

## 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3月号

#### ● 目次

p.3 第3部 コントローラ・エリア…

#### ● 特集

p.137 図3：下部のUSB1.1の文字と矢印を削除。

p.165 図6：データ(2値化)，クロック(2値化)

p.181 第3部 コントローラ・エリア…

p.181 欄外の「プログラムの入手方法」を削除

p.202 図1：ノード1はACKを2回受信。ノード2/ノード3/ノード4はACKを2回送信。

p.203 図2：ノード1はACKを2回受

信。ノード4はACKを2回送信。

p.203 図3：ノード1はACKを2回受信。ノード2はACKを2回送信。

p.209 右↓6行目：ノード5に置き換え…

p.209 右↓8行目：ノード5のように…

p.209 写真2のキャプション：アイデンティファイヤが一致したデータだけを…

p.210 表5と表6のキャプションを交換

p.212 左↑3行目：受信したノード1から

#### ● わかるアナログ回路教室

p.239 図15-5：+15Vと $R_2$ の接続点を削除。

p.243 図15-12： $R_{10}$ は1k

#### ● “EAGLE”の使い方

本文および表：Lite版→Light版

#### ● 6V, 500mAhの太陽電池充放電回路

p.264 図3：電球のグラウンド側， $D_6$ のアノード，ダイナモのグラウンド側， $Tr_2$ のドレインは，基板上のグラウンド(▽印)ではなく，自転車のボディ・アースに接続する。

p.264 図3： $S_1$ はリード・スイッチ

p.268 図12(b)：特性カーブは左からD，C，B，A

#### ● 温泉たまご調理器の製作

p.273 図4：リレー巻き線Xの右のリレー巻き線はZ

#### ● クーロン・メータの製作

p.283 写真2(a)と(b)： $t_2$ は左から2 div.の位置。