

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)

■ 2004年6月号

● 特集

p.140 図11：図中の式で、 G_3 の部分は以下のとおり

$$-\frac{R_3}{R_4}$$

p.141 図12：図中の式で、 G_2 は以下のとおり

$$G_2 = \frac{R_3 + R_4}{R_4}$$

p.141 図13：図中の式で、 G_3 は以下のとおり

$$G_3 = -\frac{R_3}{R_4}$$

■ 2004年7月号

● 特集

p.125 右↓5行目：瞬時に光源の前の

…→瞬時に光源の前に…

p.129 右↓1行目：こちらの識別は…
→こちらの識別も…

p.146 右↑13行目、14行目：
SMPTE224M→SMPTE244M

p.147 図2-7のキャプション：
SMPTE224M…→SMPTE244M…

● 最新 半導体パッケージ…

p.207 左↑1行目：静電破壊を防ぐためと、長時間…→静電破壊を防ぐためと光を遮断するため、長時間…

p.218 図16(b)のキャプション：熱膨張差を挿入物で吸収する→ μ BGA

● ICレビュー実験室

p.227 右↑1行目：80 MHz以降で…→80 MHz以降で…

● トランジスタ Cooking !

p.239 右↑14行目： $T_v = v_Y/v_X \rightarrow T_v = -v_Y/v_X$

p.240 左↓2行目： $T_i = i_Y/i_X \rightarrow T_i = -i_Y/i_X$

p.241 左↓14行目： $T_v = (g_m + 1/Z_{out}) Z_{load} \rightarrow T_v = (g_m + 1/Z_{load}) Z_{out}$

p.241 左↓15行目： $T_i = (g_m + 1/Z_{load}) Z_{out} \rightarrow T_i = (g_m + 1/Z_{out}) Z_{load}$

● 新世紀 マイコン教室

p.251 リスト2-3：吹き出しはタスク1とタスク2の `rot_rdq()` ; を指す

● PSoC マイコンで行こう!

p.260 右↓1行目：同一のディレクトリ…→同一名称のディレクトリ…