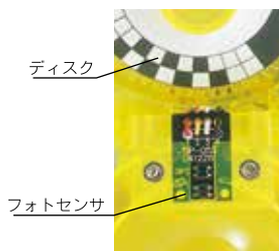
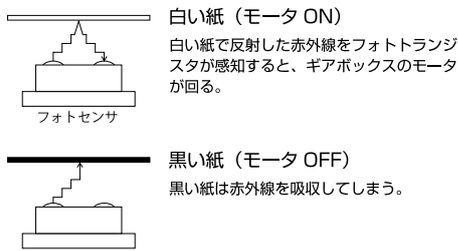




デジタルロボットはフォトセンサを使って回転するディスクの明暗を読み取り、左右のモータを回転させたり停止させたりしながら、自在に進むことができます。また、デジタルロボットは、自由にプログラムディスクを作ることもできます。



回転するディスクの明暗をフォトセンサが読み取り、左右のタイヤを制御します。



40-627C デジタルロボット

2,882 円(税込)

はんだづけ作業はありません。

JAN4580109270048

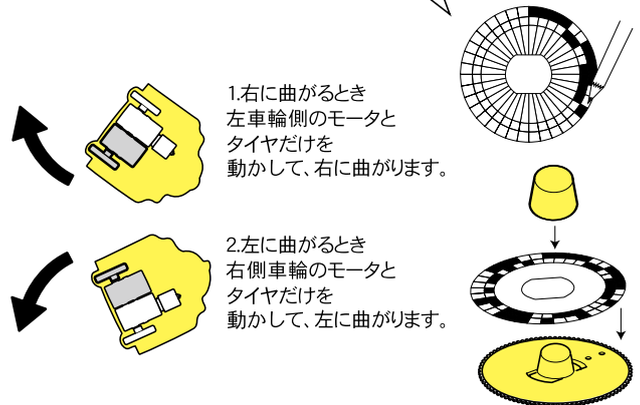
対象年齢 10 歳以上

製作に必要な工具



- 仕様
- 電源電圧:6V(単3電池×4本 別売)
 - 全高:87mm
 - 全長:165mm
 - 全幅:153mm
 - 重量:370g(電池含まず)

説明書に付いているディスクのテンプレートを使って、自由にプログラムを作ることができます。



基本的なロボット技術の学習と、5つのモータ・5つの関節を持つあなただけの有線リモコン型ロボットアームを作ることができます。5チャンネルコントローラで、ロボットは旋回、持ち上げ、ひじまたは手首や、機能的なグリップを使った動作を行います。5つのモータで、つかむ、放す、持ち上げる、下ろすの動作を行います。また、搭載しているサーチライトで、暗い場所での操作も楽しめます。



40-320C グリッパーアームロボット

5,886 円(税込)

はんだづけ作業はありません。

製作に必要な工具

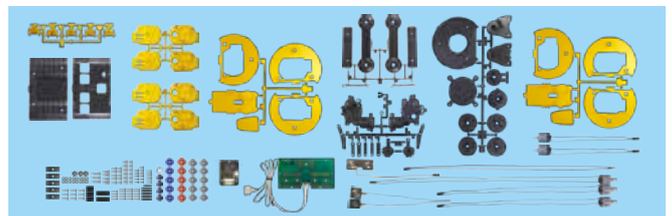
JAN4580109270086

対象年齢 10 歳以上



■仕様

- 電源電圧:6V(単1電池×4本 別売)
- 全高:380mm
- 全長:228mm
- 全幅:160mm
- 重量:658g(電池含まず)
- 最大特上げ重量:100g



別売のソフトでコンピュータを使った制御学習もできます。

40-330 USB インターフェース

3,962 円(税込)



簡単なコマンド入力で5つのモータの動作をプログラムして実行します。

OS: WindowsXP/VISTA メモリ: 256MB 以上
ハードウェア上の必要な空きスペース: 100MB 以上
パソコンへのインストールが必要です。
ユーザーマニュアルはソフト内に収録 (英文のみ)。