

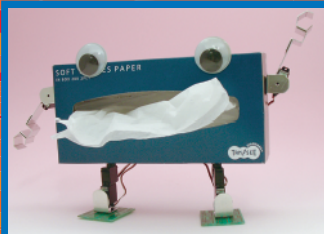
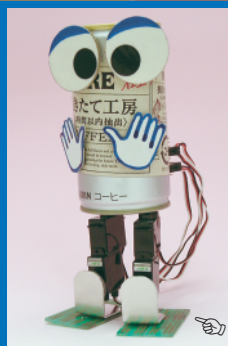
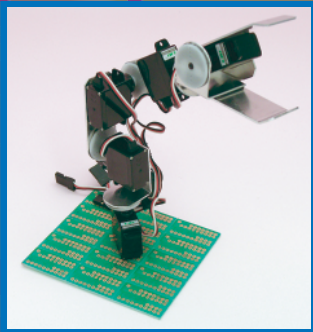
ロボットデザイナーはキミだ！！

低価格
ロボット
素材キット

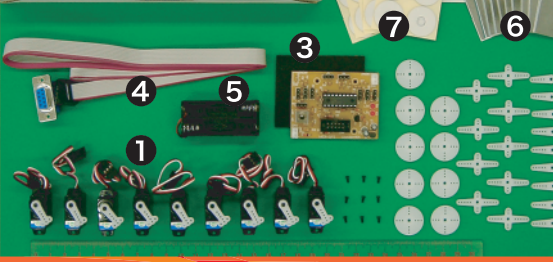
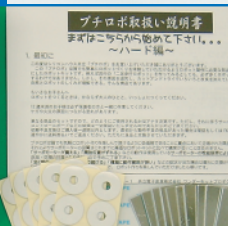
プチロボ

ものづくりの醍醐味、感動を「プチロボ(¥14,800)」で！

- 組立の基本はアルミの折り曲げと両面テープによる接着の図工感覚。
- 例えばバトル型三足歩行ロボットのような完成形のみを目的としません。
- そのため、ユーザの数だけカタチの違うロボットが存在します。
- ヒューマノイド型にとらわれず、自由な発想をカタチにできます。
- その自由な発想を引き出し、育む知育教材としての可能性をもっています。



※製作例で使用のプリント基板は付属品ではありません



パッケージに含まれる材料以外にも空き箱、空き缶、ペットボトル、段ボール等々、身の回りを見渡して、“夏休み工作”感覚でいろんな素材を寄せ集めてみよう。あとは両面テープでベタベタ貼り合わせて世界で唯一、オリジナルロボットの完成だ！実際の製作手順や動作の様子は弊社 Web サイトにて公開中。

>> <http://puchi robo.com/>

「プチロボ」パッケージ内訳

- ① サーボモータ ×9 軸
- ② ホーン (モータの回転軸に取り付ける部品)
- ③ コントロールボード (PIC 搭載)
- ④ RS232C ケーブル (PC 接続用)
- ⑤ 電池ボックス (単三 ×4 本 / 電池別売)
- ⑥ 20×50mm 骨格用アルミ板 ×10 枚
- ⑦ ホーン取り付け用両面テープ

「プチロボ」動作環境

- ① Windows2000/XP
- ② RS-232Cポート (市販USB変換アダプタ利用可)
- ③ CD-ROMドライブ
- ④ インターネット接続

オプションパーツ

サーボモータ	¥1,050
サーボモータ10個入	¥9,450
サーボホーンセット	¥280
サーボ延長ケーブル	¥280
サーボギアセット	¥280
アルミ板 10枚入	¥280
アルミ板 30枚入	¥750
丸型両面テープ	¥300
大判両面テープ	¥480



「プチロボ」製作便利工具

ENGINEER. エンジニア製

金属曲げ加工工具

「ポケットバンダー」TV-40

最小で13mm幅(ブレードのくわえ幅)の細かな「コの字」や「S字」等の複雑な加工も簡単に出来る新発想の工具登場! >> <http://keic.jp/eng/>

POCKET BENDER TV-40 ENGINEER.

手軽に金属曲げ加工が出来ます。

挟んで曲げる簡単操作!

90度曲げ
コの字曲げ
段曲げ

ロボットパーツ作りに最適!!

ENGINEER INC.