

## 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)

### ■ 2009年12月号

#### ● 特集

p.93 左↓9行目：定電源→低電源

p.101 式(6)： $V_{2\max} \rightarrow v_{2\max}$

p.102 式(14)： $10 \mu A \rightarrow 10.8 \mu A$

p.107 式(22)： $I_S e^{\frac{q}{\eta k T}} \rightarrow I_S e^{\frac{q v}{\eta k T}}$

p.110 式(26)： $R_C \rightarrow (R_C // R_L)$

p.117 図12： $R_B$ を削除

p.123 左↓12行目：図8→図14

#### ● デジタル・フィルタ入門

p.159 左↓7行目： $-6 \text{ dB} \rightarrow -3 \text{ dB}$

p.164 図3-18 キャプション：ステップ  
対応→ステップ応答

#### ● デジタルFMチューナ向けアナログ・フロントエンドの製作

p.217 図17, 図18, : NFの単位はdB  
(デシベル)

#### ● 投稿 異常温度を検知し交流電源を遮断する装置

p.232 図1左下： $SW_2(1), (2), (3)$   
→ $SW_1(1), (2), (3)$