

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せんでした。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

■ 2002年7月号

● テレビ・テニス・ゲームPONGの…

p.274 表2：SYNC_OUTの備考欄はLowアクティブ

p.276 図2(b)：同期信号出力時→黒信号出力時，黒信号出力時→同期信号出力時；白信号出力時の式は $V_{OUT} = \underline{1}V$ ， $SYNC_OUT = \underline{3.3}V$

p.276 右↑11行目：同期が約0V，黒が0.3V，白が約1V

p.276 右↑9行目：「これはNTSC規格とは異なっていますが，」を削除

p.277 リスト1：左↓13行目：同期信号(Lowアクティブ)；右↑27行目：
`vsync_reg<='1'`；右↑25行目：
`vsync_reg<='0'`；右↑2行目：
`sync_out<=not sync_reg`

■ 2002年9月号

● 特集

p.145 右↓14行目：計算すると4mA…

p.151 右↑12行目：記述なら図12-1の…

p.155 左↓11行目：‘-’→‘-’

p.156 リスト15-2：25行目は色文字

p.157 右↓4行目：比を変えずに…

p.158 左↓2行目と左↓6行目：RはR_S

p.188 右↓2行目：[Ω]と[S]を削除

● 発掘!! あるある回路集

p.113 式(2)の+を削除

p.115 右↓18行目：波形を図9に示し…

● わかる!! アナログ回路教室

p.224 左↓12行目：図9-3の青線の…

p.226 右↑9行目：式(9-20)において…

● AVRマイコン用FORTH…

p.250 左↓4行目：\$の行は，コロン定義の外ならば\$の後の…