OMRON



» High Performance

» Human Efficiency

» Heritage

由高性能機器控制器

到高可靠性的量測控制

皆揮灑自如的多用途控制器



□ Month Manager Mana

無論是要規劃可因應需求急遽變動的生產設備,

抑或要創造出與競爭對手不同的機器,

都必須仰賴性能上足以為後盾的高速控制器。

為大幅縮短產距時間,且提升機器的動作精度,

CS1系列具備最頂級的輸出輸入應答性能與資訊處理能力。

上 ^{友善的開發環境} uman Efficiency

為了讓客戶可以更為容易地開發出複雜的程式,除了Windows平台的整合開發環境外, 還搭載符合應用程式所需的各種指令語言。 且為縮短開發工時、進而降低總成本 亦搭載構造化的可程式化功能 能有效地重複使用於程式設計。

Microsoft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。 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。

CONTENTS

	概念	前-2
•	系統設計指南	1
	系統構成	2
	外觀尺寸/安裝尺寸	9
	一般規格	11
	CPU模組共通規格	12
	電源模組消耗電流	15
	訂購說明	17
	基本系統	18
	支援軟體	22
	選購品、維修零組件	25
	鋁軌安裝用選購配件	25
	基本I/O模組	26
	高功能I/O模組、CPU高功能模組	32
	替換C200H用輸出輸入模組	53



有效活用珍貴資產 eritage

客戶的專業關鍵技術為長期累積的心血結晶, 是企業競爭力的泉源、珍貴的資產。

OMRON願與客戶共同守護此珍貴資產。

我們將此想法化為實際行動,提出上位相容規格,

讓客戶可繼續沿用既有的設備、

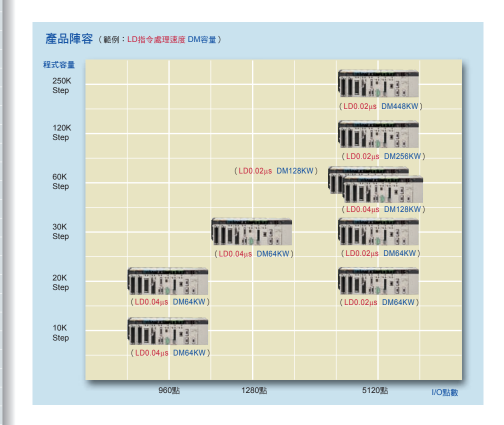
機器中的各種模組、程式等。

CS1系列經過不斷的細部改良, 能以最佳規模建構高功能系統。



產品種類齊全,可針對業務型態量身打造最佳系統。

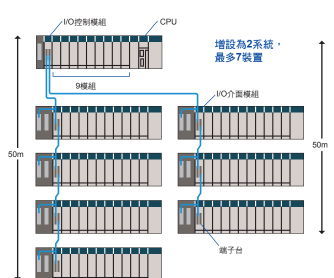
共備有9種類型的高擴充性CPU模組,從小規模到大規模系統,皆可配合目的及用途自由 選用。若搭配可在全系列CPU模組中共通使 用的記憶卡、序列通訊板、各種高功能I/O模組等,可組合成無冗贅的最佳系統。



50m×2系統的長距離增設設備 展現最多72模組、7裝置的長距離增設彈性。

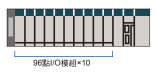
可增設最多80模組、7裝置,以增設距離12m因應大規模控制。利用I/O控制模組、I/O介面模組,可打造出最長50m×2系統、最多72模組、7裝置的長距離增設系統。可使用長距離增設設備,在50m外的距離以程式順暢無虞地使用CS1基本I/O模組、CS1高功能I/O模組、CS1CPUCPU高功能模組。

註:C200H用模組無法裝設於長距離增設設備上。



僅藉由高安裝性CPU裝置 即可控制輸出入最多960點。

安裝10台輸入/輸出點數高達96點的基本I/O 模組,單憑基本的CPU裝置即可進行最多 960點的輸入/輸出控制。且只要分別安裝5 台類比輸入/輸出模組,最多足以支援80個 通道的類比機器控制。高空間效率也是一大 吸引力。

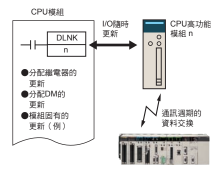




類比輸出8點×5 類比輸入8點×5

提升資料連結、遠端I/O通訊、協定巨集指令等的更新性能

以往只能在執行指令後I/O更新時,與CPU高功能模組進行I/O更新處理,如今可利用DLNK指令執行。執行指令時隨時更新資料連結、DeviceNet遠端I/O通訊等個別的CPU高功能模組、以及分配繼電器/分配DM區域,提升CPU高功能模組的更新應答性能。



模組名	更新功能
Controller Link模組	資料連結
DeviceNet模組	遠端I/O
序列通訊模組	協定巨集指令
乙太網路模組	透過特定位元操作的 Socket服務

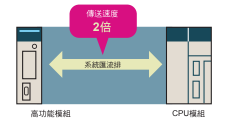
CPU大容量化,

輕鬆控制模組零件。

I/O點數最多5120點、程式容量最大250K STEP、資料記憶體容量最大448KW(包含 擴充資料記憶體)、計時器/計數器各4096個 等,革命性的CPU大容量化。程式容量空間 十足,最適合大規模系統。亦可輕鬆支援資 料處理等高附加價值應用程式。

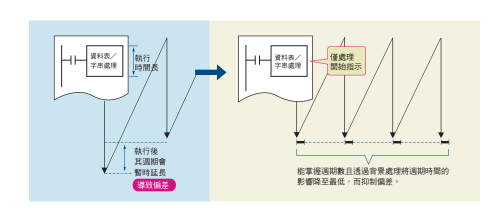
系統匯流排的傳送速度提高2倍

CPU模組與高功能模組間的資料傳輸效率提高2倍,更為提升系統整體效能。



抑制資料處理時的週期時間偏差

將資料表處理指令/字串處理指令等需耗費處理時間的指令分割成複數週期,抑制週期時間可維持穩定的輸出輸入應答性能。



不僅高速化各指令,整體運作也力求平衡。

PLC性能核心的指令執行引擎一再改良,高 速RISC晶片升級,實踐高速指令執行更備有 執行指令與周邊服務並行處理模式,達成整 體平衡的高速性能。

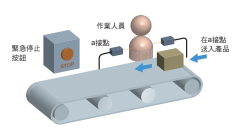
●共通處理	0.3ms
●PCMIX值	16
●週期時間(/○=128點/)	僅基本指令: 38K Step/1ms 含應用指令: 22K Step/1ms
●LD指令處理速度	20ns
●OUT指令處理速度	20ns
●副程式處理速度	2.1 μ s

製造現場所需的功能完備, 支援各式各樣的應用。

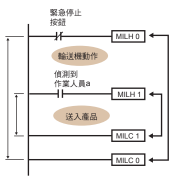


實現互鎖嵌套。(模組Ver.2.0以上)

以現有的互鎖指令,無法執行嵌套(巢狀構造)。但是在實際應用中,整體互鎖條件與局部互鎖條件為複合條件。可執行互鎖嵌套。



- (1) 輸送機動作中
- (2) 偵測到作業人員時,a接點變成ON,送入產品
- (3) 若按下緊急停止按鈕,會停止輸送機與停止送入產品

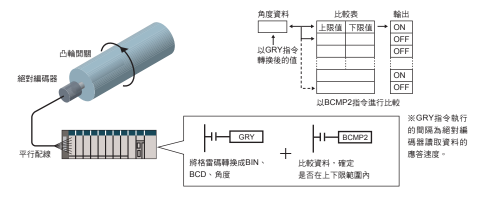


●CX-Programmer畫面



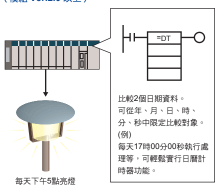
透過工具軟體輕鬆掌握 万銷狀態

以階梯圖指令輕鬆控制凸輪開關。(模組Ver.2.0以上)



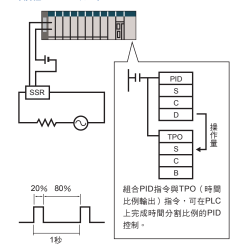
輕鬆實現日曆計時器功能。

(模組 Ver.2.0 以上)



輕鬆實行時間比例輸出。

(模組 Ver.2.0 以上)



支援浮點小數點資料↔→字串資料轉換

在PT(人機介面)上顯示浮點小數點(實數)資料時,CS1可輕易將其轉換成字串資料(ASCII碼)。可直接顯示PT上的字串顯示零組件。



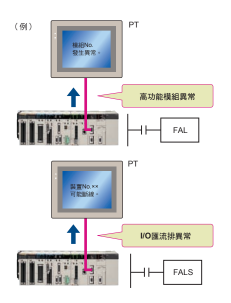
實現PID自動調節

CS1可透過PID控制指令,自動調節PID常數 (自動調整)。調節方式採用限制週期法, 可在短時間內完成調整。尤適於控制多回圈 PID。



除錯時可開啟特定警報狀態

執行故障診斷(FAL/FALS)指令,可模擬 指定警報發生時的狀態。根據CPU模組的警 報狀態,在PT等機器上顯示訊息時,可透過 CS1輕鬆除錯。

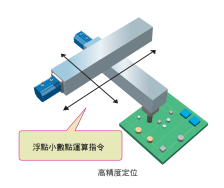


若要從測量儀器等透過序列通訊讀取ASCII (字串)資料以供運算之用,CS1可輕易將 其轉換成浮點小數點資料。



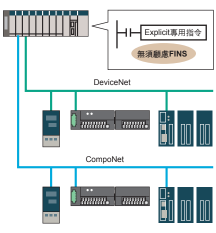
以XY座標台高精度定位

進行定位所不可或缺的浮點小數點運算方面,CS1亦備有豐富的雙倍精度運算指令, 能夠進行高精度定位。



透過CompoNet/DeviceNet, 輕鬆讀取維修資訊。

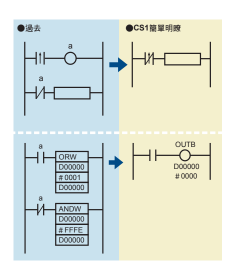
備有Explicit Message(明確的訊息)專用的 指令。無須顧慮FINS指令,即可輕鬆發行任 意的Explicit Message。使用Explicit Message 在PLC間收發資料亦不再是難事。



(DeviceNet支援模組Ver.2.0以上)

程式階梯圖簡潔有序

利用微分指令LD NOT/AND NOT/OR NOT指令、DM/EM區域的位元存取指令,可使大量使用基本指令的程式變得簡潔有序。



計時器/計數指令的BIN指定

計時器/計數器的設定值可指定BCD及BIN。指定BIN有助於長時間的時間測量,或是增加計數器個數。

(例) 計時器/計數指令

●TIM指令 (BCD方式) 0~999.9秒

●TIMX指令 (BIN方式) 0~6553.5秒

●CNT指令 (BCD方式) 0~999次

●CNT指令 (BIN方式) 0~65535秒

[對應的指令語言]

計時器/計數指令

- ・計時器TIMX (550) 指令
- 計數器CNTX (564) 指令
- 高速計時器TIMHX (552) 指令
- 超高速計時器TMHHX (555) 指令
- 精算計時器TTIMX (553) 指令
- 長時間計時器TIMLX (554) 指令
- 加法/減法計數器TCNTRX (548) 指令
- 計時器/計數器復歸CNRX (547) 指令

FA整合軟體套件CX-One

讓設計、開發、維修作業更有效率。



整合OMRON生產的PLC、元件支援軟體。

FA整合軟體套件



CX-One是一套FA整合軟體套件,用來連接、設定包含PLC在內的各種OMRON元件,以及元件的程式設計。CX-One中除具有CS1程式設計功能或可設定的CX-Programmer外,亦配套提供可程式化人機介面NS系列及溫控器的設定軟體,讓您可輕鬆設定與設計程式。如此一來,便可縮短機器、設備啟動前的總前導時間。

「CX-One」的架構

1 網路工具	CX-Integrator CX-FLnet CX-Protocol Network Configurator
2 PLC工具	CX-Programmer CX-Simulator SwitchBox Utility
3 нмі工具	CX-Designer 包含階梯圖監控軟體。※1
4 運動工具	CX-Drive CX-Motion-NCF CX-Motion-MCH CX-Position CX-Motion
5 PLC量測工具	CX-Process工具 NS面板自動製作軟體
6 元件專用工具 (溫度控制器用)	CX-Thermo

※1階梯圖監控軟體為監控NS系列、CS/CJ系列PLC的階梯圖所需的軟體。

程式設計簡便

智慧輸入

「指令語/位址輸入輔助功能」、

「位址增量」、及「位址加法複製」等豐富功能,讓程式設計更為直觀。以更少的操作, 完成無冗贅的程式設計。

指令語/位址輸入輔助功能

利用鍵盤輸入指令語的拼音後,階梯圖編輯畫面上便會顯示候補的指令語。 設計程式時無須背記指令語,只要從清單中選擇所要的指令語即可。



自動插入連接線

輸入線圈或應用指令時,自動從游標位置插入必要 的連接線。連線操作輕鬆無比。

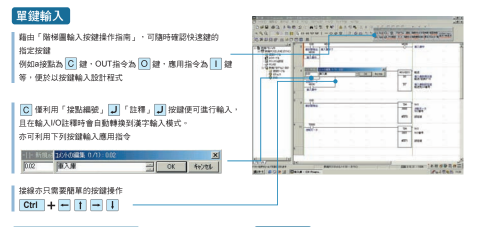
位址加法複製

如要建立多個相同的階梯圖迴路,利用位址加法複製功能,只要輸入位址的偏移值,即可輕鬆沿用相同迴路。

亦可個別設定偏移值,或自動產生I/O註釋。

以單鍵操作提升程式設計效率!

「單鍵概念」是CX-Programmer對於提升操作性的堅持。除了單鍵輸入階梯圖、單鍵歷史追溯搜 索或各種Jump之外,亦可單鍵模擬除錯。



「單鍵搜尋/單鍵Jump」

歷史追溯搜索(同一位址的接點一輸出線圈相互搜尋) 及搜尋位址等各種搜尋,皆可單鍵執行

單鍵模擬

PLC程式的模擬除錯亦在彈指間開始 此外,只需透過電腦便可執行PLC與人機介面除錯, 無須在實際的設備上偵錯 (PLC-NS人機介面整合模擬功能)



直觀視譽化模擬功能圖示

除錯

批次管理複數網路

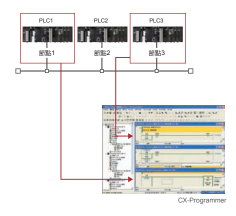
無論是EtherNet/IP、ControllerLink等PLC網 路架構,或是DeviceNet、CompoNet等現場 網路架構,乃至於人機介面、序列機器的網 路等,皆可透過實際的設備一次復原複數個 網路架構。操作時也只要自畫面上選擇PLC 或裝置,將其程式或參數資料傳送到電腦, 即可無誤且有效率地現場啟動或除錯。



CX-Integrator

階梯圖批次監控複數PLC

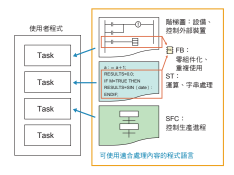
可將複數個PLC排列於一個畫面上,以同時 監控。如此便可輕易地處理PLC之間的資料 連結錯誤,或是監控不同PLC的I/O。



組合各種語言,

讓程式設計更具彈性

支援遵循IEC61131-3的語言,且自由組合階 梯圖、ST語法建立FB元件,故可使用最適合 處理內容的語言製作程式。



Smart 功能庫(Smart FB功能庫、SAP)

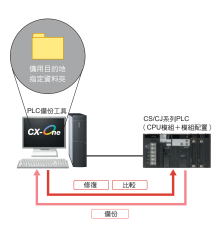
只要從豐富的程式庫中選擇程式元件後貼上,即可製作階梯圖程式乃 至通訊程式及操作畫面等。為FB或SAP零組件構成,可更直觀地建立 程式。

批次備份

可透過電腦批次備份/可修復

使用電腦,可備份/比較/修復On-Line連接 的PLC所有模組或指定模組的資料。

備份資訊將自動附上時間資訊加以管理,故 可回復到異常發生前的狀態。且異常發生並 修復資料時容易判斷檔案。



確實的資料追蹤,降低除錯、維修工時

大幅提升過去資料追蹤的相關功能及操作 性。具備周全的除錯功能,包括顯示取樣對 象位址的I/O註釋、確認以變數指定、選擇的 2點測量時間、以及重疊追蹤波形功能等。並 且,自CPU本體的追蹤記憶體取樣後,可於 任意時間將資料轉存為PC檔案,兼具長時間 資料記錄功能。



資訊化支援環境更為充實。 以無縫整合的網路加速創建視覺化控制的現場



支援EtherNet/IP,讓高速大容量的 PLC間資料連結暢通無阻。

活用最新的通用乙太網路技術,支援全球化標準網路「EtherNet/IP」,確實整合控制與資訊網路。PLC—以通用的乙太網路,連結PLC間、PLC—多廠裝置間的資料,以及人機介面—PLC間的通訊。

利用CompoNet,加速完成設備的 省配線化、資訊化及標準化。

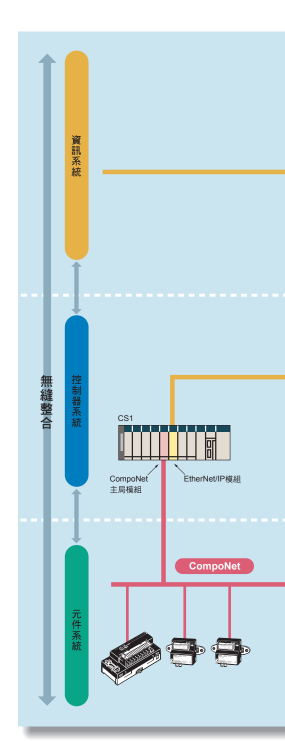
此為1000點約可用1.0ms控制、最適用於支援位元等級控制的多售網路。感測器&致動器產品中首次加入支援訊息通訊。各個子局內均管理維護資料,可活用於預防保護設備。

以DeviceNet實現彈性的系統建構

支援全球規格的多廠匯流排、DeviceNet。以最多64節點的元件連接支援廣博的FA應用,並以高可靠性、維護性的設備配置檔案及組態配置工具,強力促進多廠產品環境下的元件互連性。再加上可彈性建構系統的通用I/O終端器,可建構出更靈活的生產系統。

以多元化功能為後盾 強化乙太網路支援性。

資訊系統網路的基礎-乙太網路方面,支援 TCP/IP、UDP/IP 8個 Socket I/F、FINS訊息 通訊、以檔案為單位的資料傳輸(FTP)及 電子郵件通知等。透過各種通訊服務,靈活 地連結生產管理與製造現場的資料。



環境。

跨越多階層的網路藩籬

建構層層相連的通訊系統,從此不再是夢想。

FINS訊息通訊最多跨越8階 $^{\times}$ 層,(使用 CX-Programmer Ver. 4.0以上時)。

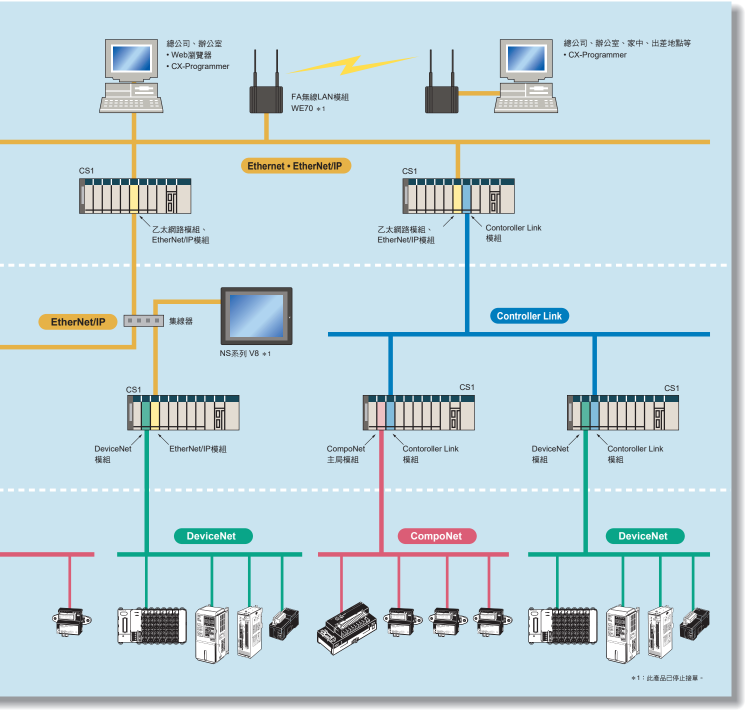
先前的OMRON FINS訊息通訊最多為3階層,現已擴展至8階層,如此便可在乙太網路←→

Controller Link的FINS訊息通訊網路之間,無 縫建構多階層通訊系統。

※模組Ver.2.0以上

從小規模至大規模, 支援廣博的系統。

以CS1系列為首,OMRON提供可靠且有口皆碑的PLC產品陣容,從小型PLC的CP1H到大型PLC CV系列一應俱全。不但小規模與大規模系統齊備,亦支援分散控制系統的需求。可因應現場規模與用途而建構最佳系統。



序列閘道器功能能助您完成多廠牌產品環境

的系統建構。



序列閘道功能 (CPU模組模組Ver. 3.0以上) (序列通訊模組/板Ver. 1.2以上)

完美無縫整合OMRON製元件與網路。

當CPU模組(模組Ver.3.0以上)或序列通訊板/模組(模組Ver.1.2以上)透過網路或序列通訊而接收CompoWay/F等封裝後的FINS指令※1時,會自動將其轉換成對應訊息的通訊協定,再發佈到序列通訊。可支援下列通訊協定的閘道。

- ■CompoWay/F_{※2}
- ●上位連結FINS (僅支援序列通訊模組/板)



%1: FINS

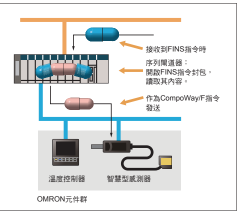
為Factory Interface Network Service的簡寫,是可在 OMRON製網路上共通使用的訊息服務指令體系。FINS網路包含利用序列閘道器功能進行通訊的序列通訊路徑,最多可建置8階層的互動網路(僅於CS/CJ系列CPU模組模組 Ver.2.0以上可使用路階屬的互動網路功能)。

※2 : CompoWay/F

CompoWay/F為OMRON通用序列通訊的統一通訊方式,支援溫控、數位控制電錶、計時器/計數器、智慧型感測器、凸輪定位器、安全控制器等。(2004年7月資料)。

●序列閘道器的架構(參考)

如以FINS封裝CompoWay/F並傳送到序列通訊板/模組 模組Ver.1.2、或CPU模組 模組Ver.3.0以上的序列埠時,可藉由序列閘道器功能,讀取封包內的CompoWay/F指令,並作為CompoWay/F指令發送。



