

訂正とお詫び

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。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

■ 2003年4月号

● エレクトロニクス計測の部屋

p.121 図4-2：バッファ・アンプの入力に並列の1MΩを削除する。

p.123 図4-6のキャプション末尾の(2V/div.)を削除。図4-6(a)：観測条件に2V/div.を追加。図4-6(b)：観測条件に1V/div.を追加。

● 特集

p.177 図5-20：LM3852-1.2→LM385Z-1.2

● 特設記事

p.220 左↓2行目： $V_{AD} = V_{BD}$

p.223 右↓13行目：式(9)→式(12)

p.224 左↓15行目：式(11)→式(13)

p.224 左↓18行目：式(12)→式(14)

p.224 左↑4行目：式(11)→式(13)，式(12)→式(14)

p.224 右↓2行目：式(11)→式(13)，式(12)→式(14)

p.225 左↓8行目：式(13)→式(15)

p.225 左↑11行目：式(13)→式(15)

p.225 左↑3行目：式(14)→式(16)

p.225 右↓3行目：式(15)→式(17)

p.225 右↓7行目：式(14)→式(16)，式(15)→式(17)

p.226 右↓3行目：式(13)→式(15)

p.226 右↓4行目：式の分母は，
 $(2\pi \times 666 \times 10^3)^2 \times 179 \times 10^{-12}$

● 2Wクラスのデジタル・アンプICの特性評価

p.263 右↑15行目および右↑9行目：50kHz付近→カットオフ周波数付近

● ステップ・アナライザの試作と実験

p.280 右↑1行目：入力は±2048mVで…

p.281 左↑6行目：毎秒8000～1万回の…