

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、次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)

■ 2024年4月号

● 特集 第1部 第1章 入出力差動のオーディオ信号アンプの製作

p.54 図6キャプション：入力抵抗 R_{in} は値を小さくするとSN比が悪化するし、大きくするとひずみが大きくなる→…値を大きくするとSN比が悪化するし、小さくすると…

● 特集 第1部 Appendix 正も負もゆらゆら不安定「ゆれる電源」の製作

p.60 式(1)：log内の分母分子が逆

p.62 左↓2行目，図5サブキャプション：
 $31.735 \mu V_{rms} \rightarrow 33.156 \mu V_{rms}$

同 式(2) 中辺分母：31.735→33.156

同 式(2) 右辺：66.96→66.58

同 左↑1行目：2.2045 μV →2.208 μV ，
90.12dB→90.11dB

p.65 図9吹き出し：②OPアン…正側は D_1 の順方向電圧 $V_{fD1} + Q_5$ の V_{be} で制限→正側は $V_{fD1} + V_{be}Q_5$ で制限

同：③OPアン…負側は D_2 の順方向電圧 $-V_{fD2} - Q_3$ の V_{be} で制限→負側は $-(V_{fD2} + V_{be}Q_3)$ で制限

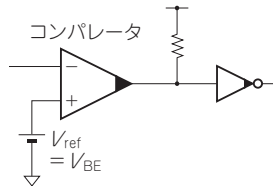
● 特集 第1部 第3章 半導体の生1/fノイズの音色！トランジスタ・ドリーム製作

p.80 写真8右上吹き出し：G_01130_HT-03→G_02330_HT

● 特集 第4部 第3章 テスター丁で挑戦！シンプルなヘッドフォン・アンプ回路

p.148 コラム2図B(b)キャプション： $V_+/2$ の変化を→①の変化を

p.149 図4(b)：正しくは右図上の通り



● 短期連載

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.202 図1： D_2 ダイオードの極性が逆

p.208 図9：正しくは右図の通り

