

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 IC₁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, ~ μ 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] → [μ 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 μ 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