

制御ボードが選択可能な入門用ロボットキット

Robovie-i Ver.2 & V-duino-i

「Robovie-i Ver.2」および「V-duino-i」は、入門用ロボットキットとして好評だった「Robovie-i」をベースに、本体材料をアルミからMDFに変更し、さらに制御ボードを2種類から選ぶことができるようになった小型二足歩行ロボットです。

販売価格 (10%消費税込)

Robovie-i Ver.2 **24,200円**

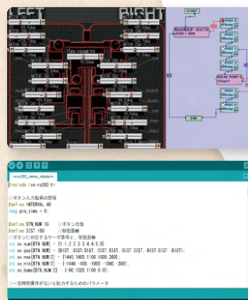
組み立て
初心者にも
オススメ♪

専用ソフトによるモーション作成 ※ (Robovie-i Ver.2)

Robovie-i Ver.2はモーション作成ソフト「RobovieMaker2」を利用して、バラバラ漫画のように複数のポーズをつなぎ合わせ再生することで、簡単に動作を作成することが可能です。(また、ポーズ以外にもセンサやアナログスティックの入力値に応じた条件分岐、ループ、演算処理などをフローチャート形式でプログラミングすることができます。)

Arduino IDEを使用したプログラミング ※ (V-duino-i)

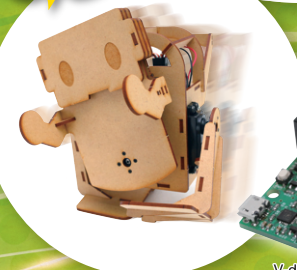
V-duino-iに搭載されている制御ボード「V-duino」は、サーボモータの制御関数やWi-Fi通信の関数など、専用の制御関数が用意されており、これを用いることでモーションの作成や、ネットワークを利用したプログラムの製作を簡単に行うことができます。



二足歩行が
可能!

機種	Robovie-i Ver.2	V-duino-i
サイズ	163 (H) × 122 (W) × 152 (D) mm	
重量	約464g (バッテリー搭載時)	約452g (バッテリー搭載時)
自由度	合計3自由度 (胴体1、脚2)	
サーボモータ	標準サーボモータ Type2×3	
CPU	VS-RC003HV	V-duino
動作電圧	5~16V	サーボモータ 5V, ロジック 3.3V
電源	単3ニッケル水素充電電池×4本 (別売)	5V ACアダプタ (別売)、または、単3ニッケル水素充電電池×4本 (別売)
対応OS	Windows7/8/8.1/10 (日本語版)	Windows, MacOS X, Linux (Arduino IDE対応環境必須)
インターフェース	サーボ×30、I2C×1、音声出力2W、USB×1	I2C×1、UART×1、USB×1、圧電プザー×1

※製品の仕様は予告無く変更する場合がございますのでご了承ください。



Vstone ヴィストーン 株式会社

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2-15-28

TEL:06-4808-8701

E-Mail:infodesk@vstone.co.jp

https://www.vstone.co.jp/

インターネットの「ロボットショップ」で購入できます!

<https://www.vstone.co.jp/robotshop>