

# 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2月号

### ● 特集

p.100 脚注 右↓5行目：現象→減少  
p.104 右10行目：インピーダンス入力→  
入力インピーダンス

p.114 図14  $R_1$ の値：39k→3.9k

p.117 図20：トランジスタ+バンドギャップの指しているカーブを削除。トランジスタ+バンドギャップのカーブはトランジスタ2個と重なっている

p.126 左↓11行目：図2→図7

p.127 右↓1行目：

$$Q(t) = B \exp \frac{t}{RC} + CV_A$$

$$\rightarrow Q(t) = B \exp \left( -\frac{t}{RC} \right) + CV_A$$

p.129 図10 左↑3行目 左辺：分子に微分の  $d$  を付ける

p.132 図14 左↓3行目 左辺： $\exp(j\omega t)$   
→  $V_A \exp(j\omega t)$

p.132 図14 右↓2行目 左辺：分子に微分の  $d$  を付ける

p.137 図B ↑3行目： $R_{sagX} \rightarrow r_{sag}$

p.137 図B ↑2行目 右辺中： $r_{sagX} \rightarrow r_{sag}$

p.144 左↓4行目：図11は→図11のように

p.153 左↓5行目：回路のゲイン  $\beta$  → 回路の帰還率  $\beta$

p.157 右↓4行目：インピーダンスから  
→ OPアンプから

### ● 図解☆ OFDMのしくみ

p.166 図2-3 左中吹き出し1行目：3個の白と赤→3個の赤と黒

p.168 図3-2 斜面左側の矢印中の文字：  
 $T_{sym}$ (5秒)→ $T_{sym}$ (15秒)

### ● テクノロジ・トレンド

p.175 表1 下表に差し替え

### ● For Tech Specialist

p.179 図3 縦軸：[dB/Hz] → [dBc/Hz]

p.185 左↑1行目：1MHz→100kHz

### ● チャレンジ! 回路設計

p.189 右↓4行目：19.77  $\frac{\mu\text{H}}{n^2}$  →  
19.77/ $n^2$   $\mu\text{H}$

### ● Cによるマイコン操作術

p.216 リスト11-1 上の吹き出し：対象アドレスが→対象アドレスのオフセット値が

p.217 図11-5：NVMKEYの下“= 0xAA”を削除、データEEPROM書き込みラッチの下“= 0x0001”を削除

### ● 合点! オシロスコープ入門

p.225 写真2-3 説明文：キャリアの形→エンベロープの形

p.231 左↑1行目：電力波形→電流波形

| インダクタンス<br>[μH] | VLF3012ST<br>コア材：Mn-Zn系 |                   |                   | VLF3012AT<br>コア材：Ni-Zn系 |                   |                   |
|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
|                 | $R_{dc}$<br>[mΩ]        | $I_{DC1}$<br>[mA] | $I_{DC2}$<br>[mA] | $R_{dc}$<br>[mΩ]        | $I_{DC1}$<br>[mA] | $I_{DC2}$<br>[mA] |
| 2.2             | 60                      | 1400              | 1900              | 88                      | 1000              | 1300              |
| 3.3             | 90                      | 1100              | 1600              | 110                     | 870               | 1200              |
| 4.7             | 130                     | 910               | 1300              | 160                     | 740               | 980               |
| 6.8             | 180                     | 780               | 1100              | 230                     | 590               | 830               |
| 10              | 280                     | 590               | 910               | 360                     | 490               | 670               |