# CJ1W-SCU

CSM\_CJ1W-SCU\_DS\_TW\_9\_2

# 可與元件高速連接的序列通訊模組

配備2個RS-232C或RS-422A/485序列通訊埠的CPU高功能模組。各通訊埠可選擇協定巨集指令、上位連結、NT連結、序列閘道、無程序通訊的序列通訊模式。



CJ1W-SCU22

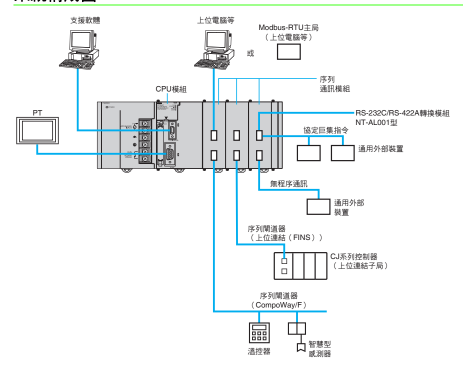
CJ1W-SCU32

CJ1W-SCU42

# 特長

- ·合計可安裝16台CPU設備或增設設備,以及其他CPU高功能模組。因此,最多可支援需要32埠序列通訊的系統。
- 將RS-232C/RS-422A轉換模組(NT-AL001型)連接至RS-232C埠,亦可進行1:N通訊。
- · CJ1W-SCU□2型藉由提高通訊速度(最高230.4kbps)及縮短資料傳送至CPU模組的時間,可與外部機器進行高速連接。

# 系統構成圖



# 種類

#### 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)、  $CU: cUL \cdot N: NK \cdot L: Lloyd's Register \cdot CE: EC指令 \circ$
- · 有關使用條件,請向本公司洽詢。

			規格	/hm	消耗電	流 (A)		
模組種類	產品名稱	通訊介面部	通訊功能	· 佔用 號機數	5V 系列	24V 系列	型號	國外 規格
CJ1 CPU 高功能 模組	序列通訊模組高速型	RS-232C×2埠	CJ系統的各連接埠可選擇以下功能 ·協定巨集指令 ·上位連結 ·NT連結(1:N模式) ·序列閘道器 ·無程序通訊 ·Modbus-RTU子局  NJ系統的各連接埠可選擇以下功能	1號機份	0.28 *1	_	CJ1W-SCU22	UC1 \
		RS-422A/485×2埠	· 協定巨集指令 · 序列閘道器 · 無程序通訊 *3 · Modbus-RTU子局		0.40	_	CJ1W-SCU32	N \ L \ CE
		RS-232C×1埠 RS-422A/485×1埠			0.36 *1	_	CJ1W-SCU42	:2
CJ1 CPU 高功能 模組	序列通訊模組	RS-232C×2埠	各連接埠可選擇以下功能 ・協定巨集指令 * 4 ・上位連結 ・NT連結(1:N模式)	1號機份	0.28 *1	_	CJ1W-SCU21-V1	: 8
		RS-422A/485×2埠	- · 序列閘道器 *5 · 無程序通訊 *6 · Modbus-RTU子局 *7		0.38	_	CJ1W-SCU31-V1	UC1 \ N \ L \ CE
		RS-232C×1埠 RS-422A/485×1埠			0.38 *1	_	CJ1W-SCU41-V1	:8

- \*1. 使用RS-232C/RS-422A轉換模組NT-AL001型時,增加0.15A/台。 \*2. NJ系統無法使用簡易備份功能、中斷通知功能。 \*3. SerialRcvNoClear指令僅能用於序列通訊模組Ver.2.1以上、NJ系列CPU模組Ver.1.03以上以及Sysmac Studio Ver.1.04以上。
- \*4.協定巨集指令追蹤功能會在CPU模組處於運轉監控模式時動作。(NJ系列CPU模組無監控模式) \*5.序列閘道器功能僅限序列通訊模組Ver.1.2以上。
- \*6.無程序通訊功能僅限序列通訊模組的模組Ver.1.2以上(並需要CS1/CJ1 CPU模組的模組Ver.3.0以上或CJ2 CPU模組)。 \*7. Modbus-RTU子局功能僅限序列通訊模組Ver.1.3以上。
- \*8. 機械自動化控制器NJ系列無法使用本模組。

# 序列通訊模組附屬品

型號	附屬品	規格
CJ1W-SCU32	序列埠(RS-422A/485)接頭×2	端子台接頭 (FMC1.5/5-STF-3.5AU )Phoenix Contact製
CJ1W-SCU42	序列埠 (RS-422A/485)接頭×1	端子台接頭 (FMC1.5/5-STF-3.5AU) Phoenix Contact製

註. 序列埠接頭未隨附於CJ1W-SCU22型、CJ1W-SCU21-V1型、CJ1W-SCU31-V1型、CJ1W-SCU41-V1型。使用序列埠時,請一併購買序列埠連接用接頭。 插頭: XM3A-0921型 (OMRON製) 或同等品 保護蓋: XM2S-0911-E型 (OMRON製) 或同等品

