

用於太陽能發電（PV、solar）的功率調節器的洩漏電流試驗

K0021

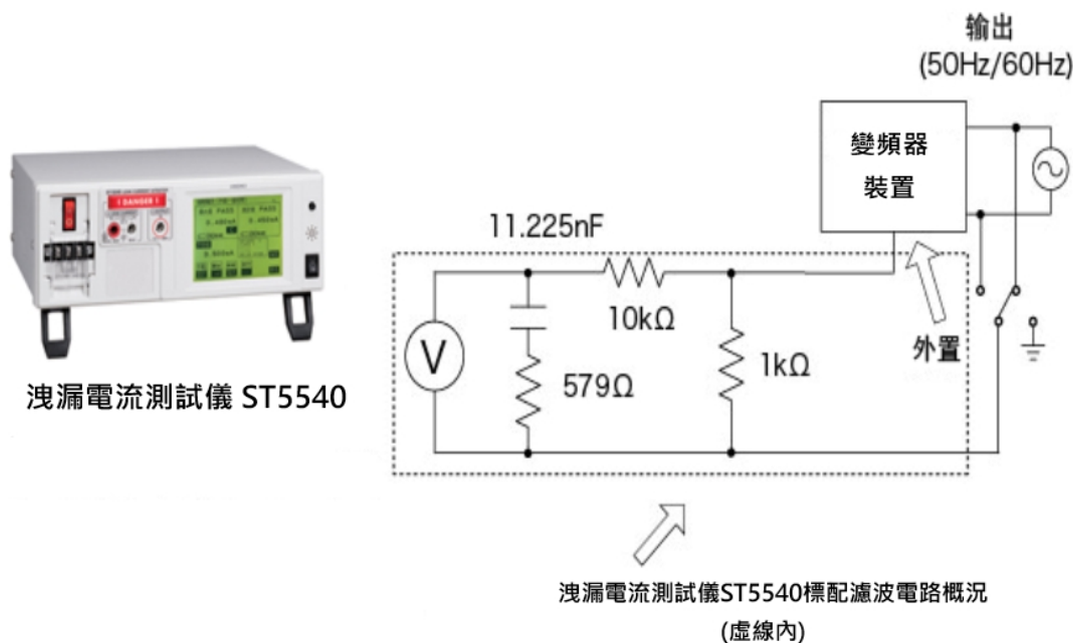
可進行用於太陽能發電（PV、solar）的功率調節器的洩漏電流試驗。

要點

- 可按照日本電氣環境研究所的"用於太陽能發電系統的相關保護裝置等的試驗方法通則"可進行洩漏電流試驗。
- 系統的充電部分和儀器、或者儀器和地面間連接通則中記載的電阻後測量流過電阻的洩漏電流。或者連接通則中記載的濾波電路後測量埠間的電壓。

洩漏電流測試儀 ST5540 標配該電阻和濾波電路，因此可很輕鬆的測量洩漏電流。

- 洩漏電流測試儀 ST5540 內部可設置濾波的開或關。



判斷標準：要求洩漏電流 5mA 以下。

變頻裝置工作狀態等的詳細資訊請確認太陽能發電系統的相關保護裝置等的試驗方法通則。

使用儀器

洩漏電流測試儀：ST5540

※記載的內容是根據 2010 年 11 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。