

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8月号

● 特集

p.121 図1 「8ビット・タイマ11」→
「8ビット・タイマH1」

p.128 右上↓7行目「3.3VのIC～動きます。」を削除

p.128 図9(e) 「3.3Vなどの」を削除。

p.128 図9(e) 「動作する～便利」→
「動作する可能性がある(未保証)」

p.136 図20(a) 付録基板のP13/TxD6
とP14/RxD6への配線が逆

p.136 図20(b) 付録基板のP13/TxD6
とP14/RxD6への配線が逆, U1のT10
とR1Iの配線が逆, U1のT2OとR2Iの

配線が逆

p.142 右↓15行目 [拡張機能] →
[機能拡張]

p.147 リスト5 5行目 $PM1.2 = 1$;

● 合点! 電子回路入門

p.191 コラム右1行目 $(\omega_2 - \omega_1) \pm \dots$

p.191 コラム右5行目

$$t_p(\omega_2 - \omega_1) = \frac{\theta(\omega_2) - \theta(\omega_1)}{2} \frac{2}{\omega_2 - \omega_1}$$

p.191 コラム 右8行目

$$= \frac{\theta(\omega_2) - \theta(\omega_1)}{\omega_2 - \omega_1}$$

● PSpice活用ワンランク・アップ!

p.213 図5-7と図5-8の中身を入れ替え

● LLC直列共振コンバータの実力

p.238 右8行目 「動作が安定しない」
→ 「出力が安定化できない」

● マイコンで作るワンチップIC

p.260 図3-3 「次の高い音が」→ 「次
の低い音が」

● 付録CD-ROM

CommonフォルダのRAMAPP.drと
ROMAPP.dr, どちらも最後の3行は行
頭に#を加えてコメントアウトする