

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した。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

■ 2005年10月号

● 特集

p.167 図3-2(b)：Pチャンネル型の図が上下逆

■ 2005年11月号

● 電子部品選択&活用ガイド

p.114 写真2：(東京コスモス電機)→(帝国通信工業)

● 特集

p.129 左↓9行目, 11行目, 12行目：

AC100 V → AC10 V

p.129 図1：AC100 V → AC10 V

p.129 写真1：(2 V/div., → (5 V/div.,

p.150 図1：IC₁の11ピンや5ピンに繋がる電圧は+2.5V

● PSoCマイコン活用講座

p.242 図6-2(b)：放電を示す図にある I_L の矢印の向きが逆

● HC908Qの概要とCodeWarrior対応プログラムの製作

p.264 表2：↓MC908QY8のADCは4ch, タイマは2ch

● 電池脱着時のリセット・トラブル対策

p.272 図9：PIC12F675の V_{DD} と \overline{MCLR} を10kΩで接続する

● 転ばぬ先のノイズ対策

p.282 左↑1行目：線を同軸上に→線を同軸状に