

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)

■ 2003年10月号

● 特集

p.112 写真5：ニッセイ電機→松下電子部品

p.138 写真7(b)：約350 pF→約430 pF

■ 2003年11月号

● 特集

p.130 図11のキャプション：…変化点より左側に多くの電流が…

p.159 左↓4行目：ただし、 $X_C = \dots$

p.159 左↓6行目：…変わります。コンデンサのリアクタンスは…

p.165 図25の⑧→⑨への軌跡の説明文：直列 $C = 1.11 \text{ pF}$

p.184 右↓4行目：…(S_{21})と、約0.6 dBのNFが得られています。

p.184 図15のキャプション：…OKだがNF(約0.6 dB)と…

p.184の図15(b), p.185の図17(b), およびp.187の図19(b)：Y軸はNF [dB]. Y軸の目盛りは5→2.5, 4→2, 3→1.5, 2→1, 1→0.5. グラフ上部の20 log→10 log, Scale：0.5→0.25

p.184の図15(d), p.185の図17(d) およびp.187の図19(d)：Y軸はVSWR

p.189 左↓4行目：NF：0.49 dB @1.9 GHz, 0.48 dB@2 GHz

p.189 図23(b)：Y軸はNF [dB]. Y軸の目盛りは2.0→1.0, 1.0→0.5. グラフ上部の20 log→10 log, Scale：0.2→0.1

● 特設記事 ペルチェ素子の使い方…

p.214 図15： Tr_1 の左側の1000 p→1000 μ

p.215 図15：左上の1S1835のカソード側の47 p→47 μ

● PICマイコンの内蔵A-Dコンバー…

p.234 左↑7行目の式(1)：1023→1024

p.234 左↑6行目： V_{ref} を1024に…

p.234 左↑1行目：値は1024のまま…

p.234 右↓2行目：…1.024 Vです。

p.234 右↓10行目：2.048 Vにすれば…

p.234 右↓12行目：2.048 Vに設定し…

p.236 左↓7行目：基準電圧2.048 Vで…

p.238 左↓1行目：電圧は2.56 Vにな…

p.238 左↓3行目：電圧を2.56 Vに…

p.238 左↓8行目： $V_{ref+} = 2.56$ Vに…

p.238 左↓11行目：基準電圧が2.56 Vのとき、アナログ入力0～2.56 Vに対して…

p.238 図10：2.5575 V→2.56 V