以多埠化擴增通用序列機器的 連接數

利用協定巨集功能,可配合通訊對方的機器,輕鬆建立序列通訊的通訊協定(通訊訊框、檢查錯誤、重試、處理警報等),此功能大幅增進了多埠化,序列通訊模組最多16台共32埠,加上序列通訊板1台2埠,一台PLC系統共有34埠可連接通用序列機器。此外,通訊速度提升至38.4k bit/s,收發接收訊息長度亦從256 byte增為1000 byte等,極致強化功能。

透過支援Windows的程式軟體, 簡化序列機器的連接作業。

透過CX-Protcol,可建立序列通訊模組/通訊 埠的協定巨集指令。可追蹤傳送/接收訊 息,且大幅縮短以往連接各種序列機時所耗 的作業時間。



強化協定巨集功能

(序列通訊模組/板 模組Ver. 1.2以上)

- ●傳送速度38.4K bit/s高速化至57.6K bit/s,可支援更高速的通訊。
- ●新增標準系統通訊協定,提升元件產品與 PLC的連接性。
- CompoWay/F主站功能
- 上位連結主站功能
- 三菱計算機連結

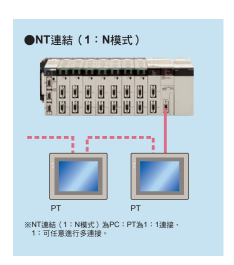
支援廣範圍的通訊協定,輕易支援高附加價值的程式。

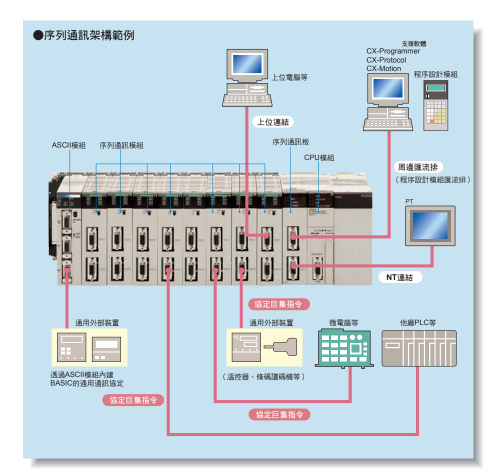
支援序列通訊的諸多通訊協定,如上位連結、無程序通訊、NT連結、周邊匯流排等。亦可輕鬆支援MMI、通訊、資料加工等高附加價值的程式。

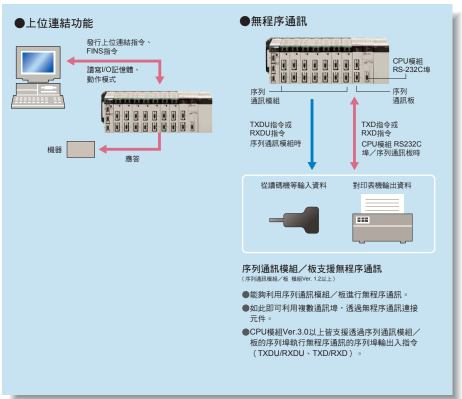
新增高速NT連結,

提供業界第一的通訊速度。

如與可程式化人機介面NS系列(NS12、NS10、NS7)組合使用,可進行高速NT連接。完美結合115k bit/s的通訊速度與NT連結技術,發揮高速應答性。







以高度管理功能與繼承資產 為維修/營運作業建立強力後盾



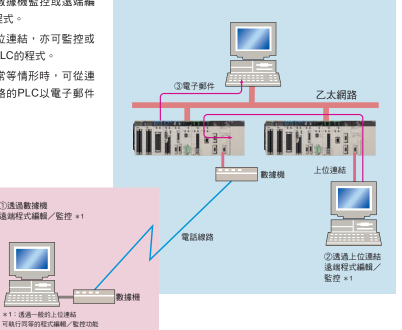
強化遠端維護功能,提升維護性。

①可诱過數據機監控或遠端編 輯PLC的程式。

②透過上位連結,亦可監控或 編輯線上PLC的程式。

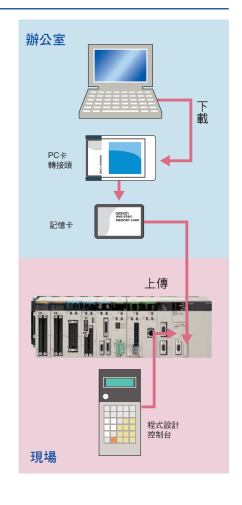
③發生異常等情形時,可從連 接乙太網路的PLC以電子郵件 發出通知。

> ①透過數據機 遠端程式編輯/監控 *1



利用記憶卡,處理各種資訊的檔案。

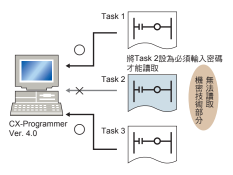
可將使用者程式、I/O記憶體、參數(系統設 定)以Windows檔案形式存入記憶卡或EM 檔案記憶體(CPU模組內部)。亦可於開啟 電源時自記憶卡自動傳送使用者程式至CPU 模組(自動開機),替代ROM運作。且僅需 將使用記憶卡與書寫器,即可變更程式。記 憶卡中可儲存名稱及I/O註釋等變數表資訊及 各種指令資訊。只要連接軟體,即可透過附 帶指令的階梯圖迴路進行監控。記憶卡運作 時仍可寫入/讀取DM等資料,適合用來儲 存品值資料,讀取Recipe資訊。



隱藏部分程式的機密技術。

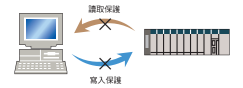
(模組Ver.2.0以上)

可設定輸入密碼才能讀取特定Task(程式)。



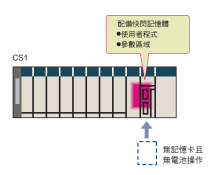
如此便可安心隱藏程式的機密技術。

並且藉由設定禁止覆寫,可避免不慎覆寫隱藏的機密技術程式,並加以保護。



利用內建快閃記憶體, 進行無電池操作

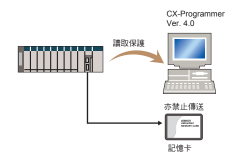
CPU模組內部標準配備有快閃記憶體(非揮發性記憶體)。將使用者程式、系統參數區域(PC系統設定、資料連結表等)自動儲存於快閃記憶體,如此即可無記憶卡、無電池操作。



防止機密技術自PLC外流。

(模組Ver.2.0以上)

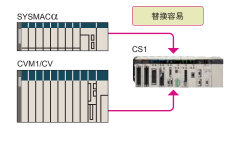
除了UM讀取保護或Task讀取保護外,亦可 禁止使用者程式將資料傳送至記憶卡。因 此,可對PLC內部程式設定完善的讀取保 護,防止機密技術外洩。



易於替換既有機種。

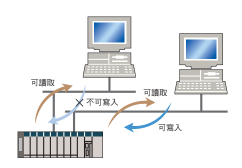
使用CX-Programmer,可將既有機種用 (SYSMAC α 、CVM1/CV系列)的程式轉換 成CS1用。此外,為簡化CS1的機種更新,新 增下列功能。

- ●CVM1/CV系列中,如有編組使用I/O記憶體實體位址的程式,可將該程式替換為CS1用(利用CV→CS位址轉換指令)
- SYSMAC α 支援系列的區域比較(ZCP、ZCPL) 指令



透過網路從特定節點進行寫入保護。 (模組Ver.2.0以上)

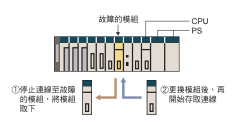
可從特定節點透過網路禁止寫入。可透過網路監控資料,同時防止意外寫入PLC,預防系統發生問題。



未切斷電源也能更換 (線上更換 複組) 故障的模組。

高功能模組或I/O模組故障時,可不切斷電源,在保持運作的狀態下直接更換故障的模組,最適於系統局部發生問題亦無法停機的設備。

(本功能必須搭配專用 CPU 模組 (CS1D-CPU□□S型)、專用基板 (CS1D-BC082型/CS1D-BI092型)、及專用電源模組 (CS1D-PA207R型/CS1D-PD024型/CS1D-PD025型)。



可將I/O註釋、變數名稱、列註釋等各種資訊儲存於CPU模組註釋記憶體※(模組Ver.3.0以上)

下載專案時,可從記憶卡、EM檔案記憶體、 註釋記憶體(CPU模組的快閃記憶體內) 中,選擇I/O註釋、變數名稱、列註釋等各種 資訊的傳送目的地。如此,使手邊沒有記憶 卡,亦可將I/O註釋、變數名稱、列註釋等各種資訊儲存至CPU模組內部的註釋記憶體。

可程式控制器 CS1D DUPLEX SYSTEM

運用CS1雙工系統 提升設備/裝置的可靠性。





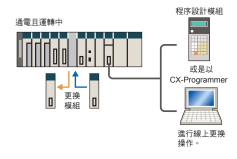
採用熱待命方式雙重化CPU模組。

- ●當CPU模組發生異常時,可瞬間切換原本 負責控制的CPU模組,幾乎毫不影響系統 動作地持續運作。
- ●無須專為雙重化而加裝額外的程式,簡化 設計作業並連帶縮短設計工時。

亦可構成僅裝設一個CPU、電源、通訊模組的系統。選擇必要的模組,以最佳成本效益建構系統。(即使僅裝設一個CPU、電源、通訊模組,仍必須裝設雙工模組)

線上更換模組。

無論CS1D是CPU雙重化系統或CPU單獨系統,皆可透過線上更換操作,在通電中及運轉中更換模組(基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組)。在更換過程中,更換對象模組雖停止動作,但其餘模組仍持續動作。此外,亦可線上更換雙工模組本體。



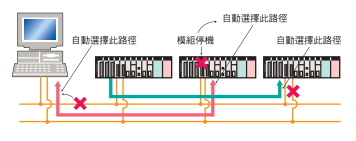
可分別選擇CPU模組、電源、通訊雙重化/單獨構成。

可根據系統要件(可靠性、成本、功能), 分別選擇CPU模組、電源、通訊的雙重化/ 單獨構成。例如選擇不停機系統,可將所有 的模組雙重化,或僅將壽命相對較短的電源 雙重化,選擇冗餘度而建構系統。

藉由雙重化網路,讓資訊化的支援更加可靠。

乙太網路雙重化,提升資訊系統網路的可靠性。

由於網路線路與通訊模組兩者皆雙重化,故即使網路斷線或者其中一台通訊模組停機, 仍可持續通訊。 並且,由於各個通訊處理採用自動選擇可通訊線路的方式(與切換整體線路的方式相比),可因應複數部位斷線而建構更加可靠的網路。

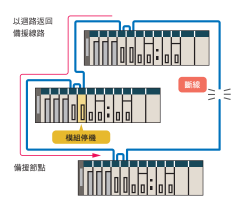


雙重化乙太網路必須 使用CS1D-ETN21D型 及Ver.1.1以上的CS1D CPU模組。

透過Controller Link可雙重化 PLC間的網路。

即使其中一方模組停機,只要由另一方模組備援,即可持續進行通訊。線路斷線時,亦可藉由迴路返回維持網路連線。

透過Controller Link雙重化網路時,必須裝設CS1W-CLK13型或CS1W-CLK53型。



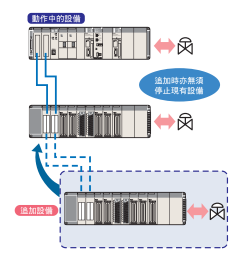
可雙重化擴充纜線、增設基板,且可線上更換。

可雙重化擴充纜線及線上更換。

只要裝設2台I/O增設模組與擴充纜線,即可執行擴充纜線的二重化,以及於運轉中更換。此外,由於隨時都在監視纜線斷線等狀況,因此能輕鬆找出故障位置。

可線上追加增設基板。

- 即使系統不停止通電或停止運轉, 亦可於開始運轉後輕鬆追加功能。
- ●即使是不便切斷電源的設備,亦可於設備 啟動時輕鬆改裝!



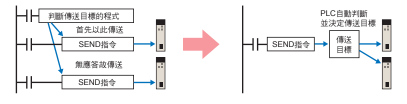
進行程式設計時完全無須顧慮雙重化。

CS1D機種的通訊雙重化,無須額外新建用於雙重化的程式, 故雙重化系統的程式設計簡易。

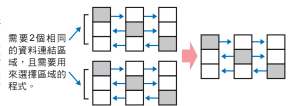
●若使用乙太網路,可簡化以往利用訊息通訊等由應用程式構成的複雜程式。

以往必須顧慮2台乙太網路模組的狀況而設計程式。

如今在設計程式時只需考量使用1台乙太網路模組的條件即可,判斷傳送目標/傳送全交由PLC執行。



●若使用Controller Link,可毫無冗贅地分配資料連結的區域。



如今資料連結的 構成與使用1台 Controller Link模組 時完全相同,無須 刻連結區域的 對重化的Controller Link模組共用同一 資料連結。

可降低導入成本/維護成本。

可沿用軟體資產。

即使同時使用CS1、CJ1,由於共用支援軟體,且軟體程式及各種資料亦彼此相容,因此要直接沿用或重複使用都極為簡便。

此外,因不需要雙重化所需的階梯圖迴路,即使將舊有的系統更改為雙重化系統,也幾 乎不用修正階梯圖程式。

對於各種模組等具高度相容性。

CS1D雙工系統中,CS系列機種的各種I/O模組可共用。可共用故障復原及維護用的零組件,無須分別準備每個系統的零組件,十分經濟。

(C200H用模組等無法與CS1D組合使用,詳細資訊 請透過使用者手冊確認)

※詳細資訊請參閱「CS1D型錄」。

以高速且高精度的運動控制, 高性能化設備。



●支援MECHATROLINK-|| 位置控制(NC)模組

接線一條!配接無礙。

採用MECHATROLINK-II※,只需一條纜線 (附隔離2芯雙紋線)即可輕鬆連接伺服驅動器。總延長50m(16軸時為30m)的精簡配線,更具彈性的設備構造。

減少設備啟動、維修工時。

可透過PLC設定伺服驅動器的參數。 伺服驅動器無須另外連接工具,可於一處進 行所有的設定及調整。且能夠在PLC上集中 處理伺服驅動器的警報狀態、及速度、扭力 等各種監視狀態。

●位置控制(NC)模組

具2種輸出類型,3種軸數。

具備開路集極輸出與差動輸出2種類型。軸數 有1軸/2軸/4軸,可配合設備任意選擇。

豐富的定位功能。

具備直接運轉與記憶體運轉2種運轉模式。直接運轉模式適用於隨時或動作過程中需設定目標位置、速度、加速度的情形(在PLC的階梯圖上指定位置、速度、加減速資料);記憶體運轉是執行預先記憶在NC模組中的既定動作。另有適用於饋送控制等中斷進給功能,以及於緊急狀況下有效地強制介入機器動作的啟動等,利用各式各樣的定位功能掌控設備的動作。

●支援MECHATROLINK- || 動作控制(MC)模組

系統建構無難事。

實體軸最多30軸,加上虛擬軸可控制32軸。 與伺服器之間的I/F採用高速伺服通訊 (MECHATOROLINK-II※)。以精簡的配 線實現多軸控制。

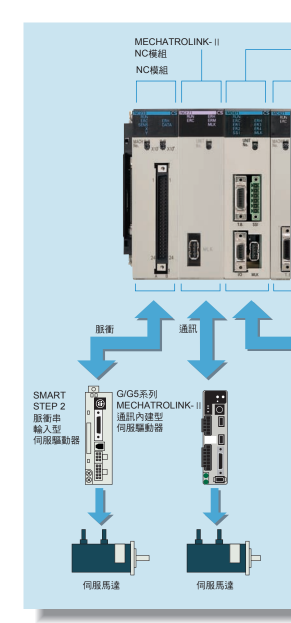
資訊管理輕鬆無負擔。

透過高速伺服通訊,可從電腦上的支援工 具設定及讀取程式、參數及資料,並可設 定、讀取伺服驅動器內部的參數,掌握動 作狀況。

運動控制輕鬆有效率。

可進行位置控制、同步控制(電子齒輪、電子凸輪、追蹤)、速度控制、扭力控制等所有的運動控制。

運用8個運動Task可同時執行運動程式。此外,亦允許在程式內部分歧執行,可透過一連串的程式,獨立控制與同步、插補等軸間相關控制。



●動作控制 (MC) 模組

G語言加上多任務處理程式設計事半 功倍。

程式設計語言採用簡單的G語言,擁有最大 100支程式、2000個Block的程式容量,揮灑 自如的程式設計空間。且透過4個Task,獨立 運作亦輕而易舉。

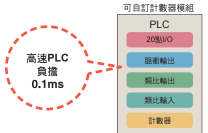
實現高速互鎖機制。

搭載D程式碼(中斷碼),可透過MC程式執 行PLC中斷程式。互鎖機制簡單且高速,能 提升機械設備的生產性。亦可進行同步控制 (電子齒輪、電子凸輪)。

●可自訂計數器模組

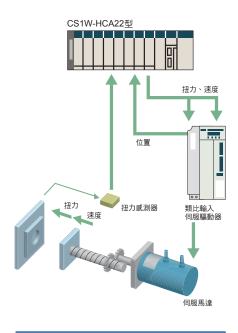
發揮無限想像的可自訂計數器 模組。

將具備20點I/O的高速PLC、2軸高速計數 器、2點脈衝或類比輸出輸入,濃縮成1台模 組,輕鬆完成複雜的應用程式。



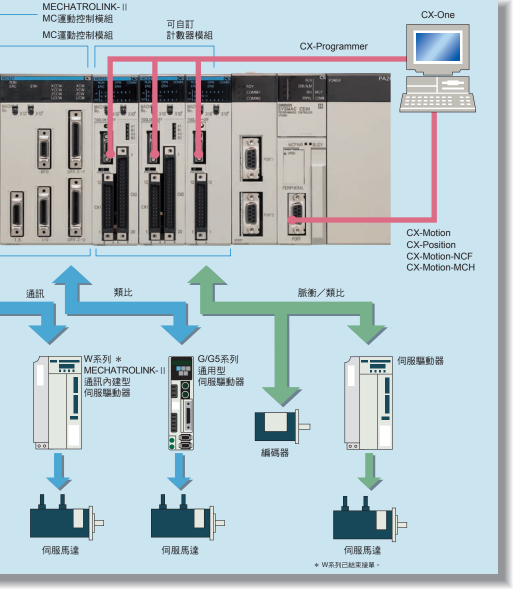
輕鬆執行彎曲、壓入推壓控制。

利用階梯圖程式,靈活切換速度控制、扭力 控制。可實現金屬彎曲加工及接著的壓入推 壓加工。



可實現高速應答所需的 運動應用程式。

以豐富的中斷功能與絕佳的應答性能,並 使用脈衝輸出輸入等,實現高速應答運動 應用程式。



概念為智慧化製程控制。

PLC計測系統為傳統PA現場帶來全新面貌。





- ●精巧凝聚DCS所需的功能。
- 對類比模組導入訊號轉換功能。
- ●可因應規模彈性擴展系統構成。

Down Sizing

Reliability

SMARTPROCESS CONTROL

- ●利用功能方塊方式簡化程 式設計。
- ●支援表格方式的程序程式 設計。
- ●提升HIMI設備互連性。

High

- ●支援雙工化系統。
- ●強化維修維護性。

大力推進製程控制資訊化、標準化,提供優異的開放環境 盡在PLC計測系統。

Easy

Engineering

操作、監視、資料記錄

人機介面

●NS系列



使用者應用程式

●代官山

可在Excel中收集/寫 入PLC的資料。

Compolet

具ActiveX控制功能, 可輕鬆建立PC與PLC 的通訊程式。

■NS Runtime

可直接使用透過NS系 列用軟體繪製的畫面資 料與PLC進行涌訊。







HMI軟體

CX-Process Monitor Plus





Ethernet/Controller Link





PLC (CS1 Duplex)

●CS1D程序CPU

CS1D程序CPU支援雙工 化,有助於降低不停機系統 的風險。

●程序輸出入模組

類比輸出入模組中搭載絕緣 器、電源、訊號轉換等多元 功能。



PLC (CS系列)

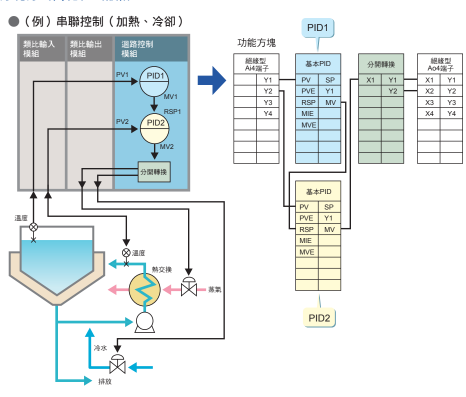
●迴路控制板/模組

精巧凝聚DCS的功能,進化為 功能方塊方式的程式設計。

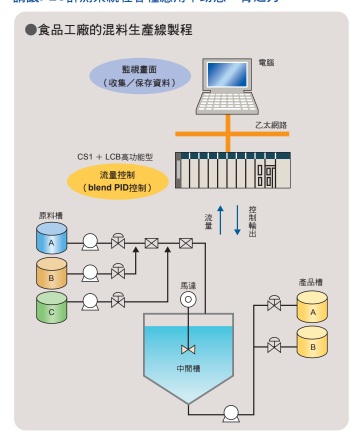
可透過圖形化方式,將各個功 能的功能方塊貼到畫面上,然 後用滑鼠接線,彈指完成程式 設計。

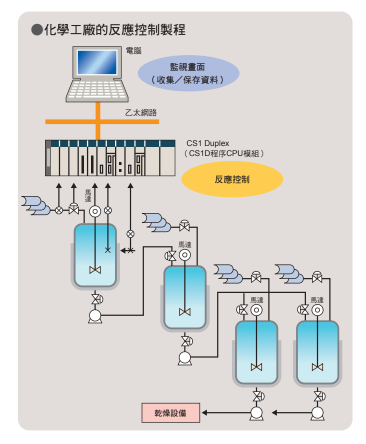
更加多元且更好用的迴路控制。以功能方塊方式簡化程式設計。

藉由功能方塊的軟接線,無論是組合運算 Block或指定其輸出輸入等,只要透過功能方 塊即可完成所有的功能。且組合功能方塊 後,除了一般的PID控制之外,還可隨意執行 串聯控制、前饋控制、可變增易控制等特殊 控制類型。

