

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)

■ 2003年12月号

● 特集

p.185 図11：文字列 Blue と Green を入れ替え

● FPGAによる $\Delta\Sigma$ 型 A-D …

p.236 図3右下の注記：点線は…

■ 2004年2月号

● 電子部品の最新動向と活用技術

p.106 左↑3行目：技術適合証明など…→技術基準適合証明など…

● 特集

p.114 表A：LCDの精細度は200ppi以上も可能

p.163 表3(b)と表3(c)： I 、 $n = \dots$ → L 、 $n = \dots$

p.184 左↓5行目：TM07WA - 22L06

も…→ TM070WA - 22L06 も…

p.187 右↓6行目：画面上を点状に…→円形の小領域で…

p.187 右↓11行目：開口角度と…→測定領域見込み角と…

p.189 左↓4行目：標準化された…→発効された…

● ICレビュー実験室

p.217 図2-1： $f_{CL} = \dots$ の吹き出しの矢印はBLK-18ではなく、その直前の被測定デバイスからの出力を指す

p.219 左↓10行目：恒温槽を周囲温度に設定…→恒温槽の温度をデバイスの周囲温度として測定…

p.221 図2-6(h)：周波数軸の一番左は30kではなく 300k

p.226 図2-17(b)：Q1、Q2周辺を下図と 差し替え

● MRセンサの実用知識

p.244 図16：(c)の説明にある V_{out} は2.468V、また(e)の説明にある V_{out} は 2.532V

● エレクトロニクス計測の部屋

p.253 左↑11行目：5 + 1/2桁の…→4 + 1/2桁の…

