

機械自動化控制器 NX1P

綜合型小巧的機械自動化控制器



NX1P2-9024DT型
NX1P2-9024DT1型



NX1P2-1□40DT型
NX1P2-1□40DT1型

特點

- 整合時序控制與運動控制
- 最多可用EtherCAT控制8軸
- 最多於4軸執行電子齒輪/電子凸輪同步功能與直線/圓弧補間功能
- 標準內建控制用網路 EtherCAT
- 在EtherCAT上實現安全系統
- 標準配備EtherNet/IP通訊功能埠
- 控制器本體內建輸出輸入
- 控制器本體可裝設最多8台NX單位
- EtherCAT耦合器最多可連接16台NX單位
- 可裝設最多2台能夠追加序列通訊或類比輸出輸入功能的選購板
- 可無電池運轉
- 符合國際標準IEC 61131-3程式語言規格

系統構成圖

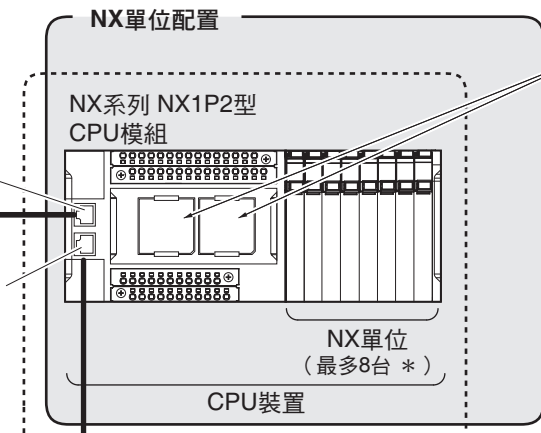
■ 基本構成

支援軟體



LAN
內建
EtherNet/IP連接埠
EtherNet/IP

內建EtherCAT通訊埠



註：對於連接至CPU模組的NX單位的I/O電源供應方式如為「由NX匯流排供應」，則需同時使用I/O電源供應模組（NX-PF型）。詳情請參閱第12頁。

EtherCAT
網路構成

泛用從站

伺服驅動器／
編碼器輸入從站

EtherCAT從站最多16從站

* 台數包含系統模組（如電源追加供應模組）。

型號基準

訂購時請先確認記載於種類的型號。

NX1P2-□□□□□D□ 型
1 2 3 4 5 6

編號	項目	標記	規格
1	型式	P	內建輸出輸入、DC電源型
2	控制引擎	1	具運動控制軸
		9	無運動控制軸（僅有單軸位置控制軸）
3	可受同步控制的運動控制軸數 *	0	2軸
		1	4軸
4	內建輸出輸入點數	24	24點（輸入14點、輸出10點）
		40	40點（輸入24點、輸出16點）
5	內建輸入型	D	DC輸入型
6	內建輸出型	T	電晶體輸出（NPN）型
		T1	電晶體輸出（PNP）型

* 編號2的「控制引擎」為「1」時的可同步運動控制軸數。如為「9」，則運動控制軸數量為0軸。

種類

關於適合規格

各型號的最新適合規格，請至本公司網頁（www.omron.com.tw或<https://www.ia.omron.com>），或請洽本公司業務窗口。

■ NX系列 NX1P2 CPU模組

產品名稱	程式容量	變數記憶體容量	使用實軸最大數			內建輸出輸入的合計點數		型號
			運動控制軸 *1	單軸位置控制軸 *1	輸入點數	輸出點數		
NX1P2 CPU模組	1.5MB	32kB (斷電保持) / 2MB (非斷電保持)	8軸	4軸	4軸	40點	16點、NPN電晶體	NX1P2-1140DT <i>NEW</i>
			6軸	2軸	4軸		16點、PNP電晶體 *2	NX1P2-1140DT1 <i>NEW</i>
			4軸	0軸	4軸	24點	16點、NPN電晶體	NX1P2-1040DT <i>NEW</i>
			4軸	0軸	4軸		16點、PNP電晶體 *2	NX1P2-1040DT1 <i>NEW</i>
	1.5MB	32kB (斷電保持) / 2MB (非斷電保持)	4軸	0軸	4軸	14點	10點、NPN電晶體	NX1P2-9024DT <i>NEW</i>
			4軸	0軸	4軸		10點、PNP電晶體 *2	NX1P2-9024DT1 <i>NEW</i>

註. NX1P2 CPU模組附有端蓋 NX-END02型（1個）。

*1. 運動控制軸與單軸位置控制軸的不同請參考下表。

運動控制功能	運動控制軸	單軸位置控制軸
單軸位置控制	○	○
單軸同步控制	○	×
單軸速度控制	○	○ *
單軸扭力控制	○	×
多軸協調控制	○	×

* 只能使用MC_MoveVelocity（速度控制）指令。

*2. 具有負載短路保護功能。

■ 選購板 (CPU模組用)

請安裝至CPU模組的選購板插槽後使用。

產品名稱	規格	對應通訊協定	型號
序列通訊用 選購板	RS232C通訊埠×1。傳送距離：15m。 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（9端子）	Host Link、 Modbus-RTU Master、 Non-protocol	NX1W-CIF01
	RS-422A/485通訊埠×1。傳送距離：50m。 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（5端子）		NX1W-CIF11
	RS-422A/485×1（絕緣）×1。傳送距離：500m。 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（5端子）		NX1W-CIF12
類比輸出輸入用 選購板	類比輸入2點 輸入0~10V（解析度：1/4,000）、0~20mA（解析度：1/2,000） 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（5端子）		NX1W-ADB21
	類比輸出2點 輸出0~10V（解析度：1/4,000） 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（3端子）		NX1W-DAB21V
	類比輸入2點/類比輸出2點 輸入0~10V（解析度：1/4,000）、0~20mA（解析度：1/2,000） 輸出0~10V（解析度：1/4,000） 連接方式：免用螺絲夾接式端子台（8端子）		NX1W-MAB221

■NX單位

最多可安裝8台至NX1P2 CPU模組。

數位輸入模組

產品名稱	規格					型號
	點數	內部I/O 共用線處理	額定輸入電壓	I/O更新方式	ON/OFF 應答時間	
DC輸入模組 (免用螺絲夾接式 端子台，寬12mm/ 寬24mm)	4點	NPN	DC12~24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID3317
			DC24V		100ns以下/100ns以下	NX-ID3343
		PNP	DC12~24V	轉換時間輸入方式專用 *	20μs以下/400μs以下	NX-ID3344
			DC24V		100ns以下/100ns以下	NX-ID3417
	8點	NPN	DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID3443
		PNP			100ns以下/100ns以下	NX-ID3444
	16點	NPN		轉換時間輸入方式專用 *	20μs以下/400μs以下	NX-ID4342
		PNP			20μs以下/400μs以下	NX-ID4442
	32點	NPN		自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID5342
		PNP			20μs以下/400μs以下	NX-ID5442
DC輸入模組 (M3螺絲端子台， 寬30mm)	16點	NPN/PNP 共用	DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID5142-1
	16點	NPN/PNP 共用	DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID5142-5
						NX-ID6142-5
DC輸入模組 (富士通/OTAX接頭， 寬30mm)	32點	NPN/PNP 共用	DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	20μs以下/400μs以下	NX-ID6142-6
AC輸入模組 (免用螺絲夾接式 端子台，寬12mm)	4點	AC200~240V、50/60Hz (AC170~264V、±3Hz)		自由更新	10ms以下／40ms以下	NX-IA3117

* 時間截記 如使用轉換時間輸入方式，需要EtherCAT耦合模組 Ver.1.1或更新版本、Sysmac Studio Ver.1.07或更新版本。

數位輸出模組

產品名稱	規格						型號			
	點數	內部I/O 共用線處理	最大負載電流	額定電壓	I/O 更新方式	ON/OFF 應答時間				
電晶體輸出模組 (免用螺絲夾接式 端子台，寬12mm/ 寬24mm)	2點	NPN	0.5A/點、 1A/模組	DC24V	時間指定輸出方式專用 *	300ns以下/ 300ns以下	NX-OD2154			
		PNP					NX-OD2258			
	4點	NPN	0.5A/點、 2A/模組	DC12~24V	自由更新或輸出輸入 同步更新切換	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD3121			
		PNP		DC24V		300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3153			
		NPN	2A/點、 8A/模組			0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3256			
		PNP				300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3257			
	8點	NPN	0.5A/點、 4A/模組	DC12~24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3268			
		PNP		DC24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD4121			
	16點	NPN	0.5A/點、 4A/模組	DC12~24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD4256			
		PNP		DC24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121			
	32點	NPN	0.5A/點、 4A/端子台、 8A/模組	DC12~24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256			
		PNP		DC24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121			
		NPN		DC12~24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD6256			
		PNP				0.1ms以下/ 0.8ms以下				
電晶體輸出模組 (M3螺絲端子台， 寬30mm)	16點	NPN	0.5A/點、 5A/模組	DC12~24V	自由更新或輸出輸入 同步更新切換	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121-1			
		PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256-1			
電晶體輸出 模組 (MIL接頭， 寬30mm)	16點	NPN	0.5A/點、 2A/模組	DC12~24V	自由更新或輸出輸入 同步更新切換	0.1ms 以下/ 0.8ms 以下	NX-OD5121-5			
		PNP		DC24V		0.5ms 以下/ 1.0ms 以下	NX-OD5256-5			
	32點	NPN	0.5A/點、 2A/共用， 4A/模組	DC12~24V		0.1ms 以下/ 0.8ms 以下	NX-OD6121-5			
		PNP		DC24V		0.5ms 以下/ 1.0ms 以下	NX-OD6256-5			
電晶體輸出 模組 (富士通/OTAX接頭， 寬30mm)	32點	NPN	0.5A/點、 2A/共用， 4A/模組	DC12~24V	自由更新或輸出輸入 同步更新切換	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121-6			

* 時間戳記 如使用時間指定輸出方式，需要EtherCAT耦合模組 Ver.1.1或更新版本、Sysmac Studio Ver.1.07或更新版本。

機械自動化控制器 NX1P

產品名稱	規格					型號
	輸出點數	繼電器類型	最大開關容量	I/O 更新方式	ON/OFF 應答時間	
繼電器輸出模組  (免用螺絲夾接式端子台，寬12mm/寬24mm)	2點	N.O.	AC250V/2A (cosφ=1) AC250V/2A (cosφ=0.4) DC24V/2A, 4A/模組	自由更新方式	15ms以下/15ms以下	NX-OC2633
		N.O.+N.C.				NX-OC2733
	8點	N.O.	AC250V/2A (cosφ=1) AC250V/2A (cosφ=0.4) DC24V/2A, 8A/模組	自由更新方式	15ms以下/15ms以下	NX-OC4633

數位輸出輸入混合模組

產品名稱	規格					型號
	點數	內部I/O 共用線處理	額定電壓	I/O更新方式	ON/OFF應答時間	
DC輸入/ 電晶體輸出模組  (MIL接頭，寬30mm)	輸出：16 點 輸入：16 點	輸出：NPN 輸入：NPN/PNP 共用	輸出： DC12~24V 輸入： DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	輸出： 0.1ms以下/0.8ms以下 輸入： 20μs以下/400μs 以下	NX-MD6121-5
		輸出：PNP 輸入：NPN/PNP 共用	輸出： DC24V 輸入： DC24V		輸出： 0.5ms以下/1.0ms以下 輸入： 20μs以下/400μs 以下	NX-MD6256-5
DC輸入/ 電晶體輸出模組  (富士通/OTAX接頭，寬30mm)	輸出：16 點 輸入：16 點	輸出：NPN 輸入：NPN/PNP 共用	輸出： DC12~24V 輸入：DC24V	自由更新或輸出輸入同步更新切換	輸出： 0.1ms以下/0.8ms以下 輸入： 20μs以下/400μs 以下	NX-MD6121-6

高速類比輸入模組

產品名稱	規格							型號
	輸入點數	輸入範圍	解析度	輸入 方式	轉換 時間	觸發訊號輸入處 點數	內部I/O 共用線 處理	
高速類比輸入模組 	4點	-10~+10V -5~+5V 0~10V 0~5V 1~5V 0~20mA 4~20mA	• 輸入範圍為 -10~+10V、-5~5V 1/64000 (滿刻度) • 其他輸入範圍 1/32000 (滿刻度)	差動 輸入	5μs/ Ch	4點	NPN	輸出輸入同步 優先更新方式
							PNP	

類比輸入模組

產品名稱	規格									型號		
	輸入點數	輸入範圍	解析度	轉換值，10進位 (0~100%)	精度 (25°C)	輸入方式	轉換時間	輸入阻抗	I/O更新方式			
電壓輸入類型	2點	-10~+10V	1/8000	-4000~4000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	單接點 END	250μs/點	1MΩ以上	自由更新	NX-AD2603		
						差動				NX-AD2604		
	4點		1/30000	-15000~15000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	差動	10μs/點		自由更新/輸出輸入同步	NX-AD2608		
						單接點 END				NX-AD3603		
			1/8000	-4000~4000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	差動	250μs/點		自由更新	NX-AD3604		
						單接點 END				NX-AD3608		
	8點		1/30000	-15000~15000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	差動	10μs/點		自由更新/輸出輸入同步	NX-AD4603		
						單接點 END				NX-AD4604		
			1/8000	-4000~4000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	差動	250μs/點		自由更新/輸出輸入同步	NX-AD4608		
						單接點 END				NX-AD4608		
電流輸入類型	2點	250Ω	1/8000	0~8000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	單接點 END	250μs/點	250Ω	自由更新	NX-AD2203		
						差動				NX-AD2204		
	4點		1/30000	0~30000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	差動	10μs/點		自由更新/輸出輸入同步	NX-AD2208		
						單接點 END				NX-AD3203		
			1/8000	0~8000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	差動	250μs/點		自由更新	NX-AD3204		
						單接點 END				NX-AD3208		
	8點		1/30000	0~30000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	差動	10μs/點	85Ω	自由更新	NX-AD4203		
						單接點 END				NX-AD4204		
			1/8000	0~8000	$\pm 0.2\%$ (滿刻度)	差動	250μs/點		自由更新/輸出輸入同步	NX-AD4208		
						單接點 END				NX-AD4208		

