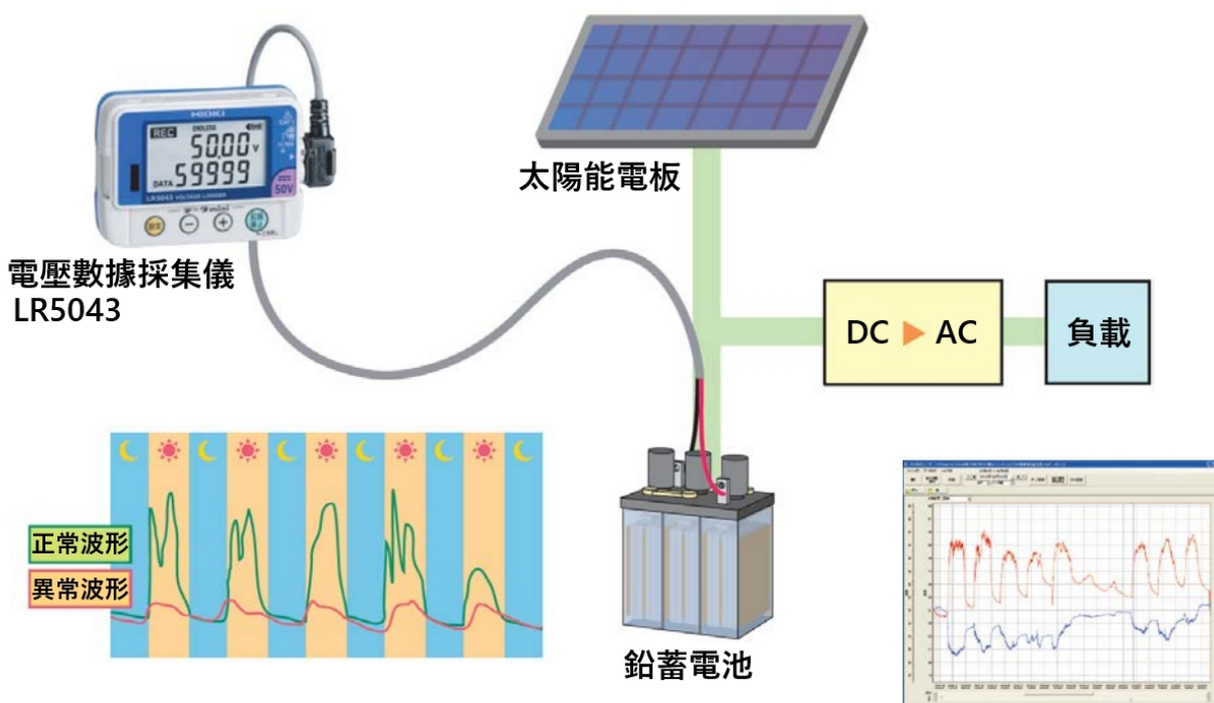


# 光伏發電和蓄電池的充放電的電壓監視 M0050-C02

監視蓄電池的充放電迴圈，預防和保護系統。

## 要點

- 如獨立型光伏發電系統，蓄電池 1 天的充放電迴圈是固定的話，通過持續監視其電壓，可判斷正常和異常。通過累積過去的趨勢資料，可對預防和保護系統起到一定作用。
- 電壓記錄儀 LR5043 最大可測 DC50V。一台 LR5043 可監視鉛蓄電池的 1 個單元電壓。
- 所測資料可傳輸至 PC 中並用圖表顯示出來。
- 使用迷你數采系列的溫濕度資料獲取儀 LR5001，可測量應急電源的環境溫濕度並將資料整理在圖表上。



- 要將數據傳輸至電腦中，需要通訊轉換器 LR5091和數據採集器LR5092-20。兩者都標配了用於電腦的應用軟體。



- 請在對地電壓 50V 的情況下使用。
- 在鉛蓄電池接地時要特別注意。

## 使用儀器

電壓資料獲取儀 LR5043 (DC±50V)

通訊轉換器 LR5091

資料獲取器 LR5092-20

※ 記載的內容是根據 2014 年 2 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。