

## R3系列遠端 I/O

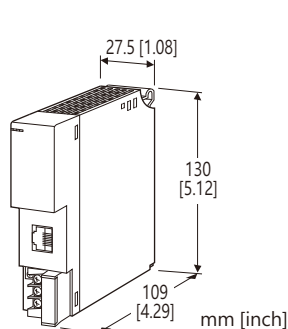
## EtherNet/IP通信模組

## 主要機能與特色

- 可將類比和數位 I/O資料傳送到 EtherNet/IP開放型現場網路的遠端輸入輸出模組

## 應用例

- DCS和 PLC的遠端 I/O



## 型號: R3-NEIP1[1]

## 訂購時指定事項

- 訂購代碼: R30-NEIP1[1]  
請參考下面項目 [1] 說明, 並指定該項代碼。  
(例如: R3-NEIP1/CE/Q)
- 指定選項代碼 /Q 的規格  
(例如: /C01)

## [1] 選項 (可複選)

## 適用認證規格

空白: 無 CE  
/CE: CE標誌

## 其它選項

空白: 無  
/Q: 有上述以外的選項 (由**選項規格**指定)

## 選項規格: Q

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

/C01: 矽膠塗層  
/C02: 聚氨酯塗層  
/C03: 橡膠塗層

## 相關產品

- PC設定軟體(型號: R3CON)
- EDS檔案  
b EDS檔案及設定軟體可在 MG <株> 或能麒公司網站下載。  
需要專用連接線將本模組連接到電腦。請參閱網路軟體下載網站或 PC設定軟體的使用手冊, 以瞭解適用的連接線型號。

## 一般規格

## 連接方式

- Ethernet: RJ-45模組化連接埠
- 內部通信匯流排: 透過基座(型號: R3-BSx)
- 內部電源: 透過基座(型號: R3-BSx)供給
- RUN接點輸出: M3可分離螺絲端子台 (扭力 0.5N·m)

端子螺絲: 鍍鎳鋼

隔離: EtherNet/IP –內部通信匯流排或內部電源– RUN接點輸出之間

輸入異常資料設定: 使用側面指撥開關設定模組異常時的輸入值

主/副通信通道切換設定: 使用側面的指撥開關設定

佔有資料區域設定: 使用側面的指撥開關設定

## ■ RUN接點輸出

RUN接點: 當 MS及 MS指示燈皆亮綠燈時接點導通  
(EtherNet/IP正常通信時)

額定負載: 250V AC @0.5A ( $\cos \theta = 1$ )

30V DC @0.5A (電阻性負載)

(符合 EU指令的產品, 電壓需低於 50V AC。)

最大開閉電壓: 250V AC或 30V DC

最大開閉功率: 250VA或 150W

最小適用負載: 1V DC @1mA

機械壽命: 2000萬次 (300次/分)

驅動電感性負載時, 建議外部採取接點保護及消除雜訊對策。

## EtherNet/IP通信規格

通信規格: IEEE 802.3u

傳輸種類: 10BASE-T /100BASE-TX

通信速度: 10/100Mbps (自動協商機能)

最大連接數: 3

連接類型: Exclusive owner, Listen only, Input only

通信協定: EtherNet/IP

網路傳輸線: 10BASE-T (STP, Cat. 5)、

100BASE-TX (STP, Cat. 5e)

最大線段長度: 100m

IP 位址: 192.168.0.1 (出廠時標準預設);

可用 PC軟體(型號: R3CON) 設定變更

支援 BOOTP、DHCP

連接埠號: 44818

I/O資料區域設定: 透過側邊指撥開關設定輸入及輸出資料區域  
資料字元數:

輸入: 35、67、131、252個字元

輸出: 35、67、131、252個字元 (狀態資訊將佔用 3個字元)

Ethernet指示燈: TX/RX、LINK

MS(Module Status)指示燈: 雙色(綠/紅) LED, 顯示本單元狀態

NS(Network Status)指示燈: 雙色(綠/紅) LED, 顯示通信狀態

注意: 無法透過路由器進行連線。

## 安裝規格

使用溫度範圍: -10 ~ +55°C (14 ~ 131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