類比輸出模組

產品名稱	規格							型號	
	輸出點數	輸出範圍	解析度	輸出設定值，10進位 (0~100%)	精度 (25°C)	轉換時間	I/O更新方式		
電壓輸出類型	2點	-10~+10V	1/8000	-4000~4000	$\pm 0.3\%$ (滿刻度)	250μs/點	自由更新	NX-DA2603	
								NX-DA2605	
	4點		1/30000	-15000~15000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	10μs/點	自由更新/輸出輸入同步	NX-DA3603	
								NX-DA3605	
電流輸出類型	2點	85Ω	1/8000	0~8000	$\pm 0.3\%$ (滿刻度)	250μs/點	自由更新	NX-DA2203	
								NX-DA2205	
	4點		1/30000	0~30000	$\pm 0.1\%$ (滿刻度)	10μs/點	自由更新/輸出輸入同步	NX-DA3203	
								NX-DA3205	

溫度控制模組

產品名稱	規格							型號
	Ch數	輸入類別	輸出	輸出點數	CT輸入點數	控制類別	轉換時間	
高功能溫度控制模組	4Ch	多輸入 (熱電偶／測溫電阻／類比電壓／類比電流)	電壓輸出 (SSR驅動用)	4點	4點	加熱冷卻控制	50ms 自由更新	NX-HTC3510-5
			線性電流輸出					NX-HTC4505-5
溫度控制模組 2Ch型	2Ch	多重輸入 (熱電偶／電阻式溫度檢測器)	電壓輸出 (SSR驅動用)	2點	2點	標準控制		NX-TC2405
			電壓輸出 (SSR驅動用)		無	標準控制		NX-TC2406
溫度控制模組 4Ch型	4Ch	多重輸入 (熱電偶／電阻式溫度檢測器)	線性電流輸出	2點	無	標準控制		NX-TC2407
			電壓輸出 (SSR驅動用)	4點	4點	標準控制		NX-TC2408
			電壓輸出 (SSR驅動用)		無	標準控制		NX-TC3405
			電壓輸出 (SSR驅動用)	8點	無	加熱冷卻控制		NX-TC3406
			線性電流輸出	4點	無	標準控制		NX-TC3407
								NX-TC3408

溫度輸入模組

產品名稱	規格							型號
	輸入點數	輸入類別	解析度	基準精度 (環境溫度25°C)	轉換時間	I/O更新方式	端子台	
熱電偶輸入 類型	2點	熱電偶	0.1°C 以下 *1	請參閱本公司網站 (https://www.omron.com.tw) 的產品信息。	250ms/ 模組	自由 更新方式	16端子	NX-TS2101
	4點		0.01°C 以下		10ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3101
	2點		0.001°C 以下		60ms/ 模組		16端子	NX-TS2102
	4點		0.1°C 以下		250ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3102
	2點		0.01°C 以下		10ms/ 模組		16端子	NX-TS2104
	4點		0.001°C 以下		60ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3104
測溫阻抗體輸入 類型	2點	測溫阻抗體 (Pt100/ Pt1000、 3線式) *2	0.1°C 以下	請參閱本公司網站 (https://www.omron.com.tw) 的產品信息。	250ms/ 模組	自由 更新方式	16端子	NX-TS2201
	4點		0.01°C 以下		10ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3201
	2點		0.001°C 以下		60ms/ 模組		16端子	NX-TS2202
	4點		0.1°C 以下		250ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3202
	2點		0.01°C 以下		10ms/ 模組		16端子	NX-TS2204
	4點		0.001°C 以下		60ms/ 模組		16端子×2	NX-TS3204

* 1. 輸入類別為R、S、W時，為0.2°C 以下。

* 2. NX-TS2202型、NX-TS3202型僅支援Pt100 3線式。

加熱器斷線檢測模組

產品名稱	規格							型號	
	CT輸入部		控制輸出部						
	點數	最大 加熱器電流	點數	內部I/O 共用線處理	最大負載電流	額定電壓	I/O更新方式		
加熱器斷線 檢測模組	4點	AC 50A	4點	NPN	0.1A/點 0.4A/模組	DC12~24V	自由更新方式	NX-HB3101	
				PNP		DC24V		NX-HB3201	

荷重感測輸入模組

產品名稱	規格					型號
	點數	轉換週期	I/O 更新方式*	荷重元 施加電壓	輸入範圍	
荷重感測輸入 模組	1點	125μs	· 自由更新方式 · 輸出輸入同步優先更新方式 · 任務週期優先更新方式	DC5V±10%	−5.0～+5.0mV/V	NX-RS1201

* 關於通訊週期，請參閱「NX 系列 荷重感測輸入模組 使用操作手冊」的「I/O更新方式」內容。

位置介面 增量型編碼器輸入模組

產品名稱	規格					型號		
	通道數	外部輸入數	最大應答頻率	I/O 更新方式	I/O 輸入映射數			
增量型 編碼器 輸入模組	1 (NPN)	3 (NPN)	500kHz	自由更新方式、 輸出輸入同步優先更新方式	1/1	NX-EC0112		
	1 (PNP)	3 (PNP)				NX-EC0122		
	1	3 (NPN)	4MHz			NX-EC0132		
		3 (PNP)				NX-EC0142		
	2 (NPN)	無	500kHz		2/2	NX-EC0212		
	2 (PNP)					NX-EC0222		

位置介面 SSI輸入模組

產品名稱	規格					型號
	SSI 通道數	輸出輸入規格	最大資料長度	編碼器 供應電源	端子台	
SSI輸入 模組	1	RS-422線路驅動器／ 接收器	32位元	DC24V、 0.3A/CH	PUSH-IN型	NX-ECS112
	2	RS-422線路驅動器／ 接收器	32位元	DC24V、 0.3A/CH	PUSH-IN型	NX-ECS212

機械自動化控制器 NX1P

位置介面 脈衝輸出模組

產品名稱	規格							型號
	通道數 *1	外部輸入數	外部輸出數	脈衝輸出最高 速度	I/O 更新方式	I/O 輸入映射數	控制輸出介面	
脈衝輸出 模組	1 (NPN)	2 (NPN)	1 (NPN)	500kpps	輸出輸入同步 更新方式、 任務週期優先 更新方式 *2	1/1	開路集極 輸出	NX-PG0112
	1 (PNP)	2 (PNP)	1 (PNP)					NX-PG0122
	2	5點/CH (NPN)	3點/CH (NPN)	4Mpps	2/2	線路驅動器 輸出		NX-PG0232-5
		5點/CH (PNP)	3點/CH (PNP)					NX-PG0242-5
	4	5點/CH (NPN)	3點/CH (NPN)		4/4			NX-PG0332-5
		5點/CH (PNP)	3點/CH (PNP)					NX-PG0342-5

* 1. 表示脈衝的輸出通道數。

* 2. 能夠以模組Ver.1.2或更新版本與EtherCAT 耦合模組 NX-ECC203型搭配使用。

EtherCAT從站模組

產品名稱	規格		型號
	傳送接收PDO資料長度 *1	更新方式	
EtherCAT 從站模組	▪ EtherCAT主站輸入資料 (TxPDO) 1,204byte以下 ▪ EtherCAT主站輸出資料 (RxPDO) 1,200byte以下	自由模式	NX-ECT101

* 1. TxPDO資料內容如下：

- 從CPU模組傳送到EtherCAT主站的I/O資料集：1,200byte以下
- 通知EtherCAT主站的狀態：4byte以下

通訊介面模組

產品名稱	序列介面	外部連接端子	序列埠	通訊功能	型號
通訊介面模組	RS-232C	免用螺絲夾接式端子	1個連接埠	• Non-protocol • 序列線型監控器	NX-CIF101
	RS-422A/485				NX-CIF105
	RS-232C	D-Sub接頭	2個連接埠		NX-CIF210

RFID模組

產品名稱	連接放大器/天線	連接台數	型號
RFID模組 (1Ch型)	V680系列	1台	NX-V680C1
RFID模組 (2Ch型)		2台	NX-V680C2

IO-Link主模組

產品名稱	規格			型號
	IO-Link埠數	I/O更新方式	通訊埠連接端子	
I/O-Link主模組 	4	自由更新方式（固定）	免用螺絲夾接式端子	NX-ILM400

系統模組

產品名稱	規格	型號
NX單位電源追加供應模組 	電源電壓：DC24V (DC20.4~28.8V) NX單位電源供應電力：10W以下	NX-PD1000
I/O電源追加供應模組 	電源電壓：DC5~24V (DC4.5~28.8V) I/O 電源最大電流：4A	NX-PF0630
	電源電壓：DC5~24V (DC4.5~28.8V) I/O 電源最大電流：10A *	NX-PF0730
I/O電源連接模組 	IO電源端子數：IOG：16端子 I/O 電源端子電流容量：4A/每端子以下	NX-PC0010
	IO電源端子數：IOV：16端子 I/O 電源端子電流容量：4A/每端子以下	NX-PC0020
	IO電源端子數：IOV：8端子，IOG：8端子 I/O 電源端子電流容量：4A/每端子以下	NX-PC0030
隔離連接模組 	隔離端子數： 14端子（下方2端子為功能接地端子）	NX-TBX01

* 將NX1P2型 CPU模組CPU裝置用於NX-PF0730型時，電流請使用4A以下。

EtherNet/IP耦合器模組

產品名稱	NX單位電源消耗電力	IO電源最大電流	型號
EtherNet/IP 耦合器模組 *1 	1.60W以下	10A	NX-EIC202

* 1. EtherNet/IP耦合器模組附有端蓋NX-END01型（1個）。

■EtherCAT耦合器模組

由NX1P2 CPU模組內建EtherCAT通訊埠連接至EtherCAT耦合器，即可使用前述的NX單位或NX系列 安全模組。

產品名稱	通訊週期	NX單位電源消耗電力	IO電源最大電流	型號
EtherCAT 耦合器 每單位 *1	250~4000μs *2	1.45W以下	4A	NX-ECC201
	250~4000μs *2		10A	NX-ECC202
	125~10000μs *2	1.25W以下		NX-ECC203

* 1. EtherCAT耦合模組附有端蓋 NX-END01型（1個）。

* 2. 遵循EtherCAT主站規格。連接NJ/NX系列中CPU模組內建EtherCAT通訊埠的NJ5系列時，為500μs、1,000μs、2,000μs、4,000μs。最新規格請參照『NJ/NX系列 CPU模組內建EtherCAT通訊埠使用操作手冊』內容。

將依循單位配置。

安全CPU模組

外觀	規格					型號
	最大安全 I/O點數	程式容量	安全主站 連接數	I/O更新方式	模組版本	
	256點	512KB	32	自由更新方式	Ver.1.1	NX-SL3300
	1024點	2048KB	128	自由更新方式	Ver.1.1	NX-SL3500

註. 安全CPU模組無法直接安裝至NX1P2 CPU模組。請連接EtherCAT耦合器後使用。

安全輸入模組

外觀	規格								型號
	安全 輸入點數	測試 輸出點數	內部I/O 共用 線處理	額定 輸入 電壓	OMRON產品 專用安全 輸入裝置	安全從站 連接數	I/O 更新方式	模組版本	
	4點	2點	同步輸入 (PNP)	DC24V	可連接	1	自由更新方式	Ver.1.1	NX-SIH400
	8點	2點	同步輸入 (PNP)	DC24V	不可連接	1	自由更新方式	Ver.1.0	NX-SID800

註. 安全輸入模組無法直接安裝至NX1P2 CPU模組。請連接EtherCAT耦合器後使用。

安全輸出模組

外觀	規格							型號
	安全輸出 點數	內部I/O 共用線 處理	最大負載電流	額定輸入 電壓	安全從站 連接數	I/O 更新方式	模組版本	
	2點	信號源 輸出 (PNP)	2.0A/點 4.0A/每模組 (40°C) 2.5A/每模組 (55°C) 將因安裝方向與環境溫度 而不同。	DC24V	1	自由更新方式	Ver.1.0	NX-SOH200
	4點	信號源 輸出 (PNP)	0.5A/點 2.0A/模組	DC24V	1	自由更新方式	Ver.1.0	NX-SOD400

註. 安全輸出模組無法直接安裝至NX1P2 CPU模組。請連接EtherCAT耦合器後使用。

●NX單位電源供應

對於連接至CPU模組的NX單位的I/O電源供應方式如為「由NX匯流排供應」，則需同時使用IO電源供應模組 (NX-PF型)。請確認下表內容。
○為需要，-為不需要

