

蓄電システムの電圧測定

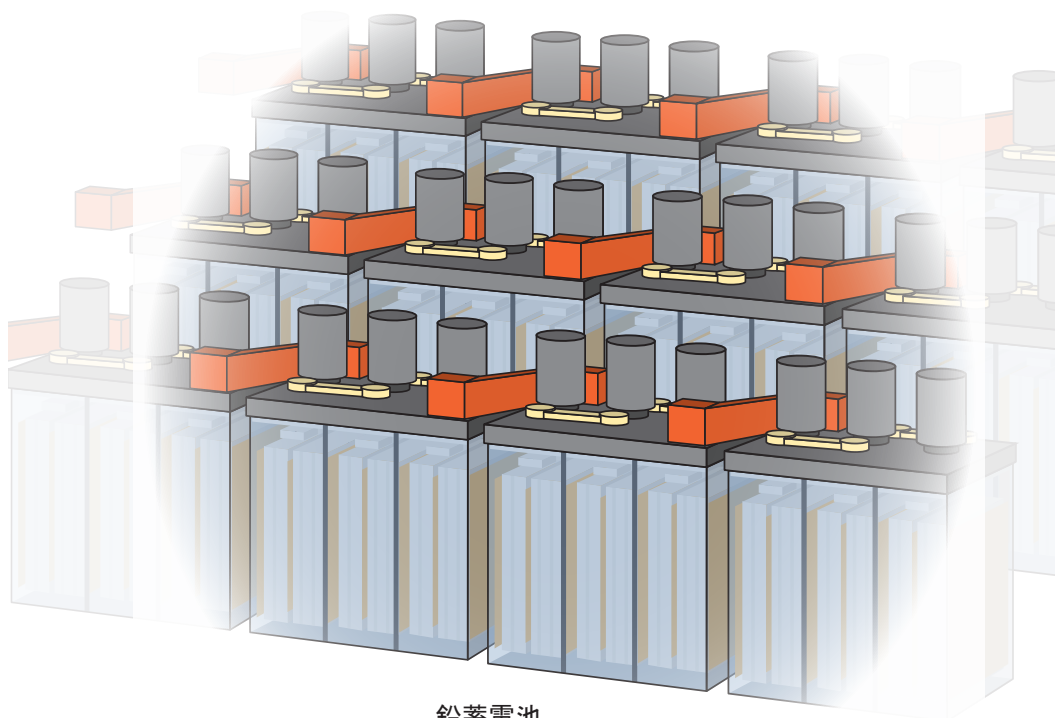
非常用電源の鉛蓄電池セル電圧のばらつきを詳細に測定します。

■ポイント

- ・デジタルマルチメータDT4281を使って鉛蓄電池の電池電圧を測定します。6.0000Vレンジにより0.1mVの単位まで測定できます。誤差は $\pm 0.025\%rdg. \pm 2dgt.$ と高性能です。
- ・蓄電システムは多数の鉛蓄電池の電圧を測定しなければなりません。オートホールド機能を使えば、測定を開始後、測定値が安定すれば自動的にホールドします。その後、メモリ機能でDT4281内部に測定値を保存します。保存データは最大400データです。記録データは通信パッケージDT4900を使ってUSB経由でPCにデータ転送できます。



デジタルマルチメータ DT4281



鉛蓄電池

使用機器

デジタルマルチメータ：DT4281 (EA707A-30)

通信パッケージ：DT4900-01 (EA707A-32)