

Robovie-nanoの主な仕様



大きさ:	高さ230×幅121×奥行72(mm)
重量:	約575g(バッテリー搭載時)
自由度:	頭 1自由度 腕 6自由度 脚 8自由度 =合計15自由度
サーボモータ:	VS-S020J×15

VS-RC003HV

「VS-RC003HV」仕様

●寸法: 52×48(44)×13mm

●重量: 21g

●対応動作電圧: 5~16V

内蔵コンピューター:

●サーボモータ出力: 30ch

●PCとのインターフェース: USB(HID)

●対応コントローラ: ゲームパッド、ProBo

●付属ソフトウェア: Robovie-Maker2

●音声出力機能搭載(2W)

●IXBUS拡張ボード搭載(1ポート)

【IXBUS対応拡張ボード一覧】

・ジャイロ/加速度センサ拡張ボード「VS-IX001」

通信:	USB(HID)
-----	----------

電源:	単4乾電池 × 4本(別売)
-----	----------------

付属ソフト:	Robovie Maker2
--------	----------------

製品商品構成:	<ul style="list-style-type: none">●フレーム部品●サーボモータVS-S020J×3●CPUボードVS-RC003HV●CD-ROM(取扱説明書、Robovie-Maker2)●USBケーブル●その他
---------	---

特徴:	<ul style="list-style-type: none">■Robovieシリーズから大幅に小型化。本格的二足歩行小型ロボビー誕生。■外装パーツをお好みに応じて塗装することが可能。■市販ゲーム機用のゲームパッド(無線タイプにも対応)■ロボビーメーカーで様々な動作を作成可能、より使いやすく改良されました。■多軸構成、音声出力機能を標準で搭載。■ジャイロセンサなどの拡張基板を接続できます。拡張したセンサはモーション中にも「センサが一定の値になったら任意のモーションを再生」などのように組み込むことができます。
-----	--
