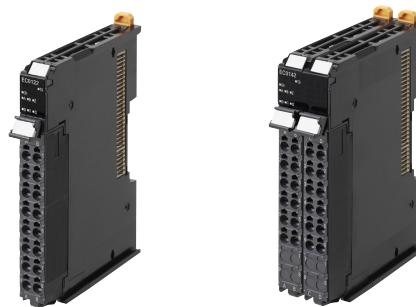


透過取得同步的編碼器資訊和時間資訊，可進行更高精度的時間控制

- 可透過機械自動化控制器NJ系列的MC功能模組取得編碼器訊號
- 配備可取得編碼器的輸入值變化時間之功能。透過上述功能，和同樣為NX系列之數位輸出模組的時間指定輸出功能搭配使用，便可進行高精度的時間控制

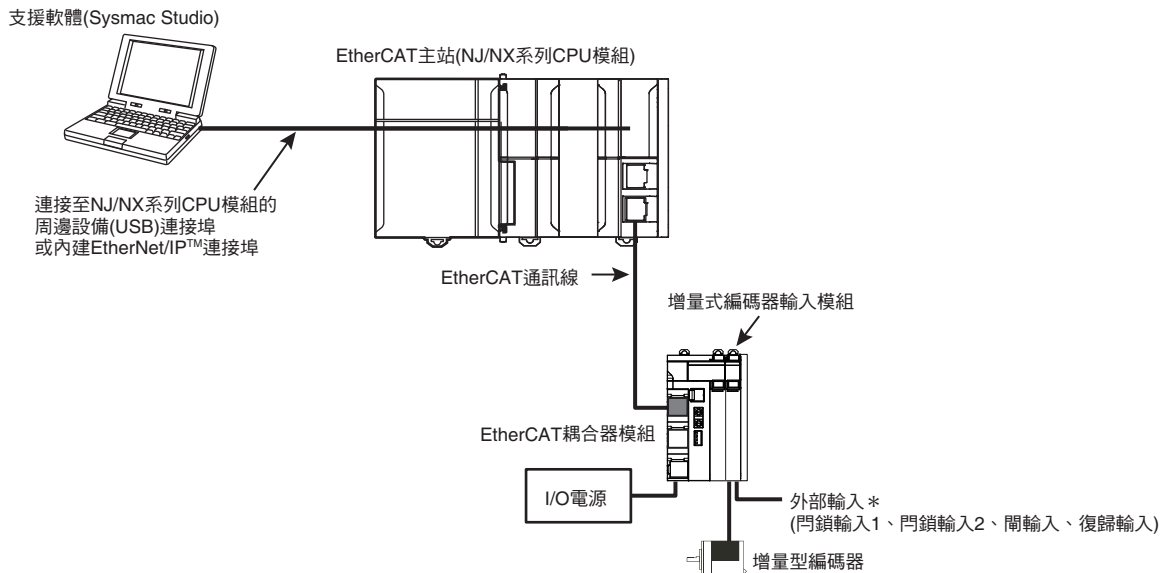


特長

- 可和開路集極輸出型、線性驅動輸出型的增量型編碼器進行連接
- 可使用最快通訊週期125μs高速遠端I/O控制 * 1
- 使用EtherCAT耦合器模組，便可選擇自由運轉方式，task週期優先刷新方式 * 2，或輸入/輸出同步刷新方式
- 使用NJ/NX系列的MC功能模組，便可將其當作軸，並在運動控制指令中使用
- 配備門鎖功能(內部訊號1點、外部輸入訊號2點)
- 配備脈衝週期量測功能
- 32Bit計數器(80000000 ~ 7FFFFFFFH₁₆)
- 最大計數速度4MHz (線性驅動：4MHz；開路集極：500KHz)
- 配備變更時間取得功能
- 可設定計數器的最大值和最小值

* 1. NX701-□□□□型與NX-ECC203型、NX-EC01□□型組合時。
 * 2. 與NX-ECC203組合，可使用task週期優先刷新方式。

系統構成圖



* 1輸入增量型編碼器輸入模組最多可指定並使用2點外部輸入功能。2輸入模組不適用於外部輸入。

Sysmac為OMRON公司製造之FA產品於日本及其他國家之商標或註冊商標。
 EtherCAT®為德國Beckhoff Automation GmbH取得授權之專利技術，亦為註冊商標。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。

種類

關於國外規格

- 相關標記如下所示。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、KC：已註冊韓國電波法。
- 詳細使用條件請另行洽詢OMRON。

