

CX-Simulator Ver.2

藉由實際PLC無法達到的除錯功能及各種除錯工具，提升開發、除錯的效率

- 用於在電腦上模擬SYSMAC CS/CJ/CP/NSJ系列CPU的動作，即使未持有CPU模組依然可進行程式除錯。

註：CX-Simulator內含於「FA整合軟體套件CX-One」。
無法單獨購買。



特點

- 提供虛擬外部輸入給虛擬CPU模組以進行程式除錯
- 可使用單步執行、中斷點設定等各種除錯功能
- 可模擬確認週期時間
- 可進行網路通訊及序列通訊除錯

種類

產品名稱	規格			型號
		授權數	媒體	
FA整合軟體套件 CX-One Ver.4.□	CX-One整合軟體套件是針對OMRON所生產的PLC、元件等的支援軟體。 適用於以下作業系統： OS : Windows 7 (32bit版/64bit版) /8 (32bit版/64bit版) /8.1 (32bit版/64bit版) /10 (32bit版/64bit版) CX-One Ver.4.□包含CX-Simulator等軟體。 詳情請參閱CX-One型錄。	單一授權版 *	DVD	CXONE-AL01D-V4
FA整合軟體套件 CX-One Lite Ver.4.□	CX-One Lite為簡易版本，僅從CX-One的所有軟體中，選出微控制器PLC應用程式所需的軟體。 適用於以下作業系統： OS : Windows 7 (32bit版/64bit版) /8 (32bit版/64bit版) /8.1 (32bit版/64bit版) /10 (32bit版/64bit版) CX-One Lite Ver.4.□包含CX-Simulator等軟體。	單一授權版	DVD	CXONE-LT01D-V4

註：CX-One和CX-One Lite無法同時安裝在一台電腦上。

* CX-One亦備有多重授權版（3、10、30、50套授權）和僅包含DVD光碟之產品。

組成

安裝光碟：(DVD版) DVD 1張 附光碟盒

產品介紹：A4尺寸（英文／日文）

軟體使用同意事項／用戶註冊回函（英文／日文）／產品註冊說明

主要功能

類別	功能
執行程式	連續執行
	執行一次掃描
	執行連續掃描
	執行一次步階
	執行連續步階
	暫停
	停止
	重新執行掃描
	復歸
	執行功能區塊程式Step In／Step Out
	執行ST程式
	執行SFC程式
程式除錯	設定／解除中斷點
	因中斷點停止程式
	設定／解除起始點
	由起始點執行
	設定／解除IO中斷條件
	因IO中斷條件停止程式
	執行Task區塊
	手動啟動中斷Task
	以模組登錄設定虛擬I/O更新時間
	各種週期時間設定（虛擬週期時間／電腦週期時間）
顯示操作狀態	顯示運轉異常
	以FAL/MSG指令顯示訊息
	顯示警報
	顯示週期時間資訊
	顯示各Task狀態
序列通訊功能	顯示連鎖狀態
	顯示序列埠輸出資料
	序列埠實際資料輸出
網路通訊功能	使用NT連結連接人機介面
	顯示通訊模組的輸出資料
	使用SEND/RECV指令傳送或接收電腦內部虛擬PLC的FINS指令
	由外部PLC或電腦接收FINS指令
虛擬外部輸入功能	執行指令紀錄
	使用除錯程式模擬輸出輸入
	藉由回放指令紀錄資料輸入
	藉由回放CX-Programmer資料追蹤資料輸入
	藉由回放多點資料收集工具資料輸入
整合模擬	藉由建立的I/O條件動作資料輸入
	PLC-PT整合模擬功能
PLC發生異常模擬	PLC發生異常模擬功能（CS/CJ/CP系列）
其他工具	資料追蹤儲存工具
	於模擬器上連續執行資料追蹤
其他工具	多點資料收集工具
	由實際PLC讀入資料

