

對應小規模裝置 網路需求的 多功能控制器



集結能滿足小規模裝置需求的功能於一身

為滿足終端使用者的裝置可視化、模組化、可追溯性等需求, 強化了與網路及周邊設備的連接性。

並藉由提供之功能方塊(FB),成功簡化了複雜的控制方式。

此外更透過無電池化與擴大使用溫度範圍的方式,讓使用者在製造現場以外的其他地點也能安心使用。

序列通訊 最多可安裝3埠 (使用選購板)



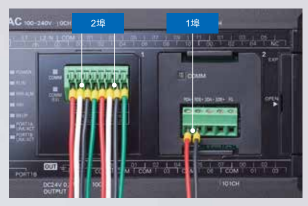
2個乙太網路連接埠

4軸定位功能

對應裝置運作狀況與生產狀況之可視化 ----- P.4-5



2個乙太網路連接埠(內建L2交換式集線器功能)



序列通訊 最多可安裝3埠(使用選購板)

簡單實現複雜的控制方式 P.6-7

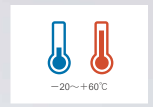


4軸定位功能(脈衝輸出100kHz) /4軸直線補間

■ FB **■**

備有由歐姆龍擁有之各種控制專業知識 轉換成的功能方塊。

請由以下連結下載 www.fa.omron.co.jp/cp_fb



使用溫度範圍擴大, 可對應廣泛的應用需求。



不須備份用電池*, 可減少維護工時。



採用與端子台排列方式對應的 輸入/輸出顯示LED配置,可 在發生故障時,迅速確認輸出/ 輸入。



即使因宇宙射線而造成使用者程式 發生亂碼,也會自動復原,繼續正 常工作。

*使用時鐘功能時,需加裝電池。

對應裝置運作狀況與生產狀況之可視化

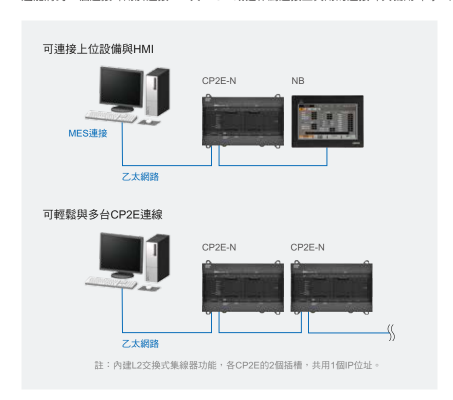


實現裝置的網路化與模組化

可透過將裝置連接網際網路的方式,收集現場的資訊。

此外,配備2個乙太網路連接埠,不須交換式集線器,因此除了可連接上位設備外,

還能將另一個連接埠用於連接HMI與PLC,或是作為連接工具用的連接埠與備用埠等,用途廣泛。



■ FB ■ Ethernet Send/Receive Data

可透過使用Ethernet Send/Receive Data 功能方塊的方式,節省乙太網路通訊程式的設 計工時。



電子零組件組裝設備

可藉由將CP2E的乙太網路,連接多台裝置模 組,彈性提供符合終端使用者需求的最佳裝置規 模,提升設計的效率與生產性。



可對應增加周邊設備的需求

CP2E-N

CP2E可透過加裝選購板的方式,最多使用3個序列埠。 因此,可對應為了取得更多資訊而增設的周邊設備。



■ FB ■ Modbus RTU master

可透過使用Modbus RTU master功能方塊,節省 Modbus通訊程式的設計工時。



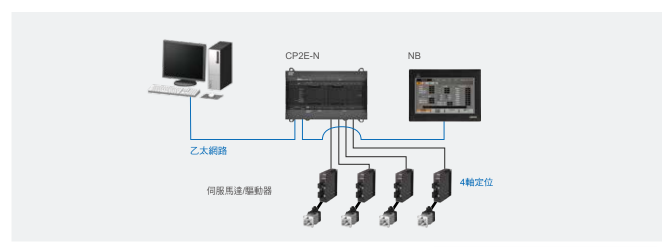
汽車零組件半自動組裝設備

亦可對應加裝實現可追溯性所需的讀碼機、以及 裝置可視化所需的測量儀器等終端使用者需求。

簡單實現複雜的控制

即使是4軸直線補間,也能輕鬆完成

CP2E-N





直線補間

可藉由使用直線補間功能方塊的方式,輕鬆實現複雜的 插補控制。

小型搬運裝置

藉由以直線補間構成之最短路徑控制方式,縮小死區,實現裝置的小型化。



工件的進給亦變得更加容易

CP2E-N/CP2E-S





搭載中斷進給(IFEED指令)