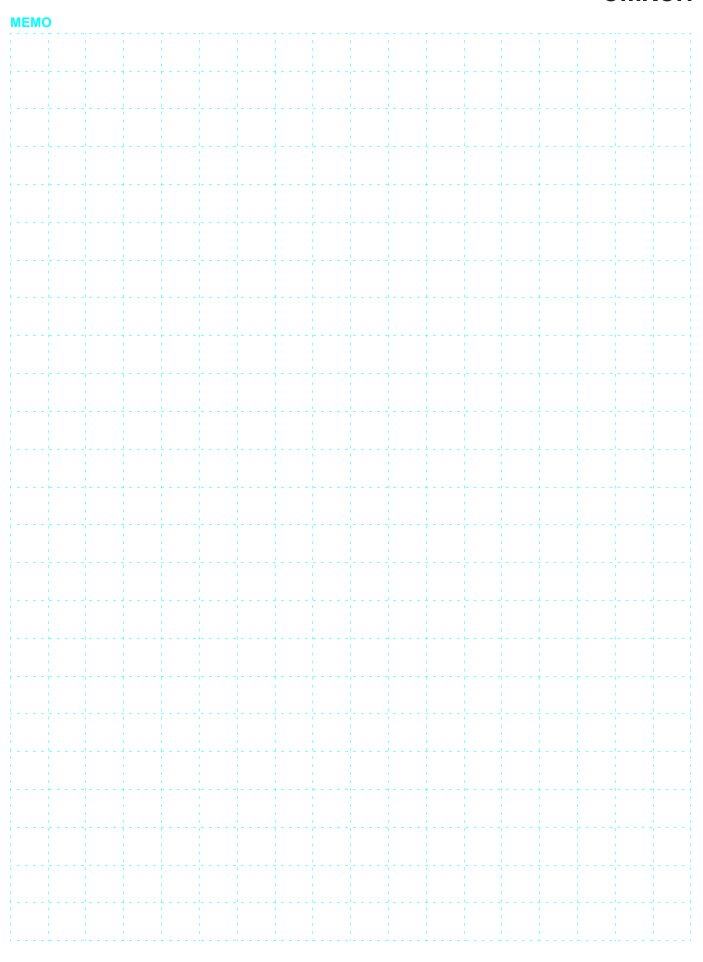


請讓PLC計測系統在各種應用中助您一臂之力。







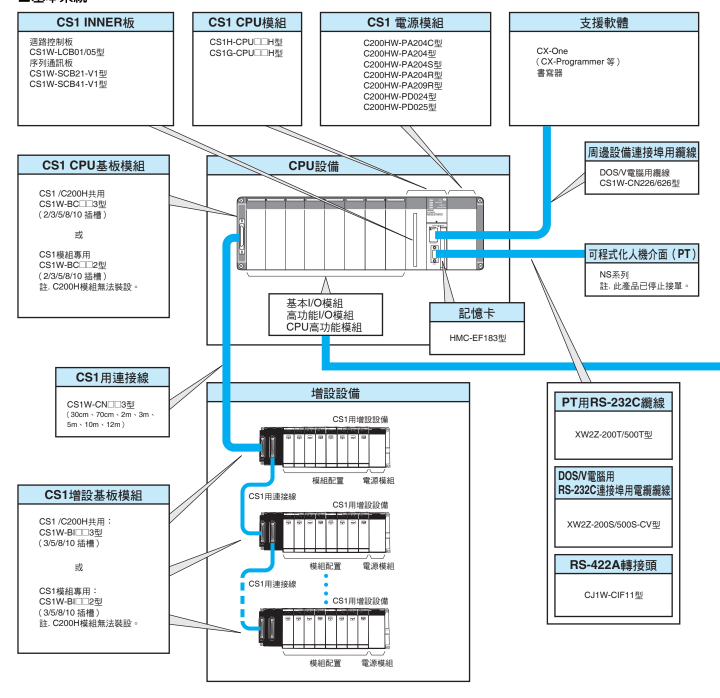


系統設計指南

系統構成	2
外觀尺寸/安裝尺寸	
一般規格	11
CPU模組共通規格	12
電源模組消耗電流	15

系統構成

■基本系統



■模組配置

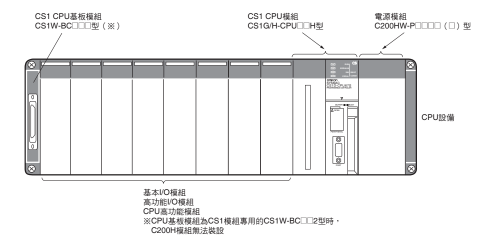
CS1基本I/O模組				
8點	16點	32點	64點	96點
		輸入模組		
	●DC輸入模組 CS1W-ID211型 ●AC輸入模組 CS1W-IA□11型	●DC輸入模組 CS1W-ID231型	●DC輸入模組 CS1W-ID261型	●DC輸入模組 CS1W-ID291型
		輸出模組		
●Triac輸出模組 CS1W-OA201型 ●繼電器輸出模組 (獨立共同) CS1W-OC201型	●電晶體輸出模組 CS1W-OD21□型 ●Triac輸出模組 CS1W-OA211型 ●繼電器輸出模組 CS1W-OC211型	●電晶體輸出模組 CS1W-OD23□型	●電晶體輸出模組 CS1W-OD26□型	●電晶體輸出模組 CS1W-OD29□型
		輸出輸入模組		
			(輸入32點/輸出32點) ●DC輸入電晶體輸出 模組 CS1W-MD26□型 (輸入32點/輸出32點) ●TTL輸出輸入模組 CS1W-MD561型	(輸入48點/輸出48點) ●DC輸入電晶體輸出 模組 CS1W-MD29□型
		其他模組		
	●中斷輪入模組 CS1W-INT01型 ●快速響應輸入模組 CS1W-IDP01型	●B7A介面模組 (輸入32點) CS1W-B7A12型 - (輸出32點) CS1W-B7A02型 (輸入16點/輸出16點) CS1W-B7A21型	●B7A介面模組 (輸入32點/輸出32點) CS1W-B7A22型	
C200H基本I/O模組、C200H群組2 多點I/O模組				
●輸入模組 C200H-I□□□□□型 (群組2 含多點輸入模組)	●輸出模組 C200H-O□□□□型 (群組2 含多點輸出模組)	●中斷輸入模組 C200HS-INT01型	●類比計時器模組 C200H-TM001型	●B7A介面模組 C200H-B7A□□□型

	CS1高功能I/O模刹]、CPU高功能模組、INNER板			
■温度 劇 測器 輪入 模組 (程序類比 I/O 模組) CS1W-PTS □型 ■類比輸入 模組 ●類比輸入 模組 CS1W-AD□□(-V1)型 ● 經線型直流輸入 模組 (程序類比 I/O 模組) CS1W-PTRO□型 ■類比輸出 模組 医乳状-PTRO□型 ■類比輸出 模組 (程序類比 I/O 模組) CS1W-PMO□型 ● 經線型控制輸出 模組 (程序類比 I/O 模組) CS1W-PMO□型 ■類比輸出輸入 模組 CS1W-MAD44型 ■ 經線型 版 葡輸入 模組 CS1W-PS01型 ■ 週路控制板 CS1W-LCB0□型	■高速計數器模組 CS1W-CT0□□型 ■可自訂計數器模組 CS1W-HCP22-V1型 CS1W-HCP22-V1型 CS1W-HIO01-V1型 ■位置控制模組 CS1W-NC□□型 ■MECHATROLINK-II 支援位置控制模組 CS1W-NCF71型 CS1W-NCF71型 ■動作控制模組 CS1W-MC□21-V1型 ■MECHATROLINK-II 支援運動控制模組 CS1W-MC□21-V1型 ■MECHATROLINK-II 支援運動控制模組 CS1W-MC□21-V1型	■序列通訊板/序列通訊模組 CS1W-SCB□1-V1型 CS1W-SCU□1-V1型 ■EtherNet/IP複組 CS1W-EIP21型 ■Z太網路模組 CS1W-ETN21型 ■CONTroller Link模組 CS1W-CLK□3型 ■SYSMAC LINK模組 CS1W-SLK□1型 ■FL-net模組 CS1W-FLN22型 ■DeviceNet模組 CS1W-DRM21-V1型 ■CompoNet 主局模組 CS1W-CRM21型 ■CompoBus/S主局模組 CS1W-SRM21型	■ID感測器模組 CS1W-V680C1□型 CS1W-V600C1□型 ■GP-IB介面模組 CS1W-GPI01型 ■高速資料收集模組 CS1W-SPU0□-V2型		
	C200H高功能I/O模組				
■多點輸出輸入模組 (高功能I/O模組) C200H-ID□□型 C200H-ID□□型 ■溫度感測器模組 C200H-IS□□型 ■類比輸入模組 C200H-AD□□型 ■類比輸出輸超 C200H-MAD1型 ■選比輸出輸 E200H-MAD1型 ■溫度控制模組 C200H-IC□□型 ■加熱冷卻控制模組 C200H-IC□□型 ■加熱冷卻控制模組 C200H-IC□□型 ■加熱冷卻控制模組 C200H-IC□□型	■高速計數器模組 C200H-CT□□(-V1)型 ■CAM定位模組 C200H-CP114型 ■位置控制模組 C200HW-NC□3型 ■動作控制模組 C200H-MC221型	■DeviceNet主局模組 C200HW-DRM21-V1型 ■CompoBus/S主局模組 C200HW-SRM21-V1型 ■PC連線模組 C200H-LK401型 ■SYSBUS遠端I/O主站模組 C200H-RM□□□(-PV1)型	■ID感測器模組 C200H-IDS01-V1型 ■ASCII模組 C200H-ASC□□型		

註. 包含已結束接單的產品。

■CS1 CPU設備

CS1 CPU設備由CPU基板模組、CPU模組、電源模組、模組配置 (基本I/O模組、高功能I/O模組、CPU高功能模組)構成。



●必要機器一覽

<u> </u>		
設備名	模組名	需要台數
	CS1 CPU基板模組(CS1W-BC□□□型)	1台
CPU設備	電源模組	1台
ことの 設備	CPU模組	1台
	最大模組配置數	依基板模組型號而定

●模組種類

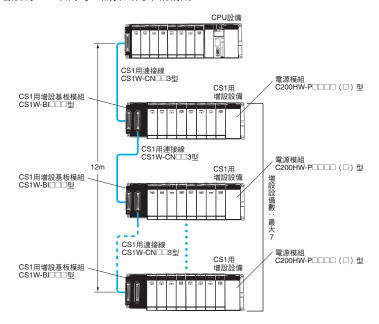
CS系列中的模組分為以下3種。每種類的安裝台數相異。

種類	外觀圖例	內容	模組識別方式	安裝台數
基本I/O模組	CS1基本I/O模組 C200H基本I/O模組 C200H群組2 多點I/O模組	接點輸入、接點輸出的模組。	若為CS1系統,CS1基本I/O模組、C200H基本I/O模組/群組2多點I/O模組皆透過安裝位置(架構/插槽)加以辨識。	可安裝台數為 CPU 模組的最大輸出輸入點數以內。
高功能I/O模組	CS1高功能VO模組 C200H高功能VO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。		組: 最多可安裝 96 號, C200H高功能I/O模組:
CPU高功能模組	CS1 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No.0~F進行 識別。	最多可安裝16台。

■CS1增設系統

●CS1 CPU設備+CS1用增設設備

增設為12m以內時,請採用此系統構成。



增設設備構成

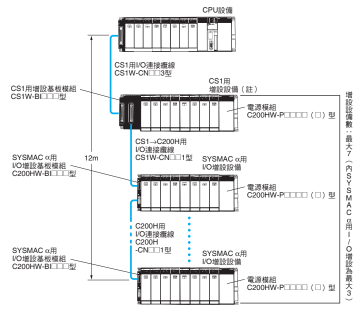
模組名	需要台數
增設基板模組 (CS1W-BI□□□型)	增設數
電源模組	增設數
最大模組配置數	依基板模組型號而定

纜線名稱	需要數量
CS1用連接纜線 (CS1W-CN□□3型)	增設數

●使用SYSMAC α 用I/O增設設備時

亦可連接於既有的SYSMACα用I/O增設設備。

CS1 CPU設備+CS1專用增設設備+SYSMACα用I/O增設設備



註. 可連接複數台CS1用增設設備,但最大增設設備數總計不超過7台,且必須按照CS1用增設設備群 \rightarrow SYSMAC α 用I/O增設設備群的順序連接。

增設設備構成

· CS1用增設設備

模組名	需要台數
增設基板模組 (CS1W-BI□□□型)	1台
電源模組	1台
最大模組配置數	依基板模組型號而定

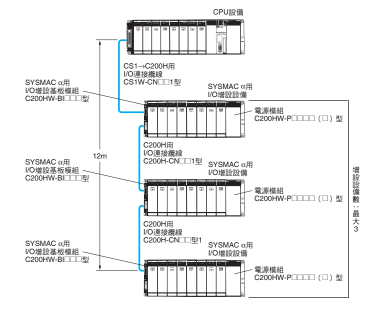
·SYSMAC公用I/O增設設備

模組名	需要台數	
SYSMACα用I/O増設 基板模組 (C200HW-BI□□□型)	增設數	
電源模組	增設數	
最大模組配置數	依基板模組型號而定	

· 繼線

ubeuro.			
纜線名稱	需要數量		
CS1用連接纜線 (CS1W-CN□□3型)	CS1用增設設備的台數		
CS1→C200H用 I/O連接線 (CS1W-CN□□1型)	1條		
C200H用I/O連接線 (C200H-CN□□1型)	SYSMAC α用I/O增設設備 的台數 – 1		

CS1 CPU設備+SYSMACα用I/O增設設備



增設設備構成

·SYSMAC公用I/O增設設備

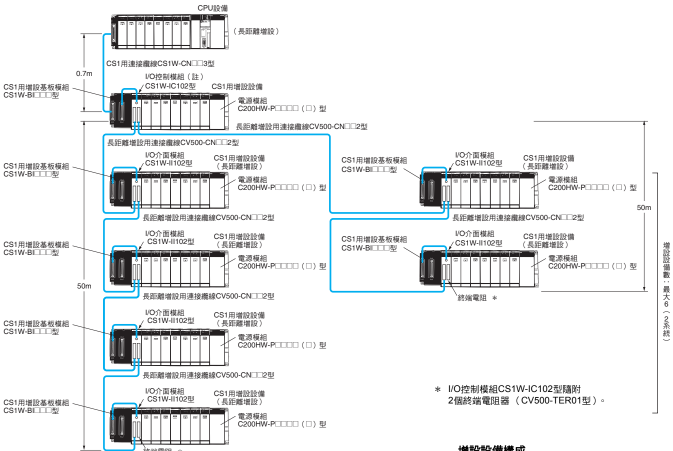
0.0m.(000/jjii.0/attttt)		
模組名	需要台數	
SYSMACα用I/O增設基 板模組 (C200HW-BI□□□型)	增設數	
電源模組	增設數	
最大模組配置數	依基板模組型號而定	

纜線名稱	需要數量		
CS1→C200H用 I/O連接線 (CS1W-CN□□1型)	1條		
C200H用I/O連接線 (C200H-CN□□1型)	SYSMAC α用I/O增設設備 的台數 – 1		

●長距增設時

增設距離超過12m時,請採用此系統構成。最長可至50m。

使用CS1用連接纜線→長距離增設用連接線時



註. 若使用長距離增設用連接纜線,連接對象的CS1用增設設備上便需使用I/O控制模組。

增設設備構成

· CS1用增設設備

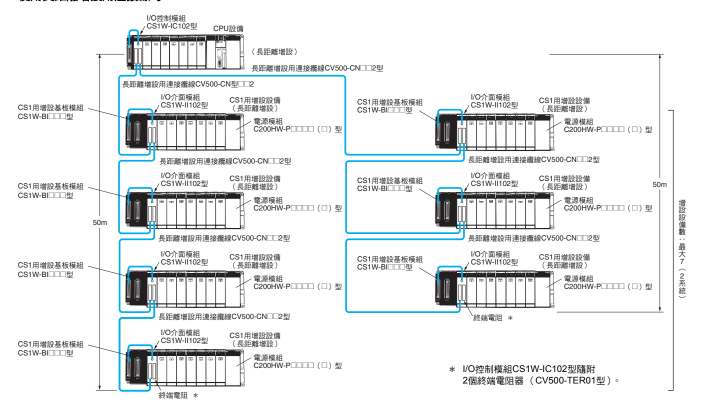
模組名	需要台數
I/O控制模組 (CS1W-IC102型)	1台

·CS1專用增設設備 (長距離增設側)

模組名	需要台數	
CS1用增設基板模組 (CS1W-BI□□□型)	增設數	
電源模組	增設數	
I/O介面模組 (CS1W-II102型)	增設數	
最大模組配置數	依基板模組型號而定	

纜線名稱	需要數量			
CS1用連接纜線 (CS1W-CN□□3型)	1條			
長距離増設連接纜線 (CV500-CN□□2型)	CS1用長距離增設設備的 台數-1			

使用長距離增設用連接線時



CS1 CPU設備

模組名	需要台數
I/O控制模組 (CS1W-IC102型)	1台

增設設備構成

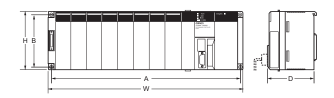
· CS1專用增設設備 (長距離增設側)

模組名	需要台數	
CS1用增設基板模組 (CS1W-BI□□□型)	增設數	
電源模組	增設數	
I/O介面模組 (CS1W-II102型)	增設數	
最大模組配置數	依基板模組型號而定	

纜線名稱	需要數量	
長距離増設連接纜線 (CV500-CN□□2型)	長距離增設設備的台數	

<u>外觀尺寸/安裝尺寸</u> (單位: mm)

■外觀尺寸



基板模組型號	Α	В	W	Н	D *
CS1W-BC022/023 (2插槽用)	172.3	145	198.5	157	123
CS1W-BC032/033 (3插槽用)	246	118	260	132	123
CS1W-BC052/053 (5插槽用)	316	118	330	132	123
CS1W-BC082/083 (8插槽用)	421	118	435	132	123
CS1W-BC102/103 (10插槽用)	491	118	505	132	123

^{*} 電源模組為C200HW-PA209R/PD025型時,D為153mm。 若為C200HW-PA204C型,D為111mm。

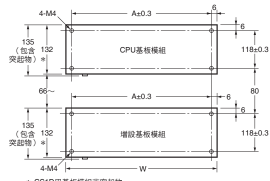
■基板模組的安裝尺寸

●I/O插槽為2插槽時



註. 2插槽用的CPU基板上無法連接增設基板模組。

●I/O插槽為3、5、8、10插槽時



* CS1D用基板模組非突起物。

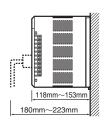
產品名稱		型號	Α	W
CPII某柜链组		CS1W-BC022/023 (2插槽用)	172.3	198.5
		CS1W-BC032/033 (3插槽用)	246	260
		CS1W-BC052/053 (5插槽用)	316	330
		CS1W-BC082/083 (8插槽用)	421	435
		CS1W-BC102/103 (10插槽用)	491	505
	CS1用 I/O增設基板 模組	CS1W-BI032/033 (3插槽用)	246	260
		CS1W-BI052/053 (5插槽用)	316	330
		CS1W-BI082/083 (8插槽用)	421	435
増設基板		CS1W-BI102/103 (10插槽用)	491	505
模組		C200HW-BI031 * (3插槽用)	175	189
		C200HW-BI051 * (5插槽用)	245	259
		C200HW-BI081-V1 * (8插槽用)	350	364
		C200HW-BI101-V1 * (10插槽用)	420	434

* 此產品已結束接單。

■安裝高度

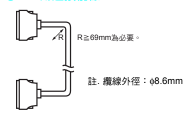
依裝設的模組類型不同,CPU設備、增設設備、SYSBUS遠端I/O 子站設備與設備本體的安裝高度將介於118~153mm。

但是,若裝上支援軟體或連接纜線時,會需要更大空間。因此需充分評估用來安裝可程式控制器本體的控制盤深度,預留充分的安裝空間。



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

●CS1用連接纜線



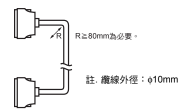
●C200H用I/O連接線



●CS1→C200H用連接線



●長距離增設用纜線



-般規格

	規格							
電源模組型號 項目	C200HW-PA204	C200HW-PA204C	C200HW-PA204R	C200HW-PA204S	C200HW-PA209R	C200HW-PD024	C200HW-PD025	
電源電壓	AC100~240V(廣範圍) 50/60Hz * 1			AC100~120V/200~240V 50/60Hz		DC24V		
容許電源電壓變動 範圍	AC85~264V			AC85~132/170~264V		DC19.2~28.8V		
消耗電力	120VA以下	100VA以下	120VA以下		180VA以下	50W以下	60W以下	
突波電流	AC100~120V輸入時15A以下(常溫下冷啟動時)8ms以下 AC200~240V輸入時30A以下(常溫下冷啟動時)8ms以下			AC100~120V 輸入時20A以下 (常溫下冷啟動 時)8ms以下 AC200~240V 輸入時30A以下 (常溫下冷啟動 時)8ms以下	30A以下/ AC100~120V 40A以下/ AC200~240V	30A以下		
絕緣阻抗	全AC外部端子與 GR端子間 * 2 20MΩ min. (at 500 VDC)	・全AC外部端子與 GR端子間、全警報 輸出端子間: 20MΩ min. (at 500 VDC) ・全警報輸出端子 與GR端子間: 20MΩ min. (at 500 VDC)	全AC外部端子與GR端子間 * 2 20MΩ min. (at 500 VDC) 全DC外部端子與GR端子間 * 2 20MΩ min. (at 500 VDC)					
耐電壓	全AC外部端子與 GR端子間*2 AC2,300V 50/60Hz 1min 漏電流 10mA以下	· 全AC外部端子與 GR端子、全警報 輸出端子間: AC2,300V 50/60Hz 1min 10mA以下 · 全警報輸出間: AC1,000V 50/60Hz 1min 10mA以下	AC2,300V 50/60Hz 1min 漏電流10mA以下			全DC外部端子與 GR端子間 * 2 AC1,000V 50/60Hz 1min 漏電流10mA以下		
	全DC外部端子與GR AC1,000V 50/60Hz	端子間 * 2 1min 漏電流10mA以下	<u> </u>					
抗干擾性	遵循IEC61000-4-4 2kV (電源線)							
耐振動	遵循JIS C0040 10~57Hz 振幅0.075mm、57~150Hz 加速度9.8m/s² X、Y、Z各方向80min (掃描時間8min×掃描次數10次=合計80min) (鉛軌安裝時2~55Hz 2.9m/s² X、Y、Z各方向20min)							
耐衝擊	遵循JIS C0041 147	m/s² X、Y、Z各方向3次						
使用環境溫度	0~55°C							
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~+75℃(電池除外)							
接地	D類接地 (第3種接地)							
構造	盤面安裝型							
重量	各設備共6kg以下							
CPU設備外觀尺寸 (mm)	2括槽用 198.5 (W) ×157 (H) ×123 (D) *3 3插槽用 260 (W) ×132 (H) ×123 (D) *3 5插槽用 330 (W) ×132 (H) ×123 (D) *3 8插槽用 435 (W) ×132 (H) ×123 (D) *3 10插槽用 505 (W) ×132 (H) ×123 (D) *3							
安全標準		_us \ cUL \ NK \ Llyod \ I						
ヘエホー	文版UL UUA UU	100 OOL HAIL FLIYOU VI	- ~1日 ~					

- *1. 2010年2月以前本公司出貨的C200HW-PA204/PA204R,電源電壓規格為AC100 \sim 120V/200 \sim 240V 50/60Hz。 *2. 執行絕緣阻抗和耐電壓測試時,請將電源模組的GR端子自LG端子分開。

