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

p206. 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→102 M p.206 右段 ↑ 3 行目:140 V (98 ~

 $182 \text{ V}) \rightarrow 1000 \text{ V} (800 \sim 1200 \text{ V})$