# 可安裝的設備

型號		NJ系統		CJ系統 (CJ1、CJ2)		CP1H系統	NSJ系統			
		CPU裝置 *4	增設裝置 *4	CPU設備	增設設備	CP1H本體	NSJ本體	增設設備		
CJ1W-SCU22	模組Ver.2.0		10台							
CJ1W-SCU32	模組Ver.2.0	10台	_	(每1台增設	10台 *2	0/2 - 0		10台 * 2		
CJ1W-SCU42	模組Ver.2.0			40%						
CJ1W-SCU21-V1	模組Ver.1.3			10台 *1	(每1台增設 設備)	2台 *3	不可	(每1台增設 設備)		
CJ1W-SCU31-V1	模組Ver.1.3	不		可	不可	可				
CJ1W-SCU41-V1	模組Ver.1.3									

- 註. 每台設備上可安裝的模組數量,可能會因為所安裝的其他模組的消耗電流而比此台數更少。

  \*1. 使用CJ2H CPU模組(無EtherNet/IP功能) CJ2H-CPU6□型與電源模組CJ1W-PA205□型或CJ1W-PD025型時的台數。(不使用NT-AL001型時)

  \*2. 使用電源模組CJ1W-PA205□型或CJ1W-PD025型時的台數。
- \*3. 需要CJ模組轉接器CP1W-EXT01型。
- \* 4. 與其他安裝的CPU高功能模組合計為16台。

# 機器規格

控制器	器系列			CJ	系列			
品名		序列通訊模組						
模組種類		CPU高功能模組						
型號		CJ1W-SCU22	CJ1W-SCU32	CJ1W-SCU42	CJ1W-SCU21-V1	CJ1W-SCU31-V1	CJ1W-SCU41-V1	
	連接埠1	RS-232C	RS-422A/485	RS-422A/485	RS-232C	RS-422A/485	RS-422A/485	
序列通訊埠	連接埠2	RS-232C	RS-422A/485	RS-232C	RS-232C	RS-422A/485	RS-232C	
	連接埠1		連結、協定巨集指令、			連結、協定巨集指令、		
	連接埠2	↑通訊、NT連結、Mod  驟模式 *1、*2	lbus-RTU子局、繞回測	測試、上位連結1:1步	<ul> <li>模組Ver.1.2以上還另外支援序列閘道器、無程序通訊、 連結1:1步驟*1</li> <li>模組Ver.1.3以上支援Modbus-RTU子局模式。</li> </ul>			
	CPU設備		功能模組合計最多16台	ì				
協定	增設設備	・安裝於CJ2H-CPU6 ・安裝於CJ2H-CPU6 型時:插槽0~4 ・安裝於CJ1M-CPU	。 時,必須安裝於CPU記 6□-EIP型時:插槽0〜 □型、CJ2M-CPU□□型 □□型時 *4:插槽0〜 槽時,外部中斷Task將	3 I ∖ CJ1G/H-CPU□□H -2	與其他安裝的CPU高功能模組合計最多16台 安裝位置無特殊限制。			
	軟體開關及 狀態持續 更新	在CPU高功能模組繼	在CPU高功能模組繼電器區25CH中,佔用25CH (持續與CPU模組交換資料)					
與CPU模組 交換資料	從系統設定 的CPU模組 傳送	在CPU高功能模組DM區中,各序列埠各佔用10CH(合計20CH)在以下時間點自CPU模組傳送資料 ・電源ON、重新啟動 ・階梯圖(STUP)指令 ・將系統設定變更中(AR區)從OFF設為ON						
簡易備份功能 透過CPU模組的簡易備份操作,即可將序列通訊模組內的協定巨集指令資料備份/還原至SD記憶卡,或與SD記 比對 (僅限使用CJ2/CJ1-H/CJ1M CPU模組時)。					憶卡內的資料進行			
消耗電流*3		280mA+x	400mA	360mA+x	280mA+x	380mA	380mA+x	
重量		160g以下	120g以下	140g以下	110g以下	110g以下	110g以下	
其他一般規格		以CJ系列的一般規格		1	1	1	1	

- \*1.序列閘道器:在協定巨集指令模式中亦可執行序列閘道器功能。 \*2.無程序通訊:以無程序通訊方式接收資料時,可啟動外部中斷Task。CJ2 CPU模組 組合模組Ver.1.1以上與CJ2M CPU模組時,可執行高速無程序通訊 (DRXDU/ DTXDU指令)
- \*3. 序列通訊模組單體的消耗電流。 使用NT-AL001型時,從序列通訊模組供應NT-AL001型的電源。 使用NT-AL001型時,每1台NT-AL001型增加0.15A的消耗電流。 各模組的消耗電流值不同。更換模組時請注意。 x:以RS-232C埠供應NT-AL001型5V電源用時,每1埠加計0.15A。
- \*4. CJ1M-CPU□□於2021年3月底停止接單。

