

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ございました。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

■ 2006年2月号

● 電子部品選択&活用ガイド

p.105 ↓1行目：明るさを測る照明装置の検討に→明るさを測り照明装置を検討するのに

p.111 図10キャプション：5 ns/div.→5 ms/div.

● 特集

p.122 図2キャプション：CIE1981→CIE1931

p.169 右↓3行目：電流は→電圧は

p.171 右↑24行目：0.125 mm →1.25 mm

● SPICE 実用電子回路講座

p.196 左↑3行目：(図11-6参照)を削除

● パワー・フェライトによるトランス&コイル設計

p.215 右↑5行目：式(9-9)から→式(9-10)から

p.215 右↑2行目式(9-1)の分母： $(V_{in} - V_{F1}) \rightarrow \{n(V_{in} - V_{SW}) - V_{F1}\}$

p.216 左↓2行目式(9-2)の分母： $(V_{in} - V_{F1}) \rightarrow \{n(V_{in} - V_{SW}) - V_{F1}\}$

p.218 表9-1：トランス用のコアの矢印の先はPC50ER14.5/6-Zを示す

p.218 左↑5行目式(9-9)の分母： $(V_{in} - V_{F1}) \rightarrow \{n(V_{in} - V_{SW}) - V_{F1}\}$

p.218 左↑2行目式(9-10)の分母： $(V_{in} - V_{F1}) \rightarrow \{n(V_{in} - V_{SW}) - V_{F1}\}$