

CJ系列 EtherNet/IP模組

CJ1W-EIP21/EIP21S

CSM_CJ1W-EIP21_EIP21S_DS_TW_1_1

Tag資料連結容量 最大180,000CH以上! EtherNet/IP模組新登場。

- EtherNet/IP為使用乙太網路的產業用多元供應商網路。其規格採開放式,由ODVA(Open DeviceNet Vendor Association)管理,各種產業用機器皆有採用。
- 具備機器之間共享節點間資料的「Tag資料連結功能」以及必要時可傳送、接收資料的「訊息服務功能」。
- 具備與Ethernet單元相容的FINS/UDP、FINS/TCP、以及Socket服務功能(CJ1W-EIP21S型)。
- 具備多種安全功能,可實現安全的網路連接。(CJ1W-EIP21S型)

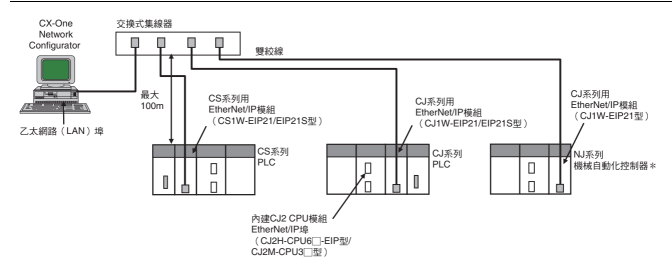


EtherNet/IP

優勢

- Tag資料連結只須設定連接,無程式即可輕鬆進行大容量的Tag資料連結。
- 使用256個連接,最多可在256節點間以Tag資料連結交換資料。
- 1個節點的傳接收資料容量,最多722CH/連接的資料連接每1模組最多可設定為256連接,傳接收資料合計最多可到184832CH。(無網路容量限制)
- 以連接單位保證資料的同步性 (最多722CH)。
- 使用網路中的Tag資料連結時,模組可分開進行Tag資料連結的設定。
- 以Network Configurator進行錯誤診斷或利用多元的狀態旗標,可監控系統整體的異常狀況。
- 透過安全通訊功能、使用者認證功能、port開啟與關閉功能、以及IP封包過濾功能等,可實現安全的網路連接。(CJ1W-EIP21S型)

系統構成圖



*CJ1W-EIP21型連接NJ系列控制器CPU模組時,請使用模組版本Ver.2.1以上的EtherNet/IP模組。此外,CPU模組和Sysmac Studio,請使用Ver.1.01和Ver.1.02以上。

種類

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

EtherNet/IP模組

模組			規格		/⊢⊞	消耗電流	流 (A)		- AI
類別	名稱	通訊纜線	通訊種類	每個CPU模組 可安裝台數	佔用 序號數	5V 系列	24V 系列	型號	國外 規格
CJ1 CPU	EtherNet/IP 模組	雙紋線	Tag資料連結功能 訊息通訊功能	日々のハッ・4	4 序略/2	0.41	CJ1W-EIP21 *2	UC1 \	
高功能模組		(附隔離:STP): 類別5、5e以上	Tag資料連結功能 訊息通訊功能 Socket服務功能	- 最多8台 *1	1序號分	0.65	_	CJ1W-EIP21S <u>NEW</u>	N · L ·

- *1. EtherNet/IP模組,NJ CPU模組最多可安裝4台,CJ2H-CPU□□-EIP型最多可安裝7台,CJ2M CPU模組最多可安裝2台。
 *2. CJ1W-EIP21型連接NJ系列控制器CPU模組時,請使用模組版本Ver.2.1以上的EtherNet/IP模組。此外,CPU模組和Sysmac Studio,請使用Ver.1.01和Ver.1.02以上。

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	0.00	優先度控制(QoS): EtherNet/IP控制資料優先 10/100BASE-TX、Auto-Negotiation	5	電源接頭	0.07	W4S1-05D

