# 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)

#### ■2005年12月号

#### ● SPICE実用電子回路講座

p.233 左↑3行目:…ありますが,周波数 特性の…→…ありますが,このコンデンサ が前段の容量負荷となり,周波数特性の…

#### ■ 2006年1月号

## ● 電子部品選択&活用ガイド

p.110 右↓11行目:1/C<sub>1</sub>R<sub>a</sub>→1/22C<sub>1</sub>R<sub>a</sub>

#### ● 特集

p.138 コラム↓1行目:<u>位相→極性</u> p.139 コラム図2-C <u>位相</u>反転現象→ <u>極性</u>反転現象

p.153 右↓3行目:=1.13f<sub>C4</sub>→=1.13f<sub>C4</sub>

p.167 コラム図5-E(c)左の $\square$ の中: $\underline{1}$  次LPF CR +バッファ → 反転型の1次LPF p.169 左†2行目:製作 →紹介 p.170 左†6行目: $(1/\overline{A}\beta)$  →  $(1/\overline{A}_{open}\beta)$  p.170 左†4行目: $\overline{A}\overline{\beta}$  →  $\overline{A}_{open}\beta$ 

## p.170 右 $\downarrow$ 3行目: $1/\underline{A}\beta \rightarrow 1/\underline{A_{open}}\beta$

p.170 右↓5行目: 
$$\overline{A\beta} \rightarrow \overline{A_{open}\beta}$$
  
p.170 右↓7行目:  $\overline{A\beta} \rightarrow \overline{A_{open}\beta}$ 

# ●ワンチップ・マイコン・デザイン・コンテスト審査結果

p.245 右 
$$\downarrow$$
 14行目:  $v_x = v\cos\theta \frac{I_{12}}{2}$ 

$$\rightarrow v_x = v\cos\theta = \frac{I_{12}}{2}($$

p.245 右 \ 15行目: 
$$v_y = v \sin \theta \frac{I_{34}}{2}$$

$$\rightarrow v_y = v \sin \theta = \frac{I_{34}}{2}$$

p.245 右 \ 17 行目: 
$$v = \sqrt{v_x^2 + \sqrt{v_y^2}}$$
  
 $\rightarrow v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$ 

p.245 右 
$$\uparrow$$
 5 行目:  $\cdots + t_{21}v\cos\theta \rightarrow \cdots - t_{21}v\cos\theta$ 

p.
$$\overline{245}$$
 右†2行目:...- $(t_{12}x\sin\theta)^2$  → ...- $(t_{12}v\sin\theta)^2$ 

p.246 左 
$$\downarrow$$
 1 行目:  $c^2 = \left(\frac{1}{t_{21}} - v\cos\theta\right)^2$ 

$$\rightarrow c^2 = \left(\frac{1}{t_{21}} + v\cos\theta\right)^2$$

## ● R8C/15付録マイコン基板活用企画

p.256 図7-16(b):縦軸の名前が左右逆

#### ●転ばぬ先のノイズ対策

p.274  $\boxtimes 10-2$  :  $I_C \rightarrow I_D$