系列	24V系列	空弧	四ツドスイ合
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
快和地震秩	<b>连</b> 帕布特	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	空弧	四기况恰
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

### ■CompoBus/S主局模組 (已停止接單)

模組種類	產品名稱	規格			佔用	消耗電流(A)		型號	國外規格
1天小山1里大只	连吅石件	通訊功能	最大輸出輸入點數	1CPU可安裝台數	號機數	5V系列	24V系列	空弧	図グドスな行
CJ1	CompoBus/S 主局模組	法地以及原则	256點 (輸入128點/輸出128點)	40.4	1、2號機		15 —	C IAW CDMOA	UC1 \ N \ L \ CE
高功能 I/O模組		遠端I/O通訊 128點 (輸入64	128點 (輸入64點/輸出64點)	40台	(可變)			CJ1W-SRM21	

#### ■ID感測器模組

			規格			消耗電流(A)			
模組種類	產品名稱	連接ID系統	天線/放大器 連接數	外部供給電源	佔用 號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
	ID感測器模組	RFID系統	1頭	不需要	1號機份	0.26	0.13 *	CJ1W-V680C11	UC \ CE
CJ1 高功能	ID BY, AVI SE TOWN	V680型系列	2頭	1 60 %	2號機份	0.32	0.26	CJ1W-V680C12	00 02
同切能 I/O模組		RFID系統	1頭	不乘带	1號機份	0.26	0.12	CJ1W-V600C11	UC \ CE
		V600型系列	2頭	不需要	2號機份	0.32	0.24	CJ1W-V600C12	00.00

<sup>\*</sup> 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)。

### ■SYSMAC SPU (高速資料蒐集模組)

·供 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本口夕報	規	格	佔用	消耗電	流 (A)	#il Pais	聞かせか
模組種類	產品名稱	PC卡插槽	乙太網路(LAN)埠	號機數	5V系列	24V系列	型號	國外規格
	SYSMAC SPU (高速資料 蒐集模組)	CF卡Type I/II×1插槽 裝上OMRON製記憶卡 HMC-EF□□□型使用	1埠 ( 10/100BASE-TX )	1號機份	0.56	_	CJ1W-SPU01-V2	UC1 · CE
CJ1 CPU 高功能 模組	SPU 基本軟體 SPU-Console *	功能:高速資料收集模組的模組設定、取樣設定等 (註. 設定此模組時需使用 OS:Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10				·	WS02-SPTC1-V2	
	SYSMAC SPU	功能:將SYSMAC SPU模組收集	單一授權版		雚版	WS02-EDMC1-V2		
	資料管理 中介軟體	並且可登錄至資料庫。 OS:Windows XP/Windows Vis	ta/Windows 7/Windows 8	5份授權版		版	WS02-EDMC1-V2L05	
	SD記憶卡	快閃記憶體,128MB			註.		HMC-EF183	
	Land I	快閃記憶體、256MB			需要1個		HMC-EF283	
		快閃記憶體、512MB			料收集	0	HMC-EF583	

<sup>\*</sup> SPU-Console Ver.1.2及1.3 (WS02-SPTC-V1型)無法連接SYSMAC SPU模組 Ver.2.□。

## 人機介面(PT)

### ■NS系列本體

產品名稱		規札	ž.		型號	國外規格	
<b>産品</b> 名標	畫面尺寸	點陣條碼數	乙太網路	邊框顏色	空號	國外規格	
			ATT.	象牙白	NS5-SQ10-V2 *		
	5.7吋 TFT		無	黑	NS5-SQ10B-V2 *		
	(彩色)		+	象牙白	NS5-SQ11-V2 *		
NS5-V2本體	(*/2)	477±C 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	有	黑	NS5-SQ11B-V2 *	UC1 \	
NS5-V2本體		一 解析度320×240	ATT.	象牙白	NS5-TQ10-V2 *	UL Type4	
	5.7吋		無	黑	NS5-TQ10B-V2 *		
	高亮度TFT (彩色)		-	象牙白	NS5-TQ11-V2 *		
	(*/2)		有	黑	NS5-TQ11B-V2 *		
			ATT.	象牙白	NS8-TV00-V2 *		
NOO NO-1-20	8.4吋	7745 = 0.40 400	無	黑	NS8-TV00B-V2 *	UC1 \	
NS8-V2本體	TFT	解析度640×480		象牙白	NS8-TV01-V2 *	CE · N · L	
			有	黑	NS8-TV01B-V2 *		
			ATT.	象牙白	NS10-TV00-V2 *		
NO40 VO-188	10.4吋	AT 15 2 4 2 4 2 2	無	黑	NS10-TV00B-V2 *		
NS10-V2本體	TFT	解析度640×480	+	象牙白	NS10-TV01-V2 *		
			有	黑	NS10-TV01B-V2 *	- - -	
		解析度800×600	無	象牙白	NS12-TS00-V2 *	UC1 \ CE \ N \ L	
NO 40 NO	12.1吋 TFT			黑	NS12-TS00B-V2 *	UL Type4	
NS12-V2本體				象牙白	NS12-TS01-V2 *		
			有	黑	NS12-TS01B-V2 *		
NO45 VO-	15吋		+	銀	NS15-TX01S-V2 *		
NS15-V2本體	TFT	解析度1,024×768	有	黑	NS15-TX01B-V2 *		
NSH5-V2本體	5.7吋	解析度320×240	無	黑 (緊急停機開關:紅)	NSH5-SQR10B-V2 *	UC / CE	
(輕巧型)	TFT	所作(I)受 32U^24U	<del></del>	黑 (停止開關:灰色)	NSH5-SQG10B-V2 *	00.05	
纜線	DOS/V用畫面傳送纜	線(CX-Designer-PT;	之間)	纜線長度:2m	XW2Z-S002		
	RS-422A纜線(D-S	JB 9 PIN+分散線束)		纜線長度:10m	NSH5-422CW-10M		
NSH5用纜線	RS-232C纜線 (D-S	UB 9 PIN+分散線束)		纜線長度:3m	NSH5-232CW-3M		
	RS-232C纜線 (D-S	UB 9 PIN+分散線束)		纜線長度:10m	NSH5-232CW-10M		
	RS-422A纜線 (分散	線束)		纜線長度:10m	NSH5-422UL-10M		
NSH5用支援UL的纜線	RS-232C纜線 (分散	線束+中繼纜線)		纜線長度:3m	NSH5-232UL-3M	CU	
	RS-232C纜線 (分散	線束+中繼纜線)		纜線長度:10m	NSH5-232UL-10M		
	PT側 9 PIN			纜線長度:2m	XW2Z-200T		
DT DICHESCO	PLC側 9 PIN			纜線長度:5m	XW2Z-500T		
PT-PLC連接線	PT側 9 PIN			纜線長度:2m	XW2Z-200T-2		
	PLC側 周邊設備			纜線長度:5m	XW2Z-500T-2		

