

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個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/tabid/928/Default.aspx> (編集部)

■ 2020年12月号

● 特設 パワエレ技術コーナ

p.93 右段↓3行目:(後述する臨界モード)を削除

p.96 左段↓9行目: n_{e0} の電圧が印加
→ ne_0 の電圧が印加

p.96 左段↑8行目:1次側に換算した
 n_{e0} →1次側に換算した ne_0

p.96 コラム 左段↓1行目:式(11)の求め方を→式(12)の求め方を

p.96 コラム 右段↓3行目: $L_m = L_p(1 - k)$
→ $L_r = L_p(1 - k)$

p.100 左段↓2行目:ドレイン電流波形
 i_{sl} →ドレイン電流波形 i_{dl}

● 連載 USBマルチ測定器 Analog Discoveryで作る私のR & Dセンタ

p.136 左段↓8行目:1 Hz ~ 10 MHz
→1 Hz ~ 1 MHz

p.139 左段↑11行目: $v_{n(out)} = 0.524 \times 10^{-6} \times \sqrt{100 \times 10^3} \times 1.57$
→ $v_{n(out)} = 0.524$

$\times 10^{-6} \times \sqrt{100 \times 10^3} \times 1.57$

p.143 図12: IC₁, IC₂: AD811
→IC₁: AD811, IC₂: AD817

● 一般記事 表面実装タイプの水晶振動子を使う発振回路の設計&測定技術

p.163 左段↑7行目:図1などのように
→図1のように

p.164 図5:抵抗 R_D と点線でつながる
グラウンド記号を削除