

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)

■ 2002年10月号

● 発掘!! あるある回路集

p.125 式(1)の分母は、 $1/(2\pi fC_2)$

p.127 図7: C_6 の極性を入れ替え。スピーカ出力端子の信号と Tr_3 のベースの交点の接続点を削除。

● 特設記事 電流駆動型オーディオ…

p.215 図4: 下の式の右辺は v_{\perp}

p.217 図7(a): R_5 と R_2 の接続点の電圧は0

p.217 図7(b): OPアンプ出力の電圧は v_o

● 高周波センスによるアナログ設計

p.227 左↓5行目: 実験しながらを削除

p.234 図8-17: R_2 の説明の負電圧→電圧

p.234 図8-18: R_1 と R_3 の接続点をコンデンサでグラウンドに接続する。 R_4

と R_5 の接続点をコンデンサでグラウンドに接続する。

p.235 図8-20: R_3 の左の端子の説明は、5V: D_1 ON, D_2 OFF

0V: D_1 OFF, D_2 ON

p.235 図8-20: R_4 の左の端子は 5Vとし、説明文を削除

p.235 図8-22: 周波数軸の数字を削除。1の位置は 10、6と8の間は 100。

● わかる!! アナログ回路教室

p.242 図10-12(d): x軸上の一番右側の0.5→0.75

● 真空管アンプ用スイッチング電源…

p.264 図3: 右上の800mA→80mA

● AVRマイコン用FORTHコンパ…

p.281 左↑6行目: \$003C→\$007C

p.284 コラム右↓1行目: _の位置にスペースを挿入する。

begin key_'/_=_0=_while_' ? …

p.284 コラム右↑3行目: _の位置にスペースを挿入する。 (H)_270(L)_270

p.285 右↑9行目: AVR-forth.arch→AVRforth.arch

p.286 左↑3行目: AVR-forth.arch→AVRforth.arch

■ 10月号別冊付録 フーリエ変換なつとく講座

p.6 コラム, 左↑1行目: 加算器→ALU

p.7 コラム, 左↓3行目および9行目: 加算器→レジスタC

p.7 図1-A: 加算器→レジスタC

p.18 ↓17行目: 図4-4を考えれば…

p.39 式(11-4): 右辺の第2項は $x[n-1]$

p.57 コラム, 右↑4行目: 急峻にインパルス応答を…