

News Release

可能性は無限大 誰でも簡単に動作を学習させて自動的に動かせるロボットアーム
『Dobot Arm Entry model』を発売開始



<概要>

この度、サンコー株式会社（東京都千代田区、代表取締役：山光博康）では『Dobot Arm Entry model』を12月12日より発売致します。

本製品は誰でも簡単に、操る事ができる本格的なロボットです。

自分でロボットを操るのは、子供でも大人でもちょっと憧れますよね。

ロボットコンテストを見てワクワクしたり、近未来が題材の映画を見るのが大好きだったり、そんなワクワク感をたっぷり味わえるのがこのロボットアームなんです。

ロボットを動かす専門的な知識なんてない。プログラミングなんてとても出来ない、と心配しなくても大丈夫。誰でも本当に簡単にロボット制御ができるんです。

パソコンに繋いで、専用ソフトを使えば自分の思う通りに動いてしまいます。

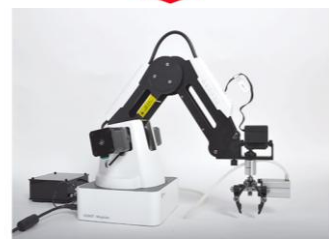
もちろん本格的にプログラムで動かしたい、といった方に合わせたモードも装備。4つのギミックが自分の命令どおり動く様子を存分にお楽しみ下さい。

<製品特長>

- 無限大の可能性を提供するロボットアーム
- 手を取って教える
- 開閉式と吸引式 2つの先端エフェクター
- Windows用ソフト DobotStudio
- パソコンに接続しなくてもアームを動かすことが可能
- Dobot はあなた次第で最大限に能力発揮

<仕様>

- ・サイズ／幅 220×高さ 340×奥行 160 (mm) ・重量／3400g
- ・内容品／本体、吸引式エフェクター、開閉式エフェクター、USB ケーブル(150cm)、AC アダプタ 1(90cm)、AC アダプタ 2(180cm)、エフェクター用予備ネジ、吸引式エフェクター用予備ネジ 2 個、六角レンチ (大、中、小)、日本語説明書
- ・電源／AC より給電 ・入力／100V-240V 50/60Hz ・出力／DC12/7A
- ・最長リーチ／320mm



- ・ジョイント1/稼働範囲：-135° ~+135° 最大速度：320° /s
- ・ジョイント2/稼働範囲：0° ~+85° 最大速度：320° /s
- ・ジョイント3/稼働範囲：-10° ~+95° 最大速度：320° /s
- ・ジョイント4/稼働範囲：-90° ~+90° 最大速度：480° /s
- ・エフェクターの重量制限/500g
- ・吸引式エフェクター/キャップ径：20mm 圧力：-35Kpa
- ・開閉式エフェクター/挟む事が可能な幅約 27.5mm
- ・アプリケーション/DobotStudio Windows版：win7SP1 ,win8/10 (X32/X64 両サポート)



注意事項

- ※アームに指を挟まれないようご注意ください。
- ※内容品に記載している以外の物は付属しません。
- ※本製品をご利用において生じる各種デバイスの破損（データ含む）は、補償の対象外となります。
- ※分解しないでください。
- ※落としたり強い衝撃を与えないでください。
- ※高温/多湿/火気近くで保管、使用しないでください。
- ※小さなお子様の手に届くところで保管、使用しないでください。
- ※小さなお子様のみのご使用はおやめください。
- ※仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。



- ・パッケージサイズ/幅 340×高さ 480×奥行 290 (mm)
- ・パッケージ重量/6650g (内容品含む)
- ・保証期間/1年間
- ・発売日/2016/12/12
- ・型番/DBTRARM3
- ・JAN/4562331776086

Dobot Arm Entry model

[販売価格] 98,000 円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002712>



■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部

TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322

Email pr@thanko.jp

※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。