

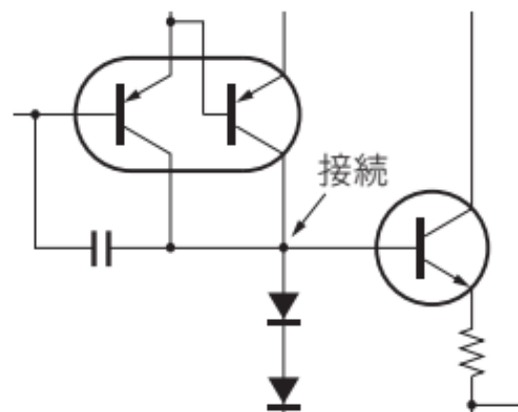
# 訂正とおわび

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2月号

● 特集 第1部第1章

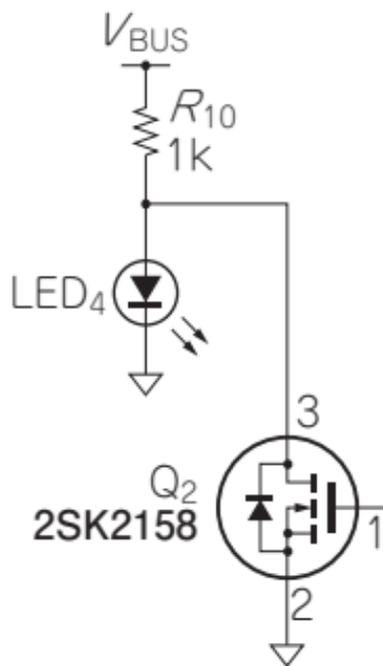
p.57 図5 正しくは下図の通り



■ 2025年3月号

● 特集 第1部 第3章

p.72 図2 Q<sub>2</sub>の接続正しくは右図の通り



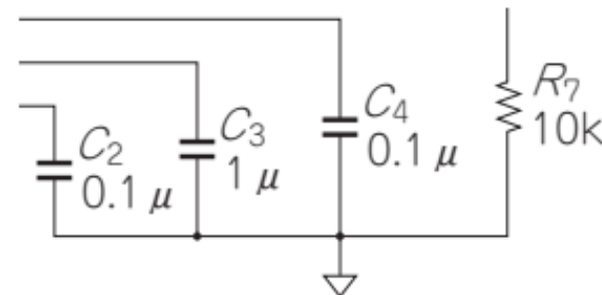
p.72 同 U<sub>6</sub>に接続されるC<sub>2</sub>は電解コンデンサ

p.73 同 U<sub>1</sub>に接続する抵抗値の吹き出し： $560\Omega \times 8 \rightarrow 220\Omega \times 8$

第3部 第1章

p.94 写真1上吹き出し： $\sim 20\text{mV}$ きざみの電圧を取り出せるアダプタ $\rightarrow 0.1\text{mV}$ きざみの電圧を取り出せるアダプタ

p.102 図11キャプション： $\sim 20\text{mV}$ 刻みで電圧を出力する $\rightarrow 0.1\text{V}$ 刻みで電圧を出力する  
p.102 同 IC<sub>1</sub>に接続するコンデンサはGNDに接続する(下図のとおり)



● 事典

p.140 図8 R<sub>pu</sub>に接続する電源は3.3V

p.141 図9 R<sub>pu</sub>に接続する電源は3.3V