周圍環境: 無腐蝕性氣體或嚴重粉塵

固定方式: 基座 (型號: R3-BSx)上安裝

重量: 200g (0.44lb)

## 性能

消耗電流: 130mA

絕緣阻抗:  $\geq 100\text{M}\Omega / 500\text{V DC}$

耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (EtherNet/IP – 內部通信匯流排或內部電源 – RUN接點輸出之間)

2000V AC @1分鐘 (供給電源 – FG之間, 在電源模組上隔離)

## 標準及認證

EU符合性:

EMC指令

EMI EN 61000-6-4

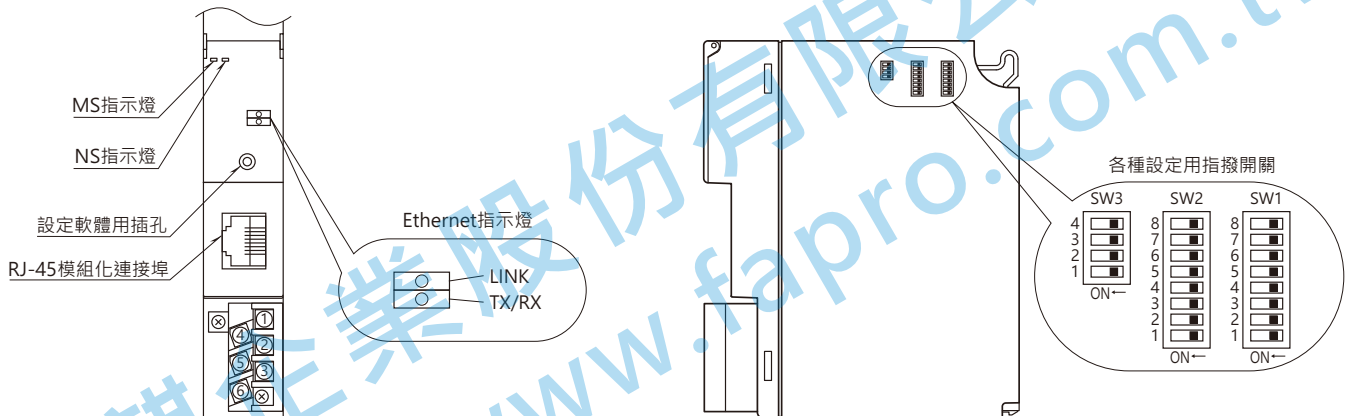
EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

## 外部視圖

■ 前視圖

■ 側視圖



## 傳輸資料說明

模組側面的指撥開關可用來指定每個 I/O 模組的資料分配(佔用的資料區域)。

例如, 當資料區域分配如下時:

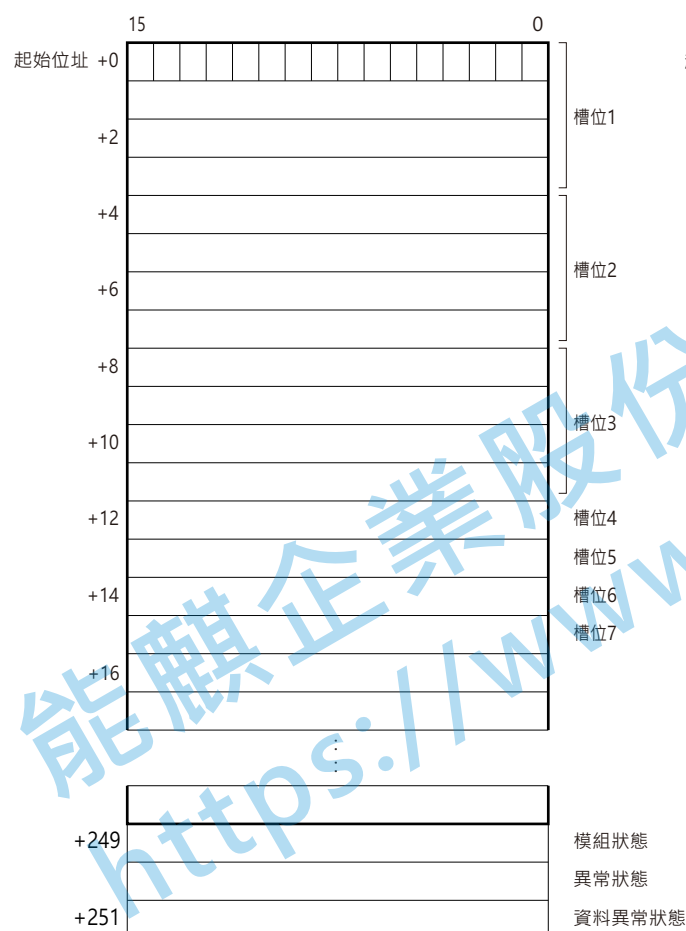
槽位1	4
槽位2	4
槽位3	4
槽位4	1
槽位5	1
槽位6	1
槽位7	1

