

## 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10月号

#### ● 特集

p.124 図1-1中の $V_{CC}$ ：+12 V,  
 $V_{EE}$ ：-12 V

p.124 図1-2中の $V_{CC}$ ：+12 V,  
 $V_{EE}$ ：-12 V

p.124 図1-3中の数式： $V_{out} = \underline{-}(V_{in1}/$   
 $R_1 + V_{in2}/R_2) R_F$

p.158 リスト1-1とリスト1-2中の割  
り込みマスク(I)をセットするプログラ  
ム：ORC #B'10000000,CCR

p.187 図1-2(b)のキャプション：カッ  
トオフ周波数のとき

p.192 図4-3(a)中の数式：

$$(Z_{12a} + Z_{12b}) i_2$$

p.196 図5-3中の式(5-9)の一番左側  
の項： $1 - |\underline{\Gamma_S}|^2$

p.196 図5-3中の数式： $\Gamma_S = S_{11}^*$ ,  
 $\Gamma_L = S_{22}^*$

p.197 図5-5(b)中の吹き出し： $G_{Lmax}$   
 $@S_{22}^* = 1.78$  dB

p.197 図5-5(b)中の吹き出し「 $S_{22}$   
 $@5$  GHz」が指している矢印を左へ3ポ  
イント移動

p.202 図9-1(b)上部の $S_{12}$ の矢印の向  
き：←

p.203 図9-2(b)上部の $\Gamma_{out}$ の矢印の向  
き：↓

#### ● ICレビュー実験室

p.230 表10-3中の伝搬遅延時間：[ns],  
立ち上がり/立ち下がり時間：[ns]

#### ● はじめてのPICマイコン入門

p.268 左↑7行目：58.8  $\mu$ s

p.268 左↑6行目：58.8  $\mu$ s

#### ● 今月の定番・アイディア回路

p.283 図9-4中のAD797の非反転入  
力：3, 反転入力：2