# 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<u>電機</u>㈱ 横河<u>M&C</u> ㈱

## 2005年4月号

## 特集

p.125 図2: V<sub>CC</sub>とグラウンド間に47 μF/10 V の電解コンデンサ追加

p.193 図11:レベル<u>D</u> レベル<u>0</u>

p.202 表3: (S xor O)=0) and (Z=0) ((S xor O)=0) and (Z=0) p.208 表1:フラッシュ・メモリのプログラム,イレーズ回数は1000回(プログラム領域)

p.209 図3:  $0\underline{D}000h$ ,  $0\underline{D}2FFh$ ,  $0\underline{D}400h$  00000h, 002FFh, 00400h

## SPICE 実用電子回路講座

p.227 右 18行目:直流動作点を<u>解析</u> 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  $\vec{\pm}(12 \cdot 3)$ :  $y(t) = a_1 x(t) + a_2 x^2$ 

 $(t) + a_3 x^3 (t) \dots$ 

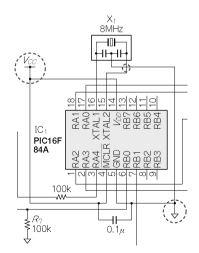
## サイリスタ&トライアック入門

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: <u>226</u> Hz <u>2<sup>26</sup> Hz</u> **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

