

## 訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

### ■ 2011年5月号

#### ● 特集

p.132 表1(a)を以下に差し替え

周囲温度 $T_a$ [°C]	-25	25	75	125
$t_{rj}$ [ $\mu$ s]	0.04	0.04	0.04	0.04
$t_{rb}$ [ $\mu$ s]	0.07	0.06	0.06	0.06
$t_{rr}$ [ $\mu$ s]	0.11	0.10	0.10	0.10

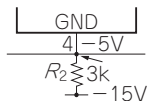
← $t_{rr}$ が小さい

(a) SiC MOSFET SCU210AX(□ーム)

p.132 表1(b)吹き出し： $t_{rr}$ は小さい  
→ $t_{rr}$ は大きい

● 市販のDC電源の電流安定度を一桁改善する回路

p.219 図4 AD586M下側の接続を以下に変更



p.220 右↓11行目：(0.1 Hz, 10 Hz) → (0.1 Hz ~ 10 Hz)

p.223 コラム 左↓15行目： $V_0 \sin(2\pi f \underline{t})$  →  $V_0 \sin(2\pi f \underline{t})$

#### ● アナログIC実験室

p.195 図14：①  $V'_{out}$  と②  $V_{out}$  の位置が反対

p.196 図16, 図17：①  $V_{out}$ , ②  $V'_{out}$  → ①  $V'_{out}$ , ②  $V_{out}$ , 図18：①  $V_{out}$ , ②  $V'_{out}$  → ②  $V_{out}$ , ①  $V'_{out}$

#### ● Information

p.257 サンディスク・エクストリー

ム・プロ・SDHC・UHS-1カード 左  
↓2行目：USB3.0規格→SD3.0規格

#### ● 別冊：コイルを使う人のお話

p.21 図18, 図19の横軸：-40, -20, 0, 20, 40, 60, 80, 100 → -40, -20, 0, 20, 40, 60, 80, 100

p.22 図20の横軸：0, 2, 4, 6, 8

p.59 図7の横軸：0.1, 1, A, 10

p.59 表1, 表2：直流冗長電流→直流重畳電流

p.60 図8の横軸：0, 20, 40, 60, 80