

# 訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

## ■ 2013年2月号

### ● 特集

p.72 図9, CS4398の19ピン: GNDに接続→オープン

p.72 図10, PCM1794の15ピンと16ピン間: ダイオード→コンデンサ(0.1  $\mu$ F)

p.82 左↑1行目: *THD*→*THD + N*

p.85 左↓8行目:「信号源の抵抗を±各500  $\Omega$ ずつとしています。」を削除

p.85 図10(a)吹き出し: カップリング・コンデンサは→位相補償コンデンサは

p.87 図B(a)中の数式:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{\frac{Z}{R_p + R_{in}}}{1 + \beta \frac{Z}{R_\beta + R_{in}}} \rightarrow \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{\frac{Z}{R_\beta + R_{in}}}{1 + \beta \frac{Z}{R_\beta + R_{in}}}$$

p.87 図C(b)中の数式:

$$\text{ゲイン} \doteq -\frac{Z}{R_s // R_f} \rightarrow \text{ゲイン} \doteq \frac{Z}{R_s // R_f}$$

p.98 図A下側の□: USB A-Dコンバータ→USB D-Aコンバータ

p.121 図19: 下記の図参照

p.127 図6(b)右の文章: アンプの出力

でDCを検出してミュートするとDC電圧が消えてしまう→アンプの出力でDCを検出してミュートする

### ● トラ技式電動バイクの製作

p.176 写真2(a)の吹き出し: (ドロップエンド幅: 13.5 mm)→(ドロップエンド幅: 135 mm)