# 通訊協定規格

# 上位連結規格

項目		內容				
通訊方式	半雙工 (使用Give in功能	半雙工(使用Give in功能時為全雙工)				
同步方式	起停同步(非同步式)					
通訊速度 * 1	RS-232C埠及RS-422A/48 工廠出貨時:9600 bit/s	5埠:1200/2400/4800/	9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s *2			
通訊距離 * 1	RS-232C埠 : 最遠15m * 3 RS-422A/485埠: ·使用CJ1W-SCU□1-V1型時 最遠500m (纜線總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m 以下) ·使用CJ1W-SCU□2型時 最遠1200m (纜線總延長長度1200m以下、可多點連接。但連接NT-AL001型時的RS-422A/485端最長為500m)					
連接類型	RS-232C埠 :1:1(使用轉接頭可達到1:N〔N=最多32台〕) RS-422A/485埠:1:N〔N=最多32台)					
連接台數	最多32台 (0~31號機、1:1連接時設定為0號機)					
到 标 T 小 十	標頭:@、位址:(上位連結用模組No.) 0~31(BCD形式)、 資料:標頭碼+文字、 錯誤檢查碼:FCS、端子台:*+CR					
訊框形式	FINS指令	標頭:@、位址:(上位連結用模組No.) 0~31 (BCD形式)、 資料:標頭碼 (FA固定) + FINS標頭 + FINS指令 + 文字、 錯誤檢查碼: FCS、端子台: * + CR				
錯誤檢查碼	垂直同位 偶數/奇數/無 以及FCS (將水平同位轉換為ASCII的結果)					
	指令的流程	指令的種類內容				
	  上位電腦	C模式指令	可與以1:1或1:N直接連接的控制器進行通訊 *4			
指令的流程與種類	上位 电脑 →控制器	FINS指令(以上位 連結通訊協定發行)	可與以1:1或1:N直接連接的控制器進行通訊			
	控制器 →上位電腦	FINS指令(以上位 連結通訊協定發行)	以CPU模組的SEND/RECV/CMND指令進行通訊 *5			

- \*1.通訊速度、通訊距離可能需依據對方機器而定。
  \*2.230400 bit/s僅限CJ1W-SCU□2型。
  \*3. RS-232C的纜線最長長度為15m。但以超過19.2k bit/s的速度使用時,由於RS-232C規格並未定義,因此請參閱對方機器的手冊。
  \*4. 從上位電腦製作指定的訊框並發送。
  \*5. 上位電腦端需要解析指令、回傳應答的通訊協定。
  上位電腦:只有在控制器=1:1時才有可能。

# 協定巨集功能規格

	項目	內容
協定數量	最多20	□ 法设备部协会主控工目(CV Protocol)净立,整体
時序數量	最多1000	一大型型 可透過通訊協定支援工具 (CX-Protocol)建立、登錄
	時序數量	最多60
每1通訊協定	訊息數量	最多300
	接收矩陣數量	最多100
時序的執行條件		透過控制器本體的PMCR指令(指定時序No.)
通訊方式		半雙工或全雙工
同步方式		起停同步(非同步式)
通訊速度 * 1		RS-232C埠及RS-422A/485埠: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s 工廠出貨時:9600 bit/s *2
通訊距離 * 1		RS-232C埠 :最遠15m RS-422A/485埠: ·使用CJ1W-SCU□1-V1型時 最遠500m(纜線總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m以下) ·使用CJ1W-SCU□2型時 最遠1200m(纜線總延長長度1200m以下、可多點連接。但連接NT-AL001型時的RS-422A/485 端最長為500m)
連接類型		RS-232C埠 :1:1(使用轉接頭可達到1:N〔N=最多32台〕) RS-422A/485埠:1:N〔N=最多32台)
連接台數		最多32台(0~31號機、1:1連接時設定為0號機)
	操作指定	250CH 包含資料CH數欄位(1CH)
控制器協定巨集功能之間的 資料交換最大CH數	連結CH指定	500CH O1、O2、I1、I2合計500CH
ATTAINAL/OTTEX	直接指定	500CH 每個資料屬性的最大CH數
時序單位的內容	每個時序的步階數	最多16
(步階共通參數)	傳送控制參數	可選擇X-on/X-off流程、RS/CS流程、Delimiter控制、Contention控制任一,或選擇Modem控制

	項目				內容	ş			
			掃描通知刀	方式:在CPU模A	組掃描時,將接收到的資料	\$寫入I/O記憶體。			
	應答通知方法		掃描方式	掃描方式 (固定) 有					
	(操作指定)	(操作指定) 處理傳送接收的監視時間		中斷通知方式無					
時序單位的內容 ( 步階共通參數 )				方式 (接收Case	e No. )	無			
	處理傳送接收的監視時間				成、發送完成任一 Ⅰ.99s、0.1~9.9s、1~99	s、1~99分			
	連結通道指定				莫組之間,通訊模組更新時 字發送資料的區域可各有2				
	指令				(Recv)、發送與接收( (Open)、ER-OFF (Clo		Wait )、清除接收緩衝		
	重複計數器		1~255次						
	重試次數		0~9(但	僅限指令發送與	接收時)				
	發送等待時間			9s、0.1~9.9s、 旨令發送或發送與	1~99s、1~99分任一 县接收時)				
	有無應答寫入 (操作指定)		(將接收的 訊息	的資料儲存於PM	CR指令第4操作指定的區	域時)接收處理結束時	,可選擇是否儲存接收		
步階單位內容	後續處理				,End (結束時序)、Nex 新步階、結束該時序)任-		o.)、Goto (前進至指		
	錯誤處理		步階警報	時,同上					
	發送訊息	發送訊息		送或發送與接收的	寺,發送至指定位址的	由標頭、位址、長度、資料、錯誤檢查碼、			
	接收訊息	接收訊息		收或發送與接收的	寺,從指定位址發送的	子台組成			
	接收矩陣	接收矩陣			時,可設定預期的接收 一致的資料則切換至後	No.00~15的各個Case皆可指定接收訊息與後續處理 最多16個Case之中,有1個Case必須在接收訊息中設為「Other」(設定的接收訊息以外的訊息)			
	標頭、端子台的資料 馬性	常數	ASCII資料、HEX資料、控制碼任一						
		常數	ASCII資料	、Hex資料、控	制碼任一( 如為位址則不	可選擇控制碼)			
			無轉換、轉換為ASCII資料、轉換為HEX資料任一(可指定讀取/寫入方向)  (X,Y) 指定方式 X:有效位址(從何處開始讀取或寫入何處)						
				Y:資料長度( 指定通道	(1~1000) *4	以PMCR指令的第3操 作指定			
					讀取通道 (I/O記憶體→發送 資料)	以連結誦道指定	- 設定起始位址+n (n可以為包含重複計 數器N的1次方程式aN +b)		
						I/O記憶體直接指定			
			_		通道寫入	以PMCR指令的第4操作指定			
	發送/接收訊息中的		X		(接收資料→I/O	以連結通道指定			
	位址及資料的資料	181 <b>4</b> 1-4 A			記憶體)	I/O記憶體直接指定	-		
訊息單位的內容	屬性 5	變數14		萬用字元	*	任何資料或位址皆可接 (僅限接收訊息)	收		
				重複計數器	N				
				包含重複計 數器的1次方 程式	aN+b	a:0~1000、b:1~1000 N:重複計數器值			
			_	萬用字元	*	與長度無關的接收 (僅限接收訊息)			
			Y	He - L W W	讀取通道	以PMCR指令的第3操 作指定	設定起始位址+n (n可以為包含重複計		
				指定通道	(I/O記憶體→發送 資料)	以連結通道指定	數器N的1次方程式aN		
	錯誤檢查碼		PATT   I/O記憶體直接指定						
		ode:	34.7.						
	發送/接收訊息的最大長/ 1個訊息中的資料屬性到		1000 Byte	:(121依糸統設定	三,最大長度可設為200~	1000之间)			
	96個 * 5								

