

同時測量功率變化和洩漏電流 M0054

同時測量功率變化和洩漏電流，並發現潛在的問題。

要點

- 鉗形功率計 PW3360-30 除了可以測量功率，還能同時記錄洩漏電流。
- 將不同的變化匯總到 1 個圖表時，若功率變化和洩漏電流變化相關的話，則可以預測是存在絕緣劣化的負載。若沒有相關性，則可以考慮別的原因。這樣比起僅僅通過測量洩漏電流而無法分析的方法，可以更有效的發現問題。



使用儀器

鉗形功率計 PW3360-30

SD 存儲卡 2GB Z4001

鉗形傳感器 9661 (AC500A) ×2

鉗形洩漏電流傳感器 9657-10

根據測量電源系統、電流大小、電線直徑，有多種鉗形傳感器可選。

詳細內容請參考 PW3360-30 的單品樣本。

※ 記載的內容是根據 2012 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。