

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)

■ 2007年9月号

● 特集

p.130 図3, 右上ふきだし: ここでOCxRSが…→ここでOCxRが…

p.136 右↓5行目: -120 dB/oct.まで
→-120dBまで

p.139 図5のキャプション: …フィルタの理想的な→…フィルタの理論的な

p.145 左↑5行目(中見出し): 1 kHzで70 dB減衰する→12 kHzで70 dB減衰する

● テクノロジ・トレンド

p.163 右↑2行目: No.5764175→No.3764175

p.167 右↑9行目: $2\sqrt{R_{int}P_C}$ [V] → $2\sqrt{R_{int}P_L}$ [V]

p.167 図5(b)の縦軸: I_{lead} → V_{lead}

p.171 右↓5行目: 並列モニタ回路に図9のように直接→並列モニタ回路に直接

同 右↓7行目: CCモードで充電します→CVモードで電流を流します

同 右↓9行目: CVモード→CCモード
p.174 表Aの「メーカー」の欄で「日本ミクロコーティング」に下記を追記:
(富士重工より技術供与)

● Front-End

p.182 図38, C_{12} の定数: 330 pF →

470 pF

● Hot Device Report

p.177 表2, 4.5 + (レジスタ値 - 20 h) × 0.25

● MAX II 応用製作

p.237 図2, 右下: 計表アンプ→計装アンプ

● 失敗は成功の母

p.266 右↓8行目: マイナス…で始まる一文を削除

p.266 図2, 2SC945のエミッタとコレクタを逆にする

p.266 図2のキャプション, ミュート用トランジスタ…で始まる一文を削除