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 $R_{\rm in}$ 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 \rightarrow …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

5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サブキャブション:
31.735 μV_{rms}→33.156 μV_{rms}

同 式(2) 中辺分母: $31.735 \rightarrow 33.156$ 同 式(2) 右辺: $66.96 \rightarrow 66.58$ 同 左 † 1 行目: $2.2045 \ \mu \text{V} \rightarrow 2.208 \ \mu \text{V}$, $90.12\text{dB} \rightarrow 90.11\text{dB}$ p.65 図9吹き出し: ②OPアン…正側は D_1 の順方向電圧 $V_{\text{fD}1} + Q_5 \sigma V_{\text{be}}$ で制限→正側は $V_{\text{fD}1} + V_{\text{be}}Q_5$ で制限 同: ③OPアン…負側は $D_2 \sigma$ 順方向電圧 $-V_{\text{fD}2}$ で制限→負側は $-(V_{\text{fD}2} + V_{\text{be}}Q_3)$ で制限

の音色! トランジスタン・ドリームの製作 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!

● 特集 第1部 第3章 半導体の牛1/fノイズ

- 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→④の変化を
- p.149 図4(b):正しくは右図上の通り



