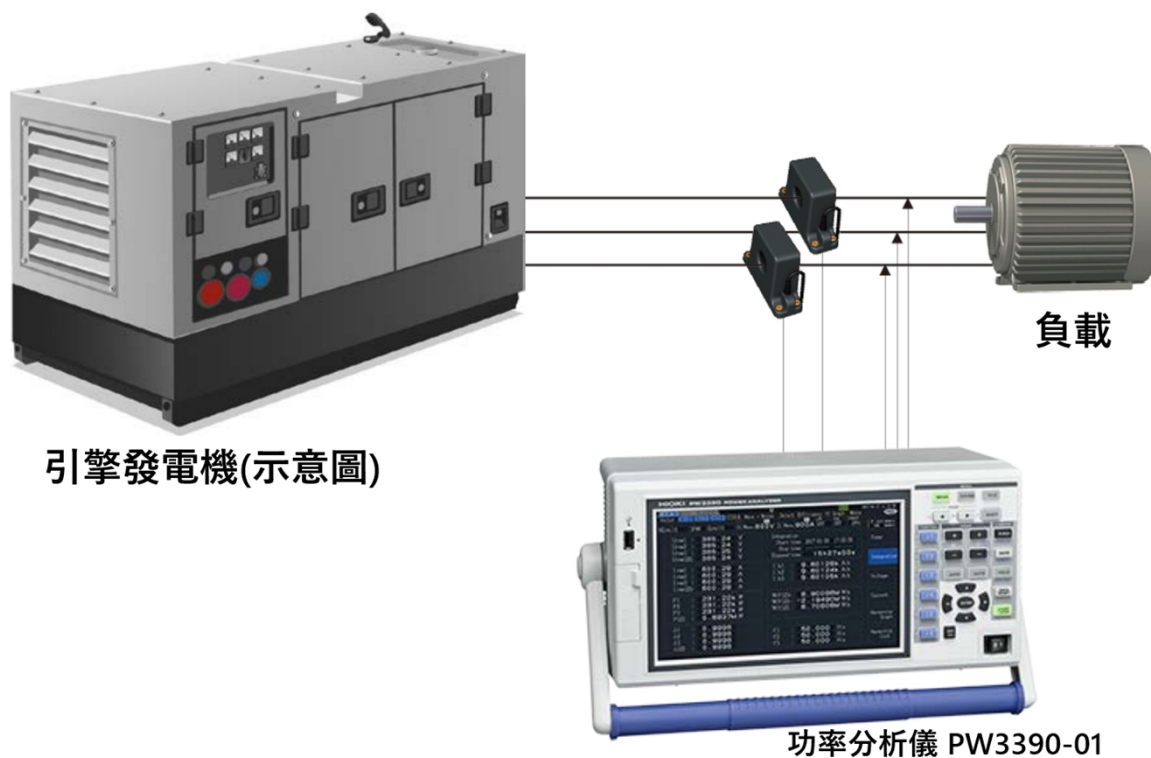


引擎式發電機的出貨檢查 PW0002-C01

1 台測量儀器完成出貨檢查時所需的所有測量。

要點

- 引擎發電機（發動發電設備）的出貨檢查中，需要按照標準測量諧波畸變率。
- 而且，在進行產品認證的產品測量時，需要使用滿足要求的檢查設備。
- JEC-2130 和 JEM-1354 中規定了諧波畸變率。
- 在日本認證規則的認證產品的檢查中，需要 0.5 級以上的檢查設備來進行輸出功率測量
- 使用 PW3390 能夠 1 台完成諧波畸變率和輸出功率的測量。
- 通過使用 LAN/USB 介面和 PC 通訊軟體 PW Communicator，能夠簡單的將測量資料讀取至電腦中，並保存為 CSV 格式。



- 測量時需要符合標準或認證要求的電流傳感器。
- 測量三相發電機時，傳感器需要 2 個。

使用儀器

功率分析儀 PW3390-01

AC/DC 電流探頭（20A、鉗式）CT6841-05

AC/DC 電流探頭（200A、鉗式）CT6843-05

AC/DC 電流探頭（500A、鉗式）CT6845-05

AC/DC 電流傳感器（50A、閉口型）CT6862-05

AC/DC 電流傳感器（200A、閉口型）CT6863-05

AC/DC 電流傳感器（500A、閉口型）9709-05

AC/DC 電流傳感器（1000A、閉口型）CT6865-05

※記載的內容是根據 2017 年 7 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。