

## 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







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。

## 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



画像は、SOFTGRAM(別売品)を 取付けたアーム先端のイメージです。

## 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	USB
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コードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251202

ページ 2/2





