

## 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)

### ■ 2004年1月号

#### ● 高速デジタル・データ伝送入門

p.213 右↑10行目：なお、入力の方…→  
なお、出力の方…

### ■ 2004年3月号

#### ● プロフェッショナル講座

p.107 写真5のキャプション：HC-49/U(写真1)…→HC-49/U-S(写真4)  
…

p.110 表3の分類9行目：HC-9/U-S SMD→HC-49/U-S SMD

p.112 右↑1行目：負性抵抗は-200 k  
～-400 kΩ

p.114 左↑8行目：UM-1と同様に…  
→UM-1などの…

#### ● 特集

p.138 写真5のキャプション：ルビコン(株)→日本ケミコン(株)

p.140 写真11のキャプション：(有)アイベック→(株)アイベック

p.154 図4：PNPトランジスタは2SA1015(東芝)

p.156 図8：D<sub>1</sub>とD<sub>2</sub>はRD75EB

p.158 右↓14行目：Tr<sub>1</sub>をOFF…→  
Tr<sub>4</sub>をOFF…

p.158 右↓16行目：同時にTr<sub>2</sub>も…→  
同時にTr<sub>5</sub>も…

p.158 右↑9行目：今度はTr<sub>2</sub>が…→今  
度はTr<sub>5</sub>が…

p.158 図12：右下のパワー MOSFET  
はTr<sub>5</sub>

p.159 左↓11行目：Tr<sub>4</sub>と…→Tr<sub>1</sub>と…

p.162 左↓5行目：富士電機→三菱電機

p.168 右↑7行目：「Lのエネルギーの放  
出が終わると、」を削除

p.175 右↑1行目：抵抗値が大きくなる…→  
抵抗値を小さくする…

p.176 左↓1行目：大きくしすぎると…→  
小さくしすぎると…

p.176 左↓3行目：ダンピング抵抗と負荷を  
合わせた抵抗値が、…→負荷がダンピング抵抗の役割をするように、  
抵抗値が…

p.178 右↑8行目：約0.9…→約0.1…

p.178 右↑5行目：約0.1…→約0.9…

p.183 左↑5行目：「と t<sub>off</sub>」を削除

#### ● 地上デジタル放送受信システム…

p.209 図12(b)：グラフの縦軸にある  
[dB]を削除

p.216 参考・引用文献の(3)：「地上デジタル・テレビ放送エリアのめやす」の  
文字を削除

#### ● ICレビュー実験室

p.231 図3-12(c)：v<sub>out</sub> = 2(v<sub>2</sub> - v<sub>1</sub>) →  
v<sub>out</sub> = 2(v<sub>1</sub> - v<sub>2</sub>)

p.232 図3-17の式：= 20.0 dB → ≐  
20 dB

p.233 図3-16(e)のキャプション：  
0 dB非反転…→0 dB反転…

#### ● 高速デジタル・データ伝送入門

p.241 左↑3行目：「…を示します。」  
の後に「なおPCI-SIGでは、データが切り替わるときはそのままの振幅で、  
そしてデータが同じときの振幅は小さくするため、ディエンファシスと呼んでいます。」  
を追加

p.241 図12-10のキャプション：ブリエンファシスを掛けていないPCI-Expressの  
伝送波形→ブリエンファシス(ディエンファシス)を掛けているPCI-Expressの  
波形

#### ● エレクトロニクス計測の部屋

p.268 左↓4行目：30 Vしか：→300 V  
しか