- 若在LG端子和IGR端子短路的情况下操作,将J墁内部零組件。
 *3. 若為C200HW-PA209R/PD025型,D為153mm。若為C200HW-PA204C型,D為111mm。
 *4. 為了維持更換通知功能,若保存時間超過3個月時,請將環境溫度控制為−25℃ ~+30℃,相對溼度控制為25~70%。

CPU模組共通規格

項目		規格					
控制方式		內儲程式					
輸出入控制方式		循環掃描和即時處理併用					
程式語言		· 階梯圖 · SFC (sequential function chart) · ST (Structured Text) · 助憶碼					
指令語長度		1~7 Step/1指令					
指令種類		約400種(FUN No.為3位數)					
	基本指令	0.02µs∼					
指令執行時間	應用指令	0.04us∼					
Task數		288 (其中256 Task 兼作為中斷Task) 註1. 週期執行Task是每週期執行的Task(可利用TKON/TKOF指令控制)。 2. 中斷Task有以下4種。斷電中斷Task最多1個,定時中斷Task最多2個,I/O中斷Task最多32個,外部中 256個 定時中斷:在CPU模組內置計時器,一定時間間隔的中斷,	中斷Task最多				
中斷種類		ルター は CPU 模組的 一定時間間隔的中國 が					
功能方塊 *1		功能方塊定義內可使用語言:階梯圖語言、ST語法					
	輸出輸入繼電器	5120點 (320CH): 000000~031915 (0000~0319CH) 但是,變更裝置前通道設定時 (預設值為0000CH),可使用0000~0999CH。 基本I/O模組 (CS系列基本I/O模組、C200H系列基本I/O模組、C200H群組2 多點I/O模組)用繼電器 3200點 (200CH): 100000~119915 (1000~1199CH)					
	資料連結繼電器	Controller Link的資料連結用繼電器以PC連結模組的PC連結用繼電器	-				
	CPU高功能模組繼電器	6400點(400CH): 150000~189915(1500~1899CH) 可分配CS系列CPU高功能模組的狀態資訊等的繼電器(25CH/1模組,合計16模組) 15360點(960CH): 200000~295915(2000~2959CH) 可分配CS系列高功能I/O模組、C200H系列高功能I/O模組(註)的繼電器(10CH/1模組,合計96模組。					
CIO	高功能I/O模組繼電器	但是,包含增設在內,插槽總數最多限制為80個,故實際上最多為80個模組) 註. C200H系列高功能I/O模組最多只能裝設16台。根據模組不同,亦有部分機種限於10台。此外,輸出輸入模組中,有部分模組屬於高功能I/O模組群組。 1600型上(1000H):100000~100015(1000 10000H)					
(通道I/O) 區域	INNER板繼電器	電器					
	SYSBUS繼電器	800點(50CH): 300000~304915(3000~3049CH) 可分配連接SYSBUS遠端I/O主站模組下的遠端I/O子站設備的繼電器(每1子站10CH,合計5個子站)					
	傳送I/O繼電器	512點 (32CH): 310000~313115 (3100~3131CH) 可分配連接在SYSBUS遠端I/O主站模組下傳輸I/O (遠端I/O子站設備除外)的繼電器 (每1子站1CH,合計32個子站)					
	C200H型高功能 I/O模組用繼電器	8196點 (512CH): 000000~051115 (0000~0511CH) 以C200H系列高功能I/O模組側為主體,與I/O更新分開存取的繼電器					
	DeviceNet繼電器	1600點(100CH): 輸出:005000~009915(0050~0099CH) 輸入:035000~039915(0350~0399CH) 根據DeviceNet的遠端I/O通訊分配子局的繼電器					
	PC連結用 特殊輔助區域	64點(4CH): 027400~025015(0247~0250CH) 使用PC連結模組連結PC時,此繼電器可監控PC連結的異常狀態及連對象CPU模組的運轉情形					
內部輔助	CIO(通道I/O)區域	4800點 (300CH): 120000~149915 (1200~1499CH) 37504點 (2344CH): 380000~614315 (3800~6143CH) 僅可於程式上使用的繼電器 (無法與外部輸出輸入端子輸出入)					
繼電器 工作區繼電器		8192點 (512CH): W00000~W51115 (W000~W511) 僅可於程式上使用的繼電器 (無法與外部輸出輸入端子輸出入) 註. 請盡可能優先使用內部輔助繼電器。					
保持繼電器		8192點 (512CH): H00000~H51115 (H000~H511CH) 僅可於程式上使用,在斷電復歸或模式切換時也保持ON/OFF狀態的繼電器 註. H512~H1535CH是功能方塊專用保持繼電器。 僅可設定於FB範例區域 (變數的內部分配範圍)。					
特殊輔助繼電器		讀出可/寫入不可:7168點(448CH):A00000~A44715(A000~A447CH) 讀出可/寫入不可:8192點(512CH):A44800~A95915(A448~A959CH) 具特定功能的繼電器					
暫時記憶繼電器		16點(TR0~15) 暫時記憶迴路分歧點ON/OFF狀態的繼電器					
計時器		4096點: T0000~T4095 (與計數器分開) 註. 計時器設定的時間單位: 0.1秒、0.01秒、0.001秒 (根據計時指令而定)					
計數器		4096點:C0000~C4095 (與計時器分開)					
資料記憶體(DM)		32K Word: D00000~D32767 高功能I/O模組用DM區域 : D20000~D29599 (100CH×96號機): 用於高功能I/O模組的系統設定等 CPU高功能I/O模組用DM區域 : D30000~D31599 (100CH×16號機):					
		用於CPU高功能模組的系統設定等 INNER板用DM區域 : D32000~D32099 : 用於INNER板的系統設定等					
		Word (16點)單位讀寫的通用資料區域,保持斷電復歸或模式切換時ON/OFF狀態					

	-ED 1016				
	項目	規格			
擴充資料記憶體(EM)		32K Word/1 Bank×1~最大13 Bank:E0_00000~最大EC_32767 (因CPU模組型號而異) Word (16點)單位讀寫的通用資料區域,保持斷電復歸或模式切換時ON/OFF狀態。 要指定不同Bank位址,有以下兩種方法:1)以Bank切換指令切換Bank,指定目前Bank內位址及 2)直接指定Bank編號及位址的方法。 指定Bank編號之後可檔案化(EM檔案記憶體)。			
資料暫存器		DR0~15:用於儲存暫存器間接參照用偏移((每個Task可獨立使用。暫存器為16位元=1	CH)		
索引暫存器	ł	IR0~15:暫存器間接參照用,儲存I/O記憶體 (每個Task可獨立使用。暫存器為32位元=2			
Task旗標		32點 (TK0000~0031):週期執行Task在執	执行狀態時ON,未執行狀態或待機狀態時為OFF讀取專用。		
追蹤記憶體		4000 Word (資料追蹤下追蹤對象資料最大			
檔案記憶體	1	記憶卡:可使用本公司製記憶卡128M byte類 EM檔案記憶體:可將EM作為檔案記憶體使用			
	並列處理模式	可同時執行程式與周邊服務。			
	無電池操作	快閃記憶體的標準裝設,將自動備份使用者和	呈式與系統的參數。		
	週期時間固定化功能	可以(1~32,000ms)(1ms單位)			
	循環週期監視時間	可監視(超過時運轉停止、監視時間:1~4	0,000ms) (10ms單位)		
	I/O更新方式	依循環更新、每次更新、I/O更新指令更新			
	運轉模式變更時的I/O記憶體 保持	可以(利用特殊輔助繼電器的I/O記憶體保持旗標)			
	負載遮斷功能	可讓所有輸出模組OFF(遮斷)			
	輸入響應時間設定功能	設定基本I/O模組的輸入響應時間的功能 透過 透過減少設定數值,則可檢測短波脈衝輸入	b増加設定數值,可使輸入接點的燈號閃爍及雜訊較不易造成影響。 (僅CS1用基本I/O模組)		
	電源ON時指定的模式	可指定模式			
		可於其他電源ON時自動讀取記憶卡的程式((自動開機)		
	記憶卡功能	記憶卡保存資料	使用者程式:程式檔案形式 PC系統設定:資料檔案形式(BIN格式) I/O記憶體:資料檔案形式(BIN形式)、TXT形式、CSV形式		
		記憶卡讀寫方法	使用者程式上的專用指令、支援軟體 (包含程序設計模組)、 上位連結電腦		
	檔案功能	記憶卡內的資料及擴充資料記憶體(EM)區可作為文件處理			
	除錯功能	強制設定/復歸、微分監控、資料追蹤(固定週期、每1週期、執行指令時)、程式停止時儲存程式位置			
	線上編輯	在程式模式或監控模式時,可同時覆寫使用者程式的數條迴路(除Block程式區域外)			
	程式保護功能	防止覆寫:利用DIP開關設定 防止讀取 (複製):從支援軟體設定密碼			
-	故障診斷功能	使用者可定義故障診斷(使用者可定義運轉停止異常、運轉繼續異常) 可實施單迴路時間診斷、單迴路邏輯診斷(FPD指令)			
各功能	異常記錄功能	最多可記憶20個異常記錄 (故障碼、故障內容、發生時刻)			
	序列通訊功能	內建周邊設備連接埠×1埠 : 支援軟體 (包含程序設計模組)連接、上位連結、NT連結 內建RS-232C埠×1埠 : 支援軟體 (不含程序設計模組)連接、上位連結、無程序通訊、NT連結、序列閘道 *3 序列通訊板 (另售):協定巨集功能、上位連結、無程序通訊*3、NT連結、序列閘道器*3、Modbus-RTU子站*5			
		標準搭載			
	時 鐘 功能	註. 可記憶電源ON時的時刻、異常發生的時刻。			
	斷電檢測時間	10~25ms(不確定)			
	斷電檢測延長時間	0~10ms (使用者設定、預設:0ms)			
	停電保持功能	保持範圍:保持繼電器、資料記憶體、擴充資料記憶體、計數器旗標、現在值 註. 特殊輔助繼電器的I/O記憶體保持旗標為ON,且可程式控制器系統設定的電源ON時 保持設定I/O記憶體保持旗標保持後,將會保持CIO區域、內部輔助繼電器W、特殊輔助繼電器的一部分、 計時器旗標、現在值、索引暫存器、資料暫存器。			
上位連結連接對電腦的 提示功能 對於上位連結所連接的電腦,可程式控制器側依網路通訊命令,可在必要時發達			則依網路通訊命令,可在必要時發送FINS指令		
	遠端程式設計/監控	透過上位連結通訊,可進行Controller Link、乙太網路上的可程式控制器的遠端程式設計/監控。			
	8階層通訊 *2	透過上位連結進行的網路架構(Controller Link或乙太網路)間的遠端程式設計/監控,可跨越至8階層(不同網路架構間亦可)。			
	將註釋儲存到記憶卡內	記憶卡、EM檔案記憶體或CPU模組快閃記憶體內部註釋記憶體 *1 可記憶I/O註釋			
	程式檢查功能	常時進行無END指令或指令異常等的程式檢查 此外,可自支援軟體(程序設計模組除外)執行程式檢查。			
	控制輸出訊號	運轉時輸出:CPU模組運轉中(「運轉」模式或「監控」模式),接點為閉(僅限電源模組C200HW-PA204R型、C200HW-PA209R型、CS1D-PA207R型)			
	電池壽命	25°C 下可使用5年(但依使用環境溫度或通電狀態不同,最短為1.1年)(電池組:CS1W-BAT01型) *3、*4			
	-2/C ## NP	- 1 3 12/13 1 (1=12/12/13/12/30/12/30/12/30/12	CPU異常(監視計時器)、I/O比對異常、I/O匯流排異常、記憶體異常、電池異常		
	自我檢知功能		D匯流排異常、記憶體異常、電池異常		

- *1. CPU模組 僅限模組Ver. 3.0以上
 *2. CPU模組 僅限模組Ver. 2.0以上 (若無標示模組版本類型,則為3階層通訊)。
 *3. CPU模組 僅限模組Ver. 3.0以上,或序列通訊板/模組 模組Ver.1.2以上。
 *4. 更换時,請使用與提供表演2年的電池。
 *5. CPU透訊 提供 (差別 法例 *4.0 以上)

- *5. 序列通訊板/模組 僅限模組Ver.1.3以上。

■模組版本新增功能一覽表

CS1G/H CPU模組在部分模組版本中新增下列功能。

○:有支援,─:無支援,△:有限條件支援

	型號	CS1□-CPU□□H				
功能	模組版本	模組Ver. 無標示	模組Ver.2.0	模組Ver.3.0	模組Ver.4.0	
以Task為單位	・下載/上傳程式		0	0	0	
藉由密碼增強護	取保護功能		0	0	0	
透過網路,對CPU模組進行FINS寫入保護			0	0	0	
未製成I/O表時	,經由網路On-Line連接		0	0	0	
最大可透過8階	層的網路通訊		0	0	0	
NS系列可透過	PT On-Line連接至PLC	△ (Lot No. 030201 以後)	0	0	0	
插槽起始CH設筑	定	△(最大8組)	△(最大64組)	△(最大64組)	0	
在沒有參數文件	:(.STD)情況下電源ON時自動傳送		0	0	0	
電源開啟時,自	B動偵測自動傳送功能的I/O分配方法				0	
運轉開始/停止時	寺間記憶功能		0	0	0	
	MILH · MILR · MILC		0	0	0	
	=DT \ <>DT \ <dt <="DT" \="">DT \ >=DT</dt>		0	0	0	
	BCMP2		0	0	0	
	GRY	△ (Lot No. 030201 以後)	0	0	0	
使用新增應用 指令	TPO		0	0	0	
)H <	DSW · TKY · HKY · MTR · 7SEG		0	0	0	
	EXPLT · EGATR · ESATR · ECHRD · ECHWR		0	0	0	
	以IORD/IOWR讀寫CPU高功能模組	△ (Lot No. 030418 以後)	0	0	0	
	PRV2				0	
功能方塊(FB)功 (使用CX-Prog	的能 rammer Ver.5.0以上時)	—		0	0	
序列間道功能 (在內置序列埠將FINS指令轉換為CompoWay/F)				0	0	
註釋記憶體 (P	內建快閃記憶體中)功能			0	0	
支援擴充簡易備	份			0	0	
TXDU · RXDU	(序列通訊模組Ver.1.2以上可無程序通訊)			0	0	
機種轉換指令 (XFERC、DISTC、COLLC、MOVBC、BCNTC)				0	0	
GETID (功能方塊用特殊指令)				0	0	
新增指令功能	TXD、RXD指令 (序列通訊板 模組Ver.1.2以上可無程序通訊)			0	0	
使用新增應用 指令	數值→ASCII轉換指令、ASCII→數值轉換指令				0	
	C系列流程PLC用流程程式轉換成CS/CJ系列用 階梯圖程式用:流程轉換用指令 (Block程式 指令中的一種)				0	
	FB 功能方塊線上編輯				0	
功能方塊(FB)	支援輸出輸入變數(輸出輸入變數可陣列指定)				0	
功能強化	以ST語法支援STRING型的資料類型、 字串處理函數				0	

●關於模組版本

為透過版本升級等以管理模組的搭載功能差異,故導入「模組版本」的概念。

如右所述,以模組版本進行管理的對象產品,其銘板上將記載模組版本。



■CX-Programmer版本與CPU模組的模組版本的關係

可使用的PLC機種 名稱			CX-Programmer		
CS1G/H系列	CS1H-CPU67H/66H/65H/64H/63H CS1G-CPU45H/44H/43H/42H	模組Ver. 無標示	Ver.2.1以上		
		模組Ver.2.0	Ver.4.0以上		
		模組Ver.3.0	Ver.5.0以上		
		模組Ver.4.0	Ver.7.0以上		

電源模組消耗電流

■消耗電流/消耗電力的確認方法

依據電源電壓/使用電源的有無/運轉時輸出的有無等選擇電源模組之後,請依照下述的觀點,確認是否符合各設備的消耗電流及消耗 電力。

條件1:確認消耗電流

內部消耗電壓系統分成5V系列、26V系列、24V系列三種。

- ·5V系列 (內部邏輯電源)的消耗電流
- ·26V系列 (繼電器驅動電源)的消耗電流
- · 24V系列 (電源輸出端子) 的消耗電流 (僅C200HW-PA204S型)

條件2:確認消耗電力

以各設備可提供連接模組的電流/功率均有上限。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。

●CPU設備及增設設備的情況

根據電源模組型號,CPU設備和增設設備(含CS1用增設設備、SYSMAC α用I/O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設備的情况:請將CPU基板模組與CPU模組的消耗電流/消耗功率計算在內。 2. 增設設備的情况:請將增設基板模組的消耗電流/消耗功率計算在內。

電源模組型號		最大供給電流		(D) 合計
电源使粗尘弧	(A)5V系列	(B)26V系列	(C)24V系列	最大供給電力
C200HW-PA204C	4.6A	0.625A	無	30W
C200HW-PA204	4.6A	0.625A	無	30W
C200HW-PA204S	4.6A	0.625A	0.8A	30W
C200HW-PA204R	4.6A	0.625A	無	30W
C200HW-PA209R	9A	1.3A	無	45W
C200HW-PD024	4.6A	0.625A	無	30W
C200HW-PD025	5.3A	1.3A	無	40W
CS1D-PA207R	7A	1.3A	無	35W
CS1D-PD024	4.3A	0.56A	無	28W

請務必滿足條件1、2。

條件1:滿足最大供給電流

- ①5V系列 各模組消耗合計≦ (A)的值
- ②26V系列 各模組消耗合計≦ (B)的值
- ③24V系列 使用電源的消耗電流≦ (C)的值 (僅限使用C200HW-PA204S型的使用電源時)

條件2:滿足最大供給電力

①×5V+②×26V+③×24V≦ (D)的值

■消耗電流/功率計算例

例)將以下模組安裝到使用C200HW-PA204S型電源模組的CPU設備時

1547	#10#	*=		電壓系統	
種類	型號	數量	5V系列	26V系列	24V系列
CPU基板模組 (8個插槽)	CS1W-BC083	1	0.11A		
CPU模組	CS1H-CPU67H	1模組	0.82A		
松 7 世 4 0	CS1W-ID211	2模組	0.10A		
輸入模組	CS1W-ID291	2模組	0.20A		
輸出模組	CS1W-OC201	2模組	0.10A	0.048A	
高功能I/O模組	CS1W-NC213	1模組	0.25A		
CPU高功能模組	CS1W-CLK23	1模組	0.33A		
使用電源		使用0.3A			0.3A
消耗電流	計算		0.11A+0.82A+0.10A×2+ 0.20A×2+0.10A×2+0.25A+ 0.33A	0.048A×2	0.3A
	結果		2.31A (≦4.6A)	0.096A (≦0.6A)	0.3A (≦0.8A)
沙な画 上	計算		2.31A×5V=11.55W	0.096A×26V=2.496W	0.3A×24V=7.2W
消耗電力	結果		11.5	$5+2.496+7.2=21.246W (\le 30)$	W)

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

在CS1 CPU模組用I/O視窗中,從〔選購品〕選單中選擇〔消耗電流與寬度〕,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】



訂購說明

基本系統	18
支援軟體	22
選購品、維修零組件	
名· 安装用	
基本I/O模組	
毎年 ○模組	
替换C200H用輸出輸入模組	48

訂購型號說明

●關於國外規格

- ·詳細符號如下:U:UL、U1:UL(Class I 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。

●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。

●EMC指令

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

一頁			
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-CO001型 (3G5A2-CO001型)	國內、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。

基本系統

CPU設備

■CS1 CPU模組

									可安裝的設	C 備	:W #≠	最汝		
			規格	ł				CS1 C	PU設備	CS1D CPU設備		電流 A)		
產品名稱	最大 輸出輸入 點數	最大程式 容量	資料記憶體 容量	LD指令 處理速度	線上更 換模組	通訊 模組雙 重化	電源 模組雙 重化	CS系列 模組專用 CPU基板 CS1W- BC□□2型	CS系列/ C200H系列 模組共用 CPU基板 CS1W- BC□□3型	CS1D CPU 基板 CS1D- BC082S型或 CS1D- BC052型	5V 系列	26V 系列	型號	規格
	5120點 (增設基板 數:7)	250K Step	448K Word (DM: 32K Word, EM: 32K Word×13 Bank)								* 0.82	_	CS1H-CPU67H	
	5120點 (增設基板 數:7)	120K Step	256K Word (DM: 32K Word, EM: 32K Word× 7 Bank)								* 0.82	_	CS1H-CPU66H	
	5120點 (增設基板 數:7)	60K Step	128K Word (DM : 32K Word \ EM : 32K Word \ 3 Bank)	0.02μs	不可	不可	不可				* 0.82	_	CS1H-CPU65H	
	5120點 (增設基板 數:7)	30K Step	64K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 1 Bank)								* 0.82	_	CS1H-CPU64H	
CS1 CPU模組	5120點 (增設基板 數:7)	20K Step	64K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word× 1 Bank)					可	可	不可	* 0.82	_	CS1H-CPU63H	UC1 · N · L · CE
	5120點 (增設基板 數:7)	60K Step	128K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 3 Bank)								* 0.78	_	CS1G-CPU45H	
	1280點 (增設基板 數:3)	30K Step	64K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 1 Bank)	0.04µs		7					* 0.78	_	CS1G-CPU44H	
	960點 (增設基板 數:2)	20K Step	64K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 1 Bank)	0.04μ5	不可	不可	不可				* 0.78	_	CS1G-CPU43H	
	960點 (增設基板 數:2)	10K Step	64K Word (DM: 32K Word \ EM: 32K Word \ 1 Bank)								* 0.78	_	CS1G-CPU42H	

^{*} 此值包含程序設計模組的消耗電流。此外,連接NT-AL001型時,1埠加算0.15A。

■電源模組

每個基板 (設備)需要1台電源模組。

			輸出容量			選購品				可	安裝的設	備				
產品名稱	電源電壓	DC5V 輸出 容量	DC26V 輸出容量	合計 消耗 電力	DC24V 0.8A 使用電源	運轉時 輸出	更換通 知功能	CPU 設備	SYSMAC α用増設 I/O設備	CS1用 増設設備	CS1用 長距離 増設設備	CS1D 用CPU 設備	CS1D 用増設 設備	SYSBUS 遠端I/O 子站設備	型號	國外 規格
AC電源 模組	AC100~240V (廣範圍)	4.6A	0.625A	30W	無	無	有								C200HW -PA204C	UC1、 N、L、 CE
	AC100~240V * (廣範圍)						無								C200HW -PA204	U · C · N · L · CE
AC電源 模組	()與平6座()	4.6A	0.625A	30W	無	有	無								C200HW -PA204R	U、C
tion and	AC100~120V /200~240V	4.6A	0.625A (使用 電源用: DC24V 0.8A)	30W	有	無	無			可		不	可	可	C200HW -PA204S	U · C · N · L · CE
	AC100~120V /200~240V	9A	1.3A	45W	無	有	無								C200HW -PA209R	U · C · N · L · CE
DC電源 模組		4.6A	0.625A	30W	無	無	無								C200HW -PD024	
to many	DC24V	5.3A	1.3A	40W	無	無	無								C200HW -PD025	UC1 \ N \ L \ CE

