



Board and part kit

“実際に作ってみたいと分からない”

～素質を持った若者が光るキッカケとなりますよう～

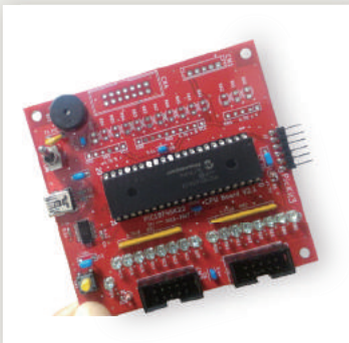
ものづくり
コンテスト
の練習に

独学で
学ばれる
方に

電子回路
組立の
授業教材

できるだけ多くの「電子工学を学ぶ方」に講義だけではなく実際に手にとってものづくりを体感してもらいたい。そのために、安価で先生方の手間なく提供することが必要と考えセットにしました。学校教育における授業や、独学で学ぶ方にもご活用いただければ幸いです。

ボードパーツキット



完成イメージ *実装はしていません



セット内容



お届けイメージ

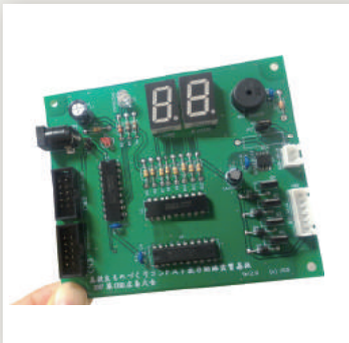
CPU ボード (PIC18F45K22)

型番 PIC18F45K22

価格 ￥2,650 (税抜)

送料 ￥1,000 (税抜)

CPU ボード用の基板と部品のパーツキットです。PICKit3に対応しています。USBコネクタから電源の供給と、シリアルデータの出力が行えます。実装をするための教材として、授業などにお使いいただけます。



完成イメージ *実装はしていません



セット内容



お届けイメージ

高校生ものづくりコンテスト
出力回路実習基板 (2017 第12回広島大会) Ver.2.0

型番 ものづくり実習基板

価格 ￥3,200 (税抜)

送料 ￥1,000 (税抜)

高校生ものづくりコンテスト用 (2017年、第12回広島大会) の基板と部品のパーツセットです。CPUボードを接続して使います。実装をするための教材として、授業などにお使いいただけます。

PDF ダウンロード可能な資料も揃えています

- ・回路図
- ・実装手順書
- ・パーツキット概要
- ・開発ツールのインストールと使い方

アクセサリ



ケーブル

型番 ケーブル
価格 ￥150 (税抜)
送料 別途



DC モータ

型番 MDC-1
価格 ￥100 (税抜)
送料 別途



ステッピングモータ

型番 MSTEP-1
価格 ￥350 (税抜)
送料 別途



Webからのご注文は、HP > 製品一覧 > ものづくりコンテスト用パーツキット をご覧ください。

* ご注文いただいてからの取り寄せとなります。

まとめ買いの送料

1配送先につき送料別の商品を複数ご注文の場合、1個分のみの送料となります。