## 訂正とおわび

■ 2016年5月号

● 特集 はんだ付けから! 何でも屋の電 子工房 DVD

n.93 左 ↑ 8 行目: 電源電圧いっぱいま

で出力がスイング→電源電圧いっぱいま

でスイング

p.93 図5 吹き出し:2次高調波は

2kHz成分のみ(3kHzと4kHz成分への

p.113 図4 左上の吹き出し: VR<sub>2</sub>→ VR<sub>1</sub> p.127 左 ↓ 4行目:出力オフセットは 200 mVです→シャント抵抗の電圧降下

> は200 mV にする必要があります キットで実験! モータのセンサレス

矢印を削除)

制御技術「ベクトル制御編|

p.172のタイトル: 0~36°→0~360°

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).

クトル制御の

磁束と

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

p.172 右↓3行目: 少ないホール・セン サ→ホール・センサ

p.172 左 ↓ 5行目:磁石と磁束が→磁束

p.172 左 ↓ 4行目:ベクトル制御を→ベ

(編集部)