

analogram[®] トレーニングキット

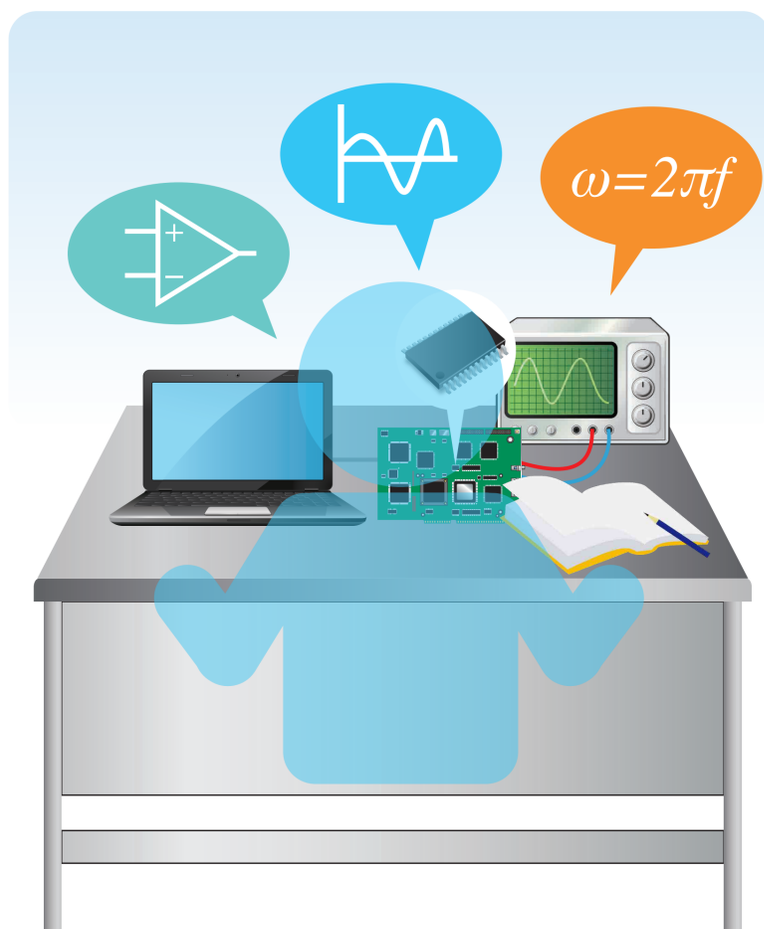
analogram Education Kit

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、工業高校等での実験、実習 ◆企業内での教育、研修