單一指令即可執行來自輸入的進給。不 會因中斷啟動時間或發生其他中斷而產 生延遲。



包裝機

從檢測標記到密封位置或停止 位置,可將距離均一化。



穩定的溫度控制變得更加容易

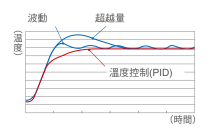
CP2E-N/CP2E-S/CP2E-E

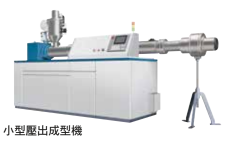




附自動調節功能的溫度控制(PID)

搭載在溫度調節器上培育出的技術,可透 過與溫度感測器模組的組合,實現波動與 超越量較少的穩定溫度控制。





能進行穩定的多點溫度控制, 並且可透過 HMI 輕鬆設定溫度。

從安裝到維護均可安心使用

CP2E-N/CP2E-S/CP2E-E

廣泛的使用溫度範圍



可廣泛應用於製造現場外的環境溫度。





立體停車場
垃圾

垃圾處理裝置

穀物儲藏庫

無電池*



不須進行備份用的電池管理與更換作業, 可節省維護工時。

*使用時鐘功能時,需加裝電池。

醒目的輸出/輸入顯示



可藉由與端子台排列方式 對應的輸入/輸出顯示LED 配置,立即找出故障處。

使用者程式自動復原功能



繼續正常工作

即使宇宙射線等因素而導致使用者程式發生亂碼,也能即時偵測並復原。

可減少因記憶體異常而造成 的RUN停止,縮短裝置的停 機時間。

提供3種產品線,可選擇最適合裝置的機種。

CP2E-N 乙太網路通訊+4軸定位的網路機型



30點、40點、60點CPU模組

| 2 個乙太網路 | 序列 | 4 軸定位 | 選購 | 擴充模組 |
|-------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------|
| 連接埠 | 最多可安裝 3 個連接埠 | | 板 2 台 | 3台 |
| 記憶體 10 K Step | 時鐘功能 | 無電池 | -20~+60°C | USB連接埠 |



14點、20點CPU模組

| Ethernet 乙太網路 1 埠 | 序列 最多可安裝 2 個連接埠 | 2 軸定位 | 選購 板 1 台 | 擴充模組 |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------|
| 記憶體 10K Step | 時鐘功能 | 無電池 | -20~+60°C | USB連接埠 |

CP2E-S 可進行軸控制的標準機型



30點、40點、60點CPU模組



CP2E-E 用於一般控制功能的基本機型



30點、40點、60點CPU模組



14點、20點CPU模組



^{*1.} RS-232C的連接方式為無螺絲端子台(6端子),RS-485的連接方式為無螺絲端子台(3端子)。

選購板(CP2E-N型 CPU模組用)

序列1埠選購板



RS-232C



RS-422A/485



RS-422A/485 (絕緣型)

序列2埠選購板*2



RS-232C RS-232C



RS-232C RS-485 (絕緣型)



RS-485(絕緣型) RS-485(絕緣型)

類比選購板*2



類比輸入2點 0-10V、0-20mA



類比輸出2點 0-10V



類比輸入2點 0-10V、0-20mA 類比輸出2點 0-10V

* 2. 序列2埠選購板無法使用2台。 埠1(EX)不支援上位連結和NT連結(1:N)。 類比選購板亦無法使用2台。

擴充模組



40點輸出/輸入模組 32點輸出模組



20點輸出/輸入模組 16點輸出模組



8點輸入模組 8點輸出模組



類比輸入模組 類比輸出模組 類比輸出/輸入模組



4ch溫度感測器模組 2ch溫度感測器模組



12ch溫度感測器模組



I/O連接線

電池



CP2E-N/CP2E-S CPU模組專用 保持時鐘功能用電池

種類

CPU 模組

CP2E-N/網路機型

| M L AL | | 規格 | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|------|----------|----------|----------|---------------|--|--|--|
| 點數 | 電源規格 | 輸入點數 | 輸出點數 | 輸出類型 | 程式容量 | 資料記憶體容量 | 型號 | | | |
| | 40400 0401/ | | | 繼電器 | | | CP2E-N14DR-A | | | |
| | AC100~240V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N14DT-A | | | |
| 14 點 | | 8點 | 6點 | 繼電器 | | | CP2E-N14DR-D | | | |
| | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N14DT-D | | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-N14DT1-D | | | |
| | AC400 040V | | | 繼電器 | | | CP2E-N20DR-A | | | |
| | AC100~240V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N20DT-A | | | |
| 20 點 | | 12 點 | 8 點 | 繼電器 | | 16K Word | CP2E-N20DR-D | | | |
| | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N20DT-D | | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-N20DT1-D | | | |
| | AC400 040V | 18 點 | 12 點 | 繼電器 | 10K Step | | CP2E-N30DR-A | | | |
| | AC100~240V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N30DT-A | | | |
| 30 點 | | | | 繼電器 | | | CP2E-N30DR-D | | | |
| | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N30DT-D | | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-N30DT1-D | | | |
| | AC100~240V | | | 繼電器 | | | CP2E-N40DR-A | | | |
| | AC100~240V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N40DT-A | | | |
| 40 點 | | 24 點 | 16 點 | 繼電器 | | | CP2E-N40DR-D | | | |
| | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N40DT-D | | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-N40DT1-D | | | |
| | AC100~240V | | | 繼電器 | | | CP2E-N60DR-A | | | |
| | AC 100~240V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N60DT-A | | | |
| 60 點 | | 36 點 | 24 點 | 繼電器 | | | CP2E-N60DR-D | | | |
| | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-N60DT-D | | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-N60DT1-D | | | |