網路裝置配置的建議產品

使用EtherNet/IP模組時,建議使用以下網路裝置配置產品。

	製造商	型號			
	Phoenics Contact	FL SWITCH SFN 8TX(8埠)			
交換式集線器	Contec	SH8008(FIT)H(8埠)			
	Cisco Systems	WS-C2955T-12(12埠)			
## 6六6点	100BASE-TX				
雙絞線	EtherNet/IP規格的纜線				
接頭	STP接頭				
(模組式插頭)	Panduit Corp. Japan Branch	MPS588			
外罩	通訊興業	MK外罩(IV)LB			

- 註1. 使用Tag資料連結的網路,請務必使用交換式集線器。
- 註2. 使用中繼器集線器,進行EtherNet/IP的Tag資料連結 (週期通訊)時,網路的通訊負載會增加,造成許多碰撞 (衝突) 而無法穩定通訊。

可安裝之設備

TILDE	NJ	 系統	CJ系統(C	CJ1 · CJ2)	CP1H系統	NSJ系	 統 *1
型號 	CPU機架	增設機架	CPU裝置 增設裝置		CP1H本體	NSJ本體	增設裝置
CJ1W-EIP21	4台(每1個CPU模組)*2		0台 (気1/田CDU搭組) +2		2台 *4	不可	8台
CJ1W-EIP21S	不	可	─ 8台 (每1個CPU模組) * 3			不可	

- *1. 此產品已停止接單。
- *2. CJ1W-EIP21型連接NJ系列控制器CPU模組時,請使用模組版本Ver.2.1以上的EtherNet/IP模組。
- ※2. GJW-EIF21 至達球(No.7)対正門3日の Sizeman によっては、No.7) により、CPU模組和Sysmac Studio、請使用Ver.1.01和Ver.1.02以上。
 ※3. EtherNet/IP模組,CJ2H-CPU□□-EIP型最多可安裝7台,CJ2M CPU模組最多可安裝2台。
- *4. 需要CJ模組轉接器CP1W-EXT01型。

Sysmac為OMRON株式會社FA機器產品在日本及其它國家的商標或登錄商標。 Windows為美國Microsoft Corporation於美國、日本及其他國家之註冊商標。 EtherNet/IPTM、DeviceNetTM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。

EtherNet/IP模組規格

		項目	規格			
型號			CJ1W-EIP21/EIP21S			
類型			100BASE-TX/10BASE-T(推薦用100BASE-TX。)*1			
支援的	支援的CPU		NJ系列控制器、CJ系列 (CJ1、CJ2)、CP1H、NSJ系列*2			
模組类	頁別		CPU高功能模組			
可安裝			CPU裝置或增設裝置			
可安裝	長台數 *2		NJ系列控制器 系統 最多4台 (包含擴充設備) CJ系列 系統、NSJ系列 系統 最多8台 (包含擴充設備)*3 CP1H系統 最多2台			
			25CH/模組(1號機佔用)			
		CPU高功能模組分配繼電器區域	軟體開關、目標節點PLC本體運轉/異常資訊、模組狀態、 通訊狀態、登錄/正常目標節點資訊、FINS/TCP連接狀態			
CPU	 算組的	CDU言种化特组八型DME中	100CH/模組(1號機佔用)			
佔用區		CPU高功能模組分配DM區域	IP位置顯示和設定區			
		使用者設定區	任一的I/O記憶體區			
			目標節點PLC本體運轉/異常資訊、登錄/正常目標節點資訊			
		CPU高功能模組系統設定區域	不使用			
	Net/IP模組內 發性記憶體	的	EtherNet/IP模組內的設定。 註.不會使用CPU模組內的CPU高功能模組系統設定區域。這點不同於乙太網路模組。 1)模組設定(EtherNet/IP模組的IP位置、DNS伺服器、主機名稱、傳送速度、FINS/UDP、 FINS/TCP等的通訊設定) 2)Tag資料連結設定(設備參數) 3)使用者認證設定(僅限CJ1W-EIP21S型) 4)操作log(僅限CJ1W-EIP21S型)			
	媒體存取方	式	CSMA/CD			
	調變方式		基帶			
傳	傳輸線類型	!	星型			
傳 送 規	傳送速度		100M位元/s(100BASE-TX)			
格	傳送媒介		雙絞線(附隔離:STP):類別5、5e以上			
	傳送距離		100m(交换式集線器與節點間的距離)			
串級連接數			使用交換式集線器下無限制			
消耗電	電流		CJ1W-EIP21型: DC5V 410mA以下 CJ1W-EIP21S型: DC5V 650mA以下			
重量			CJ1W-EIP21型:94g以下 CJ1W-EIP21S型:91g以下			
外觀厅	す		31 (W) x90 (H) x65 (D) mm			
其他一	-般規格		以CJ系列的一般規格為準。			