I/O資料區域: 輸入/輸出區域各佔 252字元時。

然後 I/O 資料分配如下圖：

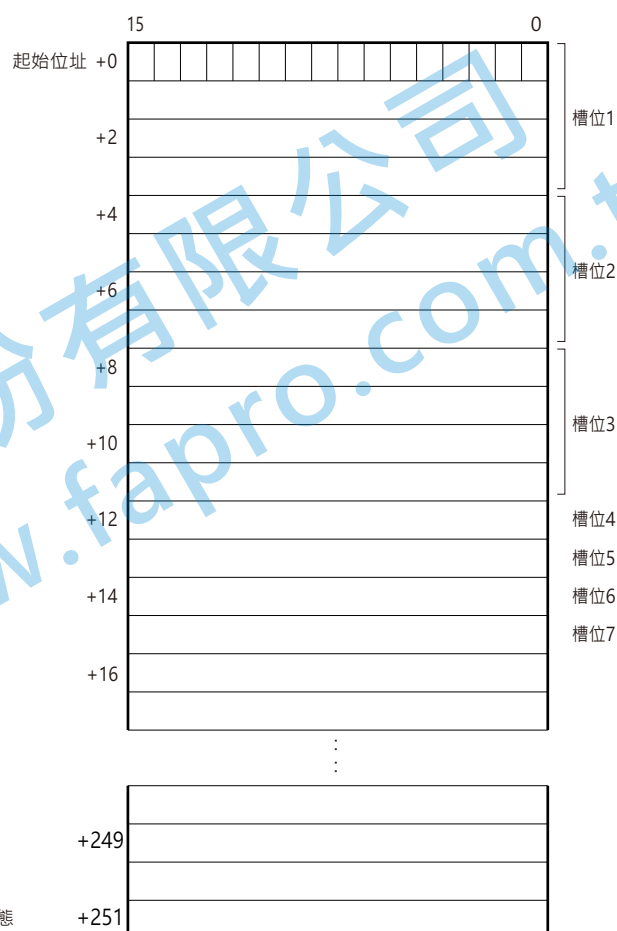
## ■ 輸出資料

下圖顯示從網路模組傳送給主局的資料分配情況。



## ■ 輸入資料

下圖顯示從主局傳送給網路模組的資料分配情況。



粗線包圍的區域被分配給 I/O 資料。

模組狀態、異常狀態和資料異常狀態固定分配給輸出資料的最後 3 個字元。

槽位上各個模組會同時佔有輸入及輸出資料區域。

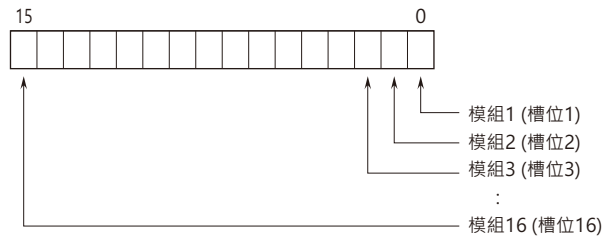
- 模組狀態位元顯示是否已安裝 I/O 模組。模組有安裝時槽位對應的位元變為“1”，未安裝槽位對應的位元則為“0”。
- 異常狀態位元會顯示每個模組的異常狀態，如下所述。發生異常時此模組對應的位元將變為“1”。