NX單位	型號	IO電源供應模組 (NX-PF型) 同時使用	NX單位	型號	IO電源供應模組 (NX-PF型) 同時使用
數位輸入模組	NX-ID3317	○	類比輸入模組	NX-AD3208	-
	NX-ID3343	○		NX-AD4203	○
	NX-ID3344	○		NX-AD4204	-
	NX-ID3417	○		NX-AD4208	-
	NX-ID3443	○		NX-DA2603	○
	NX-ID3444	○		NX-DA2605	○
	NX-ID4342	○		NX-DA3603	○
	NX-ID4442	○		NX-DA3605	○
	NX-ID5342	○		NX-DA2203	○
	NX-ID5442	○		NX-DA2205	○
	NX-ID6342	○		NX-DA3203	○
	NX-ID6442	○		NX-DA3205	○
	NX-ID5142-1	-		NX-TC2405	○
	NX-ID5142-5	-		NX-TC2406	○
	NX-ID6142-5	-		NX-TC2407	○
數位輸出模組	NX-ID6142-6	-		NX-TC2408	○
	NX-IA3117	-	溫度控制模組	NX-TC3405	○
	NX-OD2154	○		NX-TC3406	○
	NX-OD2258	○		NX-TC3407	○
	NX-OD3121	○		NX-TC3408	○
	NX-OD3153	○		NX-TS2101	-
	NX-OD3256	○		NX-TS3101	-
	NX-OD3257	○		NX-TS2102	-
	NX-OD3268	-		NX-TS3102	-
	NX-OD4121	○		NX-TS2104	-
	NX-OD4256	○		NX-TS3104	-
	NX-OD5121	○		NX-TS2201	-
	NX-OD5256	○		NX-TS3201	-
	NX-OD5121-1	-		NX-TS2202	-
數位輸出/輸入混合模組	NX-OD5256-1	-		NX-TS3202	-
	NX-OD6121	○		NX-TS2204	-
	NX-OD6256	○		NX-TS3204	-
	NX-OD5121-5	-	加熱器斷線檢測模組	NX-HB3101	○
	NX-OD6256-5	-		NX-HB3201	○
	NX-OD6121-6	-	荷重元輸入模組	NX-RS1201	-
	NX-OC2633	-		NX-EC0112	○
	NX-OC2733	-		NX-EC0122	○
	NX-OC4633	-	位置介面 增量型編碼器輸入模組	NX-EC0132	○
	NX-MD6121-5	-		NX-EC0142	○
	NX-MD6256-5	-		NX-EC0212	○
	NX-MD6121-6	-		NX-EC0222	○
高速類比輸入模組	NX-HAD401	○	位置介面 SSI輸入模組	NX-ECS112	○
	NX-HAD402	○		NX-ECS212	○
類比輸入模組	NX-AD2603	○	位置介面 脈衝輸出模組	NX-PG0112	○
	NX-AD2604	-		NX-PG0122	○
	NX-AD2608	-		NX-PG0232-5	-
	NX-AD3603	○		NX-PG0242-5	-
	NX-AD3604	-		NX-PG0332-5	-
	NX-AD3608	-		NX-PG0342-5	-
	NX-AD4603	○		NX-CIF101	-
	NX-AD4604	-	通訊介面模組	NX-CIF105	-
	NX-AD4608	-		NX-CIF210	-
	NX-AD2203	○	RFID模組	NX-V680C1	○
	NX-AD2204	-		NX-V680C2	○
	NX-AD2208	-	IO-Link主模組	NX-ILM400	○
	NX-AD3203	○			
	NX-AD3204	-			

註. 詳情請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇』內容。

■Sysmac Studio自動化軟體

提供整合開發環境的軟體，可針對NJ/NX系列CPU模組及NY系列工業用PC等機器自動化控制器、EtherCAT子局模組及HMI等進行設定、程式編輯、除錯、維護。

詳情請參閱本公司網站（www.fa.omron.co.jp/）的商品資訊及《Sysmac Studio型錄》（型錄編號：SBCA-122）。

■軟體功能元件庫 Sysmac Library

下載時，請洽詢本公司業務人員。

代表型號

產品名稱	規格	型號
共振控制程式庫	用於抑制機械動作引起的殘餘振動。	SYSMAC-XR006
機器動作監視程式庫	用於監視電動氣缸、感測器、馬達等機器的動作。	SYSMAC-XR008
尺寸量測程式庫	用於以光纖同軸變位感測器ZW-7000/5000型和智慧型接觸感測器E9NC-TA0型進行的尺寸量測。	SYSMAC-XR014

■EtherCAT／EtherNet/IP通訊纜線建議產品

EtherCAT使用類別5以上的STP纜線（鋁質膠帶編組之雙重遮蔽纜線）。直接接線使用。

利用EtherNet/IP使用100BASE-TX/10BASE-T時，請使用類別5以上的STP纜線（雙重遮蔽纜線）。

附接頭型纜線

產品名稱	形狀	製造商	纜線長度 (m)	型號
尺寸、芯線數（對數）： AWG26 × 4P 纜線被覆材質：PUR	雙側附接頭型纜線 (RJ45/RJ45) RJ45小型接頭型 *1 繩線色：黃色 *2 EtherCAT/ EtherNet/IP (10BASE/100BASE/ 1000BASE *5) 	台灣歐姆龍股份有限公司	0.3	XS6W-6PUR8SS30CM-YF
			0.5	XS6W-6PUR8SS50CM-YF
			1	XS6W-6PUR8SS100CM-YF
			2	XS6W-6PUR8SS200CM-YF
			3	XS6W-6PUR8SS300CM-YF
			5	XS6W-6PUR8SS500CM-YF
尺寸、芯線數（對數）： AWG22 × 2P	雙側附接頭型纜線 (RJ45/RJ45) RJ45堅韌型接頭 *1 繩線色：淺藍 EtherCAT/ EtherNet/IP (10BASE/100BASE) 	台灣歐姆龍股份有限公司	0.3	XS5W-T421-AMD-K
			0.5	XS5W-T421-BMD-K
			1	XS5W-T421-CMD-K
			2	XS5W-T421-DMD-K
			5	XS5W-T421-GMD-K
			10	XS5W-T421-JMD-K
	附插頭雙側接頭纜線 (M12直線/M12直線) 強化隔離附接頭型纜線規格 *3 M12 Smartclick型接頭 繩線色：黑 EtherCAT/ EtherNet/IP (10BASE/100BASE) 	台灣歐姆龍股份有限公司	0.5	XS5W-T421-BM2-SS
			1	XS5W-T421-CM2-SS
			2	XS5W-T421-DM2-SS
			3	XS5W-T421-EM2-SS
			5	XS5W-T421-GM2-SS
			10	XS5W-T421-JM2-SS
	附插頭雙側接頭纜線 (M12直線/RJ45) 強化隔離附接頭型纜線規格 *3 M12 Smartclick型接頭 RJ45堅韌型接頭 繩線色：黑 EtherCAT/ EtherNet/IP (10BASE/100BASE) 	台灣歐姆龍股份有限公司	0.5	XS5W-T421-BMC-SS
			1	XS5W-T421-CMC-SS
			2	XS5W-T421-DMC-SS
			3	XS5W-T421-EMC-SS
			5	XS5W-T421-GMC-SS
			10	XS5W-T421-JMC-SS
尺寸、芯線數（對數）： AWG22 × 2P	雙側附接頭型纜線 (RJ45/RJ45) RJ45堅韌型小型接頭 *4 繩線色：黃色 EtherCAT/ EtherNet/IP 	3M Japan株式會社	0.25	3RHS4-1100-0.25M
			0.5	3RHS4-1100-0.5M
			1	3RHS4-1100-1M
			2	3RHS4-1100-2M
			5	3RHS4-1100-5M
			10	3RHS4-1100-10M

*1. 小型纜線長度備有0.2、0.3、0.5、1、1.5、2、3、5、7.5、10、15、20m。

堅韌型附雙側接頭纜線 (RJ45/RJ45) 長度備有0.3、0.5、1、2、3、5、10、15m。

詳情請參閱「產業用乙太網路接頭型錄」。

*2. 備有綠色和藍色兩種顏色的纜線。

*3. 詳情請洽詢本公司業務人員。

*4. 纜線備有0.25~100m等不同長度。

*5. 僅NX701/NX502型可使用。

纜線／接頭

產品名稱		製造商	型號
EtherCAT/ EtherNet/IP (1000BASE-T *2/ 100BASE-TX)	尺寸、芯線數 (對數)： AWG24 × 4P	纜線	Kuramo Electric Co., LTD. JMACS Japan Co., Ltd.
		RJ45接頭	Panduit Corp.
			MPS588-C *1
EtherCAT/ EtherNet/IP (100BASE-TX/ 10BASE-T)	尺寸、芯線數 (對數)： AWG22 × 2P	纜線	Kuramo Electric Co., LTD. JMACS Japan Co., Ltd.
		RJ45組裝式接頭	台灣歐姆龍股份有限公司
			XS6G-T421-1 *3
EtherCAT (100BASE-TX)	尺寸、線芯數 (對數)： AWG22 × 2P	纜線	3M Japan株式會社
		RJ45組合接頭	3M Japan株式會社
			79100-IE4P-F1-YE *3
			3R104-1110-000AM *3

* 1. 使用纜線及RJ45接頭時，建議使用上表所述之搭配方式。

* 2. 僅NX701/NX502型可使用。

* 3. 使用纜線及RJ45組裝式接頭時，建議使用上表所述之搭配方式。

■選購品、維修零組件、鋁軌安裝用夾具

產品名稱	規格		型號
EtherCAT分支從站 *1	3埠，電源電壓：DC 20.4V~28.8V (DC24V -15~+20%)、 消耗電流 (A)：0.08		GX-JC03
	6埠，電源電壓：DC 20.4V~28.8V (DC24V -15~+20%)、 消耗電流 (A)：0.17		GX-JC06
EtherNet/IP、乙太網路 產業用切換式集線器 *2	優先權控制 (QoS)： EtherNet/IP的控制資料優先 10/100BASE-TX、Auto-Negotiation		W4S1-05D
記憶卡 *3	SD記憶卡，2GB		HMC-SD291
	SDHC記憶卡，4GB		HMC-SD491
	SDHC記憶卡，16GB		HMC-SD1A1
電池組	工廠出貨時未附電池。 如程式、事件記錄等需要使用時間資料，於特定時間將特定裝置電源OFF時，為了保持時間資料， 應裝設需另外購買的電池。詳情請參閱「電池」頁面內容。		CJ1W-BAT01
端蓋 *4 (NX1P2 CPU模組專用)	需在CPU裝置的右端。 CPU模組標準附有1個。		NX-END02
端蓋 *4 (EtherCAT耦合器模組專用)	EtherCAT耦合器模組標準附有1個		NX-END01
鋁軌	軌道長0.5m，高7.3mm		PFP-50N
	軌道長1m，高7.3mm		PFP-100N
端板	將模組固定在鋁軌上，不使左右偏移的擋板 訂購時請以10個為單位下訂。右方價格為單個的標準價格。		PFP-M
防止誤插插銷	10台分 (端子台用30個，模組本體用30個)		NX-AUX02
鋁軌用絕緣墊片	讓控制盤與鋁軌絕緣的墊片。(每1型號，一組3個。) 請用於EtherCAT從站終端與控制盤的絕緣。		NX-AUX01

產品名稱	規格				型號
	端子數	列編號列印	接地端子	電流容量	
端子台	8	A/B	無	10A	NX-TBA082
	12	A/B			NX-TBA122
	16	A/B			NX-TBA162
	16	C/D			NX-TBB162
	12	C/D			NX-TBB122
	16	C/D			NX-TBB162
	8	A/B	有		NX-TBC082
	16	A/B			NX-TBC162

*1. EtherNet/IP、乙太網路無法使用EtherCAT分支從站。

*2. EtherCAT無法使用產業用切換式集線器。

*3. CPU模組的模組版本與記憶卡的組合有限制。詳情請參閱NJ/NX系列 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇 (SBCA-467)「8-5-2 支援的SD記憶卡及資料夾／檔案規格」。

*4. CPU模組及EtherCAT耦合器各有其相符的附屬型號，請善加利用。

電氣與機器規格

項目		規格	
型號	NX1P2-1□40DT□型	NX1P2-9024DT□型	
架構	控制盤內安裝型		
外觀尺寸 (mm) *1	154 (W) ×100 (H) ×71 (D)	130 (W) ×100 (H) ×71 (D)	
模組電源供應	重量 *2	NX1P2-1□40DT型 : 650g NX1P2-1□40DT1型 : 660g	NX1P2-9024DT型 : 590g NX1P2-9024DT1型 : 590g
	電源電壓	DC24V (DC20.4~28.8V)	
	模組消耗電力 *3	NX1P2-1□40DT型 : 7.05W NX1P2-1□40DT1型 : 6.85W	NX1P2-9024DT型 : 6.70W NX1P2-9024DT1型 : 6.40W
	突波電流 *4	常溫且冷開機的條件下 10A以下, 0.1ms以下 以及 2.5A以下, 150ms以下	
	電源端子電流容量 *5	4A以下	
對NX單位的電源供應電源	絕緣方式	非絕緣 : 模組電源端子 - 內部電路間	
	NX單位電源可供應電力	最高10W	
	NX單位電源供應效率	80%	
對NX單位供應的I/O電源		無 *6	
外部連接端子	通訊用接頭	EtherNet/IP通訊用RJ45×1 EtherCAT通訊用RJ45×1	
	免用螺絲夾接式端子台	模組電源輸入、接地、輸入訊號用×1 (插拔式) 輸出訊號用×1 (插拔式)	
	電源輸出端子	無	
	轉速中輸出端子	無	
	NX匯流排接頭	可連接8台NX單位	
	選購板插槽	2	1

* 1. 含端蓋但不含突起處。

* 2. 含端蓋。端蓋重量為82g。

* 3. 含SD記憶卡、選購板。不含NX單位的NX單位電源消耗電力。

* 4. 突波電流值可能因條件而產生變化。選擇保險絲、斷路器、外接電源裝置等時，應考量使用條件，選用特性或容量有空間的產品。

* 5. 可對端子正常流入的電流容量。串接模組電源時，不得超過此電流。

* 6. 對於使用之NX單位的I/O電源供應方式，如為「由NX匯流排供應」，則另需I/O電源追加供應模組。由I/O電源追加供應模組供應的I/O電源，請使用最大電流在4A以下者。詳情請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇』內容。