增量型編碼器輸入模組

種類	產品名稱	規格					型號	國外標準
		字元組數	外部輸入數量	最大響應頻率	I/O更新方式	I/O entry mapping數*		
NX系列 位置介面 模組		1 (NPN)	3 (NPN)	500kHz	自由運轉方式、 輸入/輸出同步刷新方式、 task週期優先刷新方式	1/1	NX-EC0112	UC1、 CE、KC
		1 (PNP)	3 (PNP)					
		1	3 (NPN)	4MHz			NX-EC0132	UC1、 CE、KC
			3 (PNP)					
		2 (NPN)	無	500kHz			NX-EC0212	UC1、 CE、KC
		2 (PNP)						

* 關於各型號的通訊週期，請參閱手冊SBCE-374「I/O刷新方式」。

選購品

產品名稱	規格	型號	國外標準
編碼引腳	10台份 (端子座用30個、模組本體用30個)	NX-AUX02	—

產品名稱	規格				型號	國外標準
	端子數量	列印直列編號	接地端子	電流容量		
端子台	12	A/B	無	10A	NX-TBA122	—
	16	A/B	無	10A		
	12	C/D	無	10A		

附屬品

無附屬品。

共通一般規格

項目	規格	
架構	控制盤內安裝型	
接地方法	D種接地(第3類接地)	
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、結冰)
	使用環境氣體	不應有腐蝕性氣體
	保存環境溫度	-25 ~ +70°C (不可結露、結冰)
	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
	抗干擾性	符合IEC61000-4-4規範、2kV (電源線)
	過電壓類別 (Over-voltage Category)	類別II：符合IEC 61010-2-201
	EMC抗干擾級別	B區
	耐震動	符合IEC60068-2-6規範 5 ~ 8.4Hz、振幅3.5mm、 8.4 ~ 150Hz 加速度9.8m/s ² X、Y、Z各方向100分鐘(掃描時間10分鐘 × 掃描次數10次 = 總計100分鐘)
耐衝擊	符合IEC60068-2-27規範、147m/s ² X、Y、Z各方向3次	
適合規格	cULus Listed UL508、ANSI/ISA 12.12.01、EC：EN61131-2、C-Tick、 KC：已註冊韓國電波法、NK、LR	

個別規格

增量型編碼器輸入模組
NX-EC0112型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0112
CH數量	1CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(16端子)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：3點
輸入型態	電壓輸入(24V)		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
電壓輸入規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓	DC19.6V以上/3mA以上
輸入電流	4.2mA TYP. (DC24V)	OFF電壓	DC4.0V以下/1mA以下
最大響應頻率	A、B相：單相500kHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的125kHz)、Z相：125kHz		
內部I/O共用處理	NPN		
外部輸入部規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓/ON電流	DC15V以上/3mA以上
輸入電流	4.6mA TYP. (DC24V)	OFF電壓/OFF電流	DC4.0V以下/1mA以下
ON/OFF應答時間	1μs以下/2μs以下		
內部I/O共用處理	NPN		
外觀尺寸	12 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	光耦合器絕緣方式
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供應來源	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.3A/端子以下(編碼器供電部)、 0.1A/端子以下(編碼器供電部以外) IOG：0.3A/端子以下(編碼器供電部)、 0.1A/端子以下(編碼器供電部以外)
NX模組耗電量	0.85W以下	I/O電源電流消耗	無耗電
重量	70g以下		
迴路構成	編碼器輸入、外部輸入 		

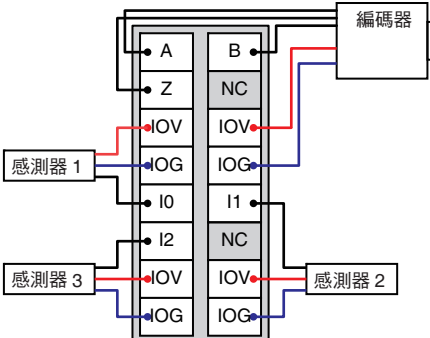
* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

<p>安裝方向和限制</p>	<p>安裝方向：可朝六種方向安裝 限制：無限制。</p>		
<p>端子接線圖</p>			
<p>故障檢測功能</p>	<p>無</p>	<p>保護功能</p>	<p>無</p>

增量型編碼器輸入模組 NX-EC0122型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0122
CH數量	1CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(16端子)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：3點
輸入型態	電壓輸入(24V)		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
電壓輸入規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓	DC19.6V以上/3mA以上
輸入電流	4.2mA TYP. (DC24V)	OFF電壓	DC4.0V以下/1mA以下
最大響應頻率	A、B相：單相500kHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的125kHz)、Z相：125kHz		
內部I/O共用處理	PNP		
外部輸入部規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓/ON電流	DC15V以上/3mA以上
輸入電流	4.6mA TYP. (DC24V)	OFF電壓/OFF電流	DC4.0V以下/1mA以下
ON/OFF應答時間	1μs以下/2μs以下		
內部I/O共用處理	PNP		
外觀尺寸	12 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	光耦合器絕緣方式
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供應來源	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.3A/端子以下(編碼器供電部)、 0.1A/端子以下(編碼器供電部以外) IOG：0.3A/端子以下(編碼器供電部)、 0.1A/端子以下(編碼器供電部以外)
NX模組耗電量	0.95W以下	I/O電源電流消耗	無耗電
重量	70g以下		
迴路構成	編碼器輸入、外部輸入 		