R3-TSx, R3-RSx, R3-US4: 輸入斷線(burnout)  
R3-DA16A: 輸入電源異常或未連接  
R3-YSx: 輸出電流異常 (例如: 未連接負載)  
R3-PC16A: 外部供給電源異常或未連接

- 資料異常狀態位元顯示模組的輸入值超出範圍 (R3-US4: 超出 -10%或 +110%; 其他類比模組: 超出 -15%或 +115%) 的狀態。發生時該模組對應的位元狀態變為 "1"。

**模組狀態、異常狀態、資料異常狀態**

顯示各槽位上是否安裝 I/O 模組及發生的異常狀態。

**輸出入資料說明**

典型 I/O 模組的資料分配如下所示。

詳細的資料分配請參考各模組的使用手冊。

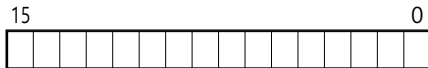
■ 類比資料 (16位元長度, 型號: R3-SV4, YV4, DS4, YS4, US4等)

16位元 2進制資料。

基本上, 所選 I/O 範圍的 0 ~ 100% 轉換為 0 ~ 10,000 (2進制)。

-15 ~ 0% 的負值範圍是以 2 的補數表示。

R3-US4時, -10 ~ 0% 的負值範圍是以 2 的補數表示。



■ 溫度資料 (16位元長度, 型號: R3-RS4, TS4, US4等)

16位元 2進制資料。

使用攝氏 °C 溫度單位時, 會將原始資料乘以 10。例如, 如果溫度為 25.5°C, 則資料表示為 "255"。

若採用華氏 °F 溫度單位時, 會將原始資料的整數部分直接表示為資料。例如, 135.4°F 將表示為 "135"。

零下溫度表示為負值, 並以 2 的補數表示。



■ 電流資料 (16位元長度, 型號: R3-CT4A, CT4B等)

16位元 2進制資料。

以單位值(A)乘以 100 所得的整數表示。

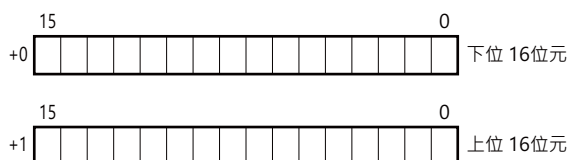
如果是 CLSE-R5, 則以單位值(A)乘以 1000 所得的整數表示。



■ 積算計數資料 (32位元長度, 型號: R3-PA2, PA4A, WT1, WT4等)

積算計數值和編碼器位置值使用 32 位元 2 進制資料表示。

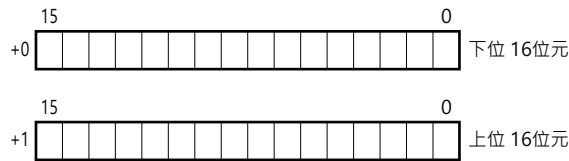
從較低位址到高位址依序分配為下位 16 位元、上位 16 位元。



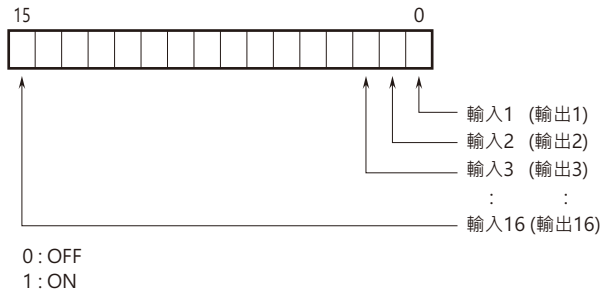
## ■ BCD資料 (32位元長度, 型號: R3-BA32A、BC32A等)