操作環境

因附屬於CX-One，依據CX-One操作環境。

詳細內容請參閱「FA整合軟體套件CX-One」的資料表。

支援模組種類

CS/CJ/CP/NSJ系列

支援模組型號一覽表

系列	型號
CS	CS1H-CPU63/64/65/66/67 CS1G-CPU42/43/44/45 CS1H-CPU63H/64H/65H/66H/67H CS1G-CPU42H/43H/44H/45H CS1D-CPU65H/67H/67HA/68HA CS1D-CPU42S/44S/65S/67S/44SA/67SA
CJ	CJ1G-CPU44/45 CJ1H-CPU65H/66H/67H/64H-R/65H-R/66H-R/67H-R CJ1G-CPU42H/43H/44H/45H CJ1M-CPU11/12/13/21/22/23 CJ2H-CPU64-EIP/65-EIP/66-EIP/67-EIP/68-EIP CJ2H-CPU64/65/66/67/68 CJ2M-CPU11/12/13/14/15/31/32/33/34/35
CP	CP1H-XA40DR-A/XA40DT-D/XA40DT1-D/X40DR-A/X40DT-D/X40DT1-D/Y20DT-D CP1L-M60DR-A/M60DR-D/M60DT-D/M60DT1-D/M40DR-A/M40DR-D/M40DT-D/M40DT1-D/M30DR-A/M30DR-D/ M30DT-D/M30DT1-D CP1L-EL20DR-D/EL20DT-D/EL20DT1-D CP1L-EM40DR/EM40DT-D/EM40DT1-D/EM30DR-D/EM30DT-D/EM30DT1-D CP1L-L20DR-A/L20DR-D/L20DT-D/L20DT1-D/L14DR-A/L14DR-D/L14DT-D/L14DT1-D/L10DR-A/L10DR-D/L10DT-D/L10DT1-D CP1L-J20DR-A/J20DR-D/J20DT1-D/J14DR-A/J14DR-D/J14DT1-D CP1E-E14SDR-A/E20SDR-A/E30SDR-A/E40SDR-A/E60SDR-A CP1E-N30S1DR-A/N30S1DT-D/N30S1DT1-D/N40S1DR-A/N40S1DT-D/N40S1DT1-D/N60S1DR-A/N60S1DT-D/N60S1DT1-D CP1E-N30SDR-A/N30SDT-D/N30SDT1-D/N40SDR-A/N40SDT-D/N40SDT1-D/N60SDR-A/N60SDT-D/N60SDT1-D CP1E-E40DR-A/E20DR-A/E14DR-A/E10DR-A/E10DT-A/E10DR-D/E10DT-D/E10DT1-D CP1E-N60DR-A/N60DT-A/N60DT1-A/N60DR-D/N60DT-D/N60DT1-D/N40DR-A/N40DR-D/N40DT-A/N40DT-D/N40DT1-A/N40DT1-D/ N30DR-A/N30DR-D/N30DT-A/N30DT-D/N30DT1-A/N30DT1-D/N20DR-A/N20DR-D/N20DT-A/N20DT-D/N20DT1-A/N20DT1-D/ N14DR-A/N14DT-A/N14DT1-A/N14DR-D/N14DT-D/N14DT1-D CP1E-NA20DR-A/NA20DT-D/NA20DT1-D CP2E-E14DR-A/E20DR-A/E30DR-A/E40DR-A/E60DR-A CP2E-S30DR-A/S40DR-A/S60DR-A/S30DT-D/S40DT-D/S60DT-D/S30DT1-D/S40DT1-D/S60DT1-D CP2E-N14DR-A/N20DR-A/N30DR-A/N40DR-A/N60DR-A/N14DR-D/N20DR-D/N30DR-D/N40DR-D/N60DR-D/N14DT-A/N20DT-A/ N30DT-A/N40DT-A/N60DT-A/N14DT-D/N20DT-D/N30DT-D/N40DT-D/N60DT-D/N14DT1-D/N20DT1-D/N30DT1-D/N40DT1-D/ N60DT1-D
NSJ	NSJ5-□-G5D NSJ8-□-G5D NSJ10-□-G5D NSJ12-□-G5D NSJ5-□-M3D NSJ8-□-M3D

註. 包含已停止生產的產品。

相關手冊

型號	手冊名稱	用途	內容
CXONE-AL□□D-V4	CX-Simulator操作手冊	Windows電腦用模擬工具CX-Simulator的操作方法相關說明 以CX-Programmer Ver.6.1以上版本，使用CX-Programmer上的模擬功能時	說明CX-Simulator的操作方法。 進行模擬時，請搭配CX-Programmer操作手冊、CS/CJ系列使用手冊設定篇（CS系列；SBCA-301、CS/CJ系列指令參考手冊使用）。
CXONE-AL□□D-V4	CX-One設定手冊	安裝CX-One軟體時	說明FA整合軟體套件CX-One的概要及安裝方法。

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」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」得不予以提供「歐姆龍商品」或技術資料。

IC320TW-zh

2021.4

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