

# 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ございました。お詫びして訂正いたします。  
(編集部)

## ■ 2005年9月号

### ● 電子部品選択&活用ガイド

p.106 図3(a)の数式左側最終行:

$0.32 V/g \rightarrow 0.32 \underline{m}V/g$

p.108 表3のH48M,H48Nの備考欄:

MAMS  $\rightarrow$  MEMS

### ● 特集

p.159 図4-4のNJU7231のピン番号:

1と2を入れ替える

p.176 右↑5行目:三角波 $\rightarrow$ サイン波

● パワー・フェライトによるトランス&コイル設計

p.223 右↑8行目 考慮しなくてよい

$\rightarrow$  影響が小さい

p.223 右↑4行目 効果はあまり生じません $\rightarrow$  効果の影響は小さくなります

### ● トラ技サーキット・ライブラリ

p.270 図9-5のIC1b上側の端子番号:

4 $\rightarrow$  6