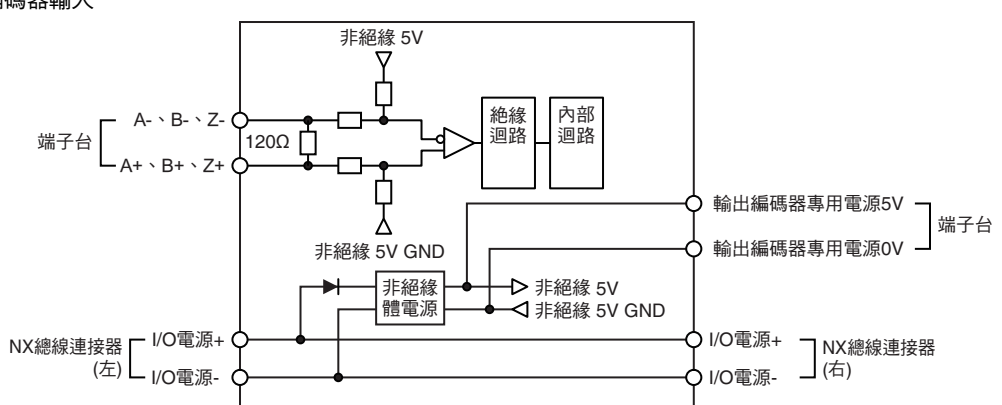
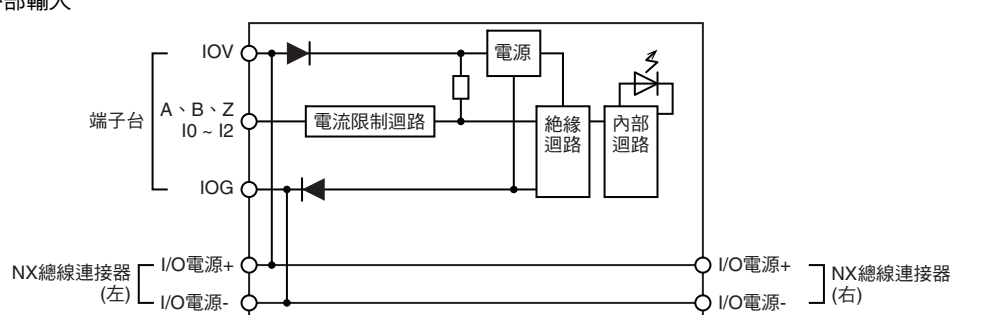
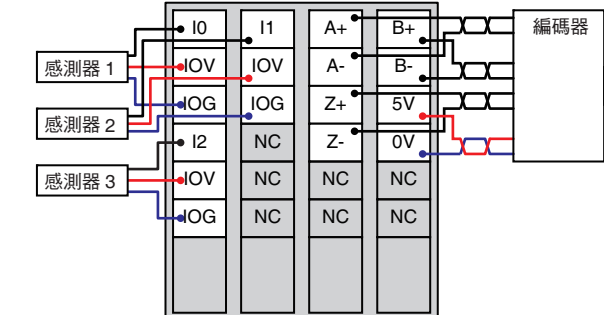
* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

<p>安裝方向和限制</p>	<p>安裝方向：可朝六種方向安裝。 限制：無限制。</p>		
<p>端子接線圖</p>			
<p>故障檢測功能</p>	<p>無</p>	<p>保護功能</p>	<p>無</p>

增量型編碼器輸入模組 NX-EC0132型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0132
CH數量	1CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(12端子×2)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：3點
輸入型態	輸入線路驅動器		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
電壓輸入規格			
輸入電壓	EIA規格RS-422-A線路驅動器等級	“H”等級輸入電壓	VIT+：0.1V以上
輸入阻抗	120Ω±5%	“L”等級輸入電壓	VIT-：-0.1V以下
磁滯電壓	V _{phys} (VIT+-VIT-)：60mV		
最大響應頻率	A、B相：單相4MHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的1MHz)、Z相：1MHz		
編碼器專用5V電源	輸出電壓：DC5V±5% 輸出電流：最大500mA		
外部輸入部規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓/ON電流	DC15V以上/3mA以上
輸入電流	3.5mA TYP. (DC24V)	OFF電壓/OFF電流	DC5.0V以下/1mA以下
ON/OFF應答時間	1μs以下/1μs以下		
內部I/O共用處理	NPN		
外觀尺寸	24 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	數位絕緣體
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供電方式	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.1A/端子以下 IOG：0.1A/端子以下
NX模組耗電量	0.95W以下	I/O電源電流消耗	模組耗電電流：30mA 以下 編碼器專用5V電源耗電電流： 編碼器的消耗電流(mA)×0.28
重量	130g以下		

* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

<p>迴路構成</p>	<p>編碼器輸入</p>  <p>外部輸入</p> 		
<p>安裝方向和限制</p>	<p>安裝方向：可朝六種方向安裝 限制：無限制。</p>		
<p>端子接線圖</p>			
<p>故障檢測功能</p>	<p>無</p>	<p>保護功能</p>	<p>無</p>

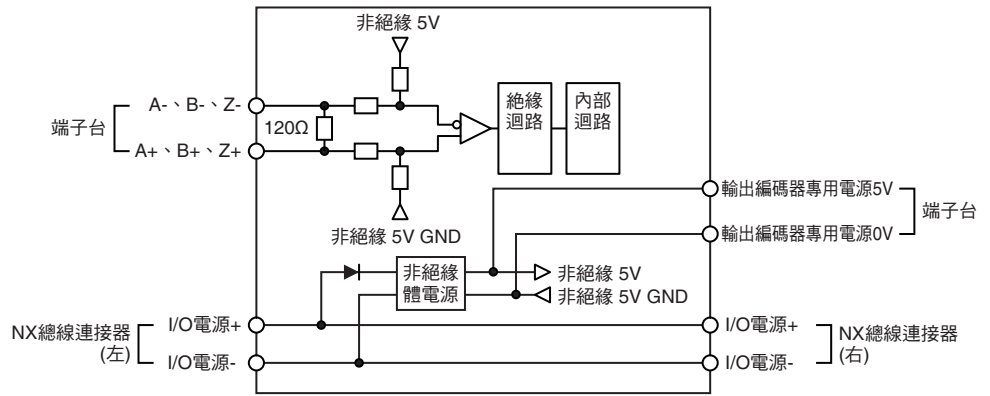
增量型編碼器輸入模組 NX-EC0142型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0142
CH數量	1CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(12端子型 x 2)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：3點
輸入型態	輸入線路驅動器		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
線路驅動器規格			
輸入電壓	EIA規格RS-422-A線路驅動器等級	“H”等級輸入電壓	V _{IT+} ：0.1V以上
輸入阻抗	120Ω±5%	“L”等級輸入電壓	V _{IT-} ：-0.1V以下
磁滯電壓	V _{hys} (V _{IT+} - V _{IT-})：60mV		
最大響應頻率	A、B相：單相4MHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的1MHz)、Z相：1MHz		
編碼器專用5V電源	輸出電壓：DC5V±5% 輸出電流：最大500mA		
外部輸入部規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓/ON電流	DC15V以上/3mA以上
輸入電流	3.5mA TYP. (DC24V)	OFF電壓/OFF電流	DC5.0V以下/1mA以下
ON/OFF應答時間	1μs以下/1μs以下		
內部I/O共用處理	PNP		
外觀尺寸	24 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	數位絕緣體絕緣
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供應來源	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.1A/端子以下 IOG：0.1A/端子以下
NX模組耗電量	1.05W以下	I/O電源電流消耗	模組耗電電流：30mA 以下 編碼器專用5V電源耗電電流： 編碼器的消耗電流(mA)×0.28
重量	130g以下		

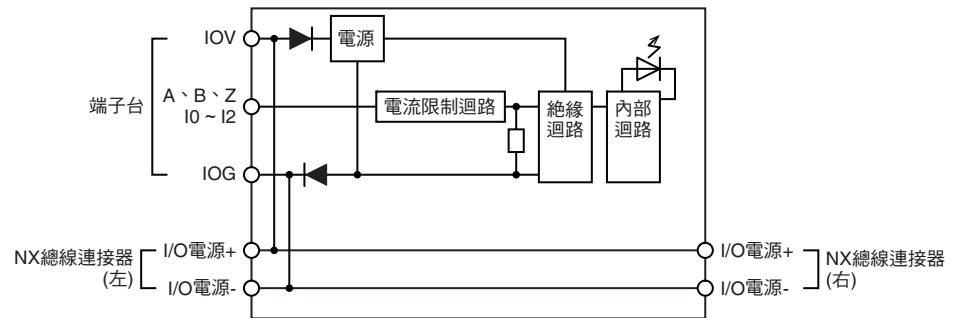
* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

