



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	320mm
接続方法	USB
最大可搬質量	500g
位置繰返精度	0.2mm
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	158×158mm
動作温度	-10～60
動作電圧	DC12V/7A
外部電圧	AC100～240V・50～60Hz
消費電力	最大60W



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