^{* 2010}年2月以前本公司出貨的C200HW-PA204/PA204R型,電源電壓規格為AC100~120V/200~240V 50/60Hz。

■CS1 CPU基板模組

■CST CPU程						可否裝	設模組配	T		NV doc			
產品名稱	規格	**************************************		基本I/O模組 高功能I/O模組		/0模組	高功能 CPU模組	消耗		型號	國外		
生 即	JK1H		模組	CS系列 基本I/O 模組	C200H 系列基本 I/O模組	C200H 群組2 多點I/O 模組	CS系列 高功能 I/O模組	C200H系 列高功能 I/O模組	CS系列 CPU高功能 模組	5V 系列	26V 系列	¥M	規格
		2插槽 (註.無法連 接增設設備)								0.11	_	CS1W-BC022	
	CS系列模組專用 註. C200H 系列模	3插槽		可	不	可	可	不可	可	0.11	_	CS1W-BC032	
	組無法裝設。	5插槽			· ·			'		0.11		CS1W-BC052	
		8插槽								0.11	_	CS1W-BC082	
CS1 CPU基板		10插槽	CS1 CPU							0.11		CS1W-BC102	U · C ·
模組		2插槽 (註. 無法連 接增設設備)	模組							0.11	_	CS1W-BC023	CE
	CS系列/C200H	3插槽					可			0.11		CS1W-BC033	
	系列模組共用	5插槽)			0.11	_	CS1W-BC053	
		8插槽								0.11	_	CS1W-BC083	
		10插槽								0.11	_	CS1W-BC103	
	外觀尺寸(mm)	3插槽用 (CS 5插槽用 (CS 8插槽用 (CS	S1W-BC0 S1W-BC0 S1W-BC0)32/033型)52/053型)82/083型	일): 198.5 일): 260 일): 330 일): 435 일): 505	(W) × (W) × (W)	132 (H) 132 (H) 132 (H)	1)					

註1. C200H系列模組無法裝設於CS系列模組專用的基板模組(CS1W-BI□□2型),敬請注意。 2. CS系列模組無法裝設於SYSMAC α 用I/O增設基板模組(C200HW-BI□□2型),敬請注意。

增設系統

選擇增設基板模組、電源模組、增設用連接纜線 (增設超過12m時,必須加裝I/O介面模組)。

■增設基板模組

●一般增設時 (非長距離增設時)

					可否裝設	模組配置	!		. भार	≠ 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
產品名稱	規格			基本I/O様	組	高功能	∛l/O模組	i/O模組 高功能 CPU模組		毛電流 A)	型號	國外規格
			CS系列 基本 I/O模組	C200H 系列基本 I/O模組	C200H 群組2 多點I/O模組	CS系列 高功能 I/O模組	C200H系 列高功能 I/O模組	CS系列 CPU高功能 模組	5V系列	26V系列		双伯
		3插槽							0.23	_	CS1W-BI032	
	CS系列模組專用	5插槽		<u> </u>	<u> </u>		⊼ =		0.23	_	CS1W-BI052	
	註. C200H 系列模組 無法裝設。	8插槽		不可	不可		不可		0.23	_	CS1W-BI082	
CS1用増設		10插槽	可			可		可	0.23	_	CS1W-BI102	U · C ·
基板模組		3插槽	,			,		,	0.23	_	CS1W-BI033	CE
	CS系列/C200H系列	5插槽		可	可		可		0.23	_	CS1W-BI053	
	模組共用	8插槽		HJ	HJ		HJ		0.23	_	CS1W-BI083	
		10插槽							0.23	_	CS1W-BI103	
	外觀尺寸(mm)	3插槽用 5插槽用 8插槽用 10插槽原	(CS1 (CS1	W-BCI032 W-BI052/0 W-BI082/0 W-BI102/1)83型):4	30 (W) 35 (W)	×132 (H ×132 (H ×132 (H ×132 (H	1) 1)				
	C200H系列模組	3插槽							0.15	_	C200HW-BI031 *	
SYSMAC α用	專用	5插槽	不可	可	可	不可	可	不可	0.15	_	C200HW-BI051 *	U · C ·
I/O增設基板模組	註. CS系列模組無法 裝設。	8插槽	-17	-7,	-,	-1.49	-73	1,43	0.15	_	C200HW-BI081-V1 *	CE
	24.04	10插槽							0.15	—	C200HW-BI101-V1 *	
	外觀尺寸(mm)	3插槽用 5插槽用 8插槽用 10插槽原	(C20 (C20			59 (W) 64 (W)	•	1) 1)				

^{*} 此產品已結束接單。

長距離增設時

						可否裝設	模組配置	l		रुभ क	毛電 流		
產品名稱	規格		裝設於CPU 基板模組的		基本I/O模	基組	高功能	I/O模組	高功能 CPU模組		t电流 A)	型號	國外
			CPU模組	CS系列 基本I/O 模組	C200H 系列基本 I/O模組	C200H 群組2 多點I/O模組	CS系列 高功能 I/O模組	C200H系 列高功能 I/O模組	CS系列 CPU高功能 模組	5V系列	26V系列		規格
		3插槽								0.23	_	CS1W-BI032	
	CS系列模組專用	5插槽								0.23	_	CS1W-BI052	U.C.
CS1用増設基板	註. C200H系列模組 無法裝設。	8插槽								0.23	_	CS1W-BI082	N. CE
模組		10插槽		可		不可	可	不可	可 *	0.23	_	CS1W-BI102	
		3插槽	模組			1.3		1 .5	., .	0.23	_	CS1W-BI033	
	CS系列/C200H系列	5插槽								0.23	_	CS1W-BI053	U.C.
	模組共用	8插槽								0.23	_	CS1W-BI083	N·L·
		10插槽								0.23	_	CS1W-BI103	

^{*} CS系列CPU高功能模組雖可裝設至長距離增設設備,但週期時間會比裝於CPU基板或增設基板時更長。

註1. C200H系列模組無法裝設於CS系列模組專用的基板模組(CS10H-BI□[2型),敬請注意。
2. CS系列模組無法裝設於SYSMAC⊄用I/O增設基板模組(C200HW-BI□□2型),敬請注意。

■I/O控制模組(長距離增設時必備)

I/O控制模組CS1W-IC102型在增設距離超過12m時,需裝設於CPU基板模組或CS1用增設基板模組,並將長距離增設用連接纜線CV500-CN□□2型連接於I/O介面模組CS1W-II102型。

		可裝設之	基板模組	消耗電	流(A)		
產品名稱	規格	CPU基板模組	CS1用増設 基板模組	5V系列	26V系列	型號	國外規格
1/0控制模組	增設距離超過12m用 (標準附帶2個終端電阻CV500-TER01型) 連接纜線: 長距離增設用連接纜線 CV500-CN□□2型 連接目標:介面模組 CS1W-II102型	可	可	0.92	_		U · C · N · L · CE

■I/O介面模組(長距離增設時必備)

I/O介面模組CS1W-II102型增設距離超過12m時,需裝設於CS1用增設基板模組,並連接長距離增設用連接纜線CV500-CN□□2型。

產品名稱	規格	消耗電	流(A)	型號	國外規格
生的女件	观憤	5V系列	24V系列	空弧	図グドス元代音
a l	增設距離超過12m時使用 可裝設之基板模組:CS1用增設基板模組 連接纜線: 長距離增設用連接纜線 CV500-CN□□2型	0.23	_	CS1W-II102	U.C.N.L. CE

■增設基板連接纜線

產品名稱	規格		型號	國外規格
		纜線長度: 0.3m	CS1W-CN313	
		纜線長度: 0.7m	CS1W-CN713	
S1用連接纜線		纜線長度:2m	CS1W-CN223	
	用於連接CPU基板模組或CS1用增設基板模組→CS1用增設 基板模組之間	纜線長度:3m	CS1W-CN323	N · L · CE
4	(金)以(天)(位)(日)	纜線長度:5m	CS1W-CN523	
		纜線長度:10m	CS1W-CN133	
		纜線長度:12m	CS1W-CN133-B2	
		纜線長度: 0.3m	CS1W-CN311	
S1→C200H用		纜線長度: 0.7m	CS1W-CN711	
O連接纜線		纜線長度:2m	CS1W-CN221	
	用於連接CPU基板模組或CS1用增設基板模組→SYSMAC α用 I/O增設基板之間	纜線長度:3m	CS1W-CN321	N · L · CE
	の自政本収之	纜線長度:5m	CS1W-CN521	
•		纜線長度:10m	CS1W-CN131	
		纜線長度:12m	CS1W-CN131-B2	
·200H用		纜線長度:0.3m	C200H-CN311	
0連接纜線		纜線長度:0.7m	C200H-CN711	N · L · CE
	用於連接SYSMAC α用I/O增設基板→SYSMAC α用I/O增設 基板之間	纜線長度:2m	C200H-CN221	
	本収べ间	纜線長度:5m	C200H-CN521	
•		纜線長度:10m	C200H-CN131	L · CE

■長距離增設用連接纜線

產品名稱	規格		型號	國外規格	
		纜線長度: 0.3m	CV500-CN312		
		纜線長度: 0.6m	CV500-CN612		
		纜線長度:1m	CV500-CN122		
		纜線長度:2m	CV500-CN222		
長距離增設用連接纜線	用於連接長距離增設用I/O控制模組→I/O介面模組之間	纜線長度:3m	CV500-CN322		
		纜線長度:5m	CV500-CN522	N · L · CE	
		纜線長度:10m	CV500-CN132		
		纜線長度:20m	CV500-CN232		
		纜線長度:30m	CV500-CN332		
		纜線長度:40m	CV500-CN432		
		纜線長度:50m	CV500-CN532		

生產編號的識別方法 □□□□ □□□□ 年 (例.1997年→7) 月 (1~9月→1~9、10/11/12月→X/Y/Z) 日 (01~31)

支援軟體

■軟體

產品名稱	規格			型 號	國外
生叩竹件	79t1ff	授權數	媒體	至如	規格
FA整合軟體套件 CX-One Ver.4.□		無(僅包含光碟)*	DVD	CXONE-AL00D-V4	
		單一授權版	DVD	CXONE-AL01D-V4	
	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.□包含CX-Programmer、CX-Simulator。	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)

●構成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:

CX-One支援軟體	概要說明
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。
CX-Integrator	建立及設定ControllerLink、DeviceNet、CompoNet、CompoWay/F、Ethernet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系列位置控制模組的各種資料或進行監控的軟體。
CX-Motion-NCF	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	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,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	製作可程式化人機介面NS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	以內建EtherNet/IP連接埠設定Tag資料連結的軟體。
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 (自動安裝)	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。

■與CX-One支援軟體(CX-Programmer等)的連接線

		規格					國外
產品名稱	適用電腦	連接類型		纜線 長度	備註	型號	規格
周邊設備連	DOS/V	DOS/V電腦 + CS1W-CN226/626型 + CPU模組的周邊記	量設備連接埠 	2m 6m	周邊匯流排、上位連結皆可	CS1W-CN226	
接埠用支援軟體(電腦)連接線	電腦 (D-SUB 9 PIN)	以RS-232C纜線連接DOS/V電腦時,可使用以下連接方 DOS/V電腦 + XW2Z-200S-CV/V型	V型 + 備連接埠	0.1m	RS-232C纜線 XW2Z-200S-CV/V × XW2Z-500S-CV/V型 連接至周邊設備連 接埠時使用。	CS1W-CN118	CE
				2m	周邊匯流排、上位連結皆可,且使用	XW2Z-200S-CV	
RS-232C埠用 支援軟體(電腦) 連接線	DOS/V 電腦	(RS-232C 9 PIN) RS-23	模組內建 32C連接埠	5m	具ESD(静電) 對策的接頭	XW2Z-500S-CV	
49	(D-SUB 9 PIN)	註. 常時連接 CX-Programmer 或切換發生異常時,若想接的CPU模組,建議您使用下列的連接方式。	2m	僅可上位連結、	XW2Z-200S-V	_	
		RS-232C NT-AL001型 RS-422A/485 RS-422A/485	5m	不可使用周邊 匯流排	XW2Z-500S-V		
USB-序列轉換纖線 (附專屬PC驅動程式		DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+ CS1W-CN226/626型+CPU模組的 周邊設備連接埠 USB-序列轉換網線 CS1W-CIF31型 P列號接欄線 CS1W-CIF31型 CS1W-CIF31型 USB-序列轉換網線 CS1W-CIF31型 RF列號接欄線 CS1W-CIF31型 RFJ-2266-2500-2500-2500-2500-2500-2500-2500	將USB-序列連		周邊匯流排、上位連結皆可		
(CD-ROM)) 連二 連循USB Specification	DOS/V 電腦 (USB 連接埠)	DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+ XW2Z-200S-CV/500S-CV型+CS1W-CN118型+ CPU模組的周邊設備連接埠 DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+	接纜線接上序列連接線後,連接 PLC 的周邊設備連接埠或RS-232C埠。	0.5m	周邊匯流排、 上位連結皆可 僅可上位連結、	CS1W-CIF31	N
2.0		XW2Z-200S-V/500S-V型+CS1W-CN118型+ CPU模組的周邊設備連接埠 DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+ XW2Z-200S-CV/500S-CV型+ CPU模組/序列通訊板/模組的RS-232C埠			不可使用周邊 匯流排 周邊匯流排、 上位連結皆可		
		DOS/V電腦+CS1W-CIF31型+ XW2Z-200S-V/500S-V型+ CPU模組/序列通訊板/模組的RS-232C埠			僅可上位連結、 不可使用周邊 匯流排		

〈参考〉 CX-One構成支援軟體 (CX-Programmer等)連接CS系列時的序列通訊模式有以下2種。									
序列通訊模式									
周邊匯流排	可高速通訊。 因此,使用CX-One構成支援軟體(CX-Programmer等)時,基本上以此序列通訊模式連接。 ·僅可1對1連接。 ·可自動偵測支援軟體的通訊速度進行連接。								
上位連結 (SYSWAY)	一般的與上位電腦的通訊程序。可1對1或1對多連線。 · 較周邊匯流排低速。 · 可透過數據機,光纖轉接器連接、使用RS-422A/485長距離連接、1對多連接。								

■書寫器

產品名稱 規格				纜線型號 (另行準備)	連接類型	型號 (國外型號)	國外規格
	書寫器(程序設計模組) 程序設計模組按鍵貼紙 程序設計		僅可連接CPU模組 的周邊設備連接埠 (無法連接至 RS-232C埠) 程序設計模組按鍵 貼紙(日文): 需另行準備CS1W- KS001型	CS1W-CN224型 : 2m CS1W-CN624型 : 6m	CS1W-CN24型 (2m) CS1W-CN624型 (6m) 周邊設備連接埠 程序設計機組接键點紙 程式設計 (日文) CS1W-KS001型 C200H-PRO27型	C200H-PRO27 (C200H-PRO27-E)	U · C · N · CE
			程序設計模組 C200H	I-PRO27型	CS1W-KS001 (CS1W-KS001-E)		
			與C200H-PRO27型過	CS1W-CN224	CE		
	莫組 車接線		與C200H-PRO27型	連接用 纜線長度:6m	CS1W-CN624		

■與NS系列PT的連接纜線

產品名稱	規格		型號	國外規格
生の行行	連接類型	纜線長度	프ၮ	図グドス化合
與NS系列PT的	連接NS系列PT與CPU模組或序列通訊板/模組RS-232C之間的連接線 序列通訊板 RS-232C連接埠	2m	XW2Z-200T	
連接用纜線	RS-232C糠線 XW2Z-200T型 (2m) XW2Z-500T型 (5m) CPU模組內建 RS-232C連接埠	5m	XW2Z-500T	
	NC 変列DT的CDI性知的用源が供油位地 う明め油位用機約	2m	XW2Z-200T-2	
	NS系列PT與CPU模組的周邊設備連接埠之間的連接用纜線	5m	XW2Z-500T-2	

註. NS系列PT已停止接單。

選購品 、維修零組件

	產品名稱	規格	型號	國外規格
I.	記憶卡	快閃記憶體,128MB	HMC-EF183	_
	ICIAS F	記憶卡轉接卡(電腦PCMCIA插槽用)	HMC-AP001	CE

產品名稱	規格		型號	國外規格
電池設定	CS系列專用維修用電池 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 3. (替换時,請使用製造後未滿2年的電池)	ē或通電狀態而變化) 。	CS1W-BAT01	
I/O模組外蓋	10P端子台蓋用		C200H-COV11	
	C200H系列模組接頭		C500-COV01	
接頭外蓋	CS系列模組接頭	CV500-COV01		
空間模組	I/O空插槽用 CS1W-BC□□3/BI□□3型用 C200HW-BI□□□型用	C200H-SP001	N·L	
	I/O空插槽用 CS1W-BC□□2/BI□□2型用 CS1W-BC□□3/BI□□3型用		CS1W-SP001	_
基板絕緣板 (SYSMAC α用		10插槽用	C200HW-ATTA2 *	
I/O增設基板模組用)	用於抗干擾性對策等,與控制盤等的安裝部電性絕緣。	8插槽用	C200HW-ATT82 *	N·L·
	用於机工後性對東寺,與控制蓋寺的女裝配电性相談。	C200HW-ATT52 *	CE	
2.		C200HW-ATT32 *		
接點繼電器	DC24V規格 繼電器接點輸出模組 C200H-OC221/222/223/224/225型用		G6B-1174P-FD-US-M型 DC24	_
程序設計模組面板 安裝金具	程序設計模組(書寫器) 用於將C200H-PRO27型安裝至面板。		C200H-ATT01 *	
終端電阻器	裝設於長距離I/O增設的最終端 (CS1W-IC102型用) 隨附2個I/O控制模組CS1W-IC102型。		CV500-TER01	U、C
RS-422A 轉接頭	可將RS-232C轉換為RS-422A/RS-485的轉接頭	CJ1W-CIF11	UC1 \ N \ L \ CE	
RS-232C/RS-422A 轉換模組	RS-232C×1連接埠 RS-422A×端子台		NT-AL001	_

^{*} 此產品已結束接單。

鋁軌安裝用選購配件

產品名稱	規格	型號	國外規格
鉛軌安裝金具	1組(2個)	C200H-DIN01	
	軌道長度:50cm 高度:7.3mm	PFP-50N	
鋁軌 6000	軌道長度:1m 高度:7.3mm	PFP-100N	
	軌道長度:1m 高度:16mm	PFP-100N2	_
底板		PFP-M	
墊片	註. 訂購PFP型時請以10個為單位。	PFP-S	

基本I/O模組

CS1基本I/O模組

■輸入模組

					1	可安裝的	設備			占用點數	消耗	電流							
模組種類	+	1016	CPU	設備	SYSMAC	CS1用#	曽設設備	CS1用	SYSBUS	(輸出入繼	(A)		work.	國外					
	産品名稱	產品名稱	産品名稱	産品名稱	規格	CS1V	W-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1	W-BI □□2	長距離 増設設備	遠端 I/O子站 設備	電器區域: 0000~ 0319CH)	5V 系列	26V 系列	型號	規格		
	DC輸入 模組	模組	模組	模組	模組	模組	DC24V 7mA 輸入16點	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.10	_	CS1W-ID211	UC1 \
							-	-	DC24V 6mA 輸入32點	0	0	×	0	0	0	×	2CH	0.15	_
		DC24V 6mA 輸入64點	0	0	×	0	0	0	×	4CH	0.15	_	CS1W-ID261	CE					
CS1		DC24V 約5mA 輸入96點	0	0	×	0	0	0	×	6CH	0.20	_	CS1W-ID291	O Z CE C C C C C C C C C C C C C C C C C					
基本I/O 模組	AC輸入 模組	模組	AC100~120V 輸入16點 DC100~120V	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.11	_	CS1W-IA111	UC1 \ N \ L \ CE				
		AC200~240V 輸入16點	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.11	_	CS1W-IA211	UC \ N \ L \ CE					

■輸出模組

						ī	可安裝的	設備				W45	/ A \																		
***				CPU	設備	SYSMAC	CS1用#	計設設備	CS1用	SYSBUS	占用	消耗電流(A)			國外																
模組種類	產品名稱	規格	i	CS1\	W-BC	α用増設	CS1	W-BI	長距離	遠端 I/O子站	點數	5V 26V		型號	規格																
				□□3	□□2	I/O設備	□□3	□□2	增設設備	1/0于站 設備		系列	系列																		
	繼電器 接點輸出 模組	接點輸出	接點輸出	接點輸出	接點輸出	最大AC250\ DC120V 2A 獨立接點 輸		0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.10	最大 0.048	CS1W-OC201	UC1 \												
		最大AC250\ DC24V 2A、 DC120V 0.1 輸出16點		0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.13	最大 0.096	CS1W-OC211	N · L ·																
		DC12~24V 0.5A 輸出16點	sinking	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.17	_	CS1W-OD211	UC1 \ N \ L \ CE																
	電晶體輸出模組	輸出模組		DC24V 0.5A 輸出16點	sourcing	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.17	_	CS1W-OD212	U · C · N · L · CE														
			DC12~24V 0.5A 輸出32點	sinking	0	0	×	0	0	0	×	2CH	0.27	_	CS1W-OD231	UC1 \ N \ L \ CE															
CS1 基本I/O			DC24V 0.5A 輸出32點	sourcing	0	0	×	0	0	0	×	2CH	0.27	_	CS1W-OD232	U · C · N · L · CE															
基本I/O 模組			DC12~24V 0.3A 輸出64點	sinking	0	0	×	0	0	0	×	4CH	0.39	_	CS1W-OD261	UC1、															
		DC24V 0.3A 輸出64點	sourcing	0	0	×	0	0	0	×	4CH	0.39	_	CS1W-OD262	CE																
																		DC12~24V 0.1A 輸出96點	sinking	0	0	×	0	0	0	×	6CH	0.48	_	CS1W-OD291	U · C ·
		DC12~24V 0.1A 輸出96點	sourcing	0	0	×	0	0	0	×	6CH	0.48		CS1W-OD292	CE																
	Triac輸出模組						最大AC250\ 輸出8點	/ 1.2A	0	0	×	0	0	0	×	1CH	最大0.23 (0.07+ 0.02×ON 點數)	_	CS1W-OA201*	UC \											
		最大AC250\ 輸出16點	/ 0.5A	0	0	×	0	0	0	×	1CH	最大0.406 (0.07+ 0.021×ON 點數)	_	CS1W-OA211	N · L ·																