迴路構成

編碼器輸入



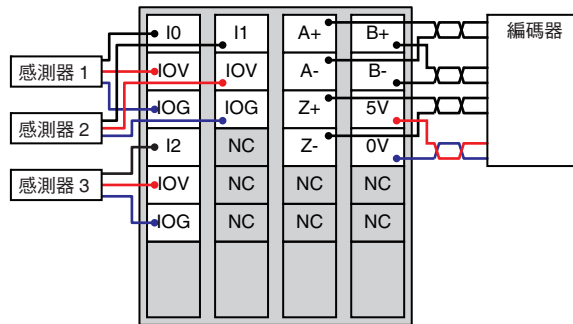
外部輸入



安裝方向和限制

安裝方向：可朝六種方向安裝。
限制：無限制。

端子接線圖



故障檢測功能

無

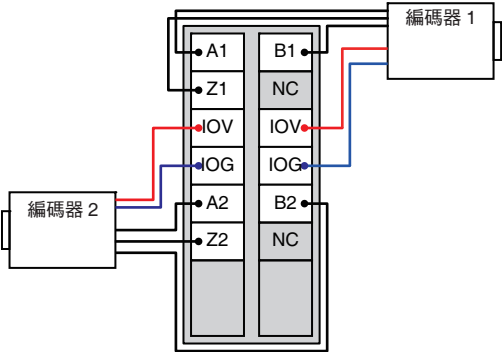
保護功能

無

增量型編碼器輸入模組 NX-EC0212型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0212
CH數量	2CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(12端子)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：3點
輸入型態	電壓輸入(24V)		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
電壓輸入規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓	DC19.6V以上/3mA以上
輸入電流	120±5%	OFF電壓	DC4.0V以下/1mA以下
最大響應頻率	A、B相：單相500kHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的125kHz)、Z相：125kHz		
內部I/O共用處理	NPN		
外部輸入部規格			
輸入電壓	-	ON電壓/ON電流	-
輸入電流	-	OFF電壓/OFF電流	-
ON/OFF應答時間	-		
內部I/O共用處理	-		
外觀尺寸	12 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	光耦合器絕緣方式
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供應來源	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.3A/端子以下 IOG：0.3A/端子以下
NX模組耗電量	0.85W以下	I/O電源電流消耗	無耗電
重量	70g以下		
迴路構成	編碼器輸入 		

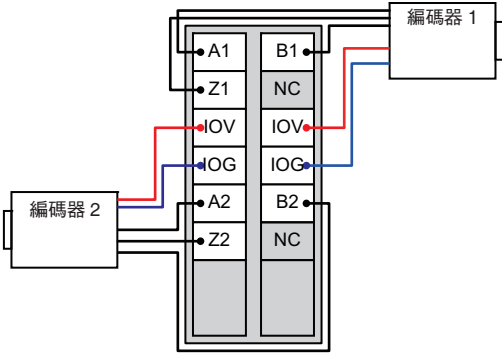
* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

<p>安裝方向和限制</p>	<p>安裝方向：可朝六種方向安裝。 限制：無限制。</p>		
<p>端子接線圖</p>			
<p>故障檢測功能</p>	<p>無</p>	<p>保護功能</p>	<p>無</p>

增量型編碼器輸入模組 NX-EC0222型

模組名稱	增量型編碼器輸入模組	型號	NX-EC0222
CH數量	2CH	外部連接端子	免螺絲式接線端子(12端子)
I/O更新方式	自由運轉、輸入/輸出同步刷新、task週期優先刷新方式*		
LED顯示		輸入訊號	計數器：A相、B相、Z相 外部輸入：無
輸入型態	電壓輸入(24V)		
計數單位	脈衝		
脈衝輸入方式	相位差脈衝(2/4乘法)、脈衝+方向輸入、加法/減法脈衝輸入		
計數範圍	-2147483648 ~ +2147483647脈衝		
計數器功能			
計數器種類	環形計數器、線性計數器		
計數器控制功能	Gate閘極控制、計數器歸零、預設計數器		
門鎖功能	外部輸入門鎖2點、內部門鎖1點		
測量功能	脈衝頻率測量、脈衝週期測量		
電壓輸入規格			
輸入電壓	DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	ON電壓	DC19.6V以上/3mA以上
輸入電流	4.2mA TYP. (DC24V)	OFF電壓	DC4.0V以下/1mA以下
最大響應頻率	A、B相：單相500kHz (相位差脈衝輸入乘以4倍的125kHz)、Z相：125kHz		
內部I/O共用處理	PNP		
外部輸入部規格			
輸入電壓	-	ON電壓/ON電流	-
輸入電流	-	OFF電壓/OFF電流	-
ON/OFF應答時間	-		
內部I/O共用處理	-		
外觀尺寸	12 (W) x 100 (H) x 71 (D)	絕緣方式	光耦合器絕緣方式
絕緣阻抗	隔離電路之間為20MΩ以上 (DC100V時)	耐電壓	若隔離電路之間使用AC510V、 1分鐘的電流外漏在5mA以下
I/O電源供應來源	由NX總線供電 DC20.4 ~ 28.8V (DC24V +20%、-15%)	I/O電源供應用端子電流 容量	IOV：0.3A/端子以下 IOG：0.3A/端子以下
NX模組耗電量	0.95W以下	I/O電源電流消耗	無耗電
重量	70g以下		
迴路構成	<p>編碼器輸入</p> 		

