

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：③→④

● 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：±2 nA…≐
±0.06 mV → ±5 nA…≐ ±0.15 mV

p.171 図8 回路図：0.145 W → 0.29 W,
80 °C → 75 °C, 同ふきだし上： $T_J =$
 $21.75\text{ °C} + 80\text{ °C} = 101.75\text{ °C} \rightarrow T_J =$
 $43.5\text{ °C} + 75\text{ °C} = 118.5\text{ °C}$, 同ふきだし
下： $150\text{ °C/W} \times 0.145\text{ W} = 21.75\text{ °C} \rightarrow$
 $150\text{ °C/W} \times 0.29\text{ W} = 43.5\text{ °C}$, 同ふきだ

し外： $T_J = 101.75\text{ °C}$ は→ $T_J = 118.5\text{ °C}$ は
p.173 左↓1行目： $P_{Dtotal} = P_{DS} +$
 $P_{DC} = 0.145\text{ W} \rightarrow P_{Dtotal} = 2(P_{DS} +$
 $P_{DC}) = 0.29\text{ W}$, 同↑20行目： $\Delta T =$
 $150 \times 0.145 = 21.75\text{ °C} \rightarrow \Delta T = 150 \times$
 $0.29 = 43.5\text{ °C}$, 同17行目：80 °C → 75 °C,
同15行目： $21.75 + 80 = 101.75\text{ °C} \rightarrow$
 $43.5 + 75 = 118.5\text{ °C}$

● 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

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
→10 ms, 同右 式(15-21) 3項目の
分子： $10 \times 10^{-3} \rightarrow t_m$, 同4項目
 $t_m/25.6 \rightarrow t_m/3.46$