## 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10月号
- 特集

p.92 右↓7行目: b→d

● Front-end

p.164 右 † 17行目:下~100 kHz以上 →上~100 kHz以下 p.167 図 4(a) † 4行目:  $\pm$  2 nA ···  $\Rightarrow$   $\pm$  0.06 mV →  $\pm$  5 nA ···  $\Rightarrow$   $\pm$  0.15 mV

p.171 図8 回路図: 0.145 W → 0.29 W,

 $80 \, \mathbb{C} \to 75 \, \mathbb{C}$  、 同ふきだし上:  $T_J = 21.75 \, \mathbb{C} + 80 \, \mathbb{C} = 101.75 \, \mathbb{C} \to T_J = 43.5 \, \mathbb{C} + 75 \, \mathbb{C} = 118.5 \, \mathbb{C}$  、 同ふきだし下:  $150 \, \mathbb{C}/\mathbb{W} \times 0.145 \, \mathbb{W} = 21.75 \, \mathbb{C} \to 150 \, \mathbb{C}/\mathbb{W} \times 0.29 \, \mathbb{W} = 43.5 \, \mathbb{C}$  、 同ふきだ

同 15 行目: 21.75 + 80 = 101.75 ℃→

- 43.5 + 75 = 118.5 ℃

  合点 ! 電子回路入門
- p.192 図5-10(a)[]内:直流回路に →直列回路に
- **実験で学ぶロジック回路設計**p.199 Keyword6 右↓1行目:の移動→のデバイスへの書き込み

- H8マイコン用どこでも書き込み 器の製作
- **あ**の**級**1F p.212 図3 2005年4月号付録基板の8, 9, 10ピンをつなぐ, 機器Dサブ 9P(メ ス)8ピンと 2SC1815間の10 kΩを短絡 p.218 表1 10 kΩの行 数量の列: 4 →3
- 小型モータの選定と制御技術 p.250 左 式(15-20) 5項目:0 ms  $\rightarrow$  10 ms, 同右 式(15-21) 3項目の 分子:10×10<sup>-3</sup>  $\rightarrow$   $t_m$ , 同4項目  $t_m/25.6 \rightarrow = t_m/3.46$