一般規格

項目		規格
架構	控制盤內安裝型	
接地方法	D類接地 (第3種接地)	
使用環境	使用環境溫度	0~55°C
	使用環境濕度	10~95%RH (不可結露)
	使用周圍環境	不應有腐蝕性氣體
	保存環境溫度	-25~70°C (電池除外)
	使用場所之海拔高度	2,000m以下
	污染度	污染度2以下 : 符合IEC 61010-2-201規範
	抗干擾性	符合IEC 61000-4-4規範 2kV (電源線)
	過電壓類別	符合類別II : 符合IEC 61010-2-201規範
	EMC抗干擾級別	zone B
	耐振動	符合IEC 60068-2-6規範 5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz、加速度9.8m/s ² X、Y、Z每個方向各100分鐘 (掃描時間10分鐘 × 掃描次數10次 = 總計100分鐘)
電池	耐衝擊	符合IEC 60068-2-27規範 147m/s ² X、Y、Z各方向3次
	使用壽命	5年 (通電時間率0% (未通電))
適合規格*	使用型號	另售 CJ1W-BAT01型
	EU指令	EN 61131-2
	cULus	Listed (UL 61010-2-201)、ANSI/ISA 12.12.01
	船舶級	NK、LR
上述以外		RCM、KC、EAC

* 各型號的最新適合規格，請至本公司網頁 (<https://www.omron.com.tw/>)，或請洽本公司業務人員。

性能規格

項目			NX1P2-				
			11□□□□□型/ 11□□□□1型	10□□□□□型/ 10□□□□1型	90□□□□□型/ 90□□□□1型		
處理時間	指令執行時間	LD指令	3.3ns				
		算術指令 (LREAL資料類型)	70ns~				
程式設計	程式容量 * 1	尺寸	1.5MB				
		數量	POU定義數	450			
	變數記憶體容量 * 2	POU物件數		1,800			
		有保持屬性	尺寸	32kB			
			變數的數值	5,000			
		無保持屬性	尺寸	2MB			
			變數的數值	90,000			
	資料類型	資料類型數		1,000			
	CJ模組用記憶體 (可透過變數的AT 指定加以指定)	字元組I/O (CIO)	0~6,144字元組 (0~6,143) * 3				
		工作繼電器 (WR)	0~512字元組 (W0~W511) * 3				
		保持繼電器 (HR)	0~1,536字元組 (H0~H1,535) * 4				
		資料記憶體 (DM)	0~16,000字元組 (D0~D15,999) * 4				
		擴充資料記憶體 (EM)	—				
運動控制	控制軸數 * 5	控制軸最大值	12軸	10軸	4軸		
		運動控制軸	8軸	6軸	—		
		單軸位置控制軸	4軸	4軸	4軸		
		使用實軸最大數	8軸	6軸	4軸		
		使用運動控制伺服軸	4軸	2軸	—		
		使用單軸位置控制伺服軸	4軸	4軸	4軸		
		直線補間控制最大軸數	每1軸組為4軸				
		圓弧補間控制軸數	每1軸組為2軸				
		軸組最大數	8組				
		運動控制周期	與主要週期型任務週期相同				
	凸輪	凸輪資料點數	單一電子凸輪表的最大點數	65,535點	—		
			全部電子凸輪表的最大點數	262,140點	—		
		電子凸輪表最大表數	80表				
內建 EtherNet/IP 連接埠	位置單位			脈衝、mm、μm、nm、degree、inch			
	置換			0.00、0.01~500.00%			
	連接埠數			1			
	實體層			10BASE-T/100BASE-TX			
	框訊長度			最長1,514byte			
	媒體存取方式			CSMA/CD			
	調變方式			基帶			
	拓樸			星狀			
	傳送速度			100Mbps (100BASE-TX)			
	傳送媒介			雙絞線 (附隔離層: STP): 類別5、5e以上			
	傳送距離 (集線器與節點間距離) 最大值			100m			
	最大串聯連接數			使用切換式集線器時則無限制			
	CIP服務： Tag資料連結 (通訊週期)	最大連接數	32				
		封包間隔 * 6	各連接可設定 2~10,000ms (單位為1ms)				
		模組允許通訊頻段	3,000 pps * 7 (含正常檢測信號)				
		Tag設定最大數	32				
		Tag類型	網路變數 CIO/WR/HR/DM				
		每1次連線 (= 1個Tag設定) 時的Tag數	8 (Tag設定中包含控制器狀態時則為7)				
		Tag最大數	256				
		每1個節點最大的連結資料長度 (所有Tag的總計量)	19,200byte				

項目		NX1P2-		
		11□□□□□型/ 11□□□□1型	10□□□□□型/ 10□□□□1型	90□□□□□型/ 90□□□□1型
內建 EtherNet/IP 連接埠	CIP服務： Tag資料連結 (通訊週期)	每1個連接的最大資料長度	600byte	
		可登錄的Tag設定最大數	32 (1次連線=1個Tag設定)	
		1個Tag設定的最大資料量	600byte (Tag設定包含控制器狀態時使用2byte分)	
		多點傳送封包濾波器 *8	可	
	CIP訊息 服務： 明確的訊息	Class3 (連線數)	32 (Client端+伺服器)	
		UCMM (非連線型)	可同時通訊的最大 Client端數量	32
			可同時通訊的最大 伺服器數量	32
	TCP插座數		30	
	Secure Socket服務	Secure Socket 數	30	
		TLS 版本	1.2	
內建 EtherCAT 通訊埠	通訊規格		IEC 61158 Type12	
	EtherCAT主站規格		支援Class B (支援Feature Pack Motion Control)	
	實體層		100BASE-TX	
	調變方式		基帶	
	傳送速度		100Mbps (100BASE-TX)	
	備援模式		Auto	
	拓樸		線路、星狀鏈結、分歧配線、環狀 *9	
	傳送媒介		類別5以上 雙絞線 (建議為和鋁質膠帶編組的雙重遮蔽電線與直線)	
	節點間距離最大值		100m	
	最大子站數		16	
	可設定的節點地址範圍		1~192	
	過程數據最大尺寸		IN: 1,434byte OUT: 1,434byte *10	
	1個從站的最大值		IN: 1,434byte OUT: 1,434byte	
	通訊週期		2,000μs~8,000μs (可以250μs為單位設定)	
序列通訊 (序列通訊用 選購板)	同步抖動		1μs以下	
	通訊方式		半雙工	
	同步方式		起止同步	
	傳送速度		1.2/2.4/4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/115.2kbps	
	傳送距離		遵循選購板型號。	
單位配置	對應通訊協定		Host Link、Modbus-RTU Master、Non-protocol	
	可安裝之模組數	CPU模組可安裝的NX單位數量	8	
		整體系統的NX單位最大數量	24 CPU裝置上: 8 EtherCAT從站終端上: 16	
	電源	型號	DC輸入的非絕緣電源內建於CPU模組	
		電源中斷確定時間	2~8ms	
選購板	插槽數	2	2	1
內建I/O	輸入	點數	24	14
	輸出	點數	16	10
		負載短路保護功能	11□□DT/10□□DT/9024DT: 無 (NPN) 11□□DT1/10□□DT1/9024DT1: 有 (PNP)	
內建時鐘	精度	環境溫度 55°C: 每月誤差 -3.5分~+0.5分 環境溫度 25°C: 每月誤差 -1.5分~+1.5分 環境溫度 0°C: 每月誤差 -3分~+1分		
	內建電容備份時間	環境溫度 40°C: 10天		

* 1. 執行物件、變數表 (如變數名稱等) 的容量。

* 2. 含CJ模組用記憶體。

* 3. 可以1ch為單位設定。含無保持屬性變數的合計大小。

* 4. 可以1ch為單位設定。含有保持屬性變數的合計大小。

* 5. 關於用語說明, 請參照『NJ/NX系列 CPU模組 使用操作手冊 運動控制篇』內容。

* 6. 與節點數無關, 而是依據所設定之週期在迴路上更新資料。

* 7. pps即為Packet Per Second之意, 也就是每秒可處理之傳送、接收之封包數。

* 8. 由於EtherNet/IP埠已經安裝了IGMP Client端, 因此只要使用支援IGMP Snooping (模擬) 的切換式集線器, 即可過濾掉多餘的多點傳送封包。

* 9. 環狀拓樸在設定模組版本Ver.1.40之後的版本可使用。

環狀拓樸內請使用對應於環狀拓樸的從站。若使用OMRON的從站產品, 請參照各從站的使用操作手冊內容。

* 10. 若設定模組版本為Ver.1.40之前的版本, 框數需在1以內。

功能規格

項目			NX1P2型
Tasks			指定執行條件與執行優先權的「Task」單位，用以執行I/O更新與使用者程式的功能
			於固定週期執行之Task 主固定週期Task最大數量 1
			固定周期任務最大值 2
			滿足條件時執行的Task 事件任務最大值 32
			執行條件 啟動事件任務指令執行時、變數的條件式一致時
設定	系統服務監視設定		
可程式化功能			—
			POU (Program Organization Unit) 程式
			功能區塊
			功能
程式語言	種類		
命名空間			
變數	變數的外部參照功能	分配至Task的單位的POU	
梯階圖 *1 結構化文字 (ST)			
以名稱來劃分POU定義之團體的功能			
—			
資料類型			變數
			變數的外部參照功能
			網路變數
			允許來自人機介面、上位電腦或其他控制器等的存取動作之功能
			基本資料型態
			BOOL型
			位元列型
			整數型
			實數型
			持續時間型
			日期型
			時刻型
			日期時刻型
			文字列型
			STRING
			衍生資料型態
			構造體型、共用體類型、列舉型
			構造體型
			功能
			與資料類型相異的多個數據、資料整合為單一個體處理之功能
			成員最大數量 2,048
			巢狀結構最大階層數 8
			成員的資料類型 基本資料型態、構造體型、共用體類型、列舉型、陣列變數
			成員的偏移量指定 將構造體部品配置於任意記憶體位置的功能
			共用體類型
			功能 能夠讓多個相異資料類型存取相同資料的功能
			成員最大數量 4
			成員的資料類型 BOOL、BYTE、WORD、DWORD、LWORD
列舉型	功能 將變數值稱為「列舉型」的貼標（文字列）來顯示的功能		
資料類型的屬性			
陣列指定			
功能 統合相同資料類型的要點，以開頭的編號（附註說明）來指定的功能			
最大尺寸數 3			
最大要點數 65,535			
FB範例的陣列指定 可			
指定範圍 明確提示只能使用事先決定之範圍內的數值的功能			
資料庫			
(用戶) 資料庫可使用			
運動控制功能			控制模式 位置控制、速度控制、扭力控制
			軸類別 伺服軸、虛擬伺服軸、編碼器軸、虛擬編碼器軸
			管理可能位置 指令位置、實際位置值[TxPDO]
			單軸
			絕對值定位 此功能可在指定絕對座標的目標位置後，進行定位
			相對值位置控制 此功能可自現在命令位置指定移動距離，進行定位
			中斷定寸定位 從外部輸入所產生的中斷輸入的位置指定移動距離，進行定位的功能
			週期性同步絕對位置控制 此功能能夠以位置控制模式，在每控制週期輸出指令位置

項目			NX1P2型
運動控制功能	單軸	單軸速度控制	速度控制 週期性同步速度控制
		單軸扭力控制	扭力控制
	單軸同步控制	凸輪動作啟動 凸輪動作結束 齒輪動作啟動 位置指定齒輪動作	此功能能夠以位置控制模式進行速度控制 以速度控制模式在各控制週期輸出速度指令的功能 對馬達進行扭力控制的功能 此功能可使用指定的電子凸輪表，讓電子凸輪運動啟動
		齒輪動作結束 同步定位控制 主軸相對值相位補正 加減演算位置控制	此功能可輸入參數，並結束指定軸的電子凸輪運動 此功能可設定主軸和從軸間的電子齒輪比，並進行齒輪運動 此功能將會中止在執行過程中的齒輪運動以及位置指定齒輪運動 此功能將與指定主軸同步以進行定位 進行同步控制中的主軸相位補正之功能 把加算或減法2軸指令位置的值作為指令位置而輸出之功能
		單軸手動操作	可運轉 JOG
		軸組重置 原點復歸 指定參數原點復歸	此功能可將伺服驅動器的狀態切換為Servo ON狀態，進行軸操作 此功能可依照指定目標速度，進行JOG
		高速回原點 強制停止 立即停止 超載值設定 現在位置變更 外部門鎖有效 外部門鎖無效 區域監控 數位凸輪表開關有效 軸間偏差監視 偏差計數器設定 扭力限制 從軸位置修正 凸輪監控 啟動速度	解除軸異常功能 此功能可啟動馬達，使用極限信號、原點近接信號、原點信號以決定機械原點 指定參數讓馬達動作，並使用極限信號、原點近接信號、原點信號來決定機械原點的功能 把絕對座標的「0」作為目標位置，進行定位，並返回原點的功能 此功能可讓軸減速停止 此功能可讓軸立即停止 此功能可變更軸的目標速度 將軸的現在命令位置和反饋實際位置變更為任意值之功能 此功能可藉由產生觸發來記錄軸位置 此功能可使在執行過程中的卡榫無效 此功能可判定軸的指令位置或反饋實際位置是否存在於指定範圍（區域）內 配合軸的位置將數位輸出ON或OFF的功能 此功能可監控指定的2軸的指令位置或實際位置值[TxPDO]的差分是否未超出容許值 此功能可將現在命令位置和反饋實際位置間的偏差設定為零 此功能可進行伺服驅動器的扭力限制功能之有效／無效切換和扭力限制值的設定，藉此限制輸出扭力 對同步控制中的從軸進行位置修正之功能 監控凸輪運動相關資訊（相位、位移等）之功能 設定軸操作開始時的初始速度之功能
	軸組	多軸協調控制	絕對值直線補間 相對值直線補間 2軸圓弧補間 軸組週期性同步絕對位置控制
			此功能可指定絕對位置，進行直線補間運算 此功能可指定相對位置，進行直線補間運算 此功能可進行2軸的圓弧補間 此功能能夠以位置控制模式，在每控制週期輸出指令位置
			軸組錯誤復歸 軸組功能有效 軸組功能無效 軸組強制停止 軸組立即停止 軸組超載值設定 軸組位置取得 軸組構成軸寫入
			解除軸組及軸異常的功能 讓軸組動作有效的功能 讓軸組動作無效的功能 此功能可讓補間動作中的所有軸減速停止 此功能可讓補間動作中的所有軸立即停止 此功能可變更補間動作中之合成目標速度 此功能可取得軸組的現在命令位置和反饋實際位置 此功能可暫時重寫軸組參數的[構成軸]

