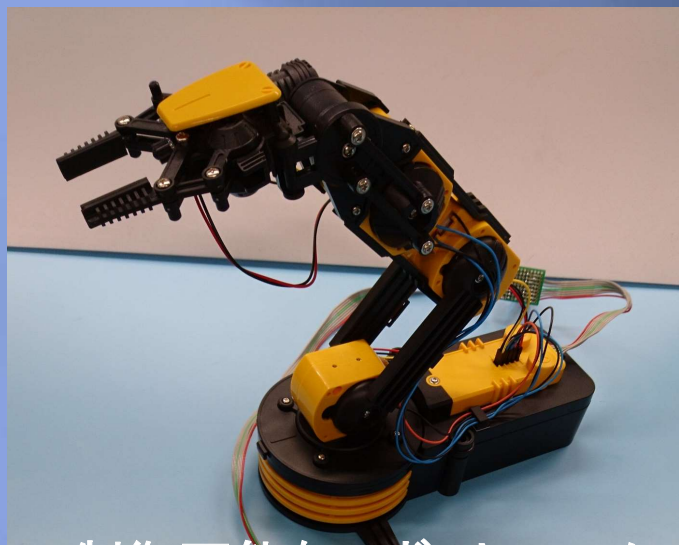
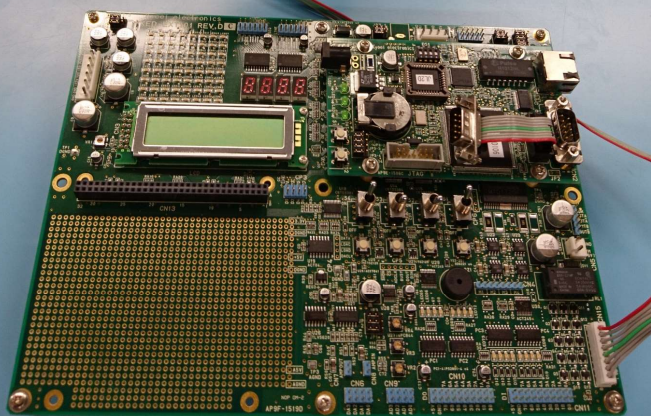


μiTRON組み込み学習キットとロボットアームで学ぶ ロボットアーム実習キット



制御可能なロボットアーム



組込リアルタイム制御 その1

組み込み学習キットのメインボードにある拡張コネクタに、このオプションボードを接続することで、HWに搭載されているリソース制御を学習することが可能になります。CPUの制御だけにとどまらず、より多くのデバイス制御を学ぶことができます。

組込リアルタイム制御 その2

- ・7SEG LED
- ・8x8マトリクスLED
- ・モータ制御ドライバ
- ・FPGAサンプル多数掲載
- ・ロボットアームの制御可能 (5ch)
- ・A/Dコンバータ (4ch 分解能12bit)
- ・D/Aコンバータ (4ch 分解能8bit)

組込リアルタイム制御 その3

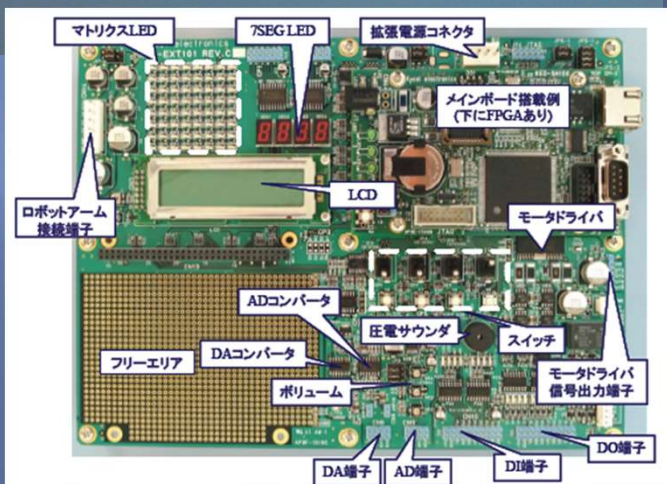
- ・DI/O 入出力 (8bit)
- ・ブザー
- ・サンプル回路図による実回路作成
- ・フリーエリア設計も可能
- ・LCD
- ・多チャンネルDCモータドライバ (4ch)
- ・RoHS対応

型式: KED-EXT-102-R2

<構成>

- ① KED-SH101 (CPU本体ボード)
- ② KED-EXT102 (オプション拡張ボード)
- ③ ロボットアーム (組立含む)

セット価格: ¥220,000 (税抜)



オプションボードKED-EXT102

お問い合わせ先

株式会社協栄エレクトロニクス 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1-1-1 サンセルコ4F
☎02-761-6657 ☎092-761-4126
URL: <http://www.kyoei-ele.com> E-Mail: kyoei@kyoei-ele.com