^{*1.} 使用Tag資料連結時,請使用100BASE-TX。

*2. CJ1W-EIP21S型模組可對應以下CPU。

CJ2H-CPU□□型、CJ2H-CPU□□-EIP型、CJ2M-CPU□型、CJ1G-CPU4□P型

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

通訊規格

				規格					
	項	Ī B	安裝NJ CPU模組時	安裝CJ2 CPU模組時	安裝CJ1 CPU模組時				
		連接數	256						
		封包間隔 (更新週期)	0.5~10,000ms (0.5ms單位) 可分別依連接設定 (不依存節點數,以設定的週期更新電	露路上的資料)					
		最大模組允許 通訊頻段寬	6,000~12,000pps *1 *2 (包含檢測信號)						
		Tag設定數量	256	56					
		Tag類型	CIO、DM、EM、HR、WR、網路變數	枚 *3					
		每一連接 (= 1Tag設定) Tag數	8(Tag設定包含控制器狀態時為7)						
		每一節點的最大連結 資料長度 (所有Tag的總資料 長度)	184,832CH						
	Tag資料 連結	每一連結的 最大資料長度	504位元組(252CH)或1444位元組 確保單一連結內的資料的同時性。	(722CH) *4					
	週期)	可登錄的 Tag設定數量	256 (1連接 = 1Tag設定)						
CIP服務		1Tag設定 最大尺寸	722CH (Tag設定包含控制器狀態時使用1CH)						
		CPU模組 每一循環可更新的 Tag最大數 *5	輸出/傳送 (CPU→EtherNet/IP)時:256 輸入/接收 (EtherNet/IP→CPU)時:256		輸出/傳送 (CPU→EtherNet/IP)時:19 輸入/接收 (EtherNet/IP→CPU)時:20 ×6				
		CPU模組 每一循環可更新的 資料長度 *5 當分配的繼電器 區域的佈局設定為 預設值時 *7	輸出/傳送 (CPU→EtherNet/IP)時:6432CH 輸入/接收 (EtherNet/IP→CPU)時:6432CH		輸出/傳送 (CPU→EtherNet/IP)時:7469CH 輸入/接收 (EtherNet/IP→CPU)時:7469CH				
		運作中變更Tag資料 連結參數設定	可 *8						
		多點傳送封包 過濾器 *9	可						
		Class3 (連接型)	連接數:128						
	Explicit 訊息	UCMM (非連接型)	最大可同步通訊的客戶端數:32 最大可同步通訊的伺服器數:32						
CIP routing *10			可 可進行CIP routing的配對模組如下所示 CJ1W-EIP21型、CS1W-EIP21型、NJ-501-□□□□型、NJ-301-□□□型、 CJ2H-CPU□□-EIP型、CJ2M-CPU3□型						
FINIS服教	FINS服務 *11 FINS/UDP FINS/TCP		不可	可					
T TINODIX 7万			不可 最大16連接						
SNMP		替代SNMP	SNMPv1 \ SNMPv2c \ SNMP trap						
OIVIVIE		MIB	MIB-II						
EtherNet/	IP符合性測試		CJ1W-EIP21S型:CT17 CJ1W-EIP21型:CT11						
乙太網路	介面		10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation/固定設定						

