



「フレキシブルロボットハンド Elevible Robot Hand

Flexible Robot Hand



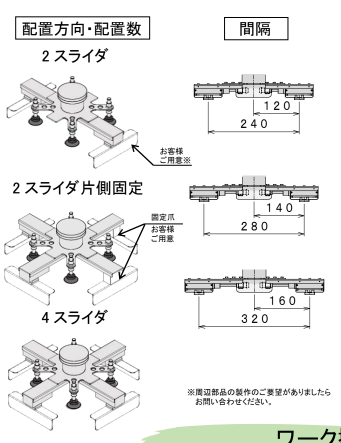
位置決めハンドと吸着による正確・安定搬送 スライダの配置をワークに合わせて自由に設定

株式会社 ブリノエノシニアリング

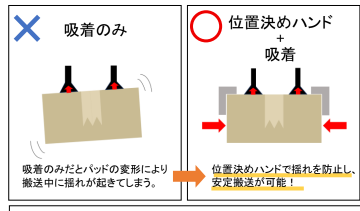
ワークの搬送に便利なロボットハンド

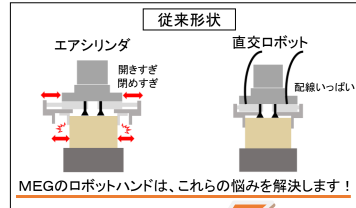
ロボットハンドの特徴

スライダの配置方向、配置数、間隔を ご希望に合わせ自由に設定可能です。



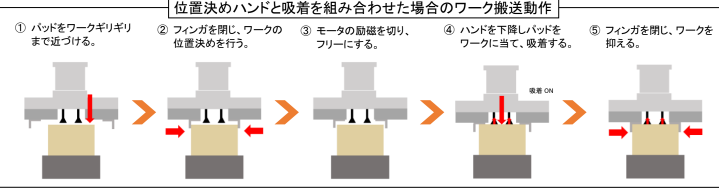
位置決めハンドと吸着パッドの併用により 正確な位置への搬送ができます。





ワーク搬送動作

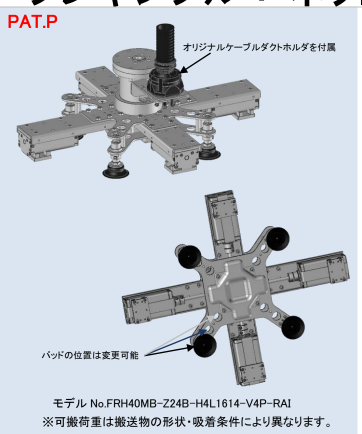
搬送物が軽量であれば吸着せずに把持のみで運べます。



- ⑥ ワークを持ち上げる。
- ⑦ ワークを近くまで運ぶ。
- ⑧ ワークを隣と揃えて置く。
- ⑨ 吸着を止め、モータの 励磁を切り、フリーにする。
- ⑩ ハンドを上昇し、引き抜く。



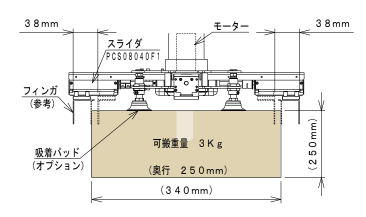
フレキシブル ロボットハンド



搬送物のサイズ、重量、姿、運び方により自在に組合せを 選択できる斬新なフレキシブルハンドです。

■基本仕様(例)

モデルNo.	FRH40MB-Z24B-H4L1614-V4P-RAI
製品重量	3Kg
耐可搬重量	3Kg
駆動モータ	α STEP AZシリーズ(DC電源入力)



製品記号の読み方

オプション



スライダ仕様 ST 40SB:12mm 40MB:40mm

40LB:80mm

FRHモデルNo.

スライダ数 スライダ中心L1 スライダ中心L2 H4:4スライダ L12: 120mm H2S: 2スライダ(直線)L14: 140mm H2C: 2スライダ(直交)L16: 160mm

12:120mm 14:140mm 16:160mm

LT****: 特殊

※スライダ数、スライダ中心 L1、L2 は下図を参考にしてください。

無記号:付属なし 無記号:付属なし V 4 P:φ 40形 4ヶ付属 RAI:ISO-9409-1-31.5-4-M5準拠品

ロボットアタッチメント

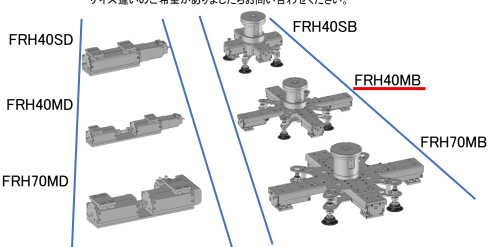
※吸着機器型式は お問い合わせ ください。

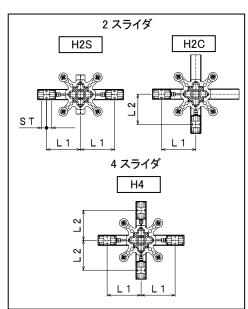
吸着機器

シリーズラインアッフ

