



画像は、SOFTGRAM(別売品)を取付けた全体イメージです。



画像は、SOFTGRAM(別売品)での測定イメージです。



画像は、SOFTGRAM(別売品)を取付けたアーム先端のイメージです。

## 新光電子(株)

### コンパクトで高精細

## 新光電子(VIBRA)DOBOT Magician：小型ロボットアーム

**販売価格(税抜)：見積もり依頼をしてください**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

やわらかさセンサ SOFTGRAMを取り付けて使用します。  
測定者による誤差をなくし、高い精度で、より正確にやわらかさを測定  
できます。

最高精度のやわらかさ測定

簡単設定でロボット測定

指定動作で半自動測定

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	300700146
自由度(軸数)	4
アーム全長	3 2 0 mm
接続方法	U S B
最大可搬質量	5 0 0 g
位置繰返精度	0.2 mm
位置検出方式	インクリメンタルエンコーダ
ロボット設置場所	卓上
土台の大きさ	1 5 8 × 1 5 8 mm
動作温度	- 1 0 ~ 6 0
動作電圧	D C 1 2 V / 7 A
外部電圧	A C 1 0 0 ~ 2 4 0 V ・ 5 0 ~ 6 0 Hz
消費電力	最大 6 0 W



商品情報はQRコードからもお確認頂けます

