

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せんでした。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

2005年5月号

電子部品 選択&活用ガイド

p.91 図3(c)中の吹き出し：ボトム・ドライブ ロー・サイド・ドライブ

p.95 図7中：トップ・ドライブ ハイ・サイド・ドライブ、ボトム・ドライブ ロー・サイド・ドライブ

SPICE 実用電子回路講座

p.199 図3-1のキャプション：負荷抵抗を変えた 入力信号の振幅を変えた

p.207 図3-C, 図3-D, 図3-E, 図

3-Fのキャプション：ゲインと位相の周波数特性ばらつき結果 GBW, オフセット電圧, バイアス電流のばらつき結果

p.207 右 2行目：電流の最大値と最小値が制限 電流が制限

DS2711を使ったNiMH/NiCd 急速充電器の製作

p.218 左 2行目：網がかかった 青色の

p.220 表1の「金属皮膜抵抗」の「備

考」欄：例えば270 m

p.218 図4に次のようにパターンを追加

