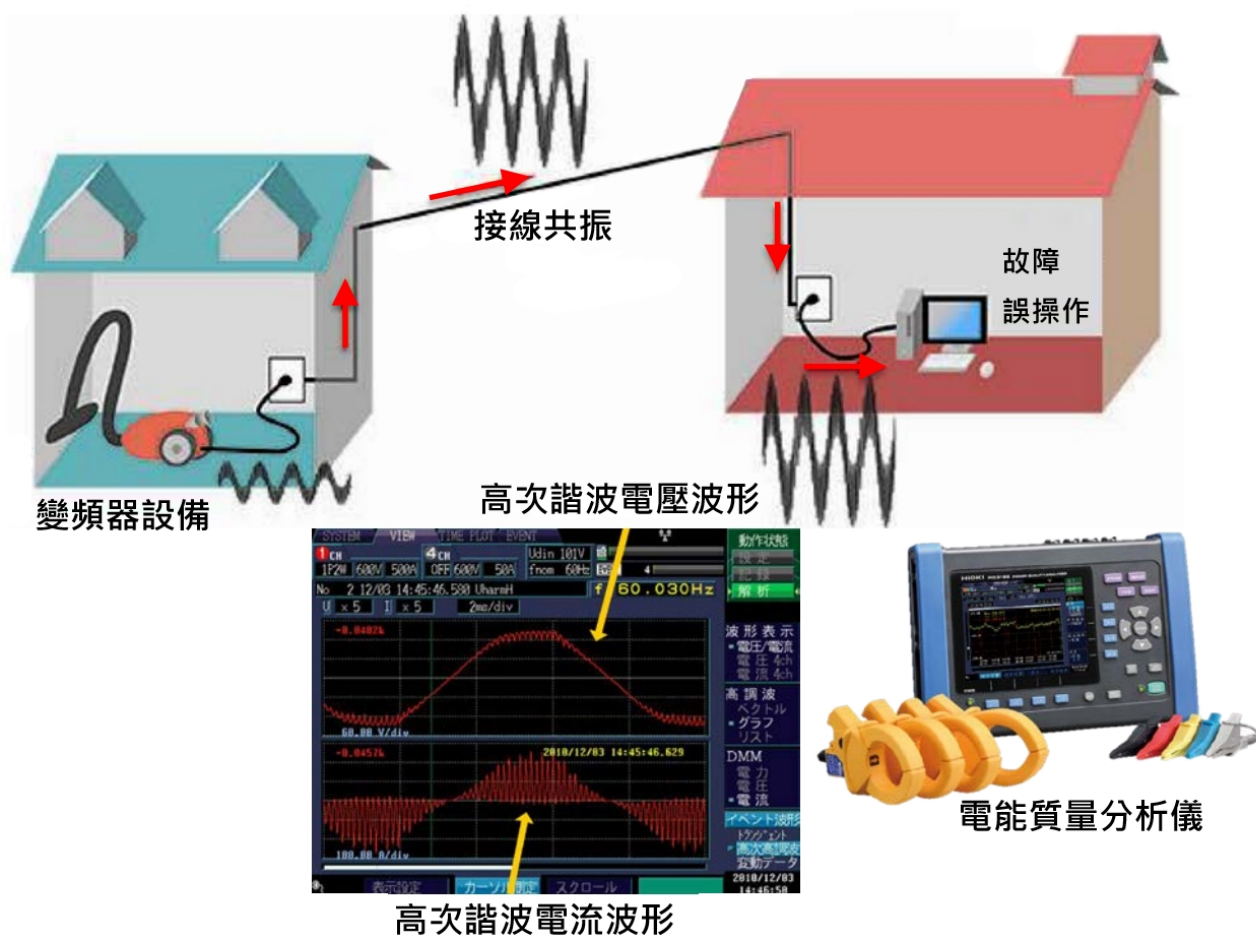


電力線路的高次諧波電壓/電流的測量 S0028-C03

測量連接在電力線路上的機器誤動作、故障原因的高次諧波電壓/電流的有效值或波形。

要點

- 電能質量分析儀 PQ3198 可將每 200ms 除去基波的諧波的有效值高於設置的閾值時，作為事件捕捉下來。
- 顯示事件發生期間的高次諧波的有效值、高次諧波的有效值的最大值、從事件發生開始到結束的週期。
- 可保存事件波形或高次諧波波形。
- 可測量 2kHz~80kHz 寬頻率範圍的諧波成分。
- 在多相系統的情況下，可單獨測量各相。



使用儀器

電能質量分析儀 PQ3198-92 (600A 傳感器 4 個的套裝，標配 PC 應用軟體)

電能質量分析儀 PQ3198-94 (6000A 傳感器 4 個的套裝，標配 PC 應用軟體)

※ 記載的內容是根據 2019 年 3 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。