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.mew p.229 図3吹き出し: 0.7 µs→2.2 µs p.229 図3: ESR50 Ω→ESR50 mΩ 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

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 + 5 V → DC +10 V, DC - 5 V → DC - 10 V p.26 図3-2吹き出し: ゲインを変える ときは を変化させる→ゲインを変える

p.41 図5-1: D_1 の向きが逆 p.62 図8-1: R_7 左側の $TxD \rightarrow RxD$, R_8 左側の $RxD \rightarrow TxD$

ときはRoを変化させる