* 會透過所連接的通訊耦合器模組和CPU模組自動設定。

安裝方向和限制	安裝方向：可朝六種方向安裝。 限制：無限制。		
端子接線圖			
故障檢測功能	無	保護功能	無

版本資訊

NX模組		支援版本 * 1		
型號	模組版本	EtherCAT耦合器模組 NX-ECC20□型	NJ/NX系列CPU模組	Sysmac Studio
NX-EC0112	Ver.1.1	Ver.1.1之後的版本	Ver.1.06之後的版本 * 2	Ver.1.10之後的版本
NX-EC0122	Ver.1.0			Ver.1.07之後的版本
NX-EC0132	Ver.1.1			Ver.1.08之後的版本
NX-EC0142	Ver.1.0			Ver.1.10之後的版本
NX-EC0142	Ver.1.1			Ver.1.07之後的版本
NX-EC0212	Ver.1.1			Ver.1.08之後的版本
NX-EC0222	Ver.1.0			Ver.1.10之後的版本
NX-EC0222	Ver.1.1			Ver.1.07之後的版本
NX-EC0222	Ver.1.1	Ver.1.08之後的版本		

* 1. 視模組的種類而定，某些型號可能沒有上表中所記載的版本。此時，請參考表中所示版本以後的舊版本。關於型號與版本的關連性，請參考各組件的使用手冊。

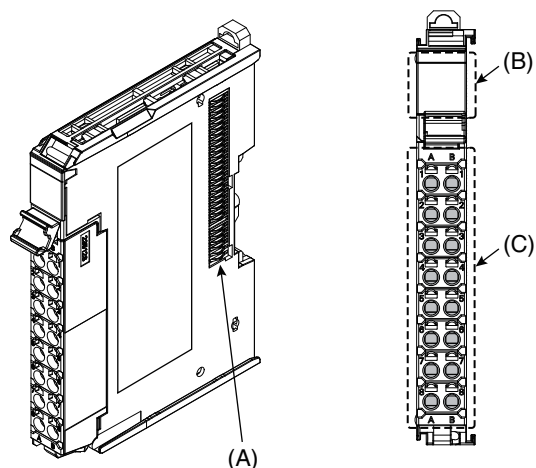
* 2. 不使用時戳功能時，亦可改用以下版本。

EtherCAT耦合器模組：Ver.1.0

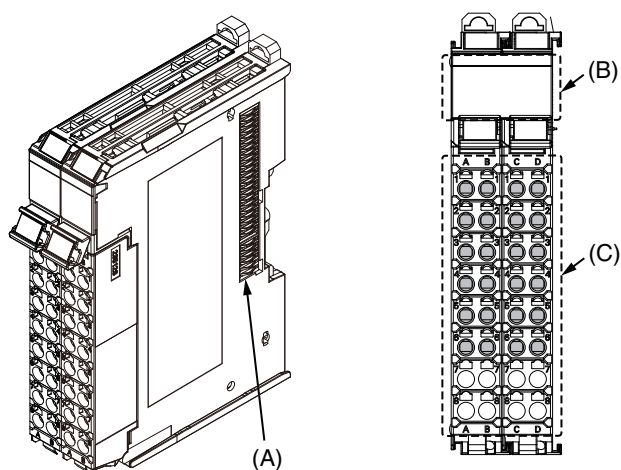
NJ系列CPU模組：Ver.1.05

外部介面

NX-EC0112/-EC0122/-EC0212/-EC0222型

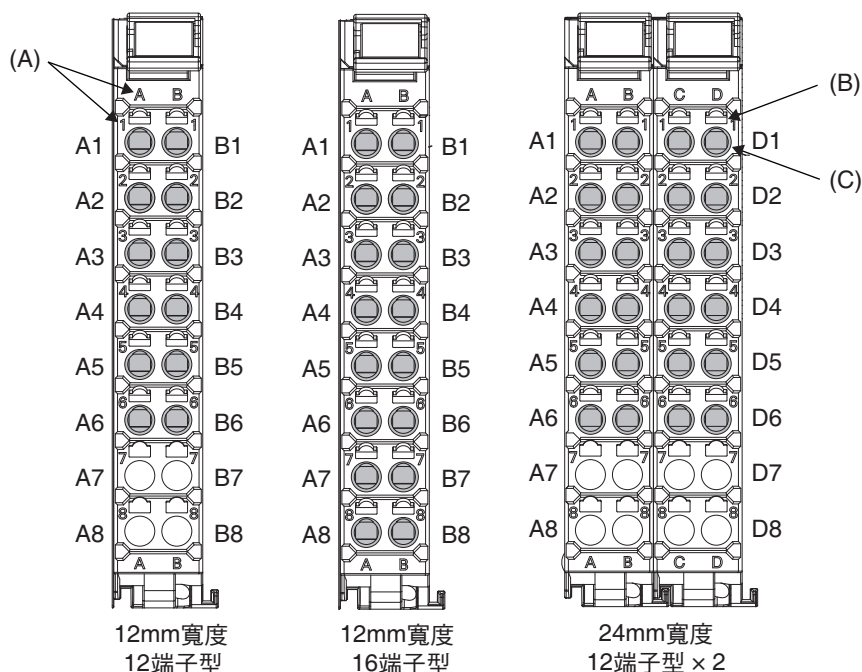


NX-EC0132/-EC0142型



記號	項目	規格
(A)	NX總線連接器	和各模組之間的連接頭。
(B)	顯示類型	顯示模組目前的運行狀態。
(C)	端子台	使用外部連接設備的配線。 端子的數量會依模組的型號而不同。

端子台



記號	項目	規格
(A)	終端號指示	A ~ D代表端子號碼的列，1 ~ 8則代表行。 端子號碼會以「列」和「行」的組合而形成A1 ~ A8和B1 ~ B8的形式。 使用24mm寬度型時，左側端子台配置了A1 ~ A8和B1 ~ B8，右側端子台則為C1 ~ C8和D1 ~ D8。 終端號指示為固定，和上圖的端子座端子無關。
