

訂正

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)

■ 2002年2月号

● 作りながら学ぶ初めての高周波回路

p.131 図2-1：下側中央のローパス・フィルタの入力側の式は $|f_v \pm f_r|$ ，出力側の式は $|f_v - f_r|$ ；右↓10行目：ボリュームすなわち音量調整は…

● 特設記事 MDレコーダに見るデジタル・オーディオの基礎知識

p.229 図1と図2の横軸：'92～'01→'93～'02

p.230 図3キャプション：光磁気→光変調

p.237 左↑9行目：IMDCTでは→MDCTでは

p.238 図20：中央付近の「スペクトル

/データ分離手段」→「スペクトル・データ分離手段」

p.240 写真7(a)のキャプション：ポータブルMDレコーダMZ-N1；右↓17行目：ポータブルMDレコーダMZ-N1

● わかる !! アナログ回路教室

p.256 図2-A：左下の式は，

$$I_3 = I_{3a} \pm I_{3\beta}$$

● USBインターフェース無線システム

p.280 図3：周波数発生部の発振回路①から真上のミキサへ向かう矢印を追加。発振回路①から真下のRF帯域フィルタに向かう矢印を削除。発振回路①から右下のミキサへ向かう矢印を追加。

p.284 図11のキャプション：図10のド

ライバ/レシーバ…

p.284 図12(a)と(b)：周波数軸の左端は2.449，右端は2.451

● テレビ表示ロジック・スコープの製作

p.289 右↓6行目：製作したロジック・スコープ

p.290 左↑4行目：256本と少なくなっています。

p.292 左↓5行目：1Hの整数倍で近似し

p.293 図9右下：サンプリング周期を変更

p.295 右↓1行目：7月号⁽⁵⁾で…；右↓2行目：優勝作品⁽⁶⁾では…