- *1. Packet Per Second為顯示1秒間可處理的傳送、接收封包數。
 *2. 對於CJ1W-EIP21型單元版本Ver.3.0及以上,或CJ1W-EIP21S型的情況。
 對於CJ1W-EIP21型單元版本Ver.2.1及之前的情況,速率為6000pps。
 *3. 網路變數僅在安裝了NJ型系列CPU、CJ2H-CPU6□-EIP型或CJ2M-CPU3□型、CJ2H-CPU6□型 Ver.1.6及以上、CJ2M-CPU1□型 Ver.2.2及以上時可用。
 *4. 作為資料長度而使用505~1444byte時,必須支援Large Forward Open(CIP選購品規格)。可於CS/CJ系列間使用,但與其廠商的節點連接時,請確認使用的機器是否支援Large Forward Open規格。
 *5. 超過最大數時,與CPU模組的更新會跨越複數循環。
 *6. 使用者設定狀態配置時,接收時的最大數量為以下。

型號	輸出/傳送	輸入/接收
CJ1W-EIP21S	18	18
CJ1W-EIP21	19	19

*7. 使用者設定的值如下。

		連接到 CJ1	CPU 模組時	連接到 CJ2	CPU 模組時
		EIP21	EIP21S	EIP21	EIP21S
每個CPU模組週期	輸出/傳送	7405	7321	6368	6172
可刷新的資料大小	輸入/接收	7405	7385	6368	6236

- *8. 但參數變更時,變更對象的EtherNet/IP模組會重新啟動,請務必注意。此外,與變更對象通訊中的其他節點,變更對象的通訊將暫時變為超時狀態,然後再自動復歸。 *9. EtherNet/IP模組實裝IGMP客戶端,透過使用支援IGMP Snooping的交換式集線器,進行多餘的多點傳送封包的過濾器連接。 *10.CJ1W-EIP21型連接NJ系列控制器CPU模組時,請使用模組版本Ver.2.1以上的EtherNet/IP模組。此外,CPU模組和Sysmac Studio,請使用Ver.1.01和Ver.1.02以上。 *11.EtherNet/IP模組,使用下列的TCP/UDP連接埠編號。設定時,請注意不要和TCP和UDP內使用的連接埠編號重複。

	種類	類別	種類別 連接埠編號		補	充
服務	CJ1/CJ2 安裝CPU模組時	NJ 安裝CPU模組時	CJ1/CJ2 安裝CPU模組時	NJ 安裝CPU模組時	CJ1/CJ2 安裝CPU模組時	NJ 安裝CPU模組時
於系統使用	_	UDP	_	2223 \ 2224		
Tag資料連結	UDP		2222			
Class3 \ UCMM	TCP/UDP		44818		固定值	
DNS	UDP		53			
BOOTP 客戶端	_	UDP	_	68		
Secure Comm	TCP	_	443	_	固定值(僅限CJ1W-EIP21S型)	
FINS/UDP服務	UDP	_	9600	_		
FINS/TCP服務	TCP	_	9600	_		
FTP	TCP		20, 21	21	可在CX-Programmer	可在Sysmac Studio
SNTP	UDP UDP		123		的模組設定中變更	的模組設定中變更
SNMP			161		7	
SNMP陷阱	UDP		162			

模組版本和支援軟體

EtherNet/IP模組的模組設定,使用下列記載的Sysmac Studio、CX-Programmer、Network Configurator版本。

○:可使用、×:不可使用

O HIM FIRM	Sysmac S	Studio *1		CX-Programmer *2	Network Configurator for EtherNet/IP		
CJ1W-EIP21	Ver.1.01以下	Ver.1.02以上	Ver.7.1以下	Ver.8.0以上	Ver.8.02以上	Ver.3.40以下	Ver.3.50以上
Ver.1.0	×	×	×	○ *3	0	0	0
Ver.2.0	×	×	×	0	0	0	0
Ver.2.1	×	0	×	0	0	×	0
Ver.3.0 *4	×	0	×	0	0	×	0

