

訂正とおわび

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。おわびして訂正いたします。

<https://toragi.cqpub.co.jp/category/correction/> (編集部)

■ 2022年3月号

● 特集 第3部 第1章

p.116 図13：左側OPアンプの+記号と-記号が逆(基準電圧ICの $2.5\text{ V} \times 51/71 \approx 1.8\text{ V}$ は、非反転入力端子に印加される)

● 特集 第3部 第3章

p.131 左段↑11行目：低消費電力タイプのマイコンの電源端子に直結します。→マイコンには1.8Vの低消費LDO XC6504で供給しています。

● 特集 第3部 第3章 Appendix

p.133 表1(b)：EC382704P-Hの放電ピーク電流(参考値)130 mA→100 mA

p.134 右段↓8行目：EnerCeraPouchは $-20 \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$ →EnerCeraPouchは $-40 \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$

● トラ技 Jr コーナ ジュニアのための ブレッドボード実験室

p.140 図1 R6とR7の抵抗値：50 k→51 k

