

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)

2005年2月号

交流電力の基礎知識と...

p.195 写真1: 横河電機(株) 横河 M&C
(株)

2005年4月号

特集

p.125 図2: V_{CC} とグラウンド間に47
 $\mu\text{F}/10\text{V}$ の電解コンデンサ追加

p.193 図11: レベルD レベル0

p.202 表3: $(S \text{ xor } 0) = 0$ and
 $(Z=0)$ $\underline{(S \text{ xor } 0) = 0}$ and $(Z=0)$

p.208 表1: フラッシュ・メモリのプロ
グラム, イレース回数は1000回(プロ
グラム領域)

p.209 図3: 0D000h, 0D2FFh,
0D400h 00000h, 002FFh, 00400h

SPICE 実用電子回路講座

p.227 右 18行目: 直流動作点を解析
直流動作点を表示

p.230 コラム: パラメータが選択され
た状態で左クリック パラメータが選択
された状態で, [Display] ボタンを左ク
リック

高周波測定のA to Z

p.234 式(12・3): $y(t) = a_1x(t) + a_2x^2$

$(t) + a_3x^3(t)...$

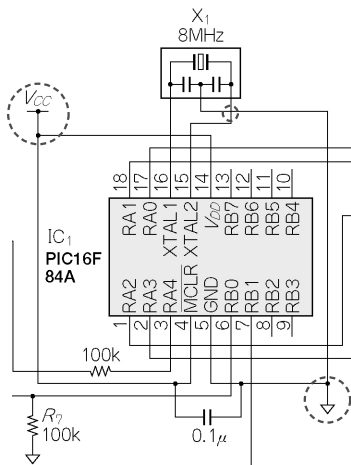
サイリスタ&トライアック入門

p.249 写真1のキャプション:
SCR20AM BCR20KM

H8 マイコンを使った周波数測定器

p.259 左 13行目: 226 Hz 2²⁶ Hz
やってみよう! PIC マイコン

p.264 図1・2: 下図参照



転ばぬ先のノイズ対策

p.274 用語解説: コモン・モードは, リ
ターン電流のような コモン・モードは,
ディファレンシャル・モードにおけるリ
ターン電流のような

p.275 右 21行目: 電位差のある場所
直流電位差のある場所

2005年4月号付録CD-ROM

特集記事用実験基板の作りかた

Step1: 部品の配置と配線を決める配線
図の写真(1.jpg)に, 付録基板の8, 9,
10ピンを接続する配線を加える

