

# **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
- ・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にご注意下さい。
- ※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  $340 \times$  高さ  $480 \times$  奥行 290 (mm) ・パッケージ重量/6650 g (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/00000002712

■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。







一度作業を学習させると パソコンに繋がなくても 覚えた動作を行います









誰でも簡単に本格的ロボット制御

Dobot Arm Entry model