(B)	釋放孔	欲安裝/移除電線時，請用一字起子往下按壓。
(C)	端子孔	安裝電線。

適用於各模組型號之端子台

模組型號	端子台				
	型號	端子數量	列印直列編號	接地端子	電流容量
NX-EC0122	NX-TBA162	16	A/B	無	10A
NX-EC0222	NX-TBA122	12	A/B	無	10A
NX-EC0142	NX-TBA122	12	A/B	無	10A
	NX-TBB122		C/D		

適用的電線

使用棒端子時

使用棒端子時，必須安裝絞線使用。

關於絞線安裝於棒端子上之後的剝皮長度，請符合所使用之棒端子的使用方式。

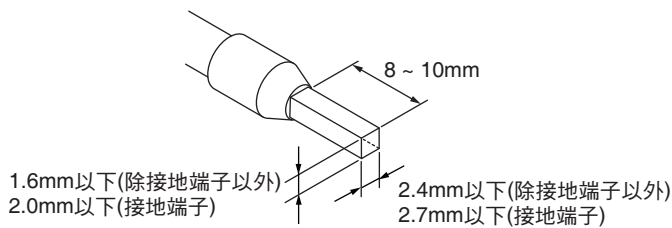
請使用電鍍過的單插型棒端子。無法使用無電鍍或雙插型棒端子。

適用的棒端子、電線和壓接工具如下所示。

端子的類型	廠商	棒端子型號	適用電線 (mm ² (AWG))	壓接工具
接地端子以外的端子	Phoenix Contact	AI0,34-8	0.34 (#22)	Phoenix Contact (括號內為適用的電線尺寸) • CRIMPFOX 6 (0.25 ~ 6mm ² 、AWG24 ~ 10)
		AI0,5-8	0.5 (#20)	
		AI0,5-10		
		AI0,75-8	0.75 (#18)	
		AI0,75-10		
		AI1,0-8	1.0 (#18)	
		AI1,0-10		
		AI1,5-8	1.5 (#16)	
AI1,5-10				
接地端子		AI2,5-10	2.0 *	
接地端子以外的端子	WEIDMULLER	H0.14/12	0.14 (#26)	WEIDMULLER (括號內為適用的電線尺寸) PZ6 Roto (0.14 ~ 6mm ² 、AWG26 ~ 10)
		H0.25/12	0.25 (#24)	
		H0.34/12	0.34 (#22)	
		H0.5/14	0.5 (#20)	
		H0.5/16		
		H0.75/14	0.75 (#18)	
		H0.75/16		
		H1.0/14	1.0 (#18)	
		H1.0/16		
		H1.5/14	1.5 (#16)	
H1.5/16				

