

## 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)

### ■ 2008年5月号

#### ● 特集

p.102 図1-2:  $R_3$ の6番端子に接続されたライン名DROM10をCROM0に, 8番端子に接続されたライン名DROM11をCROM1に訂正する.

p.103 図1-4 IC<sub>1</sub>のメーカー名: Anareh → Anaren

p.117 左↓1行目と図2-1中のOPアンプ名: NJM4558 → NJM4580

p.118 右↑7行目: 「やLF411, ~ $\mu$ PC811」までを削除.

p.120 図4-1(a) 図中のOPアンプの名称: NJM4558 → NJM4580

p.153 図3-1 MOSFETの選択フローの

第五段階: ゲート-ドレイン間 → ゲート-ソース間

p.155 左↑15行目: 損失  $E_{off}$  [W] → [ $\mu$ J] あるいは [J]

p.155 図4-4ふきだし:  $E_{off}$ : ターン・オフ時の… →  $E_{off}$ : 20  $\mu$ J/div, ターン・オフ時の…

p.162 図8-1 1番上のふきだし: ターン・オンした際の… →  $T_{r1}$ がターン・オンした際の…

p.162 図8-1 1番上のふきだし:  $T_{r1}$ を指している矢印は誤り. 正しくは  $T_{r2}$ を指す.

p.163 図9-1(a) 測定条件の項目:  $L=50 \mu$ H →  $L=500 \mu$ H

p.163 図9-1(b): 縦軸の目盛りにある

「30 V」との標記を「15 V」に訂正. 上側の観測波形名「 $V_{DD}$ 」を「 $V_{GS}$ 」に訂正.

#### ● Cによるマイコン操作

p.200 右↑2行目: アセンブリ言語・ソース・ファイル → アセンブラ・ソース・ファイル

#### ● 高効率白色LED点灯回路

p.270 図3:  $V_{CC}=0.9$  V →  $V_{CC}=1.7$  V

### ■ 別冊 定番電源回路集 60

p.70 図6-1  $R_1$ の下2 mAの矢印の向きが反対

p.72 図6-3  $Tr_1$ のドレインとソースが逆