

## 訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします。 <http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/867/Default.aspx> (編集部)

### ■ 2018年12月号

#### ● 連載 私のR&Dセンタ

p.175 図6左上の74HC4060Aの端子名：  
 $\Phi 0 \rightarrow \Phi O$ ,  $\Phi 1 \rightarrow \Phi I$

### ■ 2019年1月号

#### ● 特集 第3章

p.63 左↓10行目：二酸化炭素(分子量44)から生成される → 二酸化炭素(分子量44)が生成される

#### ● 特集 第4章

p.78 右上19行目：ステープル・プラットフォーム方式を将来採用する予定はありますが、 → 将来慣性航法を採用する予定ですが、

#### ● 特集 第7章

p.121 図5：角度AL角 → 角度AZ角

#### ● 私の部品箱

p.206 左↓10行目：逆に並列接続 → 逆

に直列接続

#### ● 連載 アナログ&デジタル・フィルタの理論と実践

p.177 左↓7行目：約100 MHzの → 100 MHzといった高い周波数のときの

#### ● 連載 ダイレクト・サンプリング・FM SDRの製作

p.147 図1(a) 上から2つ目の吹き出し中の式を次のように修正

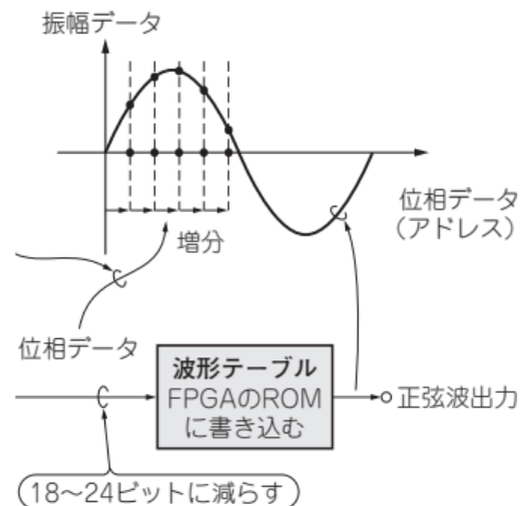
$$\begin{aligned} & \cos \alpha \sin \beta \\ &= \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \} \end{aligned}$$

p.148 図6(a) 吹き出し中の数字：  
99.756 Hz → 999.756 Hz

p.148 図6(b) 吹き出し中の数字：  
99.756 Hz → 999.756 Hz

p.148 右↑2行目：制御信号 → 情報

p.149 図7(図面右側) 次のように修正



p.150 右↑3行目：アクセス・ポート ROM → アクセス・ポートを持つROM

p.151 右↓7行目：ではなく(1 - cos β), → ではなく(1 - cos β)を、

p.152 右↓2行目：波形テーブルです。 → ブロック図です。