項目		內容
訊息單位的內容	1個訊息中的寫入資料屬性 登錄最大數量	30個 *6
追蹤功能 *7		·發送及接收訊息的時間系列資料,合計最多可追蹤1700 byte (字元) ·亦可追蹤步階No.、RS、CS等控制訊號的變化。

- \* 1. 通訊速度、通訊距離可能需依據對方機器而定。
- \*2. 模組Ver.1.2以上亦可選擇57600 bit(57.6k)/s(不可選擇115200(115.2k)bit/s) 115200/230400 bit/s僅限使用CJ1W-SCU□2型時。
- \*3. 模組Ver.1.2以上版本在過去的要求之後,除了I/O更新方式外,亦支援全時I/O更新方式 (以配置的DM區域選擇)。
- \*4. 資料長度為傳送路徑上的Byte數
- \*5. 依據CX-Protocol,1個訊息中最多可登錄96個資料屬性。

- \*6. 若在1個訊息中登錄31個以上的寫入資料屬性,並執行協定巨集指令時,將會造成「巨集語法錯誤」。 \*7. 在CPU模組為運轉/監控模式時動作。(NJ系列CPU模組無監控模式) 註. 在協定巨集指令模式中,以2線式使用RS-422A/485時,請僅使用傳送控制參數中的數據機控制,勿選擇RS/CS流程控制。

#### 序列閘道器的功能與規格

項目	內容
轉換來源	FINS指令(經由網路(含上位連結FINS)、經由CPU匯流排接收)
轉換功能	·接收的FINS指令目標為模組序列埠,若FINS指令碼為 2803HEX,則將FINS標頭去除,轉換為CompoWay/F指令 2804HEX,則將FINS標頭去除,轉換為Modbus-RTU指令 2805HEX,則將FINS標頭去除,轉換為Modbus-ASCII指令後,發送至序列埠 ·接收到的FINS指令的目標若為模組(任何FINS指令碼)時,請以上位連結標頭/端子台封裝FINS指令並發送
轉換後	・CompoWay/F指令 ・Modbus-RTU指令 ・Modbus-ASCII指令 ・上位連結FINS指令
有效的序列通訊模式	序列閘道器模式或協定巨集指令模式
佇列功能	最多可保持5個等待轉換/發送的FINS指令
協定巨集指令執行中的處理	在協定巨集指令執行中接收到FINS指令時,序列閘道會在序列通訊的步階之間中斷。但是,下一個步階為Receive指令時,將不會執行序列閘道而是待機。上述以外的情況則立即執行 * 1
響應超時監視功能	透過序列閘道功能,監控自發送已轉換為各通訊協定的訊息到接收應答為止的時間 (使用序列閘道器模式或協定巨集指令模式時) 預設:5秒、任意設定:0.1~25.5秒 *2
發送開始超時監視功能	接收FINS指令後轉換為各通訊協定,監控自開始發送為止的時間(僅限使用協定巨集指令模式時) 預設:5秒、任意設定:0.1~25.5秒 *3
發送延遲功能	透過序列閘道器功能,可設定轉換為各通訊協定之後,到實際發送資料為止的時間 (使用序列閘道器模式或協定巨集指令模式時) 預設:0秒、任意設定:0.01~300.00秒

- \*1. 序列閘道器執行時,將清除接收緩衝區。
- 將序列閘道器禁止開關(配置繼電器區域)從OFF設為ON,即可在使用協定巨集指令模式時,禁止序列閘道器功能。 \*2. 超時時,FINS結束碼(0205Hex(響應超時))會傳回至FINS發行來源。 \*3. 超時時,會將FINS結束碼(0204Hex(遠端節點忙碌))傳回至FINS指令發行來源。此時不會執行發送處理,而是捨棄接收到的FINS指令。