項目				NX1P2型	
運動控制功能	共通	凸輪	設定凸輪表屬性	以輸入參數更新指定的電子凸輪表的終點索引之功能	
			儲存凸輪表	將輸入參數所指定的電子凸輪表儲存至CPU模組內的非揮發性記憶體之功能	
		參數	建立凸輪表	本功能可利用輸入參數從指定的凸輪屬性與凸輪節點數來建立電子凸輪表	
			MC設定寫入	暫時重寫軸參數及軸組參數的部分功能	
			變更軸參數	從使用者程式參照、變更軸參數的功能	
	輔助功能	計數模式		能選擇線性模式或迴轉模式	
		單位換算		可配合機械設定各軸的顯示單位	
		加速/減速控制	自動加減速控制	以Jerk來設定軸或軸組動作時的加速/減速曲線的功能	
			改變加速和減速率	在進行加減速動作中亦能變更加減速率的功能	
		定位完成確認		為檢查定位完成，設定定位範圍和定位檢查時間的功能	
	停止方法選擇		當立即停止輸入信號和極限輸入信號有效時，設定停止方法的功能		
	再啟動運動控制指令		變更在執行過程中的運動控制指令之輸入變數後再啟動，藉此在動作中變更目標值的功能		
	運動控制指令的多重起動緩衝模式 (Buffer Mode)		在動作中啟動其他運動控制指令時，指定開始執行的時序與動作間的速度連接方法之功能		
	軸組動作的連續動作 (過渡模式)		指定藉多重起動軸組動作而連續動作的功能		
	外部I/F信號	監視功能	軟體極限	監控軸動作範圍的功能	
			位置偏差	監控軸的指令現在值與反饋現在值之間的位置偏差功能	
		支援絕對型編碼器	速度/加減速率/扭力/補間速度/補間加減速率	對每軸及每軸組設定及監控警報值的功能	
			輸入信號的反相邏輯	讓立即停止輸入信號、正方向極限輸入信號、負方向極限輸入信號、原點附近接輸入信號的邏輯反轉的功能	
	EtherCAT從站		能使用伺服驅動器側的下列輸入訊號 原點信號、原點附近信號、正方向極限信號、負方向極限信號、立即停止信號、中斷輸入訊號		
模組 (輸出輸入) 管理功能	EtherCAT從站		最大子站數		
	CJ系列模組		模組最大數量		
通訊功能	周邊設備 (USB) 通訊埠			—	
	內建EtherNet/IP 連接埠	通訊協定		TCP/IP、UDP/IP	
		CIP通訊服務	Tag資料連結	利用非程式方式，即可與EtherNet/IP網路上的設備進行週期性資料交換的功能	
			message通訊	可與EtherNet/IP網路上的設備進行任意的CIP指令的傳送、接收動作之功能	
		TCP/IP應用	Socket服務	透過UDP或TCP通訊協定，與乙太網路上的任意節點任意進行資料的傳送接收之功能以插座通訊用指令執行的功能	
			Secure Socket服務 (用戶端)	於TCP協定確立TLS會話，以Secure Socket通訊用命令與伺服器及與Ethernet上任意節點執行任意資料之傳送接收的功能	
			FTP客戶端	本功能可由CPU模組以FTP方式對乙太網路上的其它電腦或控制器等進行檔案傳送。依照FTP客戶端通訊命令來執行	
			FTP伺服器	從乙太網路上的其他電腦對控制器CPU模組的SD記憶卡之內部檔案進行讀取或寫入的功能	
			時間自動校正	於指定時間、或CPU模組的電源導入後所指定的固定時間間隔之下，自NTP伺服器取得時間資訊，並更新CPU模組之內部時間資訊的功能	
			SNMP代理	可針對使用SNMP管理功能的網路管理軟體，提供其內建EtherNet/IP連接埠的內部狀態資訊之功能	
	EtherCAT通訊埠	支援服務	處理資料通訊	由CoE定義，在EtherCAT主站與從站之間將控制資訊作為固定週期的通訊週期，進行資料交換的通訊方式	
			SDO通訊	由CoE定義，在EtherCAT主站與從站之間將控制資訊作為非固定週期的事件通訊，進行資料交換的通訊方式	
		網路掃描		讀取連接的從站機器資訊，自動產生從站構成的功能	
		DC (Distributed Clock)		讓所有的EtherCAT裝置 (包含主站) 共用相同的「EtherCAT系統時間」，以進行時間同步的功能	
		從站有效/無效設定		以從站為通訊對象，設定其有效或無效的功能	

項目				NX1P2型		
通訊功能	EtherCAT通訊埠	子局斷線/再加入		更換或維修從站時，讓該從站暫時離線/再加入EtherCAT網路的功能		
		支援應用協定	CoE	在EtherCAT上對從站傳送CAN應用訊息（SDO）的功能		
	序列通訊	通訊協定		Host Link（FINS）、Non-protocol、Modbus-RTU Master（連接序列通訊用選購板時）		
通訊用指令				FTP客戶端指令、CIP通訊指令、Socket通訊用指令、SDO訊息指令、Non-protocol通訊命令、Modbus RTU通訊協定指令		
運轉管理功能	運轉中輸出接點			—		
系統管理功能	事件記錄	功能		記錄事件發生的功能		
		最大件數	系統事件日誌	576 * 2		
			存取事件日誌	528 * 3		
使用者定義事件日誌				512		
線上編輯				在線上Online變更程式、功能區塊、功能、全局變數的功能 可經由網路由多位作業員做個別的POU變更		
強制刷新數值				以強制值將特定的接點更新之功能		
除錯功能	資料追蹤	最大點數	EtherCAT從站設備變數	64		
			CJ模組設備變數、AT（分配對象）指定的變數	—		
		運動控制試運轉			從Sysmac Studio上確認馬達動作及配線的功能	
		同步			On-Line連接時，統一Sysmac Studio專案檔案與CPU模組資料的功能	
		微分監控			監控接點的升起或下緣觸發之功能	
		最大點數		8		
		種類	觸發追蹤（單一）	在滿足觸發條件後，當達到所設定的取樣數時，便會停止追蹤之功能		
			連續追蹤	繼續執行資料追蹤，由Sysmac Studio隨時收集追蹤資料的功能		
		同時啟動最大數			2	
		記錄最大數			10000	
高信賴功能	自我診斷	取樣最大點數			48變數	
		取樣時序			指定任務週期、 指定時間、 取樣指令執行時	
		觸發追蹤		設定觸發條件後，將事件發生前後的資料記錄下來之功能		
		觸發條件	BOOL型變數的上昇/下降， BOOL型變數以外的定數值比較 比較方法：=, >, ≥, <, ≤, ≠			
			Delay值	設定滿足觸發條件前/後取樣數比例的功能		
模擬功能				在Sysmac Studio上模擬CPU模組動作的功能		
安全功能	客戶資產保護／ 防止誤動作	CPU模組名稱功能與 序列ID功能		透過Sysmac Studio On-Line連接時，確認專案中的CPU模組名稱與連接對象的CPU模組名稱是否一致的功能		
		保護功能	不需使用者程式復原 資訊的傳送功能	設定成無法從Sysmac Studio讀取CPU模組內部資料的功能		
			寫入CPU模組的保護 功能	設定成無法從Sysmac Studio/SD記憶卡對CPU模組內部資料進行寫入的功能		
			專案檔案整體的保護 功能	在Sysmac Studio中透過密碼來禁止開啟.smc檔案之功能		
			資料保護功能	在Sysmac Studio中透過密碼來保護POU的功能		
操作權限的認證功能					為避免因操作失誤而對裝置或人員造成危害，依據操作權限於線上Online限制操作功能之功能	
		群組數量		5		
使用者程式執行用ID認證功能				針對特定的硬體（CPU模組），設定成必須在Sysmac Studio輸入使用者程式執行用ID後，方可執行使用者程式的功能		

項目			NX1P2型
SD記憶卡功能			SD記憶卡、SDHC記憶卡
應用	SD記憶卡自動傳送功能	在控制器送電時，將儲存於SD記憶卡的autoload目錄中的資料下載至控制器內部的功能	
	SD記憶卡程式傳送功能	依據來自系統定義變數的指示，將儲存於SD記憶卡的使用者程式傳送至控制器之功能	
	SD記憶卡操作指令	可從使用者程式上的指令存取SD記憶卡的功能	
	自Sysmac Studio操作檔案	除了控制器用檔案以外，用戶亦能透過SD記憶卡進行泛用文件檔的儲存／讀取動作	
	備份功能		
備份功能	SD記憶卡 備份功能	操作方法	CPU模組前方開關 透過系統定義變數 指示
			透過操作CPU模組的前方開關進行備份、比較、修復之功能 *4
			透過操作系統定義變數來進行備份或比較之功能
			Sysmac Studio 記憶卡畫面 專用指令
		保護功能	透過Sysmac Studio的SD記憶卡操作畫面進行備份或比較之功能 本功能可利用專用指令進行備份 禁止備份至SD記憶卡
Sysmac Studio控制器備份功能			禁止備份至SD記憶卡之功能 使用Sysmac Studio對裝置進行備份、修復或比較之功能

* 1. 可使用inline ST（在階梯圖中記載ST語言的階梯圖語法要點）。

* 2. 為CPU模組分512件與NX單位分64件的合計。

* 3. 為CPU模組分512件與NX單位分16件的合計。

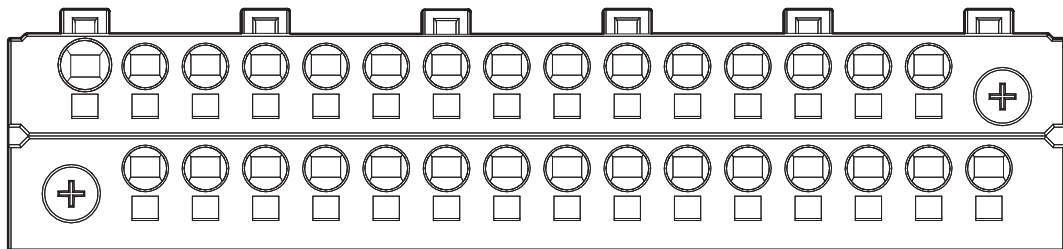
* 4. 僅CPU模組Ver.1.14以上可使用修復功能

輸入端子台

■端子排列

依各CPU模組型號分別說明。

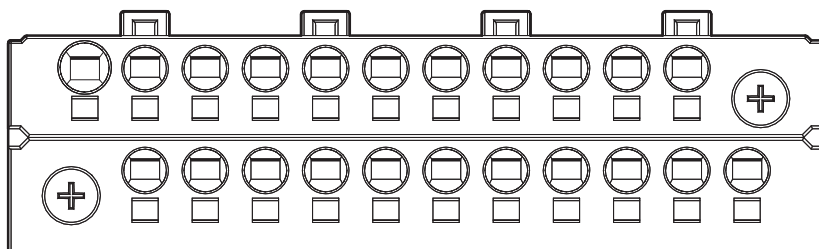
NX1P2-1□40DT□型



±	+	-	COM	01	03	05	07	09	11	13	15	17	19	21
	+	-	00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22

標記	端子名稱	說明	參照處
±	功能接地端子	功能接地端子。請連接接地線。	
+/-	模組電源供應用端子	連接模組電源的端子。 +端子間、-端子間各自於內部連接。	『NX系列 NX1P2型 CPU 模組 使用操作手冊 硬體篇』
COM	共用端子	輸入電路的共用端子。	
00~15	輸入端子	為泛用輸入A。	參照「輸入規格」頁
16~23	輸入端子	為汎用輸入B。	

NX1P2-9024DT□型

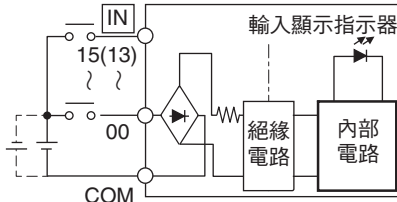
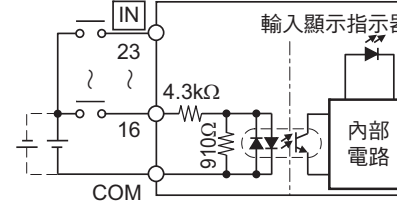


±	+	-	COM	01	03	05	07	09	11	13
	+	-	00	02	04	06	08	10	12	NC

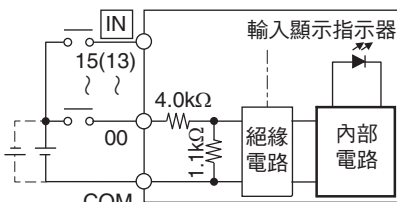
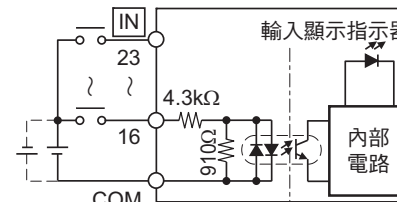
標記	端子名稱	說明	參照處
±	功能接地端子	功能接地端子。請連接接地線。	
+/-	模組電源供應用端子	連接模組電源的端子。 +端子間、-端子間各自於內部連接。	『NX系列 NX1P2型 CPU 模組 使用操作手冊 硬體篇』
COM	共用端子	輸入電路的共用端子。	
00~13	輸入端子	為泛用輸入A。	參照「輸入規格」頁
NC	NC	切勿配線。	—