CP2E-S/標準機型

| 點數 | 規格 | | | | | | | | |
|------|------------|-------|------|----------|---------|---------|---------------|--|--|
| | 電源規格 | 輸入點數 | 輸出點數 | 輸出類型 | 程式容量 | 資料記憶體容量 | 型號 | | |
| | AC100~240V | | | 繼電器 | | 8K Word | CP2E-S30DR-A | | |
| 30 點 | DC24V | 18 點 | 12 點 | 電晶體(NPN) | 8K Step | | CP2E-S30DT-D | | |
| | DC24V | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-S30DT1-D | | |
| | AC100~240V | 24 點 | 16點 | 繼電器 | | | CP2E-S40DR-A | | |
| 40 點 | DC24V | | | 電晶體(NPN) | | | CP2E-S40DT-D | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-S40DT1-D | | |
| | AC100~240V | 36點 2 | | 繼電器 | | | CP2E-S60DR-A | | |
| 60 點 | DC24V | | 24點 | 電晶體(NPN) | | | CP2E-S60DT-D | | |
| | | | | 電晶體(PNP) | | | CP2E-S60DT1-D | | |

CP2E-E/基本機型

| 點數 | 規格 | | | | | | | | |
|------|------------|------|------|------|---------|---------|--------------|--|--|
| | 電源規格 | 輸入點數 | 輸出點數 | 輸出類型 | 程式容量 | 資料記憶體容量 | 型號 | | |
| 14 點 | | 8 點 | 6點 | 繼電器 | 4K Step | 4K Word | CP2E-E14DR-A | | |
| 20 點 | | 12 點 | 8 點 | 繼電器 | | | CP2E-E20DR-A | | |
| 30 點 | AC100~240V | 18 點 | 12 點 | 繼電器 | | | CP2E-E30DR-A | | |
| 40 點 | | 24 點 | 16 點 | 繼電器 | | | CP2E-E40DR-A | | |
| 60 點 | | 36 點 | 24 點 | 繼電器 | | | CP2E-E60DR-A | | |

關於規格詳細內容,請參閱資料表(型錄編號:SBCA-131)。



本公司備有功能方塊。

可從網頁免費下載。(www.fa.omron.co.jp/cp_fb)

選購配件

CP2E-N/CP2E-S 保持時鐘用電池

| 產品名稱 | 規格 | 型號 |
|------|-------------------------------|------------|
| 電池 | CP2E-N, CP2E-S 專用電池 使用時鐘功能時安裝 | CP2W-BAT02 |

CP2E-N用選購板

| 產品名稱 | 規格 | 型號 |
|---------------------------|--|---------------|
| | RS-232C | CP1W-CIF01 |
| 序列1埠 選購板 | RS-422A/485 | CP1W-CIF11 |
| 汉 达 从冉 们义 | RS-422A/485(絕緣型) | CP1W-CIF12-V1 |
| | RS-232C 2埠 | CP2W-CIFD1 |
| 序列2埠 選購板* ¹ | RS-232C、RS-485(絕緣型) | CP2W-CIFD2 |
| 汉 达 | RS-485(絕緣型)2埠 | CP2W-CIFD3 |
| | 類比2點輸入 0~10V(4000解析度),0~20mA(2000解析度) | CP1W-ADB21 |
| 類比 選購板* ¹ | 類比2點輸出 0~10V (4000解析度) | CP1W-DAB21V |
| | 類比2點輸入 0~10V(4000解析度),0~20mA(2000解析度) 類比2點輸出 0~10V(4000解析度) | CP1W-MAB221 |