#### 無程序通訊的規格

項目		內容			
通訊方式	全雙工				
通訊速度 *1	RS-232C埠及RS-422A/485埠 工廠出貨時:9600 bit/s	RS-232C埠及RS-422A/485埠:1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s *2 工廠出貨時:9600 bit/s			
通訊距離 *1	最遠500m (纜線總延長長) ・使用CJ1W-SCU□2型時	RS-422A/485埠:  · 使用CJ1W-SCU□1-V1型時 最遠500m(纜線總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m以下)			
訊.息 (通訊訊框結構)	在配置DM區域設定區域中設定 ①僅資料(無開始碼、結束碼 ②開始碼+資料 ③資料+結束碼 ④開始碼+資料+結束碼 ⑤資料+CR+LF ⑥開始碼+資料+CR+LF 在配置DM區域設定中設定(有 FFHEX、無結束碼時設定接收	) 有無開始碼、有無結束碼、有開始碼時設定開始碼為00~FFHEX、有結束碼時設定結束碼為00~			
開始碼 無、或00~FFHEX 結束碼 無、或00~FFHEX、或CR+LF					
					接收時的接收資料數

項目	內容				
Ø\$:¥50 由	CJ: 使用TXDU或DTXDU指令 *3				
發送訊息	NJ:使用SerialSend 指令				
	CJ:使用RXDU指令或DRXDU指令 *3				
接收訊息	NJ:使用SerialRcv/SerialRcvNoclear指令 *4				
最大訊息長度	發送、接收包含開始碼、結束碼,最大259 Byte (若不包含則為最大256 Byte)				
資料的轉換	無轉換				
通訊步驟	無				
<b>ダルンゲフボン前</b> の土 8日	CJ:執行TXD或TXDU指令或DTXDU指令時,在發送延遲時間之後,從連接埠發送資料。 * 3 0~300秒(0~300,000ms) (可以10ms為單位設定:根據配置DM區域設定)				
<b>發送延遲時間</b>	NJ:執行SerialSend指令時,在發送延遲時間之後,從連接埠發送資料。 0~300 秒(0~300,000ms) (可以10ms為單位設定:以Symac Studio或CJ模組設備變數設定)				
接收計數器	可計算連接埠接收到的資料數(0~256)				
接收緩衝區的清除時間點	・使用CJ1W-SCU□1-V1型時:執行RXD/RXDU指令後清除 ・使用CJ1W-SCU□2型時:可在配置DM中設定DRXDU指令 「清除/不清除接收緩衝區」 * 3 ・使用NJ型時:SerialRcv指令:讀取接收資料之後 SerialRcvNoClear指令:將接收資料長度 (Size)設為 「0」並執行時 * 4				

- \*1. 通訊速度、通訊距離可能需依據對方機器而定。 \*2. 115200/230400 bit/s僅限CJ1W-SCU□2型。 \*3. DTXDU指令、DRXDU指令僅限於將CJ1W-SCU□2型安裝於CJ2H CPU模組 模組Ver.1.1以上以及CJ2M CPU模組時才能使用。 \*4. SerialRcvNoclear指令僅能用於CJ1W-SCU□2型模組Ver.2.1以上、CPU模組Ver.1.03以上以及Sysmac Studio Ver.1.04以上。

#### Modbus-RTU的規格

項目	內容			
模式	Modbus-RTU子局模式 *1			
傳送速度	200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s *2 ]設:19200 bit/s			
資料長度	8 bit			
同位元	偶數/奇數/無 預設:偶數同位元			
停止位元	1 bit(只有在無同位元設定時為2 bit)			
位址設定範圍	1~247 (廣播為0)			
訊框格式	Slave Address :1 Byte Function Code :1 Byte Data :0~252 Byte CRC碼 :2 Byte			

### 支援指令一覽表

Function Code (16進制)	功能	功能(Modbus名稱)
01	I/O記憶體區域(CIO/WR/HR/AR)的複數接點讀取	Read Coils
02	I/O記憶體區域(CIO)的複數接點讀取	Read Discrete Inputs
03	I/O記憶體區域 (DM/EM) 的複數通道讀取	Read Holding Registers
04	I/O記憶體區域(CIO/WR/HR/AR)的複數通道讀取	Read Input Registers
05	I/O記憶體區域的接點寫入	Write Single Coil
06	I/O記憶體區域 (DM/EM)的通道寫入	Write Single Register
08	應答功能測試	Diagnostic
0F	I/O記憶體區域的複數接點寫入	Write Multiple Coils
10	I/O記憶體區域(DM/EM)的複數通道寫入	Write Multiple Registers

<sup>\*1.</sup> 不支援Modbus-ASCII子局模式。 \*2. 230400 bit/s僅限CJ1W-SCU□2型。

# 模組版本與製造日期/Lot No.的關係

# CJ1W-SCU□1-V1型

種類	類型	製造日期	~2004年5月	2004年6月~2005年10月	2005年11月~2009年8月
	規型	型號(海外型號)	~2004#5Д	2004年6月~2005年10月	
	序列通訊模組	CJ1W-SCU21-V1	無標示版本	模組Ver.1.2 (Lot No.:040617~)	模組Ver.1.3
CPU高功能模組		CJ1W-SCU41-V1			
		CJ1W-SCU31-V1	_	_	模組Ver.1.3 *
支援軟體	CX-Programmer	_	$\sim$ Ver.4.0	Ver.5.0	Ver.6.1
	CX-Protocol	_	$\sim$ Ver.1.4	Ver.1.5	Ver.1.7

