

analogram[®] 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

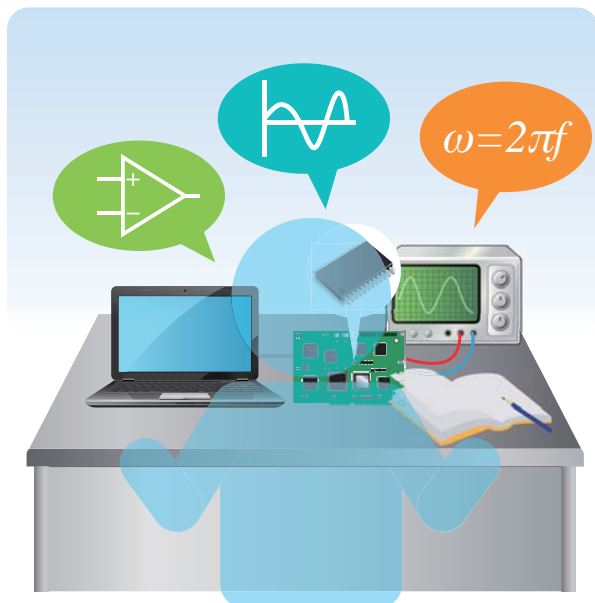
■ 何度でも回路の書き換え可能

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