

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

■ 2014年1月号

● 特集 充電! eneloop/リチウム/鉛電池

p.117左段↑11行目: 放電性能はJIS規格で放電性能, 未使用漏液性能, 過放電漏液性能, 耐衝撃性能, 瞬発力の五つの試験項目が決められています。例として四つの用途での放電性能を比較したデータを…
→電池の性能はJIS規格で規定されている放電性能のほかに, 未使用漏液性能, 過放電漏液性能, 耐衝撃性能, 瞬発力などで比較できます。例としてJISの放電規

格の四つのモードで比較したデータを…

■ 2014年2月号

● 高安定・低雑音! カスタム・リニア・レギュレータの作り方

p.171 左段↓5行目: 参考文献(1)→参考文献(4)

● ノイズ対策部品と保護素子

p.204 右段↓4行目: バリスタ電圧→最大使用電圧

p.204 右段↓4行目: 交流の場合は→交流の

p.204 右段↓5行目: 直流の場合は電圧の→バリスタ電圧は直流電圧の

p.204 右段↓6行目: 最大値より→最大値が回路電圧より

p.204 右段↓14行目: 1465→1800

p.204 右段↑12行目: Vシリーズ→TNRVシリーズ

p.206. 左段↑6行目: 電力ライン間や, 電力ライン→電源ライン間や, 電源ライン

p.206 右段↑4行目: 141N→102M

p.206 右段↑3行目: 140V(98~182V)→1000V(800~1200V)