^{*} 此產品已結束接單。

■輸出輸入模組

						可安裝的	設備				消耗	電流		
模組種類	產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMAC	CS1用均	討設設備	CS1用	SYSBUS	占用	()	A)	型號	國外
慢組埋 規	座的右們	况伯	CS1\	W-BC	α用増設	CS1	W-BI	長距離	遠端	點數	5V	26V	<u> 22</u> 500	規格
			□□3	□□2	I/O設備	□□3	□□2	増設設備	I/O子站設備		系列	系列		
		DC24V 6mA 輸入32點												UC1、
	DC輸入/	DC12~24V 0.3A 輸出32點 sinking								輸入 2CH	0.07		CS1W-MD261	N · L ·
	電晶體輸出 模組	DC24V 6mA 輸入32點	0	0	×	0	0	0	×	輸出 2CH	0.27			
		DC24V 0.3A 輸出32點 sourcing											CS1W-MD262	
CS1		DC24V 約5mA 輸入48點												U · C ·
基本I/O 模組		DC12~24V 0.1A 輸出48點 sinking			×				×	輸入 3CH	0.05		CS1W-MD291	N · L ·
		DC24V 約5mA 輸入48點	0	0	×	0	0	0	×	輸出 3CH	0.35			7
		DC12~24V 0.1A 輸出48點 sourcing											CS1W-MD292	
	TTL輸出 輸入模組	DC5V 輸入32點 輸出32點	0	0	×	0	0	0	×	輸入 2CH 輸出 2CH	0.27	_	CS1W-MD561	UC \ N \ L \ CE

註. C200H-ID001型 (無電壓接點8點輸入、NPN)、C200H-ID002型 (無電壓接點8點輸入、PNP)無法使用。

●滴合的接頭

CS1基本I/O模組(輸入32點、輸入64點、輸出32點、輸出64點、輸入32點/輸出32點)用適合接頭

品名	連接方法		零組件名稱	型號	國外規格
	焊接型	接頭蓋	富士通FCN-361J040-AU 富士通FCN-360C040-J2 OTAX N360C040J2	C500-CE404 (隨附於模組本體)	
適合的接頭	壓著型	外罩 接頭 接頭蓋	富士通FCN-363J040 OTAX N363J040 富士通FCN-363J-AU OTAX N363JAU 富士通FCN-360C040-J2 OTAX N360C040J2	C500-CE405	_
	壓接型	富士通FCN-367J0	040-AU/F	C500-CE403	

CS1基本I/O模組(輸入96點、輸出96點、輸入48點/輸出48點)用適合接頭

品名	連接方法		零組件名稱	型號	國外規格
	焊接型	接頭 接頭蓋	富士通FCN-361J056-AU 富士通FCN-360C056-J3 OTAX N360C056J3	CS1W-CE561 (随附於模組本體)	
		外罩	富士通FCN-363J056 OTAX N363J056		
適合的接頭	壓著型	接頭	富士通FCN-363J-AU OTAX N363JAU	CS1W-CE562	_
		接頭蓋	富士通FCN-360C056-J3 OTAX N360C056J3		
	壓接型	富士通FCN-367J0 OTAX N367J056A		CS1W-CE563	

■中斷輸入模組

					規格					-	安裝	的設備	Ì			:W # ≠	二 法		
模組 種類	產品名稱					入訊號	外部	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設	1用 設備	CS1用	SYSBUS 遠端	占用點數	消耗		型號	國外 規格
恒洪		點數	電壓	電流		到見反 OFF時間	連接	CS1\	W-BC □□2	α用増設 I/O設備	_	W-BI □□2	長距離 増設設備	I/O子站 設備	瀬製	5V 系列	26V 系列		观伯
CS1 基本I/O 模組	中断輸入模組	輸入 16點	DC 24V		0.1ms 以上	0.5ms 以上	裝卸 式端 子台	0	0	×	* △	*	Δ*	×	1CH	0.10		CS1W-INT01	UC1 \ N \ L \ CE

^{*} 在本設備上無法作為中斷輸入使用 (當作一般I/O模組使用)。

■快速響應輸入模組

					規格				Ē	安裝的	的設備	Ť			2年4年	泰达		
模組	產品名稱	輸入	輸入	輸入	可讀取的輸入訊	外部	CPL	設備	SYSMAC	CS [·] 増設		CS1用	SYSBUS	占用	消耗	4)	型號	國外 規格
種類		點數	電壓	電流	號脈衝寬度 (ON時間)	連接	_	W-BC □□2	α用增設I/ O設備	CS1\	i	長距離 増設設備	遠端I/O 子站設備	點數	5V 系列	26V 系列		况恰
CS1 基本I/O 模組	快速響應輸入模組	輸入 16點	DC 24V	7mA	0.1ms以上	裝卸 式端 子台	0	0	×	0	0	0	×	1CH	0.10	_	CS1W-IDP01	UC1 \ N \ L \ CE

C200H基本I/O模組、C200H群組2 多點I/O模組

■輸入模組(此產品已結束接單)

					Ē,	[安裝的記	殳備			占用點數	消耗	電流		
模組	+ 0.400	1016	CPU	設備	SYSMAC	CS1用±	曾設設備	CS1用	SYSBUS	(輸出輸入	()	A)	wink	國外
種類	產品名稱	規格	CS1\	N-BC	α用増設	CS1	W-BI	長距離	遠端 I/O 子站	機電器區 域:0000~	5V	26V	型號	規格
			□□3	□□2	I/O設備	□□3	□□2	増設設備	設備	0319CH)	系列	系列		
	DC輸入 模組	DC12~24V 輸入8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-ID211	U · C · N · L · CE
		DC24V 輸入16點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-ID212	UC1 \ N \ L \ CE
	AC輸入	AC100~120V 輸入8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IA121	U · C ·
C200H 基本I/O	模組	AC100~120V 輸入16點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IA122	N、L
模組		AC200~240V 輸入8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IA221	U · C ·
	31.	AC200~240V 輸入16點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IA222	N、L
	AC/DC 輸入模組	AC/DC12~24V 輸入8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IM211	U · C ·
		AC/DC24V 輸入16點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	_	C200H-IM212	N · L · CE
	DC輸入	DC24V 輸入32點	0	×	0	0	×	×	×	2CH	0.10	_	C200H-ID216	
C200H	模組	DC24V 輸入64點	0	×	0	0	×	×	×	4CH	0.12	_	C200H-ID217	U · C ·
群組2 多點I/O 模組		DC24V 輸入32點 6mA	0	×	0	0	×	×	×	2CH	0.10	_	C200H-ID218	N · L ·
授和		DC24V 輸入64點 6mA	0	×	0	0	×	×	×	4CH	0.12	_	C200H-ID219	

■輸出模組(此產品已結束接單)

						可安裝的	的設備				20/25	≣: ★ / Λ \		
模組	產品名稱	規格		設備	SYSMAC		曾設設備	CS1用長	SYSBUS	占用	/月杯1	電流(A)	型號	國外
種類	连吅口册	AL1H	CS1\	W-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1 ¹	W-BI □□2	距離 増設設備	遠端 I/O子站 設備	點數	5V系列	26V系列	<u> </u>	規格
		最大AC250V/DC24V 2A輸出8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	同時ON	C200H-OC221	U · C ·
	繼電器	最大AC250V/DC24V 2A輸出12點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	接點每8點 0.075	C200H-OC222	N · L
	接點輸出模組	最大AC250V/DC24V 2A輸出16點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.05	同時ON 接點每8點 0.075	C200H-OC225	UC1 · N · L
		最大AC250V/DC24V 2A獨立接點 輸出5點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	同時ON 接點每8點 0.075	C200H-OC223	U · C ·
		最大AC250V/DC24V 2A獨立接點 輸出8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	同時ON 接點每8點 0.075	C200H-OC224	N · L
		DC12~48V 1A 輸出 8點sinking	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.14	_	C200H-OD411	U · C ·
C200H		DC24V 2.1A 輸出8點 sinking	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.14	_	C200H-OD213	CE
基本I/O 模組	電晶體輸出模組	DC5~24V 0.3A 輸出8點sourcing	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	同時ON 接點每8點 0.075	C200H-OD216	U · C · N · L
		DC24V 0.3A 輸出12點 sinking	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.16	_	C200H-OD211	
		DC5~24V 0.3A 輸出12點 sourcing	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.01	同時ON 接點每8點 0.075	C200H-OD217	U · C · N · L · CE
		DC24V 0.3A 輸出16點 sinking	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.18	_	C200H-OD212	
	Triac輸出 模組	最大AC250V 1.2A 輸出8點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.18	_	C200H-OA223	CE
	Tomas de la constante de la co	最大AC250V 0.5A 輸出12點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.27	_	C200H-OA224	U · C · N · L · CE
C200H 群組2多	電晶體 輸出 模組	16mA/4.5V~100mA/ 26.4V 輸出32點 sinking	0	×	0	0	×	×	×	2CH	0.27	_	C200H-OD218	U · C · N · L · CE
點I/O 模組		16mA/4.5V~100mA/ 26.4V 輸出64點 sinking	0	×	0	0	×	×	×	4CH	0.48	_	C200H-OD219	U · C · N · L · CE

* 在本設備上無法作為中斷輸入使用 (當作一般I/O模組使用)。

■類比計時器模組 (此產品已結束接單)

					可	安裝的	设備				消耗	泰汝		
模組	產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		/ 13	SYSBUS	占用	/A (/		型號	國外 規格
種類			CS1\	V-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1 ¹	W-BI □□2		遠端I/O 子站設備	點數	5V 系列	26V 系列		况恰
C200H 基本I/O 模組	類比計時器模組	計時器4點	0	×	0	0	×	×	0	1CH	0.06	_	C200H-TM001	U · C

高功能I/O模組 、 CPU高功能模組 、 INNER板

CS1高功能I/O模組、CPU高功能模組、INNER板

■溫度感測器輸入模組 (程序類比I/O模組)

				規格					Ā	安裝	的設備	i			2 Marie			
模組 種類	產品名稱	輸入	選擇	訊號	轉换	外部		設備	SYSMAC	増設	1用 設備	CS1用	SYSBUS	佔用 號機數		電流 A)	型號	國外規格
作主大只		點數	訊號	範圍	速度	連接	CS1\ □□3	ı	α用増設 I/O設備	_	W-BI □□2	長距離 増設設備	遠端I/O 子站設備	如此代表要义	5V 系列	26V 系列		29612
	絕緣型 熱電偶	4點	4點 個別	B · E · J · K · L · N · R · S · T · U · WRe5- 26 · PL II · ±100mV	20ms/ 4點、 10ms/ 2點		0	0	×	0	0	0	×		0.12	0.08	CS1W-PTS11	UC1 \ N \ CE
	輸入 模組	4點	4點 個別	R · S · K · J · T · L · B	250ms/ 4點		0	0	×	0	0	0	×		0.25	_	CS1W-PTS51	
	3	8點	8點 個別	R·S·K· J·T·L· B	250ms/ 8點		0	0	×	0	0	0	×		0.18	0.06	CS1W-PTS55	UC1 \
		4點	4點 個別	B · E · J · K · N · R · S · T · ±80mV	150ms/ 4點		0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.15	CS1W-PTS01-V1	
CS1 高功能 I/O 模組	絕緣型	4點	4點 個別	$\begin{array}{l} \text{Pt100}\Omega\\ \text{(JIS } \\ \text{IEC) } \\ \text{JPt100}\Omega \\ \text{Pt50}\Omega \\ \text{Ni508.4}\Omega \end{array}$	20ms/ 4點、 10ms/ 2點	裝卸式端子台	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No.0 ~95)	0.12	0.07	CS1W-PTS12	UC1、 N、CE
	測溫電阻 輸入 模組	4點	4點 個別	Pt100 Ω (JIS $^{\circ}$ IEC) $^{\circ}$ JPt100 Ω	250ms/ 4點		0	0	×	0	0	0	×		0.25	_	CS1W-PTS52	
	The second secon	8點	8點 個別	$\begin{array}{c} \text{Pt100}\Omega\\ \text{(JIS} \\ \text{IEC)} \\ \text{JPt100}\Omega \end{array}$	250ms/ 8點		0	0	×	0	0	0	×		0.18	0.06	CS1W-PTS56	
		4點	4點 個別	Pt100Ω (JIS \ IEC) \ JPt100Ω	100ms/ 4點		0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.15	CS1W-PTS02	UC1 \
	絕緣型 測溫電阻 輸入模組 (Ni508. 4Ω)	4點	4點 個別	Ni508.4Ω	100ms/ 4點	4	0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.15	CS1W-PTS03	

■類比輸入模組

●類比輸入模組

				夫	見格					可	安裝的	設備				5.M. 45€	表法		
模組 種類	產品名稱	輸入	選擇	訊號	A311 ++	轉换	外部		設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數	()	電流 A)	型號	國外 規格
1至天民		點數	訊號	範圍	解析度	速度	連接		N-BC □□2		CS1\	W-BI □□2	増設 設備	I/O子站 設備	JUL 1745 SEX	5V	26V 系列		жп
	類比輸入模組	4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~ 10V \ 4~20mA	1/8000 (亦可 設定為 1/4000)	250μs/點 以下 (亦可 設定為 1ms/點)	裝卸 式端 子台	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No.0 ~95)	0.1	0.0	CS1W-AD041-V1	UC1 \ N \ L \
CS1		8點	8點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \	1/8000	250μs/點 以下	裝卸 式端 子台	0	0	×	0	0	0	×	~95)	0.1	0.0 9	CS1W-AD081-V1	CE
高功能 I/O 模組		16 點	16點 個別	-10√ -10∼ 10V \ 4~20mA	(亦可 設定為 1/4000)	(亦可 設定為 1ms/點)	MIL 接頭	0	0	×	0	0	0	×	2號機 (號機 No.0 ~94)	0.1 5	0.0 6	CS1W-AD161	UC1 \
	CS1W- AD161 型用連						•		型端 ⁻ :34	子台 · 大小:128	3×40×	39mr	n					XW2D-34G6	
	接端子台轉換模組			_				連接纜線	線 長度:	: 2m								XW2Z-200C	

●紹終型直流輸入模組等 (程序類比I/O模組)

一种稼	型直流輸入	製組寺	(程序類)	じ/し候#	且)											T	
			規格					Ē	丁安裝	的設備	ŧ			消耗	電流		
模組 種類	產品名稱	輸入	訊號範圍	轉换	外部	CPU		SYSMAC α用増設		設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端I/O	佔用 號機數	()	A)	型號	國外規格
		點數		速度	連接	CS1V		I/O設備	CS1' □□3	W-BI □□2	増設設備	子站設備	3.00.00	5V 系列	26V 系列		,,,,,
	絕緣型 直流輸入 模組	4點	4~20mA \ 0~20mA \ 0~20mA \ 0~10V \ ±10V \ 0~5V \ ±5V \ 0~1.25V \ ±1.25V	20ms/ 4點、 10ms/ 2點		0	0	×	0	0	0	×		0.12	0.12	CS1W-PDC11	UC1 \ N \ CE
		8點	4~20mA \ 0~10V \ 0~5V \ 1~5V \	250ms/ 8點		0	0	×	0	0	0	×		0.18	0.06	CS1W-PDC55	
CS1 高功能 I/O 模組		4點	4~20mA \ 0~20mA \ 1~5V \ 0~5V \ ±5V \ 0~10V \ ±10V	100ms/ 4點	裝卸式端子台	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No.0~ 95)	0.15	0.16	CS1W-PDC01	
	絕緣型 雙線 式傳輸器輸 入模組	4點	4~20mA \ 1~5V	100ms/ 4點		0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.16	CS1W-PTW01	UC1 \CE
	電力轉換器 輸入模組	8點	0∼1mA \ ±1mA	200ms/ 8點		0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.08	CS1W-PTR01	
	直流輸入 模組 (100mV)	8點	0~100mV \ ±100mV	200ms/ 8點		0	0	×	0	0	0	×		0.15	0.08	CS1W-PTR02	

■類比輸出模組 ●類比輸出模組

				規	格					Ā]安裝	的設備	ŧ			:#±≠	電流		
模組 種類	產品名稱	輸出	選擇	訊號	A 70 1 males	轉换	外部	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		4)	型號	國外規格
性大		點數	訊號	範圍	解析度	速度	連接	CS1V	V-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1\		長距離 増設設備	I/O子站 設備	SULTAN BOX	5V 系列	26V 系列		Att
CS1 高功能	類比輸出模組	4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~ 10V \ 4~20mA	1/4000	1ms/ 點	裝卸式端子	0	0	×	0	0	0	×	1號機	0.13	0.18	CS1W-DA041	UC1、
I/O 模組	H	8點	8點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~10V	1/4000	1ms/ 點	5端子台	0	0	×	0	0	0	×	No.0~ 95)	0.13	0.18	CS1W-DA08V	N · L ·
		8點	8點 個別	4∼20mA	1/4000	1ms/ 點		0	0	×	0	0	0	×		0.13	0.25	CS1W-DA08C	

●絕緣型控制輸出模組 (程序類比I/O模組)

					規格					可	安裝的	的設備	İ			:W#≥	電流		
模組種類	1	產品名稱	輸出	選擇	訊號	轉換	外部	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS	佔用 號機數		4)	型號	國外 規格
恒火			點數	訊號	範圍	速度	連接	CS1V □□3	V-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1\	i	長距離 増設設備	遠端I/O子 站設備	沙儿和夏曼文	5V系 列	26V 系列		AR1E
cs ²		絕緣型 控制輸出	4點	4點 個別	4~20mA ⋅ 1~5V	100ms/ 4點	裝	0	0	×	0	0	0	×	4 0.514%	0.15	0.16	CS1W-PMV01	
高以 I/O 模組	能	模組	4點	4點 個別	0~10V \ ±10V \ 0~5V \ ±5V \ 0~1V \ ±1V	40ms/ 4點	裝卸式端子台	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No.0~ 95)	0.12	0.12	CS1W-PMV02	UC1 \

■類比輸出輸入模組

				規格	ł					Ā	安裝	的設備	†			÷π.	¥		
模組 種類	產品名稱	輸出	選擇	訊號		轉換	外部	CPU		SYSMAC	CS 増設	設備	CS1用	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		電流 A)	型號	國外規格
恒利		輸入 點數	訊號	範圍	解析度	速度	連接	CS1V	1 -DC	α用増設 I/O設備	CS1\	W-BI □□2	長距離 増設設備	I/O子站 設備	为此 作戏 泰义	5V 系列	26V 系列		双伯
CS1 高功能 I/O	類比 輸出輸入 模組	輸入 4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~10V \ 4~20mA	1/4000	1ms/ 點	裝卸式端子	0	0	×	0	0	0	×	1號機	0.20	0.20	CS1W-MAD44	UC1 \
模組	4	輸出 4點	4點 個別	1~5V \ 0~5V \ 0~10V \ -10~10V	1/4000	1ms/ 點	[〜] 子台								No.0~ 95)				CE

■絕緣型脈衝輸入模組 (程序類比I/O模組)

					Ē	丁安裝	的設備	t			3.W. \$	電流		
模系	i種 產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS	佔用		·电/派 4)	型號	國外 規格
類				N-BC □□2	I/O設備	CS1 ¹	W-BI □□2	長距離 増設設備	遠端I/O 子站設備	號機數	5V 系列	26V 系列		規格
CS 高巧 I/O		脈衝輸入4點	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No. 0~95)	0.20	0.16	CS1W-PPS01	UC1、 CE

■迴路控制板

I						Ē	丁安裝的設備	ì			SW SEE	電流		
	模組 種類	產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMAC	CS1用 増設設備	CS1用	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		4)	型號	國外規格
	種類			CS1\	N-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1W-BI	長距離 増設設備	I/O子站 設備	为死 代 花 最处	5V 系列	26V 系列	(國外型號)	观伯
	CS1	迴路控制板	調整、運算Block 合計最多50 Block	*1	*1	×	X	×	×		*2 0.22	_	CS1W-LCB01	UC1、
	INNER板		調整、運算Block 合計最多500 Block		O	^	^	*	^		*2 0.22	_	CS1W-LCB05	CE

^{*1.} 迴路控制板 CS1W-LCB01/05型請裝設在CPU模組 CS1G/H-CPU□□H型或CS1D CPU獨立系統用模組 CS1D-CPU□□S型上使用。 *2. 連接NT-AL001型時,1埠加算0.15A。

■高速計數器模組

			規格				ī	丁安裝	的設備	ŧ			ुमा क्य	最浓		
模組種類	產品名稱	計數	編碼器A、B輸入、	最大	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS	佔用 號機數		電流 A)	型號	國外規格
				計數 速度	_	N-BC □□2	I/O設備	CS1\	W-BI □□2	長距離 増設設備	遠端I/O 子站設備	为此个戏员 义	5V 系列	26V 系列		灰伯
	高速計數器模組	2	電壓輸入: DC5V、 12V、24V中任一 (但5V、12V則分 別只能支援1軸)	50kHz	0	0	×	0	0	0	×	4 D-5-196	0.36	_	CS1W-CT021	
CS1			RS-422差動	500kHz								4號機 (號機				UC \
高功能I/O 模組		4	電壓輸入: DC5V、 12V、24V中任一 (但5V、12V則分 別只能支援2軸)	50kHz	0	0	×	0	0	0	×	No.0 ∼92)	0.45	_	CS1W-CT041	N · L · CE
			RS-422差動	500kHz												

■可自訂計數器模組

					可	安裝的	設備				消耗	而法		
模組種類	產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMAC	CS [·] 増設		CS1用 長距離	SYSBUS	佔用 號機數		·电派 4)	型號	國外規格
			CS1V	V-BC	α用増設 I/O設備	CS1	N-BI	増設	遠端I/O 子站設備	加尔维州	5V	26V		水竹
			□□3	□□2		□□3	□□2	設備	5 - 11.253.3		系列	系列		
		脈衝輸入2軸 脈衝輸出2軸 DC輸入12點 電晶體輸出8點	0	0	×	0	0	0	×		0.80	_	CS1W-HCP22-V1	
CS1 高功能!/ O模組	計數器模組	脈衝輸入1軸 類比輸入1點 類比輸出2點 DC輸入12點 電晶體輸出8點	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No.	0.75	0.15	CS1W-HCA12-V1	U 、 C 、
		脈衝輸入2軸 類比輸出2點 DC輸入12點 電晶體輸出8點	0	0	×	0	0	0	×	0~95)	0.75	0.15	CS1W-HCA22-V1	
		DC輸入12點 電晶體輸出8點	0	0	×	0	0	0	×		0.60	_	CS1W-HIO01-V1	

