

電子回路を 始めてみませんか?

パソコンがあれば始められる!
実験基板付きの決定版!

パソコンを利用した
ソフトウェア測定器

2

パソコンで電子
回路を動かして
疑似体験

3

紹介する回路は、
すべて付録基板を
使って動かせる!

電子回路実験基板

1

特集では、(1)電子回路実験基板 (2)ソフトウェア測定器 (3)シミュレーションの3点セットを準備します。楽しい電子回路の世界を体験してみませんか?

【特集の主な内容】

- ▶ 電子回路は初めてという方でも気軽に付録基板を使っていたくための入門編
- ▶ OPアンプの原理と基本的な使い方の解説で、実験回路の原理を説明
- ▶ 波形観測/周波数特性の検討/信号発生をパソコンのサウンド・カードを利用して実現
- ▶ パソコンで電子回路を動かせるシミュレーション用データ (PSpice評価版用)
- ▶ OPアンプの種類と選び方、使い方の解説

【付録OPアンプ基板「TR-OP01」の主な仕様】

- 搭載OPアンプ：2回路入りOPアンプIC × 2 (新日本無線) ● パソコン：セラミック・コンデンサ0.1 μ F (村田製作所)
- 1回路に外付け抵抗、入力保護ダイオード搭載 ● 基板：59mm×51mm、両面 (ダイセン電子工業)

年間予約購読をお勧めします。

発売後の品切れが予想されますので、確実にお手元にお届けする年間予約購読をお勧めします。ぜひこの機会に、年間予約購読をご検討ください。