CJ1W-EIP21S	CX-Progra	ımmer *2	Network Configura	tor for EtherNet/IP	EIP21S用戶管理工具
001W Ell 210	Ver.9.76以下	Ver.9.78以上	Ver.3.72以下	Ver.3.73以上	Ver.1.00以上
Ver.1.0	×	0	×	0	0

^{*1.} 僅可在連接NJ型系列控制器CPU模組時使用。

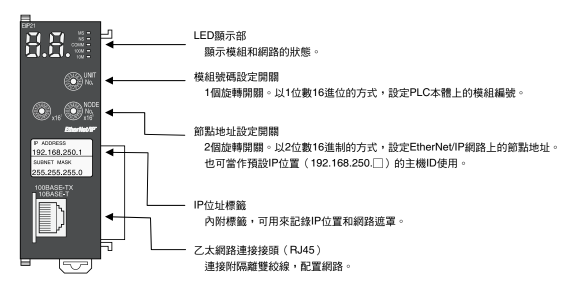
設定工具(Network Configurator)的規格

使用EtherNet/IP模組,必須使用專用的設定工具Network Configurator Ver.3.0以上。 下列表示Network Configurator的主要規格。

	項目	規格					
操作環境		詳情請參閱「CX-One Ver.4型錄 (SI	BCZ-063)」。				
		CS/CJ(CJ1)系列	CJ(CJ2)系列	NJ系列控制器			
網路的連接方式	經由序列I/F	CPU模組的週邊設備/ RS-232C連接埠	CPU模組的USB/RS-232C連接埠	CPU模組的USB連接埠			
	經由乙太網路 I/F	EtherNet/IP模組的乙太網路連接埠	CPU模組的EtherNet/IP連接埠 EtherNet/IP模組的乙太網路連接埠				
網路上的定位		佔用1節點地址(僅限直接連接EtherNet/IP網路時)					
網路的可連接台數		1台/1網路 (同一系統不可使用複數的配置器)					
主要功能	網路管理功能	無論連線/離線,皆可製作或編輯網網路配置可從資料夾或網路讀取。	無論連線/離線,皆可製作或編輯網路配置。 網路配置可從資料夾或網路讀取。				
組態功能		可安裝或刪除Network Configurator使	可安裝或刪除Network Configurator使用的EDS資料夾。				
可製作的資料夾		配置器網路配置資料夾 (*.ncf)	配置器網路配置資料夾(*.ncf)				

^{*2.} 僅可在連接CJ1/CJ2型系列CPU模組時使用。 *3. 必須安裝CX-One Ver.3. □□的共通模組最新版。

^{*}4. 使用Ver.3.0時,Sysmac Studio 必須進行2014年11月之後的自動更新。



乙太網路連接接頭

連接乙太網路之雙絞線的接頭。

• 電氣特性:依據IEEE802.3規格

• 接頭機構: RJ45的8 PIN模組接頭 (ISO 8877標準)



PIN編號	訊號名稱	簡稱	訊號方向
1	傳送資料+	TD+	輸出
2	傳送資料-	TD-	輸出
3	傳送資料-	RD+	輸入
4	未使用	_	_
5	未使用	_	_
6	接收資料-	RD-	輸入
7	未使用	_	_
8	未使用	_	_
連接器罩	保安用接地	FG	_

