

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せんでした。お詫びして訂正いたします。
(編集部)

2005年3月号

特集

p.124 右 12行目：図11 図10

p.139 図16(a)：LP3871・2.5のSD端子は V_{in} と接続する

p.161 図2中の吹き出し： $\dot{I}_0 = \dot{I}_1 - \dot{I}_2$ 、励磁電流による磁束 \underline{I}_0 は励磁電流による磁束

ミリ波帯レーダ・システム...

p.192 式(6), 式(7)：4 \underline{f}_L 4 \underline{f}_L

p.200 式(27)： $V = A \cos 2 f_{RF} t + B \cos 2 f_{LO} t$

p.200 式(28)：

$$I_0 \left[\frac{(A^2 + B^2)\alpha^2}{4} + \frac{AB\alpha^2}{2} \right]$$

$$\cos\{2(f_{RF} - f_{LO})t\}$$

$$+ \alpha \left[A \cos 2 f_{RF} t + B \cos 2 f_{LO} t \right]$$

$$+ \frac{\alpha^2}{4} (A^2 \cos 4 f_{RF} t$$

$$+ B^2 \cos 4 f_{LO} t)$$

$$+ \frac{AB\alpha^2}{2} \cos\{2(f_{RF} + f_{LO})t\}]$$

p.202 図25, 図26： Z_a Z_0

SPICE 実用電子回路講座

p.208 右 5行目：これらの高精度OPアンプ 高精度OPアンプ

p.209 表1・1のキャプション：低オフセットOPアンプのいろいろ 一般的なOPアンプの直流特性

p.209 右 1行目：ベース電流は、入力トランジスタの信号源抵抗を流れてベース電流は、信号源抵抗 R_S を流れて

IC レビュー実験室

p.214 右 9行目：

$$THD = \frac{V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + \dots}{2}$$

p.217 図15・7, 図15・8：ストップ周波数は100 MHz

p.219 左 6行目： $THD + N$ の実験結果 THD の実験結果

p.220 図15・2, 図15・3, 図15・4, 図15・5：0.0004 0.0004

p.222, p.223 図15・19, 図15・20, 図15・21：セトリング・レベルの単位は [dB]

p.223 図15・20, 図15・21：時間の単位は [s]

FM 文字放送

p.233 図1・5：86ビット 82ビット R8C/Tiny マイコン入門

p.251 図5・5：SC1602Bの DB0 ~ DB3 はオープン