

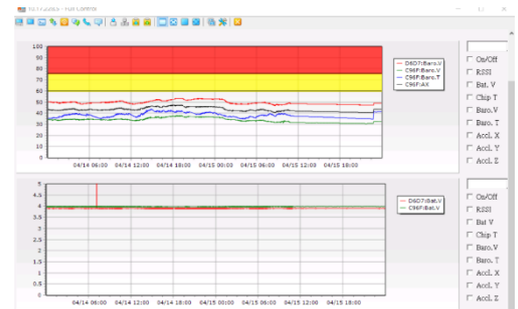
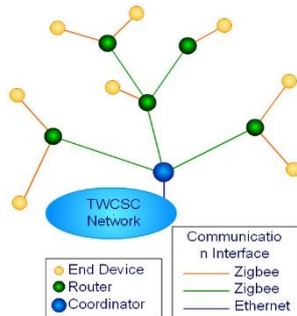
# 軸承箱無線溫度監測 (iTemp-Sensor)



提供應用在檢測軸承箱溫度的無線檢測系統，具傳輸訊號穩定與低功耗的特性

## ◆ 系統特色

- 公開之頻段:2.45G
- 低功耗模組設計，一顆電池可用 1 年
- 系統建置成本低且易維護
- 依不同環境可選擇不同安裝類型
- 具電量自我偵測功能
- 可監測點數：> 10000 個
- 電池供電：1~2年(可充電)
- 量測週期可自訂：即時~1 個月
- 150m×40m 之廠房僅需 4 組接收器



## ◆ 標準型(適用於一般無淋水環境之軸承箱)

- 100%防塵、防水、防油、耐震
- 內建感測器無需外接



## ◆ 抗油水型(適用於上線時淋水冷卻之軸承箱)

- 100%防塵、防水、防油、耐震
- 不受外界淋水影響溫度量測值
- 螺絲內建感測器無需鑽孔



## ◆ 磁吸式

- 100%防塵、耐震
- 表面磁吸式感測器無需鑽孔
- 感測器與電池數量簡化



## ◆ 貼附式

- 100%防塵、防水、防油、耐震
- 感測器與電池數量簡化

