

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、次の箇所
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)

■ 2024年3月号

● 特集 第1部第3章 回路設計ツール群 Design Spark に待望のシミュレータ登場

p.72 図8上から3つ目の吹き出し：3.6054V
→ 3.3054V

● 特集 第3部 App2 実力はピカイチ！電磁 界解析 CST Studio Suite 無償版

p.115 右↑14行目：(正)SPICE ネットリストを LTspice など汎用の回路シミュレータに、また Sパラメータを RF回路シミュレータ Qucs Studio などに読み込ませることができます。

● 連載 今どき入手しやすい電源トランス TS-1802W を使った±15V電源回路

p.200 図7(b)：縦軸は正の値(マイナスを取る)