

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。
(編集部)

■ 2009年6月号

● 特集

p.63 写真2-2 下図に差し替え



p.71 図11-1の横軸座標 左から1M, 10M, 100M, 1G, 10G

p.76 図23-1吹きだし($\times 10^{-5}/K$) \rightarrow ($\times 10^{-6}/K$)

p.82 図3-2(c)下図に差し替え



(c) はんだ量過少

p.84 左↓4行目 Multilayer \rightarrow 削除,
左↓22行目 MLCC 温度補償系 \rightarrow
MLCC 温度補償用

p.86 右↓1行目 機能性高分子電解コンデンサ \rightarrow 導電性高分子電解コンデンサ
図4-2キャプション マイクロスイッチ \rightarrow タクタイル・スイッチ

● これが回路の落とし穴！トラブル対策ABC

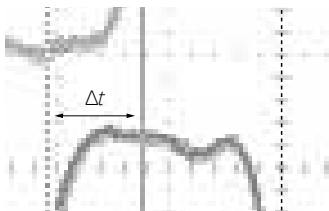
p.173 図3-5(b) Tr_1 のソース電圧 \rightarrow Tr_1 のドレイン電圧

● 合点！オシロスコープ入門

p.178 図6-6吹きだし $1ns \rightarrow 1\mu s$

p.179 左↑7行目 波形取り込み周期 \rightarrow 波形周期, 右↓6行目 レコード長 \rightarrow サンプル数

p.182 図6-23 Δt の位置 \rightarrow 下図参照



● USB接続のFPGA書き込みツール

p.202 左↑3行目 ($23, 22$ ビット) \rightarrow ($2^3,$

2^2 ビット), (2_1 ビット) \rightarrow (2^1 ビット),
 \uparrow 2行目 (20 ビット) \rightarrow (2^0 ビット)

p.204 \uparrow 1行目 2_4 ビット \rightarrow 2^4 ビット,
右↓2行目 忘れてしまうと \rightarrow 忘れた場合や送信から始まるプログラムでは, \uparrow 2行目関数で待つ代わりに受信関数で待てば \rightarrow 関数で待ち, 受信から始まるようにすれば, 参考文献(6)の項目を削除

● 簡単便利な100 Hz ~ 10 kHz 正弦波発振器

p.211 右↑5行目 今回自作した \rightarrow 自作した

● 低ESRコンデンサの実力と使い方
p.221 左↓11行目 今回のボードでは55 MHzで測定しています \rightarrow 今回のボードの測定値は55 MHzでした

■ 別冊付録

p.7 図8 $R_1 \sim R_5$ の抵抗値の下に「5%」を追記, VR_1 の抵抗値 $100 k\Omega \rightarrow 10 k\Omega$

p.11 表1シリーズの列 78K0S, 78K0R \rightarrow 削除