

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： $1/C_1R_a \rightarrow 1/22C_1R_a$

● 特集

p.138 コラム↓1行目：位相→極性

p.139 コラム図2-C 位相反転現象→極性反転現象

p.153 右↓3行目： $\cong 1.13f_{C4} \rightarrow \cong 1.13f_{C4}$

p.167 コラム図5-E(c)左の□の中：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： $(1/A\beta) \rightarrow (1/A_{open}\beta)$

p.170 左↑4行目： $A\beta \rightarrow A_{open}\beta$

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

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

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

p.177 図6-10： C_3 と C_4 が逆

p.178 左↓4行目：稿末の文献(1)→参考文献(4) (p.184)

p.180 左↑1行目：7 kHz で振幅 10 mV_{RMS} の正弦波→7 kHz の正弦波

●ワンチップ・マイコン・デザイン・コンテスト審査結果

p.240 左↓9行目：康宏→康弘

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

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

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

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

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

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

p.245 右↑2行目： $\dots - (t_{12} x \sin \theta)^2 \rightarrow \dots - (t_{12} v \sin \theta)^2$

p.245 右↑3行目： $\dots - (t_{21} x \sin \theta)^2 \rightarrow \dots - (t_{21} v \sin \theta)^2$

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

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

● 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 図10-2： $I_C \rightarrow I_D$