

### [特 色]

- 可搭配 JNC 其他 485 感測器。
- 感測器本身就是通訊跳板、Mesh 架構。
- 可跨隔間及跨樓層，甚至於跨棟。
- 可同時接收 30 組溫度訊號。
- 點對點間距可達 20-30 公尺 (建築物內)。
- 戶外無遮蔽點對點可 70 公尺。
- 長距可跳 10 階以上。

[應 用] 適用場所：溫室、水產養殖、防汛、各式監測等

### [選配型號]

OBT - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3



代碼 1	功能	代碼 2	電源	代碼 3	接 頭
C	接收端	N	9~36VDC	N	電纜頭
R	中繼端	B1	1 萬 mAh 鋰電池		
		B5	5 萬 mAh 鋰電池		
		5V	電源供應器		
S	感測端	5V	電源再輸出 5V	C	快速接頭
		12V	電源再輸出 12V		
		24V	電源再輸出 24V		

※若架構內包含控制功能，不可選配電池



5 萬 mAh 鋰電池  
252x175x60(WxHxD)

※OBT-S 本身可使用電源，並可再輸出電源給感測器，例如水質計。

### [規 格]

電 源	110~220VAC 或電池 (視選配) ◆耗電量：180mW
通 訊 功 能	RS-485 帶上 BT-Mesh 無線跳模式通訊
訊 號 輸 入	RS-485 或選配溫度及濕度感測
產 品 尺 寸	82.5x82.5x60.2(mm) LxWxH
產 品 重 量	OBT-C 重量 190g OBT-S 重量 358.5g
專 利	新型第 M594326 號

### [尺 寸 圖]

