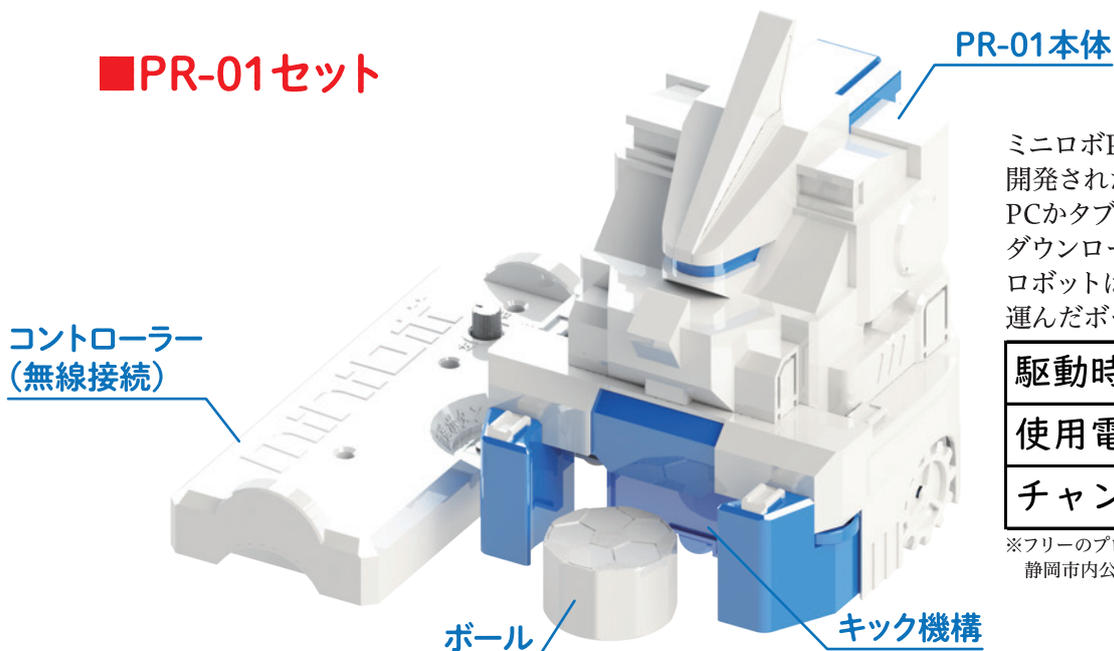


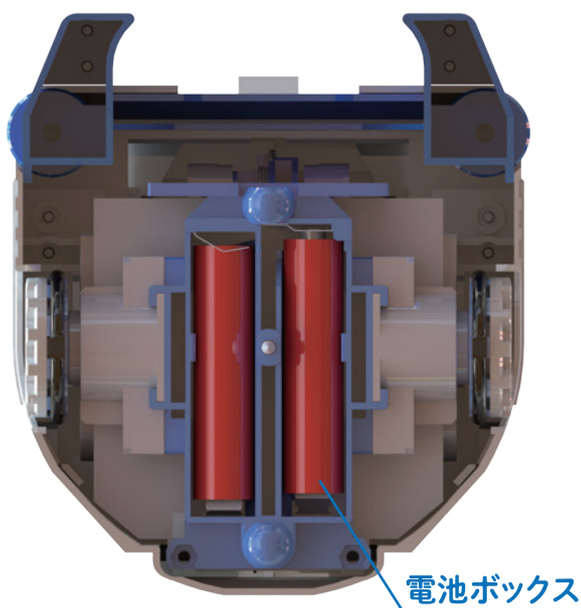
2. ミニロボPR-01使用方法

■PR-01セット



駆動時間	約1時間
使用電池	単四電池2本
チャンネル数	48

※フリーのプログラミング用ソフト。
静岡市内公立小学校のPCはダウンロード済。



ロボットは子供の手のひらに乗るサイズで取り扱いがしやすくなっています。

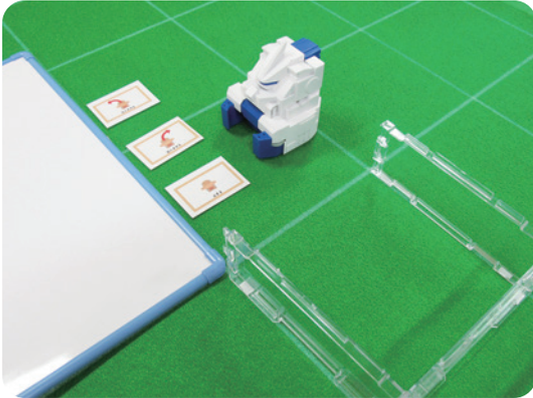
■コントローラー



3

コントローラーは付属するUSBケーブルでPCかタブレットに接続します。

■授業の前に準備するもの



- ・ミニロボPR-01
- ・走行用マット又はシート(模造紙でも可)
- ・PC(Windows版)又は
- ・タブレット(Windows版又はAndroid版)
- ・シュート用ゴール
- ・印刷済みカトラリーカード
- ・小型ホワイトボード(A3程度)

AndroidはGoogle LLCの商標です。
Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

■プログラミング用ソフトダウンロード

以下のサイトより『CutleryApps』をダウンロードして下さい。

<http://cutleryapps.shizentai.jp/>

ミニロボPR-01の場合はWindows版、Android版に限ります。

フリーソフトですので費用はかかりません。

※静岡市内公立小学校のPCには既にダウンロードされています。

※静岡市外でご利用の際には各自治体の教育委員会に申請を行って下さい。

・CutleryAppsは株式会社ナチュラルスタイルのフリーソフトウェアです。

・PR-01には「IchigoJam」が内蔵されていますが「IchigoJam」は株式会社jig.jpの登録商標となっております。



QRコードはこちら

■準備の手順

①PC又はタブレットを起動

②カトラリーアップスの起動

→画面上の  をクリック

③ミニロボPR-01の電源を入れる

→背面の黒いスイッチを右側へスライドさせる

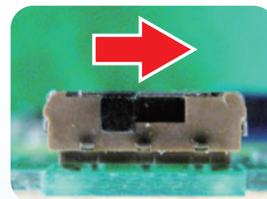
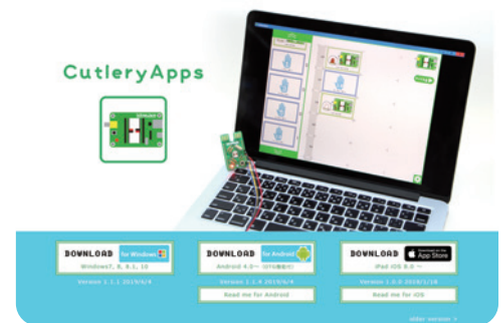
④コントローラーをPC又はタブレットに接続

→コードをUSBポートに差し込む

→タブレットの場合はOTGケーブルが必要

⑤直進具合の調整

→ロボットが直進するかを確認、曲がってしまう場合はコントローラーで調整。



③スイッチを右に

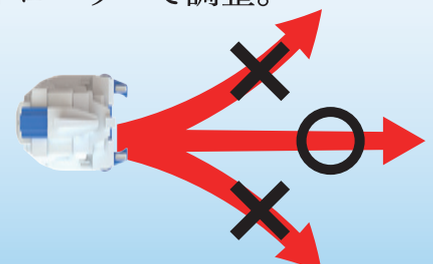


④OTGケーブル



押すとロボットが前進

曲がり調整ツマミ



まっすぐ走るかを確認!!