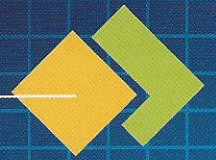


E-Station 電気・電子実験室

ELECTRICAL and ELECTRONICS TEST LABORATORY



NEW

All in one

50ステップの実験でゲットしよう
電子技術のノウハウ

メモリの
動作原理の実験

光センサーを
使った実験

音声波形の
取り組み実験

計 50 種類の実験が
テキストに沿って行えます!!

作った! 動いた! 感動した!

株式会社 MGIC (エムジック)
<http://www.m-gic.com/denkidensi.html>

企画/開発: 株式会社システムLSIセンター
製造/販売: 株式会社MGIC (エムジック)

E-Station によるこそ



- ◆自分専用の計測器で実験しましょう!!
- ◆いろいろな実験・電子回路実験を試してみましょう!!

1 組み立てる

テキストに沿ってブレッドボード上に部品配置、配線を行います。

2 動かす

信号発生器、オシロスコープ、電圧、電流計を接続し、回路の動作を確認します。

3 納得する

テキストを参考に約50項目ある実験をします。テキストに記載されていない実験をされることも多いに歓迎します。

E-Station 内容

- オシロスコープ・信号発生器/電圧計で学ぶ電子技術のノウハウ
- PSoC4 PIONEER KITで学ぶPSoC設計のノウハウ
- 実験テキスト及びPSoC取扱手順書

半田付
不要

5色のカラーバリエーション

黒 青 スケルトン 赤 グレー



TPOで選択できる
5色のE-Station

お問い合わせ・資料請求

【お客様窓口】株式会社MGIC(エムジック):大城さくら

☎ 06-6195-8680

✉ sakura@m-gic.com

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-12-15 第5新大阪ビル604