

# 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)

## ■ 2013年4月号

### ● 特集

p.81左↓12行目: 0~4V→0~3.8V

p.81左↓16行目: 0~2V→0~1.8V

p.81図7のキャプション: A-Dコンバータの入力電圧範囲はOPアンプの出力電圧範囲より広くしておく→OPアンプの出力電圧範囲はA-Dコンバータの入力電圧範囲より広くしておく

### ● 俺センシング

p.120左↓10行目: 2012年8月→2012年10月

p.120右↓5行目: 60×60→50×50

p.120右↓7行目: 60倍→50倍

### ● 実験用ポータブル直流電力計

p.137図4 測定範囲200V→20V(近号でフォローアップ記事を掲載予定)

p.138左↑15行目: 有効数字とします→

有効数字とは言えません

### ● トラ技式電動バイク

p.150図2: 下図参照(A)

p.152図5: 下図参照(B)

