## 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(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています). (編集部)

- 2012年10月号
- 実験製作! ワイヤレス環境モニタ& スイッチャ

p.161 右  $\downarrow$  1 行目:再校圧力→最高圧力,図 15 中の吹き出し: $V_{OH}>0.82$   $V_{CG}$  = 2.5  $V_{min}$   $\to$   $V_{OH}>0.82$   $V_{CC}$  = 2.5  $V_{min}$ 

● ディジタル周波数シンセサイザの設計 p.164 表 3-1 中 REFOUT(2) の 項目: 取り出す→使用する

CAP/2.5 V(6) の項目:  $DV_{DD}$  に 2.7 V以上CAP/2.5 V(6) の電圧を与える $\rightarrow DV_{DD}$  に 2.7 V以上の電圧を与える

p.169 表3-2を右図の通り修正

- 匠たちに学べ!
- p.221 写真 A のキャプション: キング

工業通信社納品→キング通信工業社納品

