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 ± 15 V → ± 12 V

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

p.149 図2(a)キャプション NIV7630

→NIU7630

BASICS

p.196 Keyword3 左↑2 Iフラグを '0' → '1'

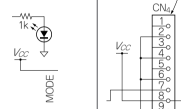
p.211 左 ↓ 2 に挿入 ただし, 今回解 説する作業手順は、 論理合成を先にした

ため、図4-1の番号でいうと③→②→ ④→⑤→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→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)→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→LC変換