

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7月号

● USB-FPGA信号処理実験基板の製作と応用

p.199 左↓8行目:

$$j\omega L \ll RL \rightarrow |j\omega L| \gg RL$$

■ 2013年8月号

● 特集「エレキ数式辞典」

p.50 図1-10:(a)直流→交流, (b)交流→直流

p.66 図22の上段の数式

$$G = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

p.67 例2

$$R_S = \frac{\omega^2 L_P^2 R_P}{R_P^2 + \omega^2 L_P^2}$$

p.81 図3-14の吹き出し: 必要な入力
は→不要な入力

p.89 図A-9(a)のキャプション: シリ
ーズ・レギュレータの等価回路→非反転
増幅回路

p.119 左↓4行目: 周波数 z 特性→周波

数特性

p.140 右↓12行目, ↑6行目, p.141左
↑14行目, 右↓1行目: 単包性光束→単
峰性光束

p.141右↓3行目:

$$O(x_j, y_j) = a(x_j - x_0)^2 + c(y_j - y_0)^2 + \gamma$$

● D-Aコンバータのセトリング時間を
測る

p.205 左↓10行目: リング時間→リン
ギング時間