

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。 <http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/794/Default.aspx> (編集部)

■ 2017年2月号

● 連載 アナログ電子回路の正しい基本と作り方

p.174 式(25)と式(26)：

$$\frac{V_m^2}{T} \left\{ \int_0^T dt - \int_0^T \cos(2\omega t) dt \right\} \rightarrow$$

$$\frac{V_m^2}{2T} \left\{ \int_0^T dt - \int_0^T \cos(2\omega t) dt \right\}$$

■ 2017年3月号

● 特集 スピード実習1

p.41 写真2の2SC1825を2SC1815に訂正

● 特集 スピード実習6

p.64 ラズベリー・パイの消費電力を1～2 W, IchigoJamの消費電力を1 m～100 mWに訂正

● 特集 スピード実習17

p.120 完成したESP8266用サンプル・プログラムは, example16f_led, ラズベリ

ー・パイ用サンプル・プログラムは, practice07f_led.shとしてダウンロード用サンプル・ファイルに含まれています。

● 誰でもキマル! プリント基板道場

p.154 図11右下のフキダシの矢印箇所：クリアランス→ビア

● 高品位Linuxサウンド・アプリケーション・プログラミング超入門

p.157左↑17行目 API(以下, →API関数(以下,