<sup>\*2006</sup>年4月開始製造

### CJ1W-SCU□2型

種類	類型	製造日期	2009年9月~2012年8月	2012年9月~
		型號(海外型號)	2009497,~2012407	
		CJ1W-SCU22		
CPU高功能模組	序列通訊模組	CJ1W-SCU32	模組Ver.2.0	模組Ver.2.1 *
		CJ1W-SCU42		
	CX-Programmer	_	Ver.8.3∼	
支援軟體	CX-Protocol	_	Ver.1.9∼	
	Sysmac Studio	SYSMAC-SE□	Ver.1.04∼	
機械自動化 控制器	CPU模組	NJ5-□□□	Ver.1.00∼ *	
		NJ3-□□□	Ver.1.01∼ *	

<sup>\*</sup>SerialRcvNoClear指令僅能用於序列通訊模組Ver.2.1以上、NJ系列CPU模組Ver.1.03以上以及Sysmac Studio Ver.1.04以上。

# 各模組版本的支援功能一覽表

# 序列通訊模組 模組Ver.2.1支援功能一覽表

○:有支援,一:無支援

模組版本		模組版本	模組Ver.2.1
			CJ1W-SCU22
CJ系列		序列通訊模組型號	CJ1W-SCU32
			CJ1W-SCU42
功 能	無程序通訊	NJ:SerialRcvNoClear指令	0

### 序列通訊模組 模組Ver.2.0支援功能一覽表

○:有支援,一:無支援

		模組版本	模組Ver.2.0
			CJ1W-SCU22
CJ系列		序列通訊模組型號	CJ1W-SCU32
			CJ1W-SCU42
	序列閘道功能		0
	上位連結	1:1步驟	0
	上1公里給	上位連結的相容機種選擇功能	0
	無程序通訊		0
功 能	協定巨集	連結通道指定的資料交換時間點	要求後I/O更新方式 常時I/O更新方式
	指令	PMCR指令執行時的接收緩衝區處理	可選擇清除/保持
		最大傳送速度 (bit/s)	可達230400
	追加標準系統通訊協定		0
	Modbus子局耳	力能	0

# 序列通訊模組 模組Ver.1.2/Ver.1.3支援功能一覽表

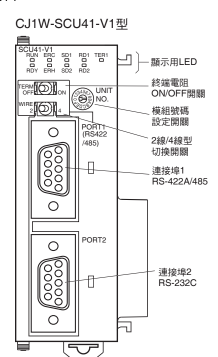
○:有支援,一:無支援

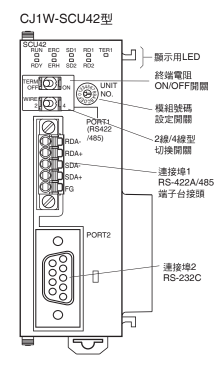
		模組版本	過去機種 (無標示模組版本類型)	模組Ver.1.2	模組Ver.1.3
			CJ1W-SCU21	CJ1W-SCU21-V1	CJ1W-SCU21-V1
CJ系列		序列通訊模組型號	_	_	CJ1W-SCU31-V1
			CJ1W-SCU41	CJ1W-SCU41-V1	CJ1W-SCU41-V1
	序列閘道功能	E	_	0	0
	上位連結	1:1步驟	_	0	0
	上位建枯	上位連結的相容機種選擇功能	_	0	0
	無程序通訊		_	0	0
功 能	協定巨集	連結通道指定的資料交換時間點	僅要求後I/O更新方式	要求後I/O更新方式 常時I/O更新方式	要求後I/O更新方式 常時I/O更新方式
	指令	PMCR指令執行時的接收緩衝區處理	僅清除	可選擇清除/保持	可選擇清除/保持
		最大傳送速度 (bit/s)	無法達到57600、115200 (最大:38400)	可達57600	可達57600
	追加標準系統	· 统通訊協定	_	0	0
	Modbus子局功能		_	_	0

註. 使用無程序通訊模式時,請務必使用CS1/CJ1 CPU模組的模組Ver.3.0以上或CJ2 CPU模組。

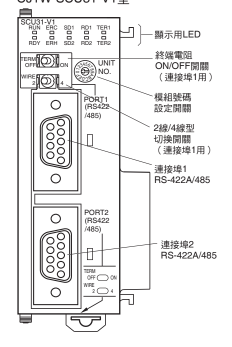
# 有RS-232C埠、RS-422A/485埠作為外部介面。

# CJ1W-SCU21-V1/SCU22型 顯示用LED UNIT 模組號碼 設定開闊 PORT1 0 00000 連接埠1 ┨ RS-232C 0 PORT2 0 00000 連接埠2 RS-232C 0

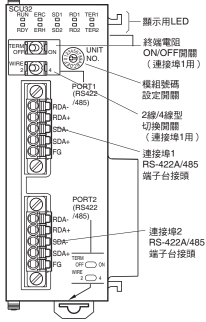


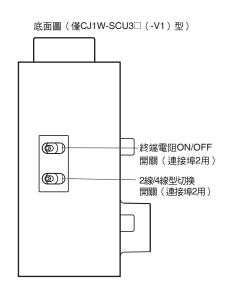












# 各連接埠規格

#### RS-232C埠

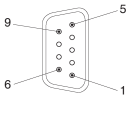
協定	上位連結	協定巨集指令	NT連結(1:N模式)		
通訊方式	全雙工	全雙工或半雙工	半雙工		
同步方式	起停同步(非同步式)				
傳送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/1	標準的NT連結或高速NT連結 *2			
連接類型	1:1 (使用轉接頭可達到1:N)				
傳送距離	最遠15m *3				
介面	遵循EIA RS-232C				

