

### [特 色]

- 本設備內有獨特的Modbus TCP轉Modbus RTU算法，確保使用訊號正確性。
- 實現乙太網路與多台RS485設備間的通訊。
- 可達到Modbus TCP轉Modbus RTU，亦可達到Modbus RTU轉Modbus TCP。
- 最多可支持6種工作模式，並滿足多種場合的通訊轉換需求。
- 支持1200~115200波特率，並可設定數據位、校驗位、停止位
- 最大緩衝均可達1024Byte
- 配置指示燈，可顯示斷線、連線之數據傳輸相關狀態。
- RJ45乙太接口，10/100Mbps乙太網路通訊。
- 設備即有Web Sever可修改設定，方便快捷。

### [選 配]

R2T - 代碼 1

代碼 1	RS485 組數
N	1 組
4	4 組



【R2T-4】



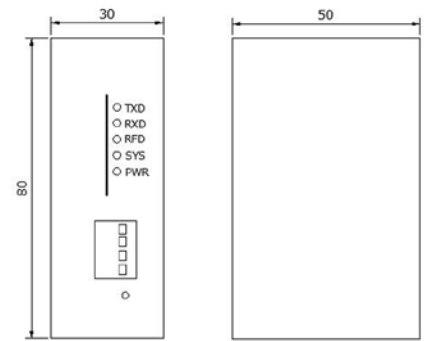
【R2T-N】

### [規 格]

型 號	R2T-N		R2T-4	
電 源	DC 9~28V 帶極性保護		DC 12~28V 帶極性保護	
耗 電 量	0.5~2W		2~4W	
環 境	工作環境溫度	-20°C ~ +70°C		
	儲存溫度	-40°C ~ 85°C		
乙 太 網 路	類 型	RJ45		
	通 訊 協 議	Modbus TCP / TCP / HTTP		
	速 率	10/100Mbps 全雙工		
	預 設 I P	192.168.1.12		
R S 4 8 5 通 訊	功 能	Modbus RTU 轉 Modbus TCP Modbus TCP 轉 Modbus RTU TCP 服務器模式透傳 TCP 客戶端方式透傳 自訂義透傳 Modbus TCP 轉 Modbus RTU 主站		
	類 型	歐式端子		
	通 訊 速 率	1200~11200Mbps，可設定，預設 9600		
	通 訊 格 式	9600 鮑率、8 數據位、1 停止位、無校驗位（可設定）		
	傳 輸 距 離	1200 米		
	物 理 條 件	產品尺寸(mm)	80 x 30 x 50 (LxWxH)	82.5 x 24.6 x 60 (LxWxH)
安 裝 方 式		鋁軌		

### [尺寸圖] 單位：mm

【R2T-N】



【R2T-4】

