

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)

■ 2012年10月号

● 実験製作! ワイヤレス環境モニタ & スイッチャ

p.161 右↓1行目:再校圧力→最高圧力,
図15中の吹き出し: $V_{OH} > 0.82 V_{CG} \doteq$
 $2.5 V_{min} \rightarrow V_{OH} > 0.82 V_{CC} \doteq 2.5 V_{min}$

● デジタル周波数シンセサイザの設計

p.164 表3-1中REFOUT(2)の項目:

取り出す→使用する

CAP/2.5 V(6)の項目: DV_{DD} に2.7 V以上CAP/2.5 V(6)の電圧を与える→ DV_{DD} に2.7 V以上の電圧を与える

p.169 表3-2を右図の通り修正

● 匠たちに学べ!

p.221 写真Aのキャプション:キング工業通信社納品→キング通信工業社納品

	0	X	X	0	0	SIGN BIT OUT高インピーダンス+IOUT正弦波
	0	0	0	0	1	SIGN BIT OUT高インピーダンス+IOUT三角波
	1	0	0	0	0	SIGN BIT OUT MSB方形波(周波数1/2)+IOUT正弦波
	1	0	1	0	0	SIGN BIT OUT MSB方形波(周波数1/1)+IOUT正弦波
	1	1	1	0	0	SIGN BIT OUTコンパレータ方形波+IOUT正弦波
						上記以外の組み合わせは予約済み
0 動作						
1 セット 作						
X 通常動作				1		