^{*1.} 序列2埠選購板無法使用2台。埠1(EX)不支援上位連結和NT連結(1:N)。 類比選購板無法使用2台。

擴充I/O,擴充模組

| 模組類別 | 產品名稱 | 輸入點數 | 輸出點數 | 規格 | 型號 |
|-------------|---|------|------------|---|-------------|
| | 輸入模組 | 8 點 | _ | DC24V輸入 | CP1W-8ED |
| | | | 8 點 | 繼電器 | CP1W-8ER |
| | | | 8 點 | 電晶體 (NPN) | CP1W-8ET |
| | | | 8 點 | 電晶體 (PNP) | CP1W-8ET1 |
| | | | 16 點 | 繼電器 | CP1W-16ER |
| | 輸出模組 | _ | 16 點 | 電晶體 (NPN) | CP1W-16ET |
| | | | 16 點 | 電晶體 (PNP) | CP1W-16ET1 |
| CP1W | | | 32 點 | 繼電器 | CP1W-32ER |
| 擴充I/O 模組 | | | 32 點 | 電晶體 (NPN) | CP1W-32ET |
| IX/III | | | 32 點 | 電晶體 (PNP) | CP1W-32ET1 |
| | | 12 點 | 8 點 | 繼電器 | CP1W-20EDR1 |
| | | 12 點 | 8 點 | 電晶體 (NPN) | CP1W-20EDT |
| | 輸出/輸入 | 12 點 | 8 點 | 電晶體 (PNP) | CP1W-20EDT1 |
| | 模組 | 24 點 | 16 點 | 繼電器 | CP1W-40EDR |
| | | 24 點 | 16 點 | 電晶體 (NPN) | CP1W-40EDT |
| | | 24 點 | 16 點 | 電晶體 (PNP) | CP1W-40EDT1 |
| | 類比輸入模組 | 4ch | | 輸入範圍:0~5V/1~5V/0~10V/-10~+10V/ 0~20mA/4~20mA、解析度:1/6,000 | CP1W-AD041 |
| | | 4ch | _ | 輸入範圍:0~5V/1~5V/0~10V/-10~+10V/ 0~20mA/4~20mA、解析度:1/12,000 | CP1W-AD042 |
| | WZ | | 2ch | 輸出範圍:1~5V/0~10V/-10~+10V/ | CP1W-DA021 |
| | 類比 輸出模組 | _ | 4ch | 0~20mA/4~20mA、解析度:1/6,000 | CP1W-DA041 |
| | 刊山江天小丘 | | 4ch | 輸出範圍:1~5V/0~10V/-10~+10V/0~20mA/4~20mA、解析度:1/12,000 | CP1W-DA042 |
| CP1W | 類比輸出人輸入 | 2ch | 1ch | 輸入範圍:0~5V/1~5V/0~10V/-10~+10V/0~20mA/4~20mA 輸出範圍:1~5V/0~10V/-10~+10V/0~20mA/4~20mA、解析度:1/6,000 | CP1W-MAD11 |
| 擴充模組 | 脚山/ 聊八 | 4ch | 2ch | 輸入範圍:0~5V/1~5V/0~10V/-10~+10V/0~20mA/4~20mA | CP1W-MAD42 |
| | 12.12 | 4ch | 4ch | 輸出範圍:1~5V/0~10V/-10~+10V/0~20mA/4~20mA、解析度:1/12,000 | CP1W-MAD44 |
| | | 2ch | | 感測器類別:熱電偶(K、J) | CP1W-TS001 |
| | | 4ch | | 総が付付け、 | CP1W-TS002 |
| | 温度感測器 | 2ch | | 感測器類別:測溫阻抗(Pt100 、JPt100) | CP1W-TS101 |
| | 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一 | 4ch | _ | MCCASTRIANS - ASSERTED (I CLOS OF CLOS) | CP1W-TS102 |
| | 1XIIII | 4ch | | 感測器類別:熱電偶(K、J)、4ch或類比輸入2ch 0~10V/1~5V/4~20mA、解析度:1/12,000 | CP1W-TS003 |
| | | 12ch | | 感測器類別: 熱電偶 (K、J) | CP1W-TS004 |
| I/O連接線 | | | 35150 1541 | 组、CP1W擴充模組時的延長線。 /O連接線。 長度800mm | CP1W-CN811 |

軟體

| 產品名稱 | 規格 | 授權 | 媒體 | 型號 |
|--------------------|--|----|-----|----------------|
| CX-One Lite Ver4.□ | 僅從CX-One的所有工具中,選出微控制器PLC應用程式所需工具的簡易版本。 | 1 | DVD | CXONE-LT01D-V4 |
| Cx-One Ver4.□ | 以整合方式,提供OMRON生產的PLC、元件支援軟體的 整合軟體工具。 | 1 | DVD | CXONE-AL01D-V4 |

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON 產品技術客服中心 -



免付費技術諮詢專線

008-0186-3102

服務時間:週一至週五

08:30-12:00/13:00-19:00



智 慧 小 歐 2 4 H智能客服 全年無休

便捷溝通方式 • 高效智慧應答

https://www.omron.com.tw

新竹事業所:新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真:03-667-5558 台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7

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。