■輸入規格

規格依輸入端子編號而不同。*1

項目	規格	
輸入種類	泛用輸入A	汎用輸入B
輸入端子編號	NX1P2-1□40DT□型：00～15 NX1P2-9024DT□型：00～13	NX1P2-1□40DT□型：16～23 NX1P2-9024DT□型：無
內部I/O共用線處理	NPN/PNP共用	
輸入電壓	DC24V (DC15～28.8V)	
對象感測器	2線式以及3線式感測器	
輸入阻抗	—	4.3kΩ
輸入電流	4.22mA	5.3mA TYP
ON電壓	DC15V以上	
OFF電壓／電流	DC5V以下／1mA以下	
ON應答時間*2	2.5μs以下	1ms以下
OFF應答時間*2	2.5μs以下	1ms以下
ON/OFF濾波時間*3	無濾波、0.25ms、0.5ms、1ms (預設值)、2ms、4ms、8ms、16ms、32ms、64ms、128ms、256ms	
電路構成		

*1. 批號18321M (2021年3月生產品) 之前機型的規格如下。

項目	規格	
輸入種類	泛用輸入A	汎用輸入B
輸入端子編號	NX1P2-1□40DT□型：00～15 NX1P2-9024DT□型：00～13	NX1P2-1□40DT□型：16～23 NX1P2-9024DT□型：無
內部I/O共用線處理	NPN/PNP共用	
輸入電壓	DC24V (DC15～28.8V)	
對象感測器	2線式以及3線式感測器	
輸入阻抗	4.0kΩ	4.3kΩ
輸入電流	5.8mA TYP	5.3mA TYP
ON電壓	DC15V以上	
OFF電壓／電流	DC5V以下／1mA以下	
ON應答時間*2	2.5μs以下	1ms以下
OFF應答時間*2	2.5μs以下	1ms以下
ON/OFF濾波時間*3	無濾波、0.25ms、0.5ms、1ms (預設值)、2ms、4ms、8ms、16ms、32ms、64ms、128ms、256ms	
電路構成		

*2. 記載數值為基於硬體的固定應答時間。應答時間為本數值加算輔助軟體後得出的設定值0～32ms (預設值1ms)。

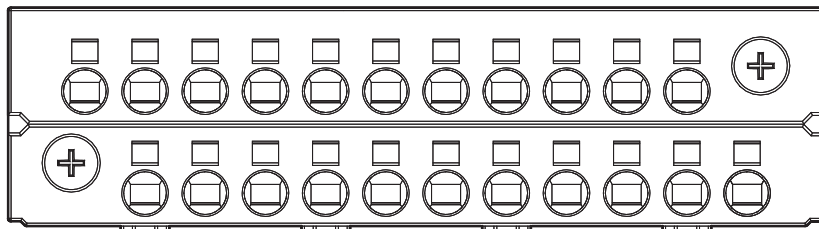
*3. 濾波時間以4點為單位設定。

輸出端子台

■端子排列

依各CPU模組型號分別說明。

NX1P2-1□40DT型



NC	NC	00	02	04	06	NC	08	10	12	14		
		C0 (0V)	01	03	05	07	C1 (0V)	09	11	13	15	NC

標記	端子名稱	說明	參照處
C0 (0V)、 C1 (0V)	共用端子	連接I/O電源的0V端。 C0 (0V) 與C1 (0V) 之間在CPU模組內部為獨立。	參照「輸出規格」頁
00~15	輸出端子	NPN (同步) 類型輸出。	
NC	NC	切勿配線。	—

NX1P2-1□40DT1型

端子台外型與NX1P2-1□40DT型相同。

NC	C0 (+V)	00	02	04	06	C1 (+V)	08	10	12	14	
	0V0	01	03	05	07	0V1	09	11	13	15	NC

標記	端子名稱	說明	參照處
C0 (+V)、 C1 (+V)	共用端子	連接I/O電源的24V端。 C0 (+V) 與C1 (+V) 間在CPU模組內部為獨立。	參照「輸出規格」頁
0V0、0V1	0V端子	供應內部電路驅動用的0V電壓。 0V0與0V1間在CPU模組內部為獨立。	
00~15	輸出端子	為PNP (信號源) 類型的輸出，內建負載短路保護功能。	
NC	NC	切勿配線。	—

NX1P2-9024DT型

端子台外型與NX1P2-1□40DT型相同。

NC	NC	00	02	04	06	08	NC	NC	NC	NC
	C0 (0V)	01	03	05	07	09	NC	NC	NC	NC

標記	端子名稱	說明	參照處
C0 (0V)	共用端子	連接I/O電源的0V端。	參照「輸出規格」頁
00~09	輸出端子	NPN (同步) 類型輸出。	
NC	NC	切勿配線。	—

NX1P2-9024DT1型

端子台外型與NX1P2-1□40DT型相同。

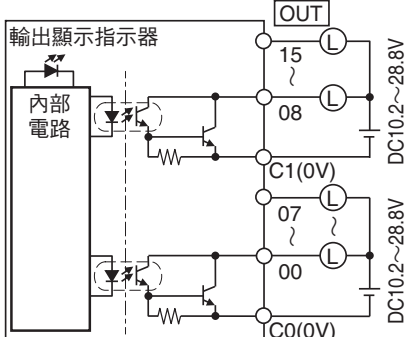
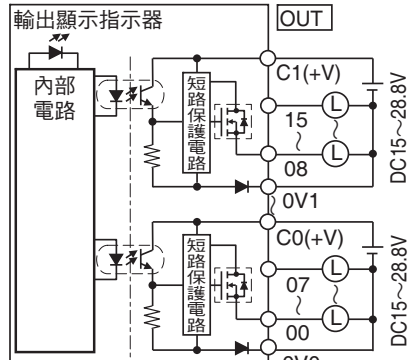
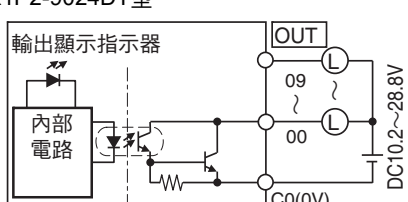
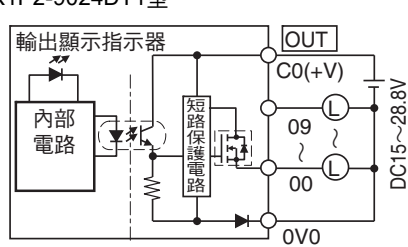
NC	C0 (+V)	00	02	04	06	08	NC	NC	NC	NC
0V0	01	03	05	07	09	NC	NC	NC	NC	NC

標記	端子名稱	說明	參照處
C0 (+V)	共用端子	連接I/O電源的24V端。	參照「輸出規格」頁
0V0	0V端子	供應內部電路驅動用的0V電壓。	
00~09	輸出端子	為PNP (信號源) 類型的輸出，內建負載短路保護功能。	
NC	NC	切勿配線。	—

■輸出規格

有NPN (同步) 類型與PNP (信號源) 類型等，依CPU模組的型號而不同。

但無出自輸出端子編號的差別。

項目	規格	
	NX1P2-□□□□DT型	NX1P2-□□□□DT1型
內部I/O共用線處理	NPN (同步)	PNP (信號源)
最大開關容量	DC12~24V (DC10.2~28.8V) 300mA/點 NX1P2-1□40DT□型：1.8A/共用 (3.6A/模組) NX1P2-9024DT□型：2.4A/共用 (2.4A/模組)	DC24V (DC15~28.8V) 300mA/點
最小開關容量	DC12~24V (DC10.2~28.8V) 1mA	DC24V (DC15~28.8V) 1mA
漏電流	0.1mA以下	
殘留電壓	1.5V以下	
ON應答時間	0.1ms以下	0.5ms以下
OFF應答時間	0.8ms以下	1.0ms以下
I/O電源消耗電流*1	—	NX1P2-1□40DT1型：40mA/共用 NX1P2-9024DT1型：50mA/共用
負載短路保護功能	無	有*2
電路構成	NX1P2-1□40DT型 	NX1P2-1□40DT1型 
	NX1P2-9024DT型 	NX1P2-9024DT1型 

*1. 由共用端子Cn (+V) 流往0Vn的I/O電源內部消耗電流。不含外接負載的消耗電流。

*2. 負載短路保護功能以PNP (信號源) 類型輸出端子1點為單位作用，保護負載短路時的輸出電路。

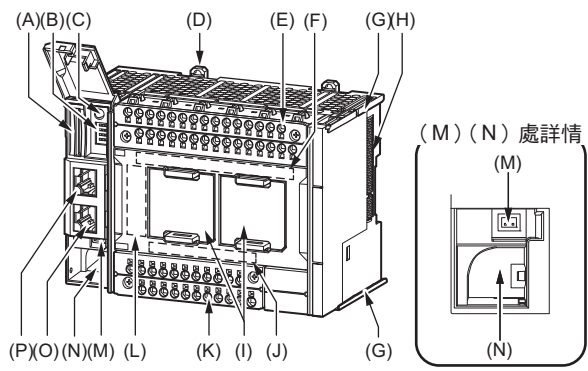
各部位的名稱與功能

■CPU模組

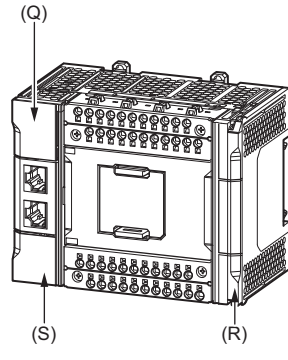
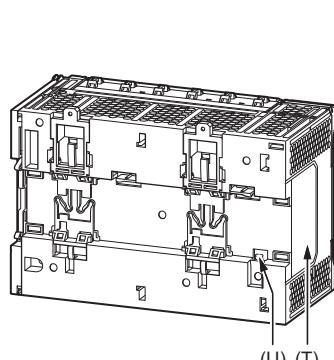
下列顯示的2種型號，其選購板插槽數與內建I/O點數均不同，但各部名稱與功能則為共通。

關於CPU模組型號與內建I/O點數等概略規格，請參照「種類」之相關資料表。

NX1P2-1□40□□□型

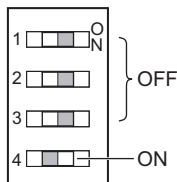


NX1P2-9024□□□型



標記	名稱	功能
A	SD記憶卡安裝接頭	插入SD記憶卡。
B	指撥開關	安全模式*1或備份功能*2等功能中使用。通常設為全部OFF。
C	停止SD記憶卡供電按鈕	SD記憶卡退出時進行停止供電。
D	鋁軌安裝卡鉤	用於安裝至鋁軌之用。
E	輸入端子台	對模組電源、接地以及內建輸入配線的端子台。
F	輸入顯示指示器	顯示內建輸入的運行狀態。
G	模組連結導軌	安裝NX單位或端蓋用的導軌。
H	NX匯流排接頭	與右側鄰接的NX單位連接之接頭。
I	選購板插槽1（左側）、 選購板插槽2（右側）	卸除插槽護蓋，安裝選購板。如內建I/O點數為24點的型號，則只能插入插槽1。卸除後的護蓋，請妥善保管。
J	輸出顯示指示器	顯示內建輸出的運行狀態。
K	輸出端子台	配線給內建輸出的端子台。
L	CPU模組的運行狀態顯示指示器	可透過多個指示器確認CPU模組的運行狀態。
M	電池接頭	另售的備援用電池安裝接頭。
N	電池插槽	安裝另售的備用電池。
O	內建EtherCAT通訊埠（PORT2）	以乙太網路線連接內建EtherCAT。
P	內建EtherNet/IP連接埠（PORT1）	以乙太網路線連接內建EtherNet/IP。
Q	記憶卡護蓋	SD記憶卡或指撥開關處的護蓋。朝上開啟。
R	端蓋	保護CPU模組或NX單位的護蓋。CPU模組標準附有1個。
S	電池蓋	電池插槽的護蓋。取下護蓋，裝卸電池。
T	顯示辨識資訊	顯示CPU模組的辨識資訊。
U	鋁軌接觸板	使功能接地端子接觸鋁軌的板子。