EtherNet/IP及乙太網路的功能比較

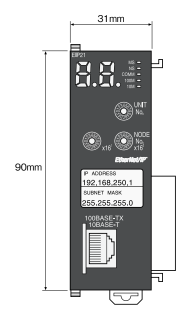
○:有支援、×:無支援

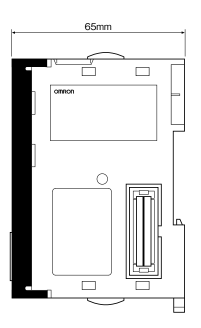
項目	CJ1W-EIP21S EtherNet/IP模組	CJ1W-EIP21 EtherNet/IP模組			NJ系列控制器	CJ系列
		模組Ver.1.0	模組Ver.2.0	模組Ver.2.1 模組Ver.3.0	CPU模組內建 EtherNet/ IP連接埠	乙太網路模組
Tag資料連結通訊服務	0	0	0	0	0	×
CIP訊息通訊服務	0	0	0	0	0	×
FINS/UDP服務	0	0	0	0	0	0
FINS/TCP服務	0	0	0	0	0	0
Socket服務	0	×	×	×	0	0
資料夾轉發(FTP)	0	×	0	0	0	0
電子郵件收發	×	×	×	×	×	0
WEB功能	×	×	×	×	×	0
控制器內建時鐘的自動調整	0	×	0	0	0	0
簡易備份	0	0	0	0	×	0
異常記錄	0	0	0	0	0 *1	0
PING指令的回應	0	0	0	0	0	0
SNMP/SNMP陷阱	0	×	0	0	0	×
IP位置CIDR功能	0	×	0	0	0	○ *2
從CX-One以EtherNet/IP連線	0	×	0	0	×	×
從CX-One以Ethernet (FINS)連線	0	0	0	0	×	0
從Network Configrator 以EtherNet/IP連接網路	0	0	0	0	0	×
安裝於NJ系列控制器CPU模組	×	×	×	○ *3	_	×
安全通訊功能	0	×	×	×	×	×
使用者認證功能	0	×	×	×	×	×
port的開啟/關閉功能	0	×	×	×	×	×
IP封包過濾功能	0	×	×	×	×	×
操作log功能	0	×	×	×	×	×

外觀尺寸 (單位:mm)

CJ1W-EIP21/EIP21S型







^{*1.} 於內建EtherNet/IP顯示事件日誌。
*2. 這是在模組版本Ver.1.5或更高版本中支援的功能。
*3. 經由EtherNet/IP模組連接CPU模組時,無法使用以下功能。
• 從Sysmac Studio(Network Configurator除外)線上連接CPU模組
• NS系列顯示器的故障排除功能

相關手冊

Man.No	型號	手冊名稱	用途	內容
SBCD-342	CS1W-EIP21 CJ1W-EIP21 CJ2H-CPU	EtherNet/IP模組 使用者手冊	使用EtherNet/IP模組時	記載關於EtherNet/IP模組的內容。 記載關於基本設定、Tag資料連結、FINS通的內容。 使用FINS通訊服務功能時:關於CS/CJ系列CPU模組的 FINS指令詳細內容,請參閱通訊指令參考。 FINS通訊的上位應用軟體製作,請參閱乙太網路模組使 用手冊應用軟體建構篇。
SBCD-355	CJ1W-EIP21	CJ系列EtherNet/IP模組 使用手冊 連接NJ系列控制器篇	使用EtherNet/IP模組時	說明將EtherNet/IP模組連接到NJ CPU模組使用時的狀況。以下記載關於基本設定、Tag資料連結、其它功能的內容。 請配合NJ系列控制器 CPU模組 使用手冊 硬體篇/軟體篇/Sysmac Studio Version 1 操作手冊使用。
SBCD-330	CS1W-ETN21 CJ1W-ETN21	乙太網路模組 使用手冊 應用程式建構篇	使用乙太網路模組時	記載有關郵件發送功能、郵件接收功能、Socket 服務功能、時間資訊自動調節功能、FTP伺服器功能、FINS通訊的上級應用程式建立。
SBCA-304	CS1G/H-CPU H CS1G/H-CPU	CS/CJ系列通訊指令 參考手冊	想知道CS/CJ 系列CPU 模組通訊指令的詳細內 容時	說明CS/CJ系列CPU模組的 1)C模式指令及 2)FINS指令的詳細說明。
SBCA-346	CXONE-AL D-V	CX-One 安裝手冊	想知道Windows個人電 腦用FA整合工具套裝軟 體的安裝方法或操作環 境時	說明CX-One的安裝方法。

9

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(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「歐姆雜商品」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

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

2025.10

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