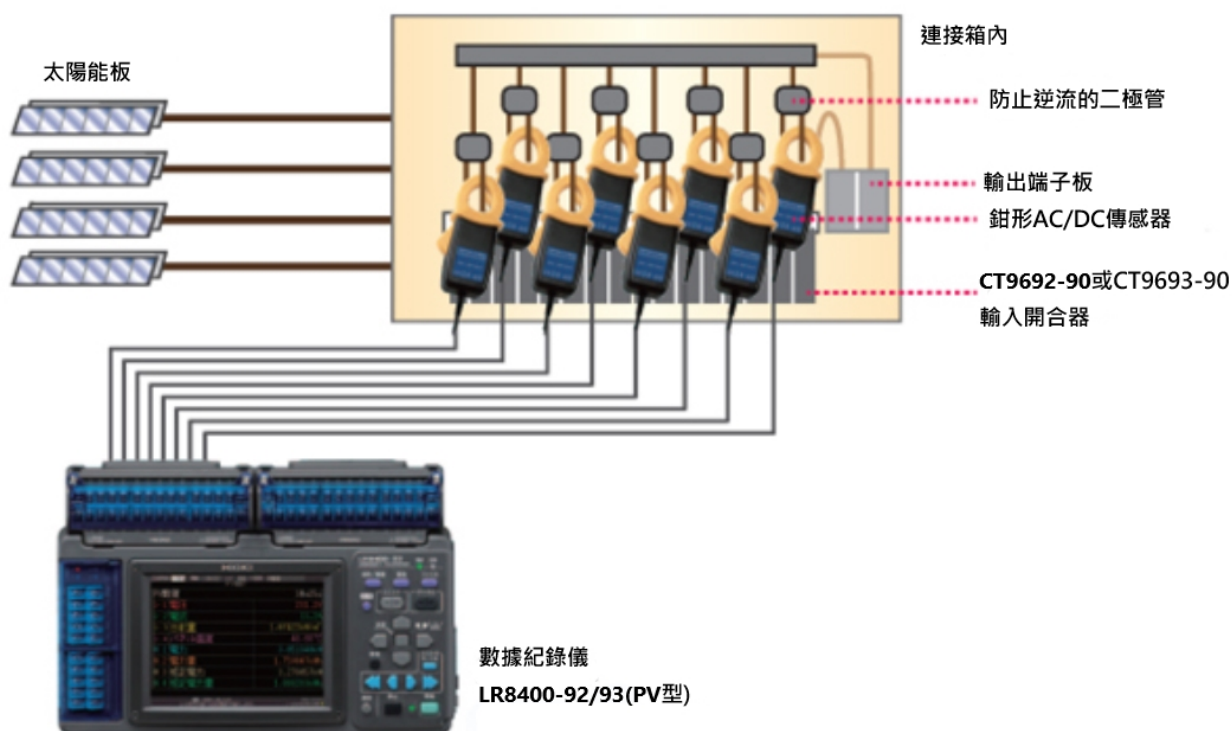


通過時序測量確認故障位置 C0003-C01

通過 LR8400-92/LR8400-93 配合鉗形傳感器一起使用，可同時測量最多 30ch 的電流。

要點

- 通過時序測量電流，可以比較各個線路的電流值變化情況。
- 可將資料保存至 USB 或 CF 卡中。



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。