

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5月号

● モータ・コントロール実験室～サーボ制御編～

p.200 図8(b)右側の縦軸：250→50, 200→40, 150→30, 100→20, 50→10

● 私の部品箱

p.214 左↓4行目：東芝→ソニー

p.214 図1, 右↓2行目：高周波アンプ
→増幅回路

● 別冊付録

p.45 左↓7行目： $L_0 \Delta I \rightarrow \underline{N}L_0 \Delta I$

p.45 左↓10行目： $NL_0 \rightarrow N^2L_0$

p.58 左↓4行目： $V(t) = \int I_0 \sin \dots \rightarrow V$

$$i(t) = \frac{1}{C} \int I_0 \sin \dots$$

p.61 左↓5行目：インダクタに流す電流*I*と、そのときに生じる磁束Φの大きさを結ぶ定数でΦ = *LI*の関係があります。→「磁束」をとばして“*V*”と“*I*”を結ぶ定数です。