

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)

■ 2010年10月号

● 特集

p.75 図8(c) : Q_1 と Q_3 はNチャンネル

p.83 表A : $2\mu\text{F} \rightarrow 1\mu\text{F}$, $3\mu\text{F} \rightarrow 1\mu\text{F}$

p.91 表3 : 注(1), $14.3\text{mm} \rightarrow 114.3\text{mm}$

p.110 左↑8行目 : $0.4705 \rightarrow 0.5167$, 7行目 : $0.4695 \rightarrow -0.4931$, 6行目 : $0.5 - 0.4667z^{-1} \rightarrow 0.5167 - 0.4932z^{-1}$

p.110 右↓6行目 : $0.0168 \rightarrow 0.0167$, 7行目 : $0.0168 \rightarrow 0.0167$

p.117 図1(a) : 9個 \rightarrow 12個

p.124 右↓11行目 : 2 \rightarrow 1

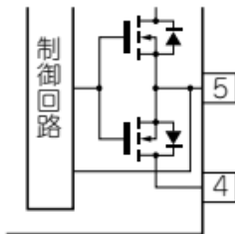
p.147 図C : Tr_1 と Tr_3 はNチャンネル

● 連載「自分だけのパソコン計測」

p.186 図Aふきだし : 実測値は $5.08\text{V} \times 25\mu\text{s} \rightarrow$ 実測値は $5.08\text{V} \div 25\mu\text{s}$

● 半導体リレー活用のヒント

p.207 図1 : 4番ピン5番ピン周辺の内部回路を以下に修正



p.211 図9 : TLP591Bの内部回路の受信側のダイオードは複数