* AWG14亦有超過2.0mm²的電線，但免螺絲式接線端子無法使用。

如欲使用上述表格所示內容以外的棒端子，請依據下圖的棒端子加工規格來將絞線壓接至棒端子上。



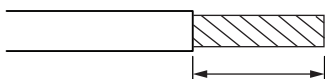
使用絞線/單線時

使用絞線/單線時，請使用符合下表的電線。

端子		電線的類型				電線尺寸	導線長度 (剝皮長度)
		絞線		單線			
區分	電流容量	有電鍍	無電鍍	有電鍍	無電鍍		
接地端子以外的端子	2A以下	可	可	可	可	0.08 ~ 1.5mm ² AWG28 ~ 16	8 ~ 10mm
	超過2A、4A以下		不可	可 * 1	不可		
	超過4A	可 * 1		不可			
接地端子	-	可	可	可 * 2	可 * 2	2.0mm ²	9 ~ 10mm

* 1. 電線請固定於免螺絲式夾接端子台。電線的固定方法，請參閱使用操作手冊的「固定電線」。

* 2. 端子座使用NX-TB□□□1型時，請使用絞線來做接地端子的配線，勿使用單線。



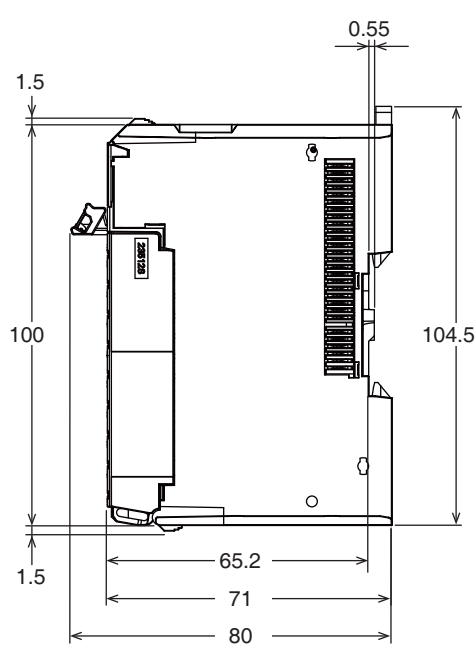
導線長度(剝皮長度)

<參考> 若電線的電流超過2A，請使用電鍍過的電線或棒端子。

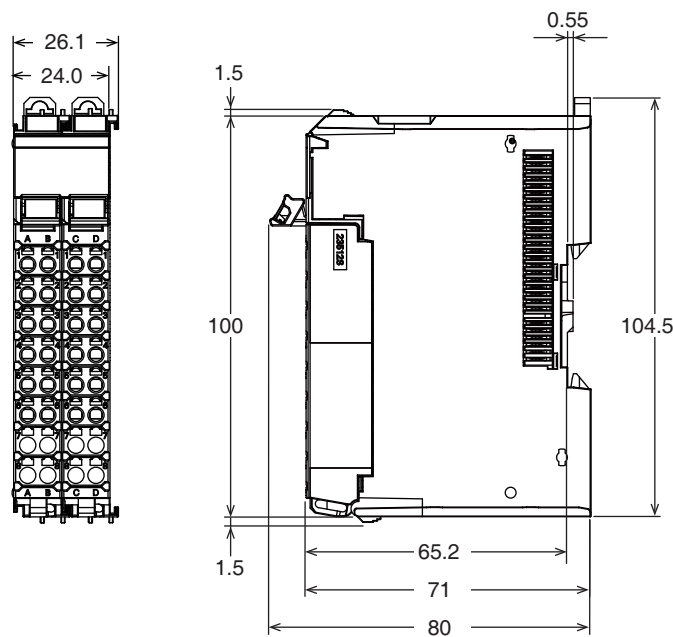
外觀尺寸

(單位：mm)

NX-EC0112/-EC0122/-EC0212/-EC0222型



NX-EC0132/-EC0142型



相關使用手冊

型號	使用手冊名稱	用途	內容
NX-EC0□□□ NX-ECS□□□ NX-PG0□□□	NX系列 位置介面模組 使用操作手冊	想要瞭解NX系列位置介面模組的使用方法時。	說明NX系列增量型編碼器輸入模組、SSI輸入模組、脈衝輸出模組等硬體、設定方法及功能等相關內容。

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、電子基板、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餘裕之情形下使用、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)防病毒保護；(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」得不予提供「歐姆龍商品」或技術資料。