* 1. 使用安全模式時，請下述內容設定後接通控制器電源。

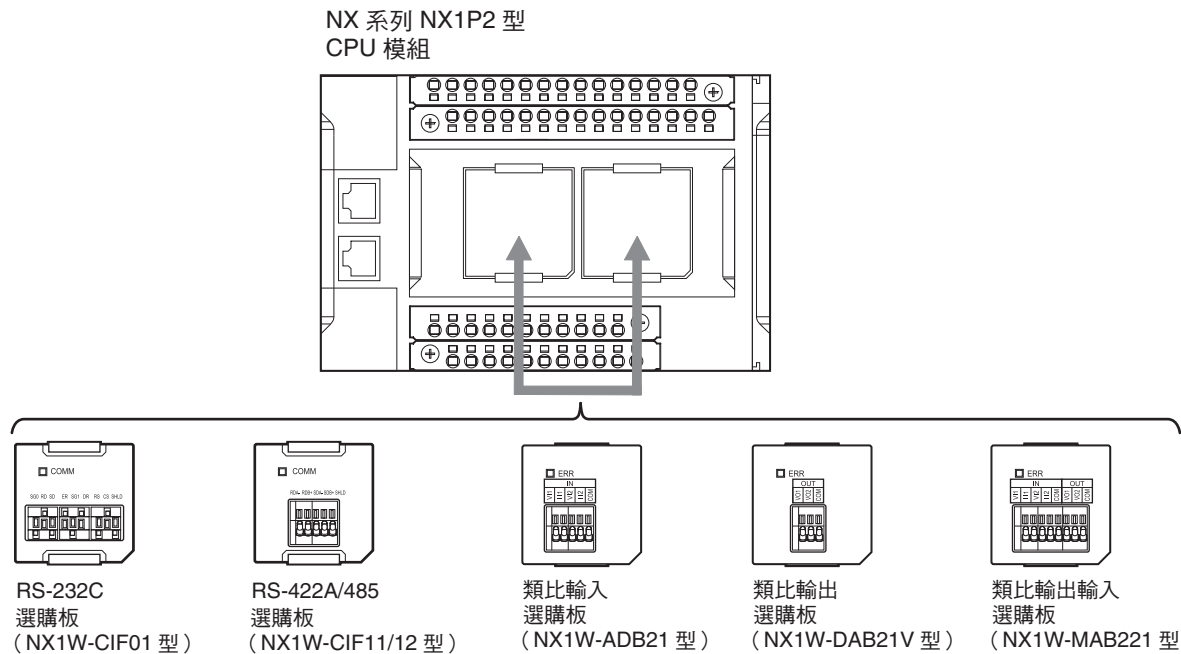


安全模式中，當CPU模組送電時將啟動程式模式。此為送電時不想執行使用者程式，或不易與Sysmac Studio連接時使用的功能。

關於安全模式的詳情，請參照『NJ/NX系列 故障排除手冊』內容。

* 2. 關於備份功能的詳情，請參照『NJ/NX系列 CPU模組 使用操作手冊 軟體篇』內容。

選購板規格



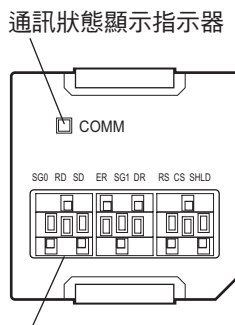
■序列通訊用選購板規格

項目	規格		
型號	NX1W-CIF01型	NX1W-CIF11型	NX1W-CIF12型
通訊埠	RS-232C×1	RS-422A/485×1	RS-422A/485×1（絕緣）
通訊方式	半雙工		
同步方式	起止同步方式		
傳送速度	1.2/2.4/4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/115.2kbps		
傳送距離	15m	50m	500m
對應通訊協定	Host Link、Modbus-RTU Master、Non-protocol		
連接方式	免用螺絲夾接式端子台 (9端子)	免用螺絲夾接式端子台 (5端子)	
適用電線尺寸	AWG28~20	AWG24~20	
外觀尺寸 (mm) *1	35.9 (H) ×35.9 (W) ×13.5 (D)		
重量	16g	13g	14g
消耗電力	含CPU模組的模組消耗電力。 CPU模組的消耗電力定義中，包含選購板的消耗電力。		
絕緣方式	非絕緣	絕緣 *2	

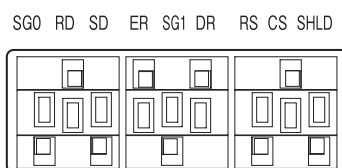
*1. 不含端子台等突起處。安裝至CPU模組後，將突出於CPU模組表面。詳情請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇』內容。

*2. CPU模組內部電路與端子之間為絕緣。

RS-232C選購板 (NX1W-CIF01型)



RS-232C端子台



RS232C端子台

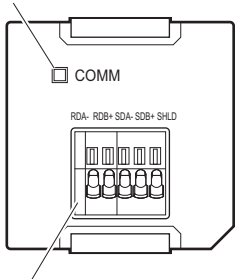
略稱	訊號名稱	輸出/輸入
SG0	訊號用接地	—
RD	接收資料	輸入
SD	傳送資料	輸出
ER	資料終端備妥	輸出
SG1	訊號用接地	—
DR	資料集備妥	輸入
RS	發送要求	輸出
CS	可傳送	輸入
SHLD	隔離	—

註1. 因不具備+5V電源端子，故無法連接CJ1W-CIF11型或NT-AL001型等外接轉換裝置或可程式化人機介面NV3W-M□20L型。
2. 端子台無法裝卸。

RS-422A/485 選購板 (NX1W-CIF11型／NX1W-CIF12型)

正面

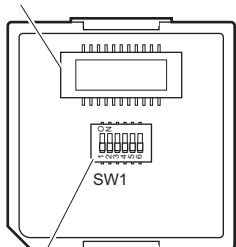
通訊狀態顯示指示器



RS-422A/485端子台

背面 (CIF11)

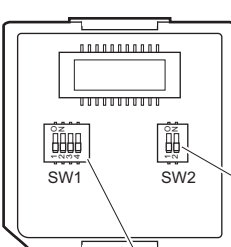
CPU模組連接接頭



指撥開關動作設定
(SW1)

背面 (CIF12)

指撥開關動作設定
(SW2)



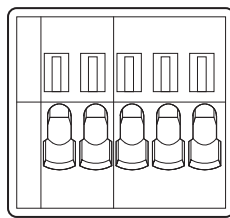
指撥開關動作設定
(SW1)

註. 動作設定指撥開關的工廠出貨時設定均為OFF。

要變更指撥開關的設定，請使用尖端較細的一字起子等工具。

RS-422A/485端子

RDA- RDB+ SDA- SDB+ SHLD



略稱	選擇4線式時		選擇2線式時	
	訊號名稱	輸出輸入	訊號名稱	輸出輸入
RDA-	接收資料 -	輸入	傳送接收資料 -	輸出輸入 *
RDB +	接收資料 +		傳送接收資料 +	
SDA -	傳送資料 -	輸出	傳送接收資料 -	輸出輸入 *
SDB +	傳送資料 +		傳送接收資料 +	
SHLD	隔離			

*如為2線式，無論連接RDA-/RDB+組或是SDA-/SDB+組都可以。

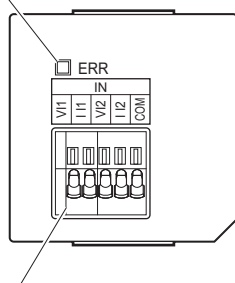
■類比輸入選購板規格

項目	規格			
型號	NX1W-ADB21型		NX1W-DAB21V型	NX1W-MAB221型
輸出輸入	類比輸入		類比輸出	類比輸出輸入
電壓輸入	0~10V	合計2CH	—	0~10V
電流輸入	0~20mA		—	0~20mA
電壓輸出	—		0~10V 2CH	0~10V 2CH
連接方式	免用螺絲夾接式端子台 (5端子)		免用螺絲夾接式端子台 (3端子)	免用螺絲夾接式端子台 (8端子)
適用電線尺寸	AWG24~20			
外觀尺寸 (mm) *	35.9 (H) ×35.9 (W) ×28.2 (D)			
重量	24g	24g	26g	
消耗電力	含CPU模組的模組消耗電力。 CPU模組的消耗電力定義中，包含選購板的消耗電力。			
絕緣方式	非絕緣			

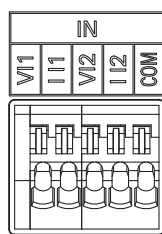
*不含端子台等突起處。安裝至CPU模組後，將突出於CPU模組表面。詳情請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇』內容。

類比輸入選購板 (NX1W-ADB21型)

狀態顯示指示器



類比輸入端子排列



略稱	訊號名稱
VI1	電壓輸入1
I11	電流輸入1
VI2	電壓輸入2
I12	電流輸入2
COM	輸入共用

註. 電流輸入時，VI1與I11、VI2與I12應各自短路。

類比輸入端子台

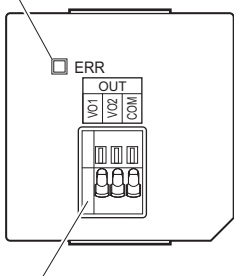
類比輸入規格

項目	規格	
	電壓輸入	電流輸入
輸入方式	單端輸入	單端輸入
輸入範圍	0~10V	0~20mA
輸入轉換範圍	0~10.24V	0~30mA
絕對最大額定值	-1~+15V	-4~+30 mA
輸入阻抗	200 kΩ以上	約250Ω
解析度	1/4,000 (滿刻度)	1/2,000 (滿刻度)
綜合精度	25°C	±0.5% (滿刻度)
	0~55°C	±1.0% (滿刻度)
平均化處理	無	
轉換時間	內部取樣時間：2ms／點 *	

*關於更新時間，請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 內建I/O、選購板功能篇』內容。

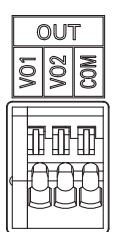
類比輸出選購板 (NX1W-DAB21V型)

狀態顯示指示器



類比輸出端子台

類比輸出端子排列



略稱	訊號名稱
VO1	電壓輸出1
VO2	電壓輸出1
COM	輸出共用

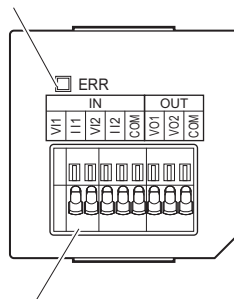
類比輸出規格

項目	規格	
	電壓輸出	電流輸出
輸出範圍	0~10V	—
輸出轉換範圍	0~10.24V	—
容許負載阻抗	2 kΩ以上	—
輸出阻抗	0.5Ω以下	—
解析度	1/4,000 (滿刻度)	—
綜合精度	25°C ±0.5% (滿刻度)	—
	0~55°C ±1.0% (滿刻度)	—
轉換時間	內部取樣時間：2ms／點*	

* 關於更新時間，請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 內建I/O、選購板功能篇』內容。

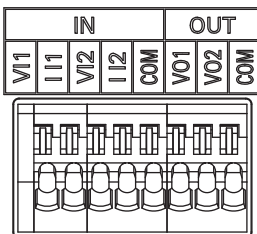
類比輸出輸入選購板 (NX1W-MAB221型)

狀態顯示指示器



類比輸出端子台

類比輸出輸入端子排列



略稱	訊號名稱
IN	VI1 電壓輸入1
	II1 電流輸入1
	VI2 電壓輸入2
	II2 電流輸入2
	COM 輸入共用
OUT	VO1 電壓輸出1
	VO2 電壓輸出2
	COM 輸出共用

註. 電流輸入時，VI1與II1、VI2與II2應各自短路。

類比輸出輸入規格

項目	規格	
	電壓輸出輸入	電流輸出輸入
類比輸入部	輸入方式	單端輸入
	輸入範圍	0~10V
	輸入轉換範圍	0~10.24V
	絕對最大額定值	-1~+15V
	輸入阻抗	200 kΩ以上
	解析度	1/4,000 (滿刻度)
	綜合精度	25°C ±0.5% (滿刻度)
		0~55°C ±1.0% (滿刻度)
類比輸出部	平均化處理	無
	輸出範圍	0~10V
	輸出轉換範圍	0~10.24V
	容許負載阻抗	2 kΩ以上
	輸出阻抗	0.5Ω以下
	解析度	1/4,000 (滿刻度)
	綜合精度	25°C ±0.5% (滿刻度)
		0~55°C ±1.0% (滿刻度)
轉換時間		內部轉換時間：6ms (4CH的合計)*

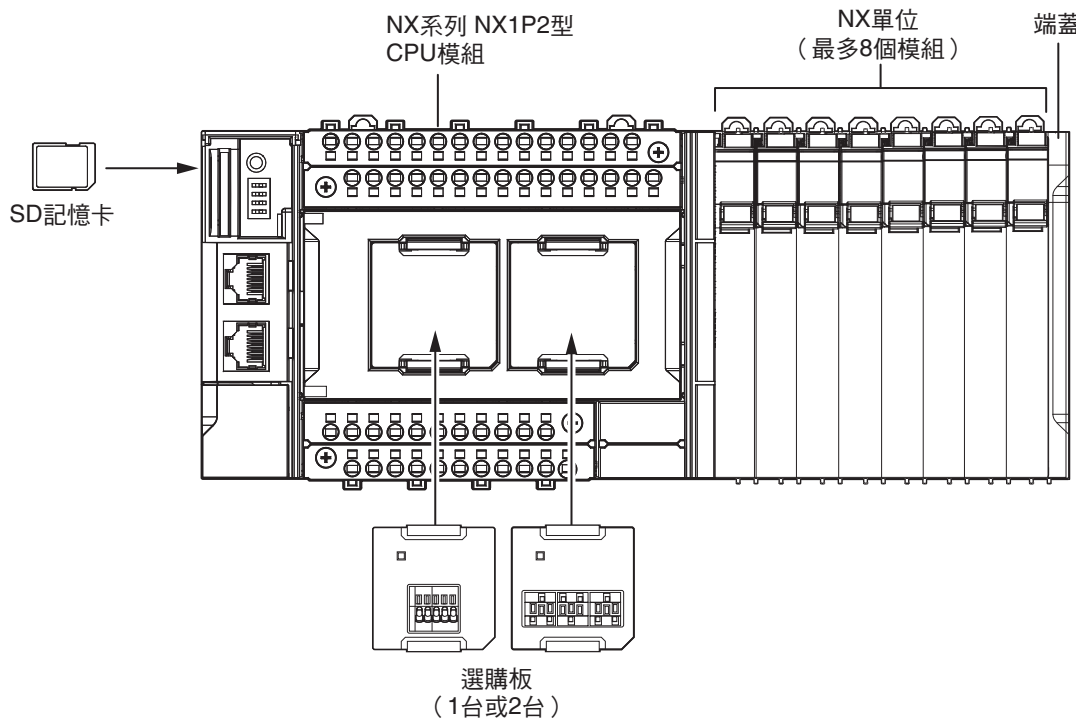
* 關於更新時間，請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 內建I/O、選購板功能篇』內容。

NX單位配置

■CPU裝置

CPU裝置由NX系列 NX1P2型 CPU模組與NX單位的各個組成單位、端蓋結合而成。

NX單位的連接數量最多達8台。



結構內容		備註
NX系列 NX1P2型 CPU模組		CPU裝置需要1台。
端蓋		需在CPU裝置的右端。CPU模組標準附有1個。
NX單位	數位I/O模組	<ul style="list-style-type: none"> 最多可連接8台至CPU裝置。8台包含系統模組（如電源追加供應模組）。 關於可連接至CPU模組NX單位，請參照「種類／標準價格的NX單位」內容。 NX系列 安全控制模組無法安裝於CPU模組使用。要使用NX系列 安全控制模組，請作為EtherCAT上的子系統。 關於NX單位的限制等，請參照『NX系列 資料參照手冊』的內容。
	類比I/O模組	
	系統模組	
	位置介面模組	
	通訊介面模組	
	負載晶片輸入模組	
選購板	序列通訊用選購板	可安裝1台或2台至CPU模組。
	類比輸出輸入選購板	
SD記憶卡		視需要進行安裝。

