

# ラボの自動化！

特注

## AS ONE 研究用ロボット

### 引張試験機自動化システム

～材料研究をされている皆様！！～

## 引張作業、ロボットにお任せください！

### 【特長】

- ・左右均等に引っ張りを実現
- ・小さいサンプルの保持も可能
- ・本体サイズの小型化により、持ち運びも可能になりました

### 【引張速度コントロールを実現】

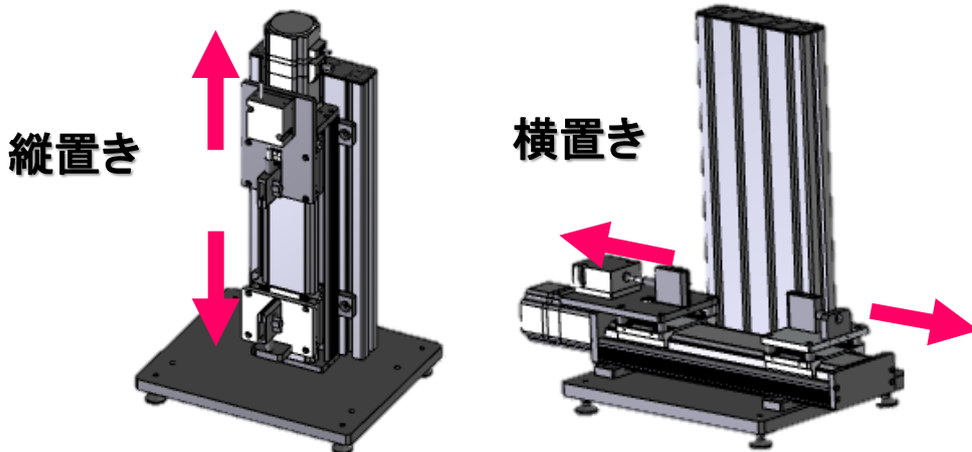
プログラムの変更することで引張速度の制御が可能。

移動距離に応じて段階的に速度を上げ、「疑似的な曲線的加速制御」も可能。



サイズ: W 300 × D 250 × H 502.5 mm

向きの変更が可能。X線をあてながらの観察時にも便利です。



### ご依頼の流れ

専任スタッフによるヒアリング

仕様決定

3D設計案提出

製作(約2ヶ月)

納品

+αの自動化で 研究時間確保・効率化！

## アズワンロボットとは

- ・作業内容、ご使用機材に合わせた最適な「制御プログラム」をご提案いたします。
- ・各種作業の位置決め自動化など、各種治具の設計も承ります。
- ・作業内容の変更等、再度変更が必要になった際は、『再カスタマイズ』が可能です。

詳細の商品情報は **AXEL** でCHECK！！

AS ONE **アズワン株式会社**

《研究用ロボット特注のお問合せ先》

サービスプロモーショングループ

E-mail: tokuchu@so.as-1.co.jp

TEL:03-6386-0688 FAX:03-6386-0690

ご用命は信用ある代理店へ