<sup>\*</sup> 此產品已停止接單。

#### **■NS-Runtime**

產品名稱	規格		媒體	型號	國外規格
NS-Runtime	NS-Runtime安裝程式、PDF說明書、硬體鍵 *	單一授權版	CD	NS-NSRCL1	
		3份授權版		NS-NSRCL3	
		10份授權版		NS-NSRCL10	

<sup>\*</sup> 執行NS-Runtime時需要硬體鍵 (USB的伺服器鑰)。

#### 訂購型號說明

#### ●關於國外規格

• 詳細符號如下:

| 計価付號知下・ | 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 | 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、KC: 韓國無線電波法登録。

#### · 有關使用條件,請向本公司洽詢。

#### ●有關EC指令

●EMC指令

對應規格

EMI規格: EN61000-6-4 EMS規格: EN61131-2 EN61000-6-2(註)

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

註. 各產品對應的EMS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。

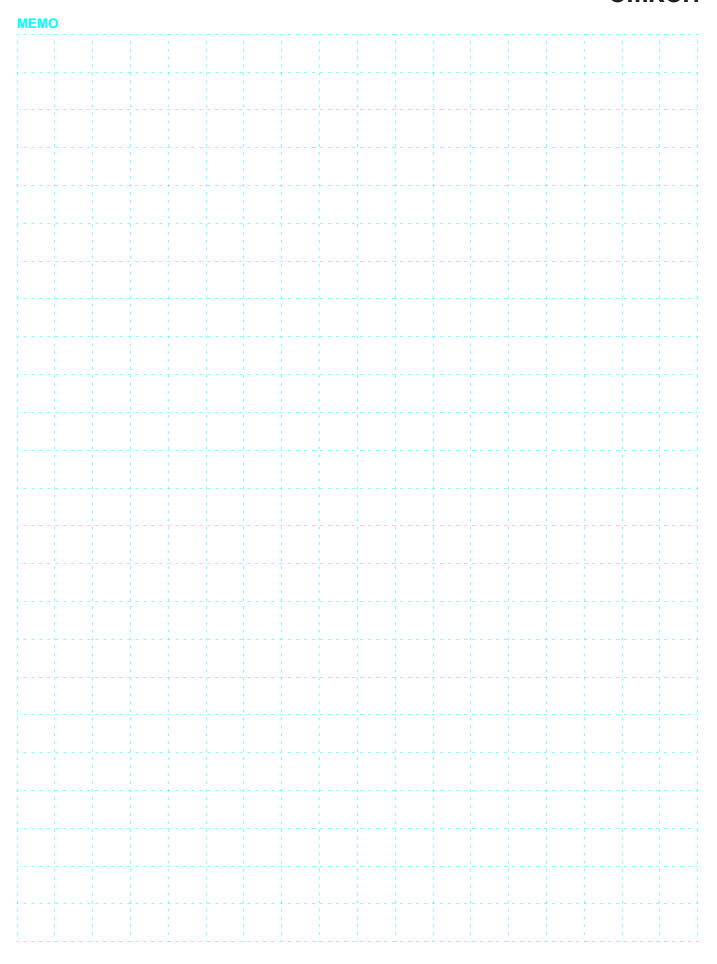
這些模組皆以遵循PLC的EN61131-2規格進行設計。

#### ●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

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	國內、國外	英日文對照	可於國內、國外購買。
(3) 與日本國內型號不同 例: B500-CO001型 (3G5A2-CO001型)	共通		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-ZL3PC1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。

## OMRON



#### 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

- 在表 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
- 「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
- (一使用條件等」:「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
- 利用保付、額定值、任能、行動環境、使用力法、使用工注意、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」
- 「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 ⑥「兼容性等」 守以及(e)符合各項規格等事項。

#### 2. 記載內容之注意事項

「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

- 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」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,詳重性、光行
- 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

#### 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;
- - 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者; (d)
  - (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

四口官理 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

■新竹事業所:新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真: 03-667-5558

■ 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

■ 台南事業所:台南市民生路二段307號22樓之1 電話:06-226-2208 傳真:06-226-1751

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。