

# 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)

## ■ 2009年1月号

### ● チャレンジ! 回路設計

p.189 右↑ 2行目:  $I_{in}^2 \rightarrow V_{in}^2$

p.193 右↑ 6行目: (85 V)  $\rightarrow$  (102 V)

p.193 右↑ 2行目:  $t_{off}'(\underline{\text{max}}) \rightarrow t_{off}'(\text{min})$

$D_{\underline{\text{on}}}(\underline{\text{max}}) \rightarrow D_{\text{off}}(\text{min})$

p.195 左↓ 8行目:  $V_{DC}(\underline{\text{max}}) \rightarrow V_{DC}(\text{min})$

p.200 右↓ 1行目: (ルビコン)  $\rightarrow$  (日本ケ  
ミコン)

### ● テクノロジ・トレンド

p.203 左↓ 14行目: 音楽信号  $\rightarrow$  オーディオ  
信号

### ● 初めてのボード電源

p.241 左↓ 6行目: 図13  $\rightarrow$  図12