## 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/

■2025年10月号 ● 特集 第2部第5章 まるでニンジャ/静寂 センシング p.87 図7縦軸および右↑8行目  $dB(SPL)Vcc \rightarrow dBSPL/Vcc$ 

● トラ技.lr コーナ M5StickC家電制御ス テーション p.179 図2 正しくは下図の通り.

GND

 $1 \times 10^3 \times 10^{-3} = \cdots$ 

· 外付けLED回路 ·

■ 2025年10月号別冊付録 トラ技検定解説書

p.6 ↑ 7行目 ···1 × 10<sup>-3</sup> × 10<sup>-3</sup> = ··· →···

G26 5V→ GND FET: 2SK4017(東芝)

G25 G0 BAT 3V3 5V**←** 置き換える

U2 OSRB38C9AA

5V→ (Optosupply) G26

p.34 図16-1キャプション 半端倍電圧整流 回路→半波倍電圧整流回路 受信モジュール