

在工作狀態下簡單的檢查太陽能面板的發電電壓和電流 Y0029

適用於太陽能面板鋪設工程中的電壓電流測量的鉗形表。

要點

- 便於確認鋪設工程後的連接箱中的開放電壓。
- 將鉗形表的鉗口部分夾住配線，吊掛在電線上後，可左右手分別握住電壓測試用的表棒來進行測試。
- 10A 量程下即便是小電流也能準確測量（2 檔量程 10.00/100.0A）
- 僅 170g 重的小巧型 AC/DC 鉗形表，還能具備 AC/DC 電壓、電阻、導通檢查等功能
- 直流電壓測量 419.9m~600V

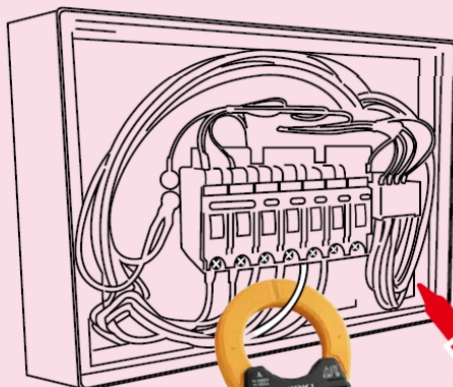


連接箱

功率調節器

配電盤

確認鋪設工程後的連接箱中的開路電壓



可左右手握住用於測量電壓的表棒來測量

AC/DC鉗形表
3287

確認開路電壓後，打開連接箱內的每根線路的斷路器，可用鉗形表確認來自各線路的發電電流（直流）。

使用儀器

AC/DC 鉗形表 3287

※ 記載的內容是根據 2013 年 12 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。