

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)

■ 2006年6月号

● 特集

p.166 リスト2：リストを差し替え、本誌ウェブ・ページからダウンロードできます。

● 異電圧ロジック・レベルの変換

p.171 図2： $V_{CC} = 3.3 \pm 0.2 \rightarrow V_{CC} = 3.3 \pm 0.3$

p.178 表5：ケース4の使用デバイスからMP3245を削除

p.178 表5：ケース5の使用デバイスからWP3245を削除

p.178 表5注釈：G(ゲーティング) \rightarrow G(アウトプット・イネーブル)

p.179 図9(a)表：1.8V, $V_{CCB} = 3.3V$ の欄は×

p.179 図9(b)表：1.8V, $V_{CCB} = 3.3V$ の欄は×

p.179 図9(c)表：出力電流の記号は $V_{OL} \rightarrow I_{OL}$

p.179 図10表：表中の V_{CCA} と V_{CCB} がすべて逆

p.179 図10表：1.8V, $V_{CCB} = 3.3V$ の欄は×

● 基礎から学ぶC言語講座

p.202 右↓12行目：32Kバイト \rightarrow 16Kバイト

記事内 「M3A - 01B4」 \rightarrow 「R0K5211B4S000BE」

● クローズアップ!ワンチップ・マイコン

p.252 図2-1 「フラッシュ・メモリ」

の網点を削除

p.258 リスト2-2内「__RESET_WATCHDOG();」を1行にする

● PLL周波数シンセサイザ

p.216 図4-12： $+5V$ を示す矢印を削除

● 圧電式加速度センサの使いかた

p.242 図8：0.01 $\mu F \rightarrow$ 1000pF

● 6502マイコン・ボード製作記

p.246 右↓8行目：したことから \rightarrow したことなど

p.246 右↑11行目：Z80を削除

p.247 図2-2：P(16ビット) \rightarrow P(8ビット)

● 実用ミニ電子回路集

p.262 1行目：③ \rightarrow ⑦