■位置控制模組

							可	安裝的	設備				2年	電流		
模組種類	產品名稱		規格		CPU		SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端I/O子	佔用 號機動		·····································	型號	國外規格
			削輸出 7面	軸數		V-BC □□2	α用増設 I/O設備	_	W-BI □□2	増設 設備	退端I/O于 站設備	30C17R 9CX	5V 系列	26V 系列		ATTI
				1軸	0	0	×	0	0	0	×	1號機	0.25	_	CS1W-NC113	
		脈衝列		2軸	0	0	×	0	0	0	×	(號機 No. 0~95)	0.25	_	CS1W-NC213	
	位置控制 模組	開路集極	輸出	4軸	0	0	×	0	0	0	×	2號機 (號機 No. 0~94)	0.36	_	CS1W-NC413	U、 C、
				1軸	0	0	×	0	0	0	×	1號機	0.25	_	CS1W-NC133	N \ L
		脈衝列		2軸	0	0	×	0	0	0	×	(號機 No. 0~95)	0.25	_	CS1W-NC233	OL
		差動輸出		4軸	0	0	×	0	0	0	×	2號機 (號機 No. 0~94)	0.36	_	CS1W-NC433	
	CS1W-NC1□3型用					軸數:	1軸								XW2B-20J6-1B	
	伺服中繼 模組	CS1W-NO	3型用	對應轉	岫數:	2軸								XW2B-40J6-2B		
		服中繼				岫數:	2軸,具通訊	凡支援:	功能						XW2B-40J6-4A	
CS1						目標伺 N系列	服驅動器:					纜線長度	£: 0.5	m	XW2Z-050J-A6	
高功能I/ O模組			CS1W-NC	113型田			STEP2			對應軸婁	女:	纜線長度	₹:1m		XW2Z-100J-A6	
						目標伺 IARTS	服驅動器: STEP			1軸		纜線長度	£: 0.5	m	XW2Z-050J-A8	
		開路 集極			Jur	nior/A	系列					纜線長度	₹:1m	l	XW2Z-100J-A8	
		輸出型				目標伺 系列 *	服驅動器:					纜線長度	£:0.5	m	XW2Z-050J-A7	
			CS1W-NC	213/413		RT ST				對應軸數	女:	纜線長度	₹:1m	l	XW2Z-100J-A7	
	伺服中繼		型用			目標伺 IARTS	服驅動器: STEP			2軸		纜線長度	£: 0.5	m	XW2Z-050J-A9	_
	模組用 連接線			nior/A						纜線長度	₹:1m		XW2Z-100J-A9			
	(位置控制			目標伺 N系列	服驅動器:					纜線長度	£:0.5	m	XW2Z-050J-A10			
	模組端)	133型用			STEP2			對應軸數	女:	纜線長度	₹:1m	l	XW2Z-100J-A10			
				目標伺 IARTS	服驅動器:			1軸		纜線長度	£: 0.5	m	XW2Z-050J-A12			
		差動 輸出			nior/A						纜線長度	₹:1m		XW2Z-100J-A12		
		類型				目標伺 N系列	服驅動器:					纜線長度	₹:0.5	m	XW2Z-050J-A11	
			CS1W-NC	233/			STEP2			對應軸婁	女:	纜線長度	₹:1m		XW2Z-100J-A11	
			433用			目標伺 IARTS	服驅動器:			2軸		纜線長度	ξ: 0.5	m	XW2Z-050J-A13	
						nior/A						纜線長度	₹:1m		XW2Z-100J-A13	

^{*} W系列已結束接單。

■MECHATROLINK- || 對應位置控制模組

						可	安裝的	的設備				3W 4 ≭	電流		
模組 種類	產品名稱	規格		CPU	設備	SYSMAC		1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		· 电流 4)	型號	國外規格
1279		控制輸出 介面	軸數	CS1V □□3	W-BC □□2	α用増設 I/O設備		W-BI □□2	増設 設備	I/O子站 設備	JULIAN SEA	5V 系列	26V 系列		ATIE
	NK- 對應位置	利用 MECHATROLINK-	2軸											CS1W-NC271	
	控制模組	同步通訊 發行控制指令 透過階梯圖直接運轉 控制模式:	4軸	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No. 0~F)	0.36	_	CS1W-NC471	UC1 \
		位置控制/速度控制/ 扭力控制	16軸								0 -1)			CS1W-NCF71	
		MECHATROLINK- 纜	※								纜線長度	₹:0.5	m	FNY-W6002-A5	
		(無環形鐵芯且兩端附	JSB接	頭)							纜線長度	₹:1m		FNY-W6002-01	
		(安川電機股份有限公司) 註. 僅可使用R88D-GN		D-KN							纜線長度	₹:3m		FNY-W6002-03	
CS1 CPU		此. 崖引 灰/	1100	D IXIV							纜線長度	₹:5m		FNY-W6002-05	
高功能	MECHATRO										纜線長度	₹:0.5	m	FNY-W6003-A5	
模組	LINK-II										纜線長度	₹:1m		FNY-W6003-01	
	纜線	MECHATROLINK- 纜		`							纜線長度	₹:3m		FNY-W6003-03	
		(附環形鐵芯及兩端US (安川電機股份有限公司)							纜線長度	₹:5m		FNY-W6003-05	
		記載的型號為對本公司		型號。	0						纜線長度	菱:10r	n	FNY-W6003-10	
											纜線長度	₹:20r	n	FNY-W6003-20	
											纜線長度	₹: 30r	n	FNY-W6003-30	
	MECHATRO LINK- 終端電阻	MECHATROLINK- 專 (安川電機股份有限公司 此型號為對本公司下單	司製)											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	

■動作控制模組

						可	安裝的	設備							
模組 種類	產品名稱	規格		CPU	設備	SYSMAC	CS 増設	1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS	佔用 號機數	消耗電流	t(A)	型號	國外規格
12704		控制輸出 介面	軸數		V-BC □□2	α用増設 I/O設備		W-BI □□2	増設 設備	遠端I/O子 站設備	3001000	5V 系列	26V 系列		жп
	動作控制模組 (支援G語言)	類比輸出	4軸	0	0	×	0	0	0	×	5號機 (號機 No. 0~91)	0.70 (連接 教導 盒時 1.00A)	_	CS1W-MC421-V1	U · C ·
CS1 高功能 I/O		洪人上判 山	2軸	0	0	×	0	0	0	×	3號機 (號機 No. 0~93)	0.60 (連接 教導 盒時 0.80A)	_	CS1W-MC221-V1	CE
模組	教導盒							_						CVM1-PRO01-V1	CE
	教導盒連接線							-			纜糺	泉長度:2n	n	CV500-CN224	L、CE
	ROM卡匣							-						CVM1-MP702-V1	CE
	MC用端子台	2軸用						-						XW2B-20J6-6	
	轉換模組 *	4軸用												XW2B-40J6-7	
	MC用端子台 轉換模組 專用纜線						-	-			纜糺	泉長度:1n	n	XW2Z-100J-F1	_

^{*} 可簡化輸出輸入接頭的配線作業。

■序列通訊板/模組

						可	安裝的	設備				消耗	而 :太		
模組種	產品名稱		規格	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設	1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用		4)	型號	國外
類				CS1V		α用増設 I/O設備	CS1	1	増設	I/O子站 設備	號機數	5V	26V		規格
				□□3	□□2		□□3	□□2	設備	設7期		系列	系列		
CS1	序列 通訊板	RS-232C 埠×2	各埠可選擇:	*4	*4							*5 0.28	-	CS1W-SCB21-V1	
INNER 板		RS-232C 埠×1+RS- 422A/485 埠×1	協定巨集指令、上位連結、NT連結 (1:N模式)、 序列閘道器	0	0	×	×	×	×	×	_	*5 0.36	_	CS1W-SCB41-V1	U · C · N · L · CE
CPU	序列 通訊模組	RS-232C 連接埠×2	(*1)、 無程序通訊 (*2)、 Modbus-RTU	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (模組	*5 0.29	l	CS1W-SCU21-V1	
高功能 模組		RS-422A/ 485埠×2	子站(*3)	0	0	×	0	0	0	×	號碼 0~F)	0.40		CS1W-SCU31-V1	UC1 \ N \ L \ CE

- *1. 僅序列通訊板/模組的模組Ver.1.2以上才具備序列閘道功能。
- *2. 僅序列通訊模組的模組Ver.1.2以上才具備無程序通訊協定功能(且CPU模組的模組必須為Ver.3.0以上)。
- *3. 僅序列通訊板/模組的模組Ver.1.3以上才具備Modbus-RTU子局功能。
- *4. 僅可在CPU模組的INNER板安裝部上安裝1台。
- *5. 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			耳	安裝的	內設備	ľ			消耗	鲁汝		
模組 種類	產品名稱			CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS	佔用 號機數		4) 4)	型號	國外規格
作量关键		通訊 纜 線	通訊種類		W-BC □□2	I/O設備	CS1\		增設設備	遠端I/O 子站設備	为 此代就要义	5V 系列	26V 系列		双伯
CS1 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	* 0	* 0	×	*	*	*	×	1號機 (模組 號碼 0~F)	0.4	_	CS1W-EIP21	UC1 \ N \ L \ CE

^{*} EtherNet/IP模組CS1W-EIP21型・CS1 CPU基板模組 (CS1W-BC□□□型)或CS1増設基板 (CS1W-BI□□□型)・毎1CPU至多可裝設8台。

■7.大網路模組

						Ē,	了安裝的	的設備				mute			
模組	產品名稱		規格	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用	SYSBUS	佔用	消耗 (<i>t</i>	电流(4)	型號	國外規格
種類				CS1\ □□3	W-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1\	W-BI □□2	長距離 増設設備	遠端I/O子 站設備	號機數	5V 系列	26V 系列		規倍
CS1 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內建時鐘自動調整、伺服器主機名稱指定	*	*	×	*	* 0	*	×	1號機 (模組 號碼 0~F)	0.38	_	CS1W-ETN21	UC1 × N × L × CE

^{*} Ethernet模組CS1W-ETN21型可裝設在CS1 CPU基板模組(CS1W-BC□□□型)或CS1增設模組(CS1W-BI□□□型),且每個CPU最多可裝設4台。

●產業用交換式集線器

產品名稱	外觀	功能	埠數	附屬品	消耗電流(A)	型號
產業用交換式集線器	000 000	優先權控制 (QoS): EtherNet/IP的控制資料優先 10/100BASE-TX、Auto-Negotiation	5	電源接頭	0.07	W4S1-05D

■Controller Link模組

					Ī]安裝	的設備				NV dec			
模組 種類	名稱	規格	CPU		SYSMAC	増設	1用 設備	CS1用	SYSBUS	佔用 號機數		電流 A)	型號 (國外型號)	國外 規格
1230			CS1\	N-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1W-BI		長距離増設設備	遠端I/O 子站設備	300188904	5V 系列	26V 系列	(pag / 1 = 1,000 /	жн
		接線型 (附隔離雙紋線 *1)	0	0	×	0	0	0	×		0.33	_	CS1W-CLK23	
CS1	Controller Link 模組	光纖連結型 (H-PCF纜線 *2)	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (模組 號碼 0~F)	0.52	_	CS1W-CLK13	UC1 \ N \ L \ CE
CPU 高功能 模組		光纖連結型 (GI纜線 *3)	0	0	×	0	0	0	×		0.65	_	CS1W-CLK53	
	Controller Link 支援板	PCI匯流排用接線型 (附隔離雙紋線 *1)	•安装	き手冊>	×1 *4 ×1 妾器×1		1		1				3G8F7-CLK23 *5 (3G8F7-CLK23-E)	
	X 18/1X	PCI匯流排用 H-PCF光纖型		-ROM: ŧ手冊>	×1 *4 ×1					-			3G8F7-CLK13 *5 (3G8F7-CLK13-E)	CE
		PCI匯流排用 GI光纖型	・光線		金具×1								3G8F7-CLK53 *5 (3G8F7-CLK53-E)	

●Controller Link用選購品

產品名稱	Ħ		型號	國外規格
Controller Link用 中繼端子台	接線型用(5個一組)		CJ1W-TB101	_
Controller Link 中繼器模組	電線轉接線型	不裝設於PLC	CS1W-RPT01	
	電線轉光纖(H-PCF)類型 *2	(單體以鋁軌或 螺絲安裝)	CS1W-RPT02	UC1 · CE
	電線轉光纖 (GI)類型 *3		CS1W-RPT03	

- *1. 附隔離雙紋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)

- 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)
 #2. 用於電線轉光纖(H-PCF)型時,請使用H-PCF纖線(Controller Link/SYSMAC LINK共用)或附接頭的H-PCF光纖纖線。
 *3. 用於電線轉光纖(GI)型時,請使用符合規格的GI光纖纖線。
 *4. CD-ROM內有FinsGateway Version2003 (PCI-CLK版) 及FinsGateway Version3 (PCI-CLK版)的軟體。
 若使用Windows 7 (32位元版)或Windows Vista系統,請使用Ver.3.10或更高版本的FinsGateway Version2003。若作業系統為Windows NT4.0 (SP3以上)、Windows ME或Windows 98SE,請安裝FinsGatewayVersion3。
 *5 於2024年6日序條上接留
- *5. 於2024年6月底停止接單

●H-PCF纜線 (Controller Link/SYSMAC LINK共用)

產品名	3稱		應用/構造		規格		型號	國外規格
					黑色	10m	S3200-HCCB101	
					黑色	50m	S3200-HCCB501	
					黑色	100m	S3200-HCCB102	
			Š		黑色	500m	S3200-HCCB502	
光纖纜線		Controller Link SYSMAC LINK	① // 绘 四 井 渚 伯	2芯光纖纜線	黑色	1,000m	S3200-HCCB103	
フロ神戦和風帯水		SYSBUS	①光纖單芯導線 ②抗拉構材 (塑料保護鋼線)	具抗拉功能	橘色	10m	S3200-HCCO101 *1	
			③填充繩(塑料繩)		橘色	50m	S3200-HCCO501 *1	
			④填充物 (塑料、紗或纖維) ⑤束線帶 (塑料)		橘色	100m	S3200-HCCO102 *1	
			⑥耐熱PV護套		橘色	500m	S3200-HCCO502 *1	_
					橘色	1,000m	S3200-HCCO103 *1	
光纖接頭(壓著、		Controller Link : SYSMAC LINK :	CS1W-CLK13型 3G8F7-CLK13 (-E)型 * 1 CS1W-RPT02型 CS1W-SLK11型 3G8F7-SLK11 (-E)型 * 1 C200HW-SLK13/14型 * 1	半鎖			S3200-COCF2571	
切口)		Controller Link : CS1W-CLK13型		全鎖			S3200-COCF2071 *2	

●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)

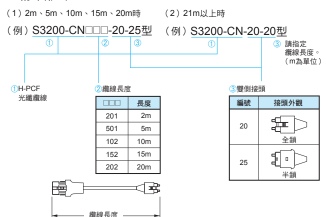
適用	外觀	型號	國外規格
		\$3200-CN□□-20-20	
Controller Link SYSMAC LINK		S3200-CN□□□-20-25	_
		S3200-CN□□□-25-25	

註. 帶有接頭的H-PCF光纖纜線的光纖接頭為接著拋光型。

糖線長度

備有 $2m \times 5m \times 10m \times 15m \times 20m$ 。若超過21m,請洽詢本公司營業人員。

• 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
光纖接頭 組裝工具 *	此工具用於現場安裝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	_

* 如需訂購CAK-0057型,請洽: 光昭 (股) 統合系統營業部

| 如要將光纖纜線(H-PCF)的接頭進行加工時, | 住友電氣工業(股)光通信事業部技術部光連結小組 | 請參加該公司主辦的研討會並取得資格認證。 | 註: 若由一般使用者進行加工,則有可能造成品質方面的風險。 | 建讓您購買附接頭的纜線或是委由專業的加工製造商進行加工。

●GI光纖纜線(Controller Link用)

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。

加工業者

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)
- · 光纖構造 (線芯直徑/包覆層直徑): 62.5/125μm或50/125μm
- · 光纖的光學特性: 請參閱右表
- ・光纖接頭:ST接頭 (IEC-874-10)

• 50/125um AGF的情形

- σον 120μ		HJIF	3/1/							
項目	最小	標準	最大	備註						
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 \ Ta=25℃					
			3.0Lf+0.4	Lf≦0.2km	200					
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

• 62.5/125µm AGF的情形

項目	最小	標準	最大	備註			
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℃		
(4.2)			3.5Lf+0.4	Lf≦0.2km	200		
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 λ :測量用光源的波長峰值

■SYSMAC LINK模組

						可	安裝的	的設備				:W# 	電流		
模組 種類	產品名稱	,	現格			SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		电派 A)	型號	國外規格
1279					V-BC □□2	α用増設 I/O設備			增設 設備	I/O子站 設備	3001786 803.	5V 系列	26V 系列		жпа
	SYSMAC LINK模組	同軸型 (5C-2V纜線)	資料連結功能、訊息涌訊功能		*1	×	*1	*1	O*1	×	1號機	0.48	_	CS1W-SLK21	CE n.c.
		光纖型 (H-PCF纜線) *2	資料連結功能、 訊息通訊功能	*1	*1	×	*1	*1	O*1	×	(模組 號碼 0~F)	0.47	_	CS1W-SLK11	U·C· N·CE
CS1 CPU	SYSMAC LINK支援板	PCI匯流排用同	軸型			LINK支援板								3G8F7-SLK21 *3 (3G8F7-SLK21-E)	CE
高功能 模組		PCI匯流排用光 (H-PCF纜線)				K□□型中, □介軟體Fins		eway \	/ersion3	0				3G8F7-SLK11 *3 (3G8F7-SLK11-E)	CE
	F型轉接頭	-		+_	TII P:	= 7/4 a /□								C1000H-CE001	N
	F型外蓋			回軸	型甲隙	簡附1個					_			C1000H-COV01	_
	終端電阻器				網路兩端的節點各需1個									C1000H-TER01	N

- *1. CPU設備+增設設備的每個CPU最多可裝設4台SYSMAC LINK模組CS1W-SLK11/21型。 *2. 用於光纖(H-PCF)型時,請使用H-PCF纜線或附接頭的H-PCF光纖纜線。 *3. 2020年3月底停止接單

■FL-net模組

					可	安裝的	設備				21K 455	爾汝		
模組 種類	產品名稱	規格		設備	SYSMAC	CS1用 増設設備		設設備 医原軸		佔用 號機數	消耗電流 (A)		型號	國外規格
但決				N-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1\	1	増設 設備	遠端I/O 子站設備	加尔安贝	5V 系列	26V 系列		及竹
CS1 CPU 高功能 模組	FL-net模組	FL-net (OPCN-2) Ver.2規格 100BASE-TX型	* 0	*	×	* 0	*	*	×	1號機 (模組 號碼 0~F)	0.38	_	CS1W-FLN22	UC1、 CE

^{*} CS1 CPU基板模組 (CS1W-BC□□□型)或CS1增設基板模組 (CS1W-B□□□型)上,每個CPU最多可裝設4台FL-net模組CS1W-FLN22型。

■DeviceNet模組

						可	安裝的	設備				2年4年	電流		
模組	產品名稱	規格	通訊種類	CPU	設備	SYSMAC	増议	設備	長炉離	SYSBUS			4)	型號	國外 規格
種類				CS1V	V-BC □□2		CS1\ □□3		増設設備	遠端I/O 子站設備	號機數	5V 系列	26V 系列		規倍
CS1 CPU 高功能	DeviceNet 模組	附主局、 子局功能, 最大	·遠端I/O 通訊主局 (固定分配或 自由分配) ·遠端I/O	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (模組 號碼	0.29	_	CS1W-DRM21-V1	UC1、
模組	A Accession	32,000點/ 主局控制	通訊子局 (固定分配或 自由分配) ·訊息通訊			始數: 時為16台					號鳴 0~F)				L、CE

■CompoNet 主局模組

			規格			可知	安裝的	設備				:## #	多法		
模組	医前子相	18 AT 12 AT	每1主局	CPU設備		SYSMAC	設調	双双州 長脚離		SYSBUS	佔用 號機數	消耗電流 (A)		型號	國外規格
惶泱		通訊種類	最大輸出輸入點數	CS1	N-BC	α用増設 I/O設備	CS1	W-BI	増設	遠端I/O 子站設備	弧微數	5V	26V		观伯
				□□3	□□2	O EX I/H	□□3	□□2	設備) ALEX M		系列	系列		
CS1 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)	0	0	×	0	0	0	×	1、2、 4、8 號機	0.40	_	CS1W-CRM21	U\U1\ N, CE\L

■ID感測器模組

							可	安裝的	設備				and about			
模組 種類	產品名稱	連接ID系統	天線/ 放大器	外部 供給	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離	SYSBUS	佔用 號機數	消耗	笔术 4)	型號	國外規格
作量关税			連接數	電源	_	N-BC □□2	α用増設 I/O設備		W-BI □□2	増設	遠端I/O 子站設備	3元1次要义	5V 系列	26V 系列		及行
		RFID系統	1	不需要	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No. 0~95)	0.26	* 0.13	CS1W-V680C11	
CS1	ID感測器 模組	V680系列	2	DC24V	0	0	×	0	0	0	×	2號機 (號機 No. 0~94)	0.32	_	CS1W-V680C12	UC v
高功能 I/O模組		RFID系統	1	不需要	0	0	×	0	0	0	×	1號機 (號機 No. 0~95)	0.26	0.12	CS1W-V600C11	CE
		V600型系列	2	DC24V	0	0	×	0	0	0	×	2號機 (號機 No. 0~94)	0.32	_	CS1W-V600C12	

^{*} 與V680-H01型連接時為0.28A。詳細請參閱產品型錄。

■GP-IB通訊介面模組

					可	安裝的	設備				5W \$ ¥	電流		
模組	產品名稱	規格	CPU	設備	SYSMA C	CS 増設		CS1用 長距離	SYSB US遠	佔用		电流 A)	型號	國外規格
種類			CS1V	i	α用増設 I/O設備	CS1V	W-BI □□2	増設設備	端I/O 子站 設備	號機數	5V 系列	26V 系列		
CS1 高功能 I/O模組	GP-IB 通訊介面模組	搭載主局/子局模式	*	*	×	*	*	0	×	1號機 (號機 No. 0~95)	0.33	_	CS1W-GPI01	UC \ CE

^{*} CS1 CPU基板模組(CS1W-BC□□□型)或CS1增設基板模組(CS1W-BI□□□型)上,每個CPU最多可裝設4台CS1W-GPI01型。

■SPU模組(高速資料收集模組)

						可	安裝的	勺設備	i			2 Market			
模組 種類	產品名稱	規格			設備	SYSMAC	CS 増設	1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		電流 A)	型號	國外規格
恒洪		PC卡插槽	乙太網路 (LAN)埠		W-BC □□2	I/O設備		W-BI □□2	增設	I/O子站 設備	500.1720.便义	5V 系列	26V 系列		及行
	SPU模組 (高速資料 收集模組)	PC卡Type II ×1插槽 裝上OMRON製	1埠 (10/100 BASE-TX)	0	0	×	0	0	0	×	1號機	0.56	_	CS1W-SPU01-V2	UC1、
		記憶卡 HMC-EF□□□型 使用	2埠 (10/100 BASE-TX)			^		0	0	^	No. 0∼F)	0.70	_	CS1W-SPU02-V2	CE
CS1 CPU	SPU基本軟體 SPU-Console *	功能:高速資料收集 設定、取樣設定等(模組時需使用)。 OS:Microsoft Wind (32bit/64bit) Microsoft Windows 8 (32bit/64bit) Microsoft Windows 8 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 (32bit/64bit)	註. 設定此 dows 10 3.1					_						WS02-SPTC1-V2	_
模組	SPU模組資料 管理中介軟體	功能:將SPU模組收 案自動傳送至電腦。 至資料庫。 OS:Microsoft Wind (32/64bit) Microsoft Windows & Microsoft Windows & Microsoft Windows & Microsoft Windows & Microsoft Windows &	並且可登錄 lows 10 3.1 (32/64bit) 3 (32/64bit) 7 (32/64bit) Server 2012					_			單一授權 5份授權			WS02-EDMC1-V2 WS02-EDMC1-V2L05	_
		快閃記憶體 [,] 128MB	註.					_						HMC-EF183	
	記憶卡	快閃記憶體, 256MB	需要1個 用於資料					_						HMC-EF283	_
		快閃記憶體, 512MB	收集。					_						HMC-EF583	
		記憶卡轉接卡 (電腦PCMCIA插槽戶	用)				_	_						HMC-AP001	CE

