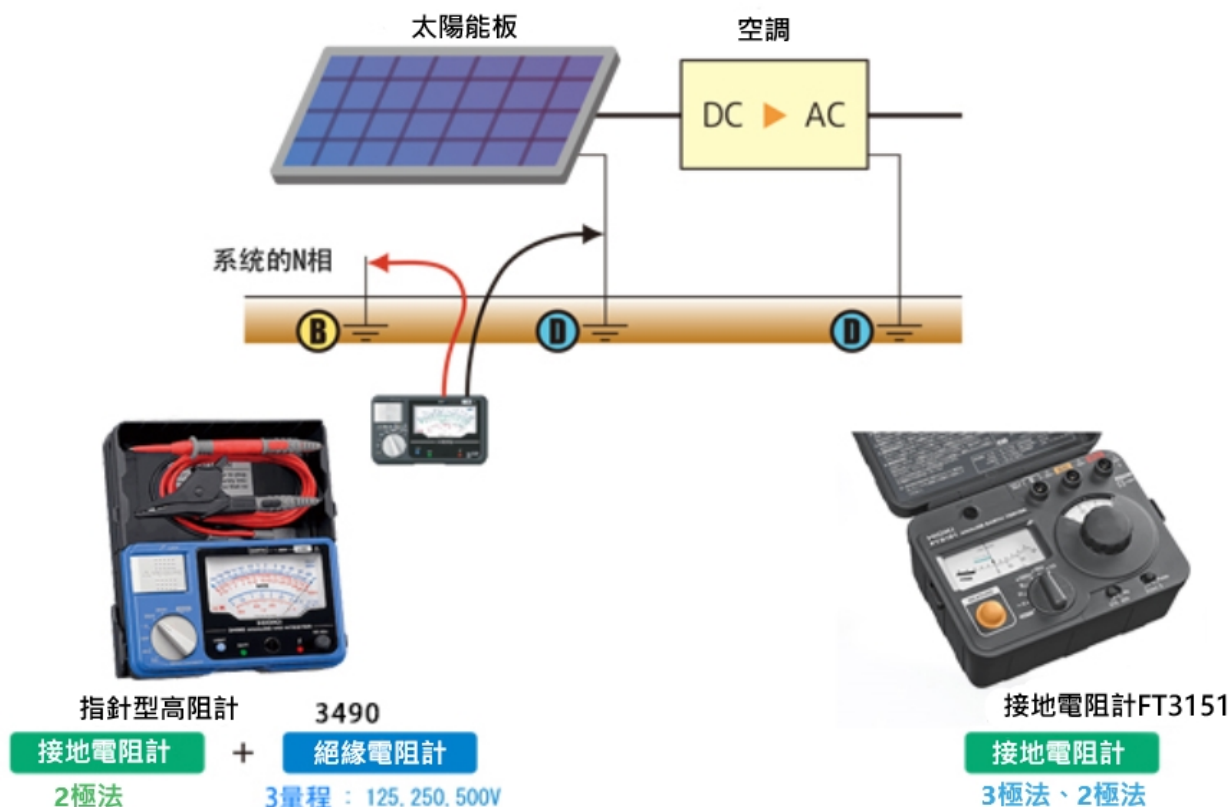


# 家用太陽能發電（PV）的施工檢查 M0034-C01

1 台測量儀即可進行家用太陽能發電的施工檢查。

## 要點

- 指針型高阻計 3490 只需一台即可進行接地電阻測量（2 極法、簡易接地法）和絕緣電阻測量、AC 電壓測量。因此是適合家用太陽能發電施工檢查的一台儀器。
- 太陽能電池板的台架或空調是實行 D 類接地。一般都連接到分電盤的強化接地端子。通過 2 極法接地電阻測量，在連接前確認強化接地端子是否正確接地。連接後，對太陽能電池板、空調的接地電阻分別進行測量。
- 使用 3 極法需要接地電阻測量值的情況下，用接地電阻計 3151 進行測量。



## 使用儀器

指針型高阻計：3490

指針型接地電阻計：FT3151

※ 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。