協定	無程序通訊	序列閘道器	Modbus-RTU		
通訊方式	全雙工	_	_		
同步方式	_	_	_		
傳送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s *1				
連接類型	1:1 (使用轉接頭可達到1:N)				
傳送距離	最遠15m *3				
介面	遵循EIA RS-232C				

- \* 1. 只有在使用CJ1W-SCU□2型時支援230400 bit/s。
- \*2. 只有1999年12月20日以上版本的序列通訊模組可在NT連結(1:N模式)中選擇「高速NT連結」。1999年12月19日以前則固定為「標準NT連結」。
- \*3. RS-232C的纜線最長長度為15m。但以超過19.2k bit/s的速度使用時,由於RS-232C規格並未定義,因此請參閱對方機器的手冊。

### 接頭接腳配置

Pin No.	簡稱	訊號名稱	輸出輸入
1 *1	FG	隔離	_
2	SD	發送資料	輸出
3	RD	接收資料	輸入
4 *2	RS	發送要求	輸出
5 *2	CS	可發送	輸入
6 *3	5V	電源	_
7 *2	DR	資料設定READY *4	輸入
8 *2	ER	資料端子READY	輸出
9	SG	訊號用接地	_
外殼 *1	FG	隔離	_



- \*1.1號接腳與外殼經由序列通訊模組內部,連接至電源模組的接地端子(GR)。因此,將電源模組的GR接地即可將纜線的隔離接地。 \*2. 可在配置繼電器區域中監控RS、CS、DR、ER訊號的狀態。此外,DR訊號不會影響系統動作,因此可用於使用者的用途。
- \*3. 在使用轉接頭NT-AL001型時需要6號接腳(5V)
- \*4. DR訊號用於監控訊號線。亦可做為CD (載波檢測)的訊號使用。
- 註.請勿將模組的RS-232C埠的6號接腳(+5V電源)連接至RS-232C/RS-422A轉換模組(NT-AL001型)以外的外部連接機器。否則外部連接機器及模組可能會故障。 連接線請使用或製作本資料表記載的專用纜線。若使用市售一般電腦用的RS-232C纜線,則可能導致外部機器及CPU模組故障。

與NT-AL001型連接時備有下述專用纜線,建議使用此纜線

NT-AL001型連接用纜線: XW2Z-070T-1型 (0.7m)

XW2Z-200T-1型 (2m)

#### 適合的接頭

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

#### 推薦纜線

UL2464 AWG28×5P IFS-RVV-SB (UL品) 藤倉電線製 AWG28×5P IFVV-SB (非UL品)

UL2464-SB (MA) 5P×28AWG (7/0.127) (UL品) 日立金屬製

CO-MA-VV-SB 5P×28AWG (7/0.127) (非UL品)

線路長度:15m以下

#### RS-422A/485埠

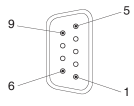
協定	上位連結	協定巨集指令	NT連結(1:N模式)		
通訊方式	全雙工	全雙工或半雙工	半雙工		
同步方式	起停同步(非同步式)				
傳送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/1	15200/230400 bit/s * 1	標準的NT連結或高速NT連結 *2		
連接類型	1:N(N:最多32台)	1:N(N:最多8台)			
傳送距離	最長500m (總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m以下)				
介面	遵循EIA RS-485				

協定	無程序通訊	序列閘道器	Modbus-RTU		
通訊方式	全雙工	_			
同步方式	_	_			
傳送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400 bit/s *1				
連接類型	1:N(N:最多32台)				
傳送距離	最長500m(總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m以下)				
介面	遵循EIA RS-485				

<sup>\* 1.</sup> 只有在使用CJ1W-SCU□2型時支援230400 bit/s。

#### 接頭接腳配置 (CJ1W-SCU31-V1/SCU41-V1型)

Pin No.	簡稱	訊號名稱	輸出輸入
1 *1	SDA	發送資料—	輸出
2 *1	SDB	發送資料+	輸出
3	NC	未使用	_
4	NC	未使用	_
5	NC	未使用	_
6 * 1	RDA	接收資料-	輸入
7	NC	未使用	_
8 *1	RDB	接收資料+	輸入
9	NC	未使用	_
外殼 *2	FG	隔離	_



註. 依據對方機器而定,有些機器簡稱SDA/B、RDA/B與訊號的+/-極性相反,連接線路時請務必確認極性。

### 適合的接頭

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

# 推薦纜線

CO-HC-ESV-3P×7/0.2 Hirakawa Hewtech Corp.製

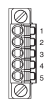
線路長度:500m以下 (總延長長度500m以下、T分歧的支線長度10m以下)

<sup>\*2.</sup> 只有1999年12月20日以上版本的序列通訊模組可在NT連結(1:N模式)中選擇「高速NT連結」。1999年12月19日以前則固定為「標準NT連結」。

<sup>\*1.2</sup>線式的設定時,使用1、2號接腳或6、8號接腳。 \*2.外殼經由序列通訊模組內部,連接至電源模組的接地端子 (GR)。因此,將電源模組的GR接地即可將纜線的隔離接地。