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

C200H高功能I/O模組

●高功能I/O模組的多點輸出輸入模組用適合的接頭

產品名稱	連接方法	零組件名稱	型號	國外 規格
	焊接型	FCN-361J024-AU 接頭 FCN-360C024-J2 接頭蓋	C500-CE241 (隨附於模組本體)	
適合的接頭	壓著型	FCN-363J024 插座 FCN-363J-AU 接頭 FCN-360C024-J2 接頭蓋	C500-CE242	_
	壓接型	FCN-367J024-AU/F	C500-CE243	

■溫度感測器模組 (此產品已結束接單)

				規格					可	安裝的	設備				श्या केट	最法		
模組 種類	產品名稱	輸入	選擇	訊號	轉换	外部	CPU	設備	SYSMAC	CS [·] 増設		CS1用 長距離	SYSBUS	佔用 號機數		電流 A)	型號	國外規格
1000000	温度感測器	點數	訊號	範圍		連接	CS1V	ı	α用増設 I/O設備	CS1\		増設 設備	遠端I/O 子站設備	弧烷製	5V 系列	26V 系列		现值
	温度感測器模組	4點	4點 共通	熱電偶 K、J	4.8s	裝	0	×	0	0	×	×	0	1號機	0.45	_	C200H-TS001	
C200H 高功能 I/O模組		4點	4點 共通	測溫電阻 JPt100	以下 (4點/ 模組	裝卸式端子	0	×	0	0	×	×	0	(號機 No.	0.45	_	C200H-TS101	U · C
O 1天水丘	J能 模組	4點	4點 共通	測溫電阻 Pt100	設定時)	台	0	×	0	0	×	×	0	0~9)	0.45	_	C200H-TS102	

■類比輸入模組 (此產品已結束接單)

					規格						可	安裝的	的設備	ı			消耗	泰达		
	組	產品名稱	輸入	選擇			轉換	小邨	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設	1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用		4) 4)	型號	國外
相	類		點數	訊號	訊號範圍	解析度	速度	連接	CS1V	V-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1\	W-BI □□2	增設設備	I/O子站	號機數	5V 系列	26V 系列		規格
唐 /(200H 功能	類比輪入模組	8點	8點 個別	1~5V \ 4~20mA \ 0~10V \ -10~10V	1/4000	1ms /點	裝卸式端子台	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (號機 No. 0~F)	0.10	0.10	C200H-AD003	U·C· N·L· CE

■類比輸出模組 (此產品已結束接單)

				規格						可	安裝的	的設備				3.H #2€	電流		
模組 種類	產品名稱	輸出	選擇		Am (轉換	外部		設備	SYSMAC	CS [·] 增設		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		4)	型號	國外規格
作業決員		點數	訊號	訊號範圍	解析度	速度	連接	CS1V □□3	1	!/ひ記文/網	CS1\		増設	I/O子站 設備	加州被极	5V 系列	26V 系列		况馆
	MET I LAA I I I			4 5)/												71073	21023		
C200H 高功能	類比輸出模組	8點	8點 個別	1~5V \ 0~10V \ -10~10V	1/4000	1ms /點	裝卸式	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (號機	0.10	0.20	C200H-DA003	U.C.
I/O 模組		8點	8點 個別	4~20mA	1/4000	1ms /點	端子台	0	×	0	0	×	×	0	No. 0∼F)	0.10	0.25	C200H-DA004	N·L· CE

■類比輸出輸入模組 (此產品已結束接單)

				規格						可	安裝的	的設備				2月1年	電流		
模組 種類	產品名稱	輸出	選擇			轉換	小部	CPU	設備	SYSMAC	CS [·] 増設		00.75	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		4) 4)	型號	國外規格
煙殃		輸入 點數	訊號範圍	訊號範圍	解析度	速度	連接	CS1V □□3		α用増設 I/O設備	CS1	W-BI □□2	増設	I/O子站 設備	弧微数	5V 系列	26V 系列		况恰
	WEST L.L.			1~5V ⋅					UU Z							N.73	71.73		
C200H 高功能	類比 輸出輸入 模組	輸入 2點	2點 個別	0~10V \ -10~10V \ 4~20mA	1/4000	1ms /點	裝卸式		×	0	0	×	×		1號機 (號機	0.10	0.20	C200H-MAD01	U·C· N·L·
I/O 模組		輸出 2點	2點 個別	1~5V \ 0~10V \ -10~10V \ 4~20mA	1/4000	1ms /點	式端子台	O	^	O	0	^	^	O	No. 0∼F)	0.10	0.20	C200H-MAD01	CE

■溫度控制模組 (此產品已結束接單)

			規格				可	安裝的	的設備				and the			
模組 種類	產品名稱	迴路數	溫度感測器	控制輸出		設備	SYSMAC α用増設		設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數	消耗 (/	电流 A)	型號	國外規格
		迪姆數	輸入	1空的期口	_	N-BC □□2	I/O設備		W-BI □□2	增設 設備	I/O子站 設備	JU INSEX	5V 系列	26V 系列		790114
		2迴路	熱電偶輸入 (R、S、K、 J、T、E、B、 N、L、U) 2自由度PID或	開路集極 NPN輸出 (脈衝)	0	×	0	0	×	×	0		0.33		C200H-TC001	
	溫度控制	2迴路	熱電偶輸入 (R、S、K、 J、T、E、B、 N、L、U) 2自由度PID或	電壓輸出(脈衝)	0	×	0	0	×	×	0		0.33		C200H-TC002	
C200H 高功能 I/O	模組	2迴路	熱電偶輸入 (R、S、K、 J、T、E、B、 N、L、U)	電流輸出(線性)	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (號機 No. 0~9)	0.33		C200H-TC003	U · C ·
模組		2迴路	測溫電阻輸入 (JPt100、 Pt100)	ON/OFF 電晶體 輸出 (脈衝)	0	×	0	0	×	×	0		0.33		C200H-TC101	
		2迴路	測溫電阻輸入 (JPt100、 Pt100)	ON/OFF 電壓輸出 (脈衝)	0	×	0	0	×	×	0		0.33	_	C200H-TC102	
		2迴路	測溫電阻 (JPt100、 Pt100)	ON/OFF 電流輸出 (線性)	0	×	0	0	×	×	0		0.33	_	C200H-TC103	
	連接纖線	纜線長原	变:2m												C200H-CN225	N
	大王19代制第二次	纜線長原	度:4m												C200H-CN425	

■加熱冷卻控制模組 (此產品已結束接單)

			規格				可	安裝的	的設備				entrates	=>		
模組	產品名稱		溫度感測器		CPU	設備	SYSMAC		1用 設備	CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用	消耗	电流 A)	型號	國外規格
種類		迴路數	輸入	控制輸出		N-BC □□2	α用增設 I/O設備	CS1	W-BI □□2	増設	I/O子站 設備	號機數	5V 系列	26V 系列		况恰
C200H 高功能 I/O 模組	加熱冷卻控制模組	2迴路	熱電偶輸入 (R、S、K、 J、T、E、B、 N、L、U)	加熱側:電壓輸出(脈衝) 冷卻側:開路 集極NPN輸 出(脈衝)	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (號機 No. 0~9)	0.33	_	C200H-TV002	CE n.c.
	海快鐵鉑	纜線長原	· · · ·												C200H-CN225	N
	連接纜線 纜線長度:4		度:4m								·				C200H-CN425	IN

■PID控制模組 (此產品已結束接單)

			規格				可	安裝的	設備				%# #	電流		
模組 種類	產品名稱				CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用 號機數		4)	型號	國外 規格
恒利		迴路數	測量值輸入	控制輸出	CS1V		α用増設 I/O設備	CS1\		增設	I/O子站 設備	30C1X29EX	5V 系列	26V 系列		ARTE
	PID控制 模組	2迴路	電壓輸入/ 電流輸入 (4~20mA、 1~5V、 0~5V、 0~10V)	電流輸出(線性)	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (號機 No. 0~9)	0.33		C200H-PID03	CE 0,C,
	(唐) (唐) (自	纜線長原	度:2m			.									C200H-CN225	N
	連接纜線		度:4m												C200H-CN425	IN

■高速計數器模組 (此產品已結束接單)

			規格				可	安裝的	設備				消耗	元 法		
模組	產品名稱	計數	編碼器A、B輸入、	最大	CPU	設備	SYSMAC	CS 増設		CS1用 長距離		佔用		电流()	型號	國外
種類			脈衝輸入Z訊號	速度		W-BC □□2	α用増設 I/O設備	CS1		增設	遠端I/O 子站設備	號機數	5V 系列	26V 系列		規格
C200H 高功能	高速計數器 模組	2	電壓輸入: DC12V、24V任一	50kHz					~			1號機 (號機	0.40		C200H-CT021	U\C\
I/O 模組		2	RS-422差動	75kHz	0	×	0	O	×	×		No. 0∼F)	0.40		G20011-G1021	CE

■ASCII模組 (此產品已結束接單)

		規格	可安裝的設備					消耗電流						
模組	產品名稱		CS1W-BC		I/O設備		CS1用 長距離	SYSBUS 遠端	佔用	(A)		型號	國外	
種類						1W-BI 增設	I/O子站 設備	號機數	5V 系列	26V 系列	,	規格		
	ASCII模組	使用者記憶體區域:									,,,,,	,,,,,		
C200H 高功能		200K byte RAM 共用記憶體:有 (通用區域:90CH) RS-232C×2埠	0	×	0	0	×	×	0	1號機 (模組 號碼 0~F)	0.25		C200H-ASC11	CE N.C.
I/O 模組	RS-422A 轉接頭	可將RS-232C轉換為 RS-422A/RS-485的 轉接頭					=			CJ1W-CIF11	CE N, CC			
	RS-232C/ RS-422A 轉換模組	RS-232C×1埠 RS-422A×端子台								NT-AL001	_			

替换C200H用輸出輸入模組

本節主要介紹將C200H用輸出輸入模組 (此產品已結束接單)替換為CS1用輸出輸入模組時的對應型號與注意事項。

DC輸入(16點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-ID212	CS1W-ID211	
概要	端子台式16點DC輸入模組。		
	①必須變更端子配置。		
替换時注意事項	②輸入阻抗上升 $(3k\Omega \rightarrow 3.3k\Omega)$ 。若可能影響動作時,請加以確認。		
	③內部5V消耗電流增加(10m電源的供給電流範圍內。	nA→100mA)。請確認是否在	

DC輸入 (32點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組
型號	C200H-ID218	CS1W-ID231
概要	接頭式32點DC輸入模組。接 格相同。	頭及接腳配置不變。輸入部規
替换時注意事項	①將共點端子從單系統變更為 請進行連接。	雙系統。如未連接共點端子,
百块时冮思手坝	②內部消耗電流增加(100m 電源的供給電流範圍內。	A→150mA)。請確認是否在

DC輸入(32點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組		
型號	C200H-ID216	CS1W-ID231		
概要	接頭式32點DC輸入模組。接頭及接腳配置不變。輸入電流增大,故可因應更廣泛的機器。			
	①將共點端子從單系統 (內語 連接共點端子,請進行連接	部共通)變更為雙系統。如未 そ。		
替换時注意事項	②輸入部規格改變(阻抗降低、輸入電流變成4.1mA→6mA 等)。若可能影響動作時,請加以確認。			
	③內部5V消耗電流增加(100 在電源的供給電流範圍內。	0mA→150mA)。請確認是否		

DC輸入(64點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-ID219	CS1W-ID261	
概要	接頭式64點DC輸入模組。接頭及接腳配置不變。輸入部規格相同。		
替换時注意事項	①將共點端子從雙系統變更為 請進行連接。	4条統。如未連接共點端子,	
百块时儿息争块	②內部5V消耗電流增加(120 在電源的供給電流範圍內。	0mA→150mA)。請確認是否	

DC輸入(64點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-ID217	CS1W-ID261	
概要	接頭式64點DC輸入模組。接頭及接腳配置不變。輸入電流增大,故可因應更廣泛的機器。		
	①將共點端子從雙系統變更為 請進行連接。	4系統。如未連接共點端子,	
替换時注意事項	②輸入部規格改變(阻抗降低等)。若可能影響動作時,		
	③內部5V消耗電流增加(100 在電源的供給電流範圍內。	0mA→150mA)。請確認是否	

電晶體輸出、 sinking 16點	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-OD212	CS1W-OD211	
概要	端子台式16點電晶體輸出 (sinking)。輸出電流容量提高 (0.3A/點、4.8A/模組→0.5A/點、8A/模組)。 額定電壓範圍擴大 (24V→12~24V)。		
	①必須變更端子配置。		
替换時注意事項	②輸出部規格改變。若可能影響動作時,請加以確認。(殘 留電壓 0.8V→1.5V,ON應答 0.1ms→0.5ms,OFF應答 0.3ms→1ms)		

電晶體輸出、 sourcing 16點	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組		
型號	C200H-OD21A	CS1W-OD212		
概要	端子台式16點電晶體輸出(s	ourcing) 。		
	①必須變更端子配置。			
	②輸出容量改變 (1A/點、4A/模組→0.5A/點、5A/模組)。 若可能影響動作時,請加以確認。			
替换時注意事項	③輸出部規格改變。若可能影響動作時,請加以確認。(殘留電壓0.8V→1.5V,ON應答0.1ms→0.5ms,OFF應答0.3ms→1ms)			
	④內部5V消耗電流增加(160mA→170mA)。外部供給24V 電流亦增加(35mA→40mA)。請確認是否在電源的供 給電流範圍內。			
	⑤無警報輸出接點。請使用特	殊輔助繼電器的警報位元。		

電晶體輸出、 sinking 32點	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組		
型號	C200H-OD218	CS1W-OD231		
概要	接頭式32點電晶體輸出(sink 輸出電流容量提高(100mA- 組)。負載電壓範圍從4.5~26	→0.5A/點、2.5A/共點、5A/模		
	①將共點端子從單系統變更為 請進行連接。	雙系統。如未連接共點端子,		
替换時注意事項	②輸出部規格改變。若可能影響動作時,請加以確認。(殘留電壓0.8V→1.5V,ON應答0.1ms→0.5ms,OFF應答0.4ms→1ms)			
	③負載電壓範圍4.5~10.2V的用途下無法替換。			
	④內部5V消耗電流增加(180 在電源的供給電流範圍內。	0mA→270mA)。請確認是否		

電晶體輸出、 sourcing 32點	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-OD21B	CS1W-OD232	
概要	接頭式32點電晶體輸出(sour	cing)。接頭及接腳配置不變。	
	①將共點端子從單系統變更為 請進行連接。	雙系統。如未連接共點端子,	
替换時注意事項		響動作時,請加以確認。(殘 答0.1ms→0.5ms,OFF應答	
	③內部5V消耗電流增加(180 在電源的供給電流範圍內。	0mA→270mA)。請確認是否	

電晶體輸出、 sinking 64點	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-OD219	CS1W-OD261	
機要 接頭式64點電晶體輸出 (sinking)。接頭及接腳配置不輸出電流容量提高 (100mA→0.3A/點、1.6A/共點6.4.組)。 負載電壓範圍從4.5~26.4V變成10.2~26.4V。			
	①將共點端子從雙系統變更為 請進行連接。	44系統。如未連接共點端子,	
替换時注意事項	②輸出部規格改變。若可能影響動作 留電壓0.8V→1.5V,ON應答0.1m: 0.4ms→1ms)		
	③負載電壓範圍4.5~10.2V的	用途下無法替換。	
	④內部5V消耗電流增加(270 在電源的供給電流範圍內。	OmA→390mA)。請確認是否	

AC100V輸入 (16點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組		
型號	C200H-IA122/122V	CS1W-IA111		
概要	端子台式16點AC100V輸入模組。亦支援DC100V。			
	①必須變更端子配置。			
替换時注意事項	②輸入部規格改變。若可能影響動作時,請加以確認。(ON 電壓AC60V以上→AC65V以上,輸入阻抗(50Hz)9.7kΩ→10kΩ)			
	③內部5V消耗電流增加(5V 否在電源的供給電流範圍內			

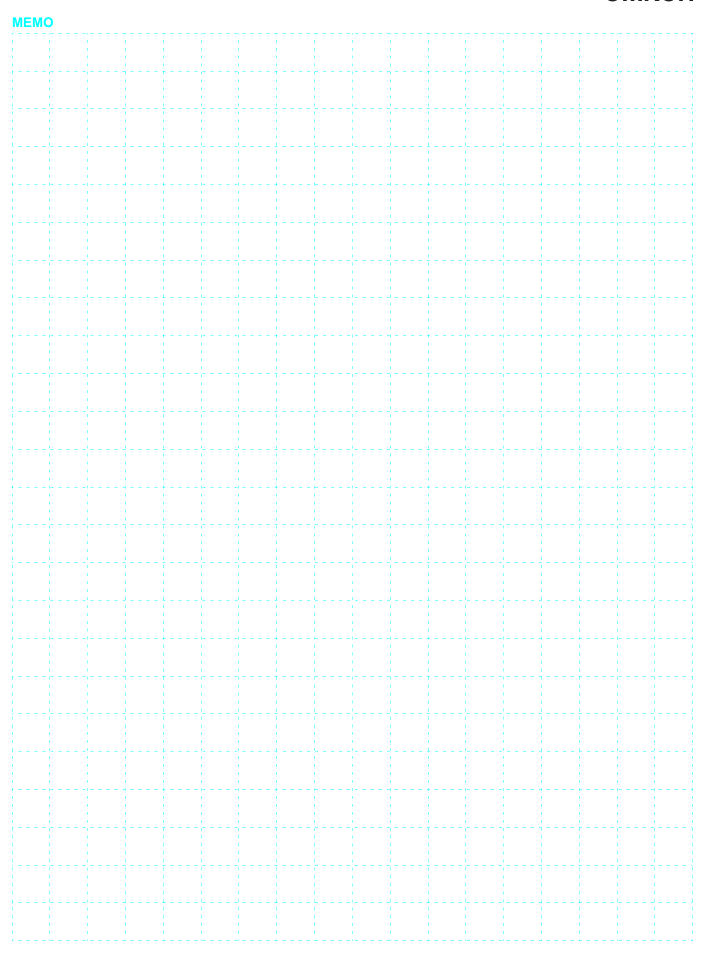
AC200V輸入 (16點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組
型號	C200H-IA222/222V	CS1W-IA211
概要	端子台式16點AC200V輸入模組。輸入部規格相同。	
	①必須變更端子配置。	
替换時注意事項	②內部5V消耗電流增加(10mA→110mA)。請確認是否在電源的供給電流範圍內。	

Triac輸出 (16點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組	
型號	C200H-OA224	CS1W-OA211	
概要	端子台式16點Triac輸出模組。輸出點數增加(12點→16點)。輸出電流容量提高(2A/模組→4A/模組)。		
替换時注意事項	①必須變更端子配置。		
	②輸出部規格改變。若可能影響動作時,請加以確認。(最大突波電流20A(脈衝寬10ms)→15A(脈衝寬10ms) 殘留電壓AC1.5V(50~500mA)→AC1.6V)		
	③內部5V消耗電流增加 (270mA→406mA)。請確認是否在電源的供給電流範圍內。		

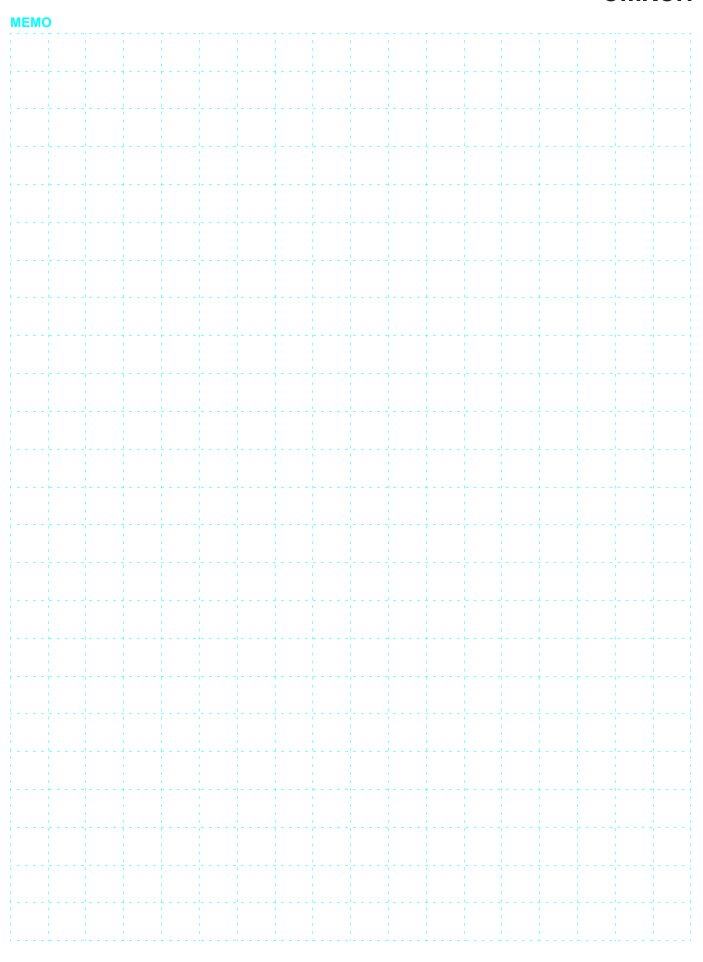
繼電器獨立接點 輸出(8點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組
型號	C200H-OC224/OC224N	CS1W-OC201
概要	端子台式8點繼電器獨立接點輸出模組。亦支援DC100V。	
替换時注意事項	①必須變更端子配置。	
	②ON/OFF 應答時間改變(僅C200H-OC224型)。若可能 影響動作時,請加以確認。(10ms→15ms)	
	③內部5V消耗電流增加(10mA→100mA)。請確認是否在電源的供給電流範圍內。	

繼電器接點輸出 (16點)	目前使用的C200H用 輸出輸入模組	對應的CS1用 輸出輸入模組
型號	C200H-OC225/OC226N ■	CS1W-OC211
概要	端子台式16點繼電器接點輸出模組。取消複數接點同時為 ON時的點數/電流限制 (8A/模組→16A/模組)。亦支援 DC100V。	
替换時注意事項	①必須變更端子配置。	
	②ON/OFF應答時間改變(僅C200H-OC225型)。若可能 影響動作時,請加以確認。(10ms→15ms)	
	③內部消耗電流增加(5V:30~50mA→130mA,26V: 75~90mA→96mA)。請確認是否在電源的供給電流範 圍內。	









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 •

https://www.omron.com.tw

https://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。