

# 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1月号

### ● 特集

p.3, p.53 右イラスト：モータ，デバッグが全部入りで89ドル→89.99ドル

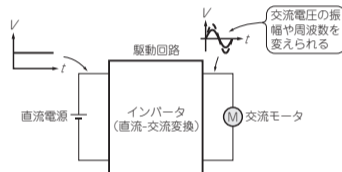
p.69 図3：右記のように修正

p.72 右↓11行目：ブラシ付きモータでは，ブラシ側は，電流の向きが一定でも，整流子側は接触しているブラシに応じて，自動的に電流の極性が変わります。電流の向きをトランジスタなどの電子的なスイッチにより切り替えるのがブラシレス・モータです。→ブラシレス・モータはコイル近くの磁石のN, Sに応じて，電流の向きを，トランジスタなどの電子的なスイッチで切り替えます。

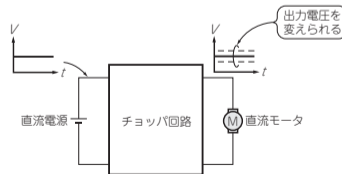
p.73 図14のキャプション：ブラシ付き→ブラシレス・

p.76 図1：図3と差し換え

p.77 右↓8行目：金属の整流子→絶縁



(a) 直流電源で交流モータの回転を制御する方法



(b) 直流電源で直流モータの回転を制御する方法

体

p.78 図3：図1と差し換え

p.94 左↓6行目とサブタイトル：89ドル→89.99ドル

p.94 右↓16行目と19行目：DM33001→DM330015

p.132 写真2の吹き出し：下記のように修正

