

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)

■ 2008年9月号

● デジタル制御電源

p.165 式1： $m \rightarrow n$

p.166 右↓2行目：● スイッチングには～の見出しを削除

p.173 右↓12行目：10ビットの整数で～制御目標値とします→後述する固定小数点です

p.174 左↑3行目：LowならばHigh, HighならばLow→割り込み動作中ならばHigh

p.175 図20左側の吹き出し：DSPでエンジンで→DSPエンジンで

■ 2008年10月号

● 特集

p.102 図3左上の吹き出し： μ PC1251 → μ PC251

p.117 図12：7805, 7905のGNDと出力のGND線を接続する(交点に黒丸を付ける)

p.130 図18： C_1 の極性を逆にする

● 合点! 電子回路入門

p.202 右↓12行目：1/4波長に相当する→1/8波長に相当する

● Cによるマイコン操作術

p.210 図20：'000' → '1000'

● チャンネル・ディバイダの製作

p.248 図3： K_{1c} , K_{2c} をリレー駆動コイルの記号に直す

p.248 図3：dsPICマイコン基板の1番ピン(V_{DD})を+5Vに接続

p.248 図3： IC_7 の下にあるDGNDとAGNDの接続を削除

p.249 図4：MAXII→dsPIC → dsPIC → MAXII

p.250 図6キャプション：(ノイズ波形は200 mV/div)を追加

p.251 左↓1行目：図1→図2