

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)

■ 2015年7月号

● 特集

p.4 第7章の筆者名：雄二→雄司

p.66 写真3のフキダシとサブ・キャプション：図7→図6

p.67 図9のフキダシ：図7→図6

p.69 式(6)： $R_1 \rightarrow R_6$

p.90 図2：D給→D級

p.93 図1：D₂の向きを上下逆にする

p.94 式(1)：誤差[%]→誤差

p.95 図1：D₂の向きを上下逆にする

p.96 右↑4行目：コンデンサ→トランジスタ

p.102 図11(a)のフキダシ：kHz→Hz

p.119 左↑8行目：写真14→写真13

p.124 右↑1行目：回路→部品

p.140 表1 電力の回路設計視点による定義：1Vの電圧加えて1A→1Vの電圧を加えて1Aの電流が流れたときの仕事率

p.142 左↓3行目：前途→前述

p.145 表7 注記↓1行目：抵抗→静電容量

● モータ・コントロール実験室～サーボ制御編～

p.172 左↑19行目：図5(b)→図5(c)

p.179 図14(a)を下図のように修正

p.180 図15(c)のフキダシ： $i_{qF} \rightarrow i_{qR}$

p.183 図A(a)：V(pwm)→-V(pwm)

● 私の部品箱

p.210 図1： C_5 の+を上下逆にする