### 接頭接腳配置 (CJ1W-SCU32/SCU42型)

Pin No.	簡稱	訊號名稱	輸出輸入
1 *1	RDA	接收資料-	輸入
2 *1	RDB	接收資料+	輸入
3 *1	SDA	發送資料-	輸出
4 * 1	SDB	發送資料+	輸出
5 *2	FG	隔離	_



註. 依據對方機器而定,有些機器簡稱SDA/B、RDA/B與訊號的+/-極性相反,連接線路時請務必確認極性。

#### 適合的接頭

插頭:FMC 1.5/5-STF-3.5AU型(Phoenix Contact公司製)或同等品

#### 推薦纜線

CO-HC-ESV-3P×7/0.2 Hirakawa Hewtech Corp.製

線路長度:1200m以下(多點方式配線)

<sup>\*1.2</sup>線式的設定時,使用1、2號接腳或3、4號接腳。 \*2.5 (隔離)經由序列通訊模組內部,連接至電源模組的接地端子 (GR)。因此,將電源模組的GR接地即可將纜線的隔離接地。

**外觀尺寸** (單位:mm)

# CJ1W-SCU22型 CJ1W-SCU21-V1/SCU31-V1/SCU41-V1型



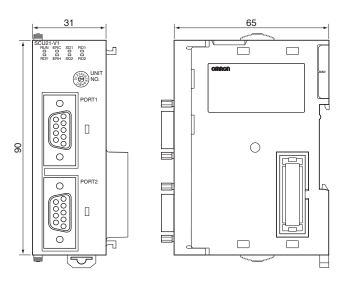
註. 外觀可能會因型號而有不同。

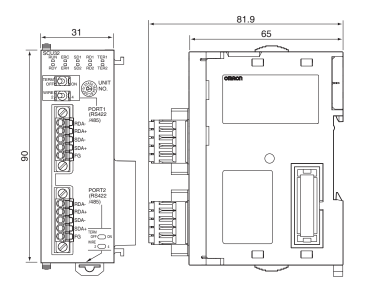
# CJ1W-SCU32型

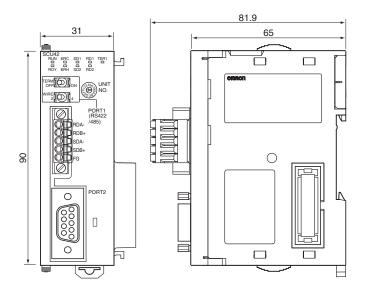


CJ1W-SCU42型









# 相關手冊

手冊名稱	Man.No.	型號	用途	內容
CJ系列 序列通訊模組 使用者手冊 NJ系列連接篇	SBCD-354	CJ1W-SCU□2	想知道以NJ系列結構使用CJ系列用序列通訊模組時的功能(Hard、序列通訊模式)時想知道與OMRON製元件的標準系統通訊協定時	說明以NJ系列結構使用CJ系列用序列通訊模組時的功能(Hard、序列通訊模式)及標準系統通訊協定。 若想知道使用者建立的協定巨集指令功能的詳細內容、請參閱CX-Protocol操作手冊(SBCA-307)。
CS/CJ系列 序列通訊板/序列通訊模組 使用者手冊	SBCD-300	CS1W-SCB□1-V1 CS1W-SCU□1-V1 CJ1W-SCU□1-V1 CJ1W-SCU□2	想知道CS/CJ系列序列通訊板/模組的功能(Hard、序列通訊模式)時想知道與OMRON製元件的標準系統通訊協定時	說明有關以CS/CJ系列結構使用序列通訊板/模組時的功能(Hard、序列通訊模式)及標準系統通訊協定。 若想知道使用者建立的協定巨集指令功能的詳細內容、請參閱CX-Protocol操作手冊(SBCA-307)。
CX-Protocol Ver.1.9 操作手冊	SBCA-307	_	想知道協定巨集指令(序列通訊) 建立工具CX-Protocol的操作方法時 想知道使用者建立的協定巨集指令 功能的詳細內容時	說明有關1)CX-Protocol的操作方法,以及2)協 定巨集指令的詳細內容。 使用者利用CX-Protocol建立序列通訊用的通訊協 定或自訂標準系統通訊協定時,請參閱此手冊。
CX-Integrator CJ系列用網路 配置工具 操作手冊	SBCA-347	_	想知道建構網路(資料連結、路由 表、通訊模組設定等)時	說明CX-Integrator的操作方法。

#### 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。
- ②参考資料僅供參考,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(ii)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」對於因分散式阻斷服務攻擊(DDoS攻擊)、電腦病毒等其他技術上之破壞性程式、非法存取導致「歐姆龍商品」、安裝之軟體或任何電腦機器、電腦程式、網路或資料庫遭病毒感染,因而產生之直接或間接性損失、損害或其他費用一概不予負責。

客戶應自行就( i )防毒保護;( ii )資料之輸出及輸入;( iii )佚失資料之還原;( iv )防止「歐姆龍商品」或安裝之軟體感染電腦病毒;( v )防止「歐姆龍商品」遭非法存取:採取充分之防護措施。

⑥「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・財産之用途等)
- (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

⑦除上述3. ⑥ (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。

IC320TW-zh 2022.7

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。

# 台灣歐姆龍股份有限公司

http://www.omron.com.tw 免付費服務電話:008-0186-3102