

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3月号

● 特集

p.130 サブタイトル アナログ回路
用 $\pm 15V \rightarrow \pm 12V$

p.133 図4(a) $R_4 \rightarrow R_3$, $R_5+R_6 \rightarrow R_4$

p.149 図2(a)キャプション NJV7630
 \rightarrow NJU7630

● BASICS

p.196 Keyword3 左↑2 Iフラグを
'0' \rightarrow '1'

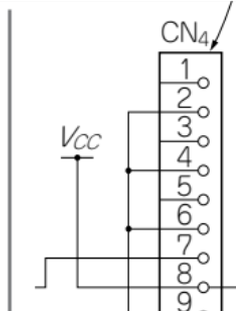
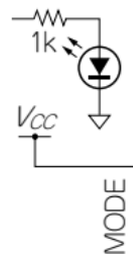
p.211 左↓2に挿入 ただし、今回解説する作業手順は、論理合成を先にした

ため、図4-1の番号でいうと③ \rightarrow ② \rightarrow
④ \rightarrow ⑤ \rightarrow ⑥の順になっています。③の論
理合成の作業の中に①の解析が含まれる
ので、この方法でも問題ありません。

p.252 右↓13 では、ライブラリは不
要か \rightarrow では、ほかライブラリもすべて不
要か

● R8Cマイコン用1ピン通信アダプタ の製作

p.255 図1 RN2206(ローム), RN1206
(ローム) \rightarrow いずれも(東芝), 右図参照
(詳細はweb参照)



● 群遅延が平坦な音響測定用ロー・パス・フィルタの製作

p.270 右↑10 GIC回路を使った L_C 変換
 \rightarrow LC 変換