BCD碼資料是以 32位元長度的 2進制資料表示。

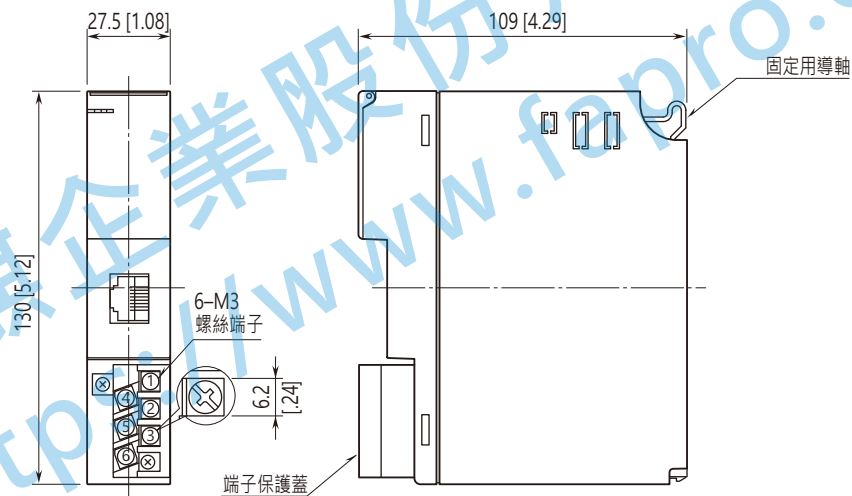
從較低位址到高位址依序分配為下位 16位元、上位 16位元。



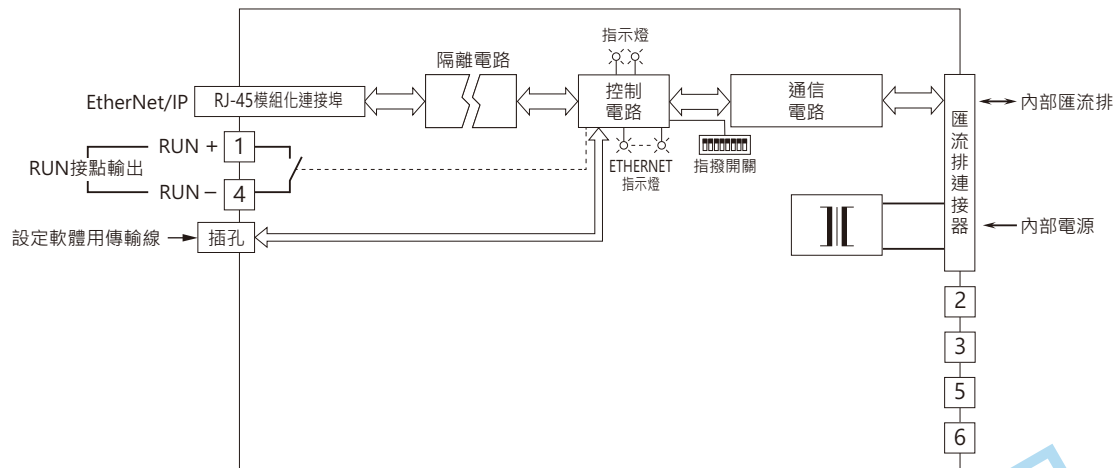
## ■ 16點接點用資料 (型號: R3-DA16、DC16等)



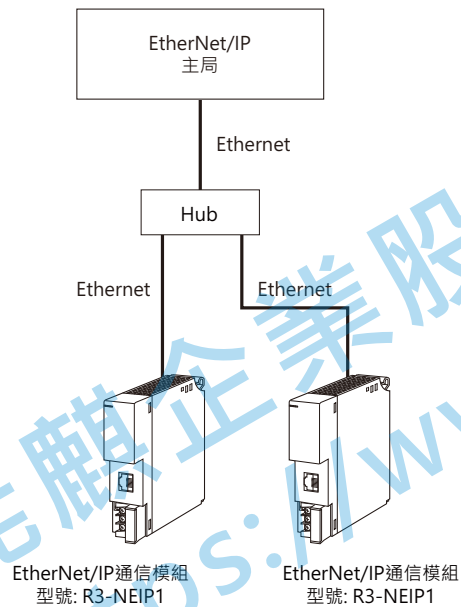
## 外型尺寸和端子配置圖 單位: mm [inch]



## 電路概要和接線圖



## 系統構成例



規格如有更改，恕不另行通知。