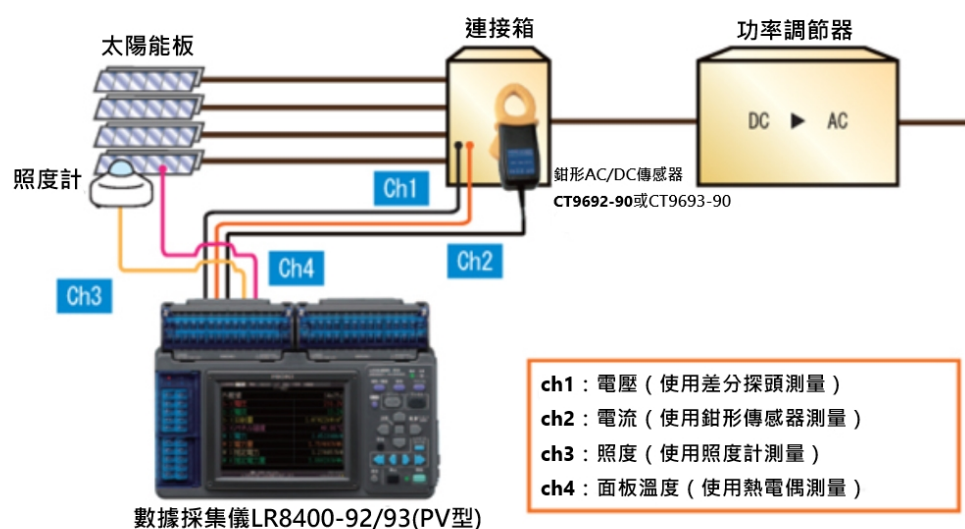


合理的發電量（推測電能）的調查 C0001-C01

不斷開電路的情況下，比較實際的發電量和合理的發電量（推測 電能）

要點

- 實際的發電量和合理的發電量（推測電能）的數值接近的話，則是合理的發電。
- 若兩者的數值差異明顯的話，則考慮出現了斷線或模組故障的情況。



使用儀器

PV 太陽能 測試儀：LR8400-92（AC/DC 200A）

組成：資料記錄儀 LR8400-23，鉗形 AC/DC 傳感器 CT9692-90，差分探頭 9322，磁性轉換頭 9804-01（紅），磁性轉換頭 9804-02（黑），選件組合（照度計（英弘精機制用於 LR8400-90s）、熱電偶（20m）、電源線（用於差分探頭）、BNC 轉換線×2（用於鉗形傳感、用於差分探頭）、磁性吊帶）

PV 太陽能 測試儀：LR8400-93（AC/DC 2000A）

組成：資料記錄儀 LR8400-23，鉗形 AC/DC 傳感器 CT9693-90，差分探頭 9322，磁性轉換頭 9804-01（紅），磁性轉換頭 9804-02（黑），選件組合（照度計（英弘精機制用於 LR8400-90s）、熱電偶（20m）、電源線（用於差分探頭）、BNC 轉換線×2（用於鉗形傳感、用於差分探頭）、磁性吊帶）

鉗形 AC/DC 傳感器：CT9691-90（AC/DC 100A）

鉗形 AC/DC 傳感器：CT9692-90（AC/DC 200A）

鉗形 AC/DC 傳感器：CT9693-90（AC/DC 2000A）

電池組：Z1000

攜帶盒

※ 記載的內容是根據 2017 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。