

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(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

■ 2010年12月号

● 特集

p.118 写真1吹き出し：エンジン・コントロール・コンピュータ：インバータ，昇圧コンバータ，MG ECUが一体化→エンジン・コントロール・コンピュータ

p.161 写真1吹き出し：1.0 Sn→Sn

● ソフトウェア制御スイッチング電源

p.228 右↑9行目：BuckCVCCC.mcw → BuckCVCC.mcw

p.229 図3吹き出し：0.7 μ s→2.2 μ s

p.229 図3：ESR50 Ω →ESR50 m Ω

p.233 図11(b)縦軸の目盛：下から30, 24, 18, 12, 6, 0

p.233 図11(c)縦軸の目盛：下から30, 24, 18, 12, 6, 0

p.237 図16吹き出し：sin関数→sinc関数

● 連載「詰め回路」

p.242 図1キャプション：100 kHz付近で→3 kHz付近で

● 別冊付録「定番回路集 55」

p.4 図1-1：78L05→7805

p.5 図1-2 IC₂の7ピン：8V電源→

GND

p.13 図1-10：ADR421→ADR425, REF5025→REF5050, DC+5V→DC+10V, DC-5V→DC-10V

p.26 図3-2吹き出し：ゲインを変えるときは R_2 を変化させる→ゲインを変えるときは R_1 を変化させる

p.41 図5-1：D₁の向きが逆

p.62 図8-1：R₇左側のTxD→RxD, R₈左側のRxD→TxD