

# analogram<sup>®</sup> トレーニングキット

analogram Education Kit

## ICと専用テキストによるアナログ回路設計学習キット

### Point

#### ■ ICを用いたアナログ回路学習が可能

机上での理論値とICにしたときの回路特性の違いを確認

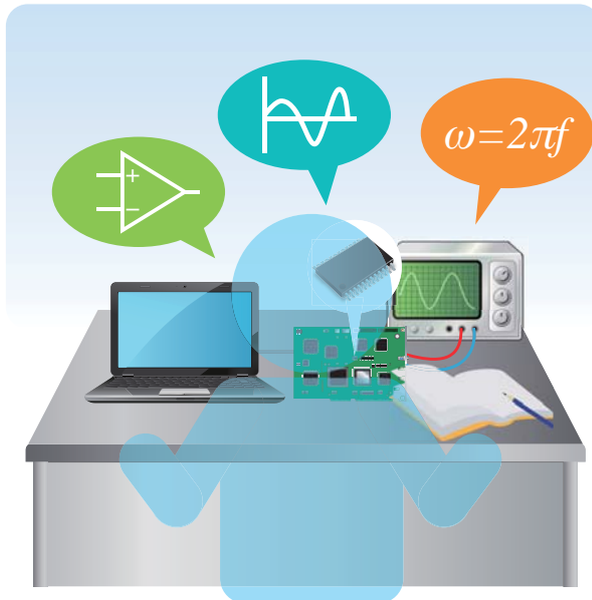
#### ■ 何度でも回路の書き換え可能

ICへの回路の書き込みは無制限に可能。さまざまな回路をICへ実現

#### ■ ハンダ付けの必要なし

専用ソフトウェアによる回路図入力により、ユニバーサル基板での実装に比べ、ハンダ付けの必要なし

#### ● 学習環境



#### ● 学習イメージ



#### 利用例

◆ 大学、高専等での実験、実習 ◆ 企業内での教育、研修