

# 訂正とお詫び

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。  
(編集部)

## ■ 2003年8月号

### ● 特集

p.129 写真3と写真4のキャプション：  
〈写真3〉→〈写真4〉, 〈写真4〉→〈写真3〉

p.135 図A：左端にあるPWM変調回路の入力波形を表す図の  $1V \rightarrow +0.5V$ ,  $-1V \rightarrow -0.5V$

p.137 図8：左上図を下図と差し替え

p.139 左↓1行目： $V_{CC}$ か $V_{EE}$ のどちらか…

p.161 図17：スイッチ  $T_{RL}$ の直下の  $R_{DS(on)}$ を削除して短絡する。

p.168 図8：x軸の  $1 \rightarrow 0.001$ ,  $0.1 \rightarrow 0.01$ ,  $100 \rightarrow 0.1$

### ● これならわかる！インピーダンス…

p.219 図18：左側の電球の直下に人物を描き入れる。

p.219 左↑6行目：図18は左に立つ人

が見た場合どちらの…

### ● わかる!! アナログ回路教室

p.233 右↓2行目：ゲインAは3.2倍 (10 dB)もあれば…

p.233 図20-7：ハートレー型発振回路

p.235 図20-12(d)： $f_r$ に関する右側の式は、 $Q_m$ に関する式で下記の通り：

$$Q_m = \frac{1}{2\pi f_r C_1 R_1}$$

### ● エンジン・データ・トレーサの製作

p.251 図6：LM2940CT-5のピン3とグラウンド間に  $100\mu F$ を追加する。

### ● 回路シミュレータ SIMetrix 試用リポート

p.278 図2-20：下図と差し替え

PWM信号入力

