

訂正

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)

■ 2002年1月号

● 作りながら学ぶ初めての高周波回路

p.138 図1-6：入力電力の単位 [mV]
→ [mW]

● 発掘!! あるある回路集

p.141 図1：スピーカのインピーダンスは8Ω

p.142 図6： R_2 は150kΩ

p.143 図11： Tr_1 のベース電圧 V_{B1} (2V/div.)

● 特集

p.151 図5(a)：左側のトランスファ・ゲートはGNDではなく、 Q_2 のゲートに接続する。右側のトランスファ・ゲートはGNDではなく Q_1 のゲートに接続する。

p.202 図1：正しい図は右記のとおり。

p.216 表1：HB28××××MM2の読み出し時の消費電流は、16M：33mA、32M～128M：35mA。書き込み時の消費電流は16M～128M：35mA

● 特設記事 書き込み/書き換え型DVD規格の実用知識

p.234 左↑14行目：今年に入ってから
は→2001年に入ってから

● 連載 わかるアナログ回路教室

p.246 表1-3：入力オフセット電圧の単位はmV

● 一般記事 負帰還増幅器の発振マージン評価法

p.293 図14キャプション：図15の→図

13の

● PICNIX

p.298 左↑15行目：しかし、同一ポート→しかし、RA3を入力に設定中に同一ポート

● PartsBox

p.302 左↑5行目：27k～100MHz

p.303 表3：設定周波数の欄は27k～100M