電池

工廠出貨時未附電池。

如程式、事件記錄等使用時間資料，於特定時間將特定裝置電源OFF時，為了保持時間資料，應裝設需另外購買的電池。

以下將就電池安裝的目的、電池型號、電池相關異常檢測設定與時刻資料等內容進行說明。

■電池安裝的目的

電池用於當CPU模組未通電時，保持時刻資料。即使不裝設電池，時刻資料也會由於內建電容而保持，但保持期間內倚賴下列CPU模組的連續通電時間。

CPU模組的連續通電時間*	未通電、環境溫度40°C時的保持時間
100h	約10天
8h	約8天
1h	約7天

*相當於電荷完全未積累狀態的內藏電容充電時間。

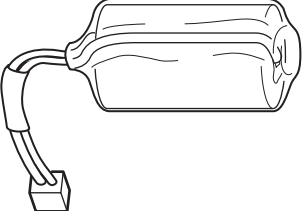
程式利用時刻資料時，當前述連續通電時間無法獲得確保，或未通電期間超出前述範圍時，請使用電池。

時刻資料以外的下列資料，因保存在內建非揮發性記憶體當中，即使電池或內建電容完全放電，資料也不會因此消失。

- 使用者程式
- 設定值
- 斷電保持變數
- 事件記錄

■電池型號

說明電池的型號、規格。

型號	外觀	規格
CJ1W-BAT01型		<p>有效期限：5年 關於電池使用壽命，請參照『NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇』內容。 電源中斷時保持時間資訊。</p>

Sysmac Studio

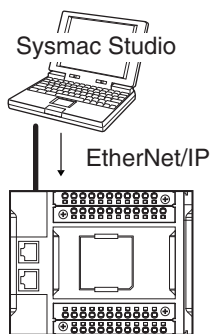
Sysmac Studio係為了Sysmac NJ/NX系列控制器的設計、編程作業、除錯、維修作業，而提供整合開發環境的軟體。

■連接方法

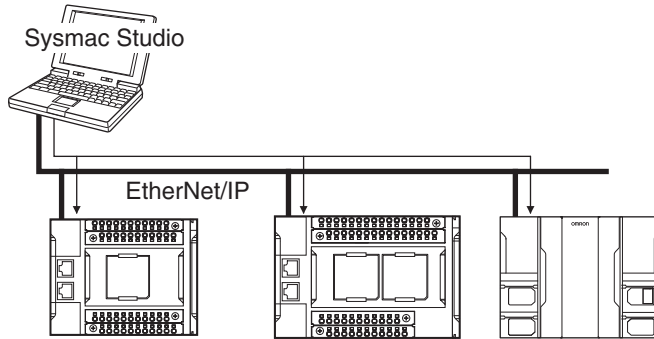
NX1P2型 CPU模組可使用下列型態對Sysmac Studio進行On-Line連接。

以EtherNet/IP連接

- 1：以1連接



- 1：以N連接



- 由Sysmac Studio直接連接。無須指定IP位址、連接設備。
- 無論有無切換式集線器，均可連接。
- 因支援Auto-MDI，直接連接時可使用交差網路線、直線網路線。
- 直接指定連接對象的IP位址。

版本資訊

■模組版本與Sysmac Studio的對應版本

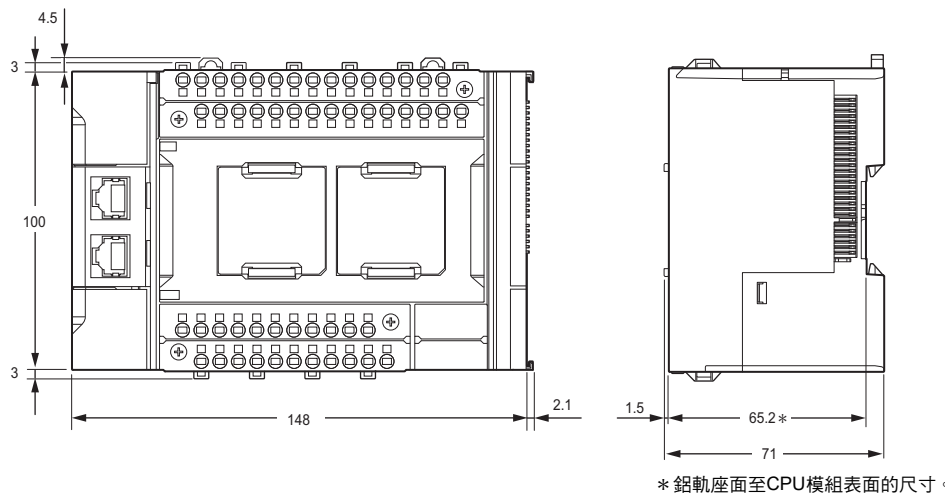
詳情請參照NX系列 NX1P2型 CPU模組 使用操作手冊 硬體篇內容。

外觀尺寸

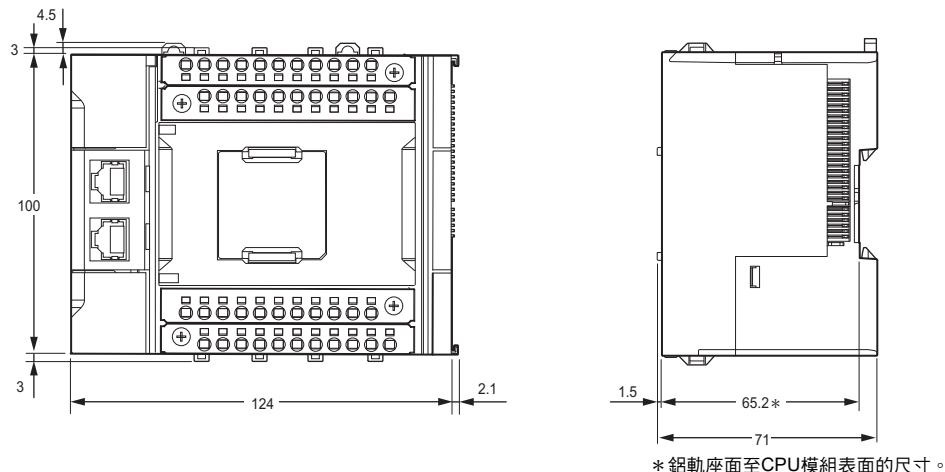
(單位: mm)

■NX系列 NX1P2型 CPU模組

NX1P2-1□40□□□型

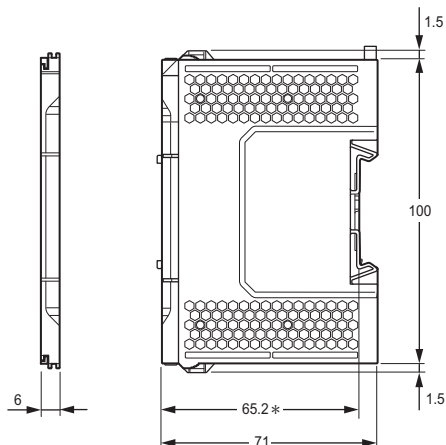


NX1P2-9024□□□型



■端蓋

NX-END02型



相關手冊

手冊名稱	型號	用途	內容
NX系列 NX1P2型 CPU模組 用戶手冊 硬體篇	NX1P2-□□□□型	想要了解NX系列 NX1P2型 CPU模組的概要／設計／安裝／維修等基本規格時。 主要為硬體相關資訊。	有關NX1P2型 CPU模組的整體系統概要以及CPU模組，於以下內容做說明。 <ul style="list-style-type: none">• 特點及系統構成• 概要• 各部位的名稱與功能• 一般規格• 設置與配線• 保養檢查
NX系列 NX1P2型 CPU模組 用戶手冊 內建I/O、選購板功能篇	NX1P2-□□□□型	想要知道只搭載在NX系列 NX1P2型 CPU模組的功能詳情，以及NJ/NX系列功能的概要時。	在NX1P2型 CPU模組的功能中，將說明下列內容。 <ul style="list-style-type: none">• 內建I/O• 序列通訊用選購板• 類比輸出輸入選購板 並配合說明NJ/NX系列CPU模組的下列功能概要。 <ul style="list-style-type: none">• 運動控制功能• EtherNet/IP通訊功能• EtherCAT通訊功能
NJ/NX系列 CPU模組 使用者 手冊 軟體篇	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	想要了解NJ/NX系列CPU模組的程式 編寫／系統啟動相關內容時。 主要為軟體相關資訊。	NJ/NX系列CPU模組的相關說明內容如下。 <ul style="list-style-type: none">• CPU模組的動作• CPU模組的功能• 初期設定• 根據IEC 61131-3的語言規格與程式設計
NJ/NX系列 指令參考 手冊基本篇	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	想要了解NJ/NX系列的基本指令規格 詳情時。	說明各指令（IEC 61131-3規格）的詳情。
NJ/NX系列 CPU模組 使用者 手冊 運動控制篇	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	想要了解運動控制的設定與程式設計 的原則時。	說明有關專司運動控制的CPU模組之設定、動作，以及程式設計 的原則。
NJ/NX系列 指令參考 手冊 運動篇	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	想要了解動作指令規格的 詳細內容時。	詳細說明各動作指令。
NJ/NX系列 CPU模組 內建EtherCAT®通訊埠 用戶手冊	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	使用NJ/NX系列CPU模組的內建 EtherCAT通訊埠時。	內建EtherCAT通訊埠相關說明。 有關概要、配置、功能、設定之記載。
NJ/NX系列 CPU模組 內建EtherNet/IP™連接埠 用戶手冊	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	使用NJ/NX系列CPU模組的內建 EtherNet/IP連接埠時。	內建EtherNet/IP連接埠相關說明。 基本設定、Tag資料連結、其他功能相關介紹。
NJ/NX系列 故障排除 使用手冊	NX701-□□□□型 NX502-□□□□型 NX102-□□□□型 NX1P2-□□□□型 NJ501-□□□□型 NJ301-□□□□型 NJ101-□□□□型	欲詳細了解使用NJ/NX系列檢測出異 常時。	說明有關使用NJ/NX系列系統檢測出異常管理的原則與各異常 項目。
Sysmac Studio Version 1 操作手冊	SYSMAC-SE2□□□型	Sysmac Studio的操作方法、功能 說明。	說明Sysmac Studio的操作方法。
NX系列 EtherCAT®耦合器 模組 使用者 使用手冊	NX-ECC20□型	想要了解關於NX系列EtherCAT耦合 器模組以及EtherCAT從站終端的使 用方法時。	說明關於以NX系列EtherCAT耦合器模組與NX單位所構成的 EtherCAT從站終端之系統概要、構成方法以及透過EtherCAT設 定、控制、監控NX單位所需的EtherCAT耦合器模組之硬體、設 定方法與功能。
NX系列 資料參照 使用手冊	NX-□□□□型	想要一覽觀看NX系列各模組系統構 成必須的資料時。	蒐集記載著NX系列各模組的「消耗電力」、「重量」等系統架構 必要之資料。

手冊名稱	型號	用途	內容
NX系列 NX單位 用戶手冊	NX-ID□□□□□型 NX-IA□□□□□型 NX-OC□□□□□型 NX-OD□□□□□型 NX-MD□□□□□型 NX-AD□□□□□型 NX-DA□□□□□型 NX-TS□□□□□型 NX-HB□□□□□型 NX-PD1□□□□型 NX-PF0□□□□型 NX-PC0□□□□型 NX-TBX01型 NX-EC0□□□□型 NX-ECS□□□□型 NX-PG0□□□□型 NX-CIF□□□□型 NX-RS□□□□□型 NX-ILM□□□□型	想要了解NX單位的使用方法時。	說明NX單位的硬體與設定方法、功能。 含有下列模組的操作手冊。 數位I/O模組、類比I/O模組、系統模組、位置介面模組、通訊介面模組、荷重元輸入模組、IO-Link主局模組
NX系列 安全控制 模組 用戶手冊	NX-SL□□□□□型 NX-SI□□□□□型 NX-SO□□□□□型	想要了解NX系列 安全控制模組的使用方法時。	說明NX系列 安全控制模組的硬體與設定方法、功能。
可程式化人機介面 NA系列 用戶手冊 軟體篇	NA5-□W□□□□□型	想要了解可程式化人機介面NA系列 頁面或各物件的功能時。	說明可程式化人機介面NA系列頁面或各物件的功能。
可程式化人機介面 NS系列 程式使用手冊	NS15-□□□□□型 NS12-□□□□□型 NS10-□□□□□型 NS8-□□□□□型 NS5-□□□□□型	想要了解可程式化人機介面NS系列 的使用方法時。	說明可程式化人機介面NS系列的設定方法與功能。

纜線冗餘功能對應機種

有關於對應纜線冗餘功能的產品，請參照纜線冗餘功能對應機種一覽表。

Sysmac為歐姆龍公司製造之FA機器產品於日本及其他國家之商標或註冊商標。

Windows為美國微軟公司於美國及其他國家之註冊商標或商標。

EtherCAT®為德國倍福自動化有限公司取得許可證之專利技術，亦為註冊商標。

EtherNet/IP™為ODVA之商標。

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

本手冊上所刊載之公司名稱及產品名稱為各家公司之註冊商標或商標。

本型錄使用的產品照片及圖片包含示意圖，可能與實物不同。

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 ·

<http://www.omron.com.tw>

<http://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

■ 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
電話：04-2325-0834 傳真：04-2325-0734

■ 台南事業所：台南市民生路二段307號22樓之1
電話：06-226-2208 傳真：06-226-1751

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。