

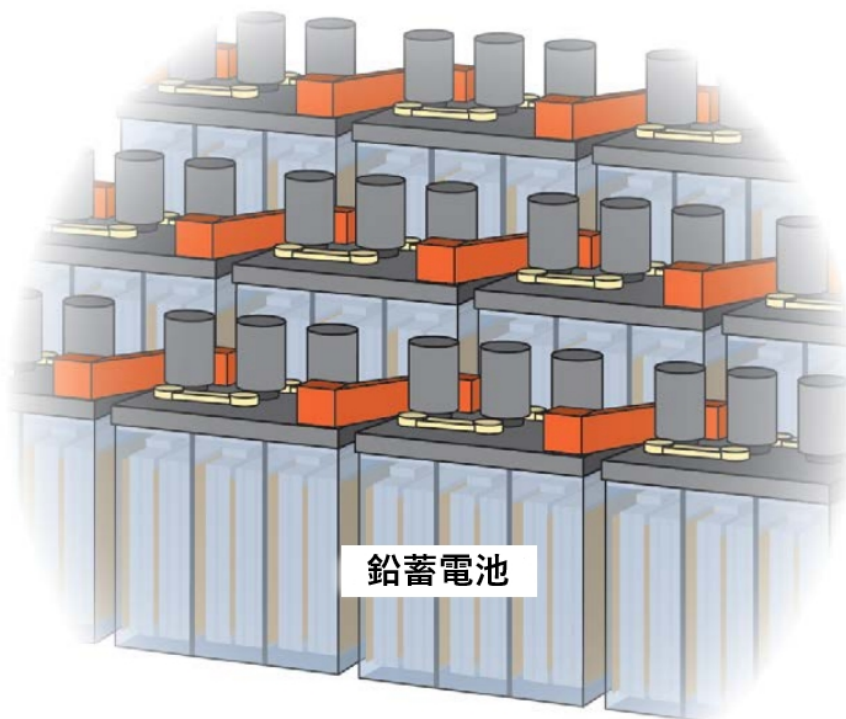
蓄電系統的電壓測量 M0053

詳細測量緊急電源的鉛蓄電池單元電壓的不平衡情況。

要點

- 使用數位萬用表 DT4281 測量鉛蓄電池的電池電壓。根據量程 6.0000V 可測量到最大單位 0.1mV。誤差為 0.025%rdg.±2dgt.，是高性能產品。
- 蓄電系統必須測量大量的鉛蓄電池的電壓。若使用自動保持功能，則開始測量後，測量值穩定的話會自動保持。之後，使用存儲功能將測量值保存至 DT4281 內部。最多可保存 400 個資料。記錄資料可使用通訊包 DT4900，通過 USB 連接後傳輸資料至 PC 中。

數字萬用表DT4281



使用儀器

數字萬用表 DT4281

通訊包：DT4900

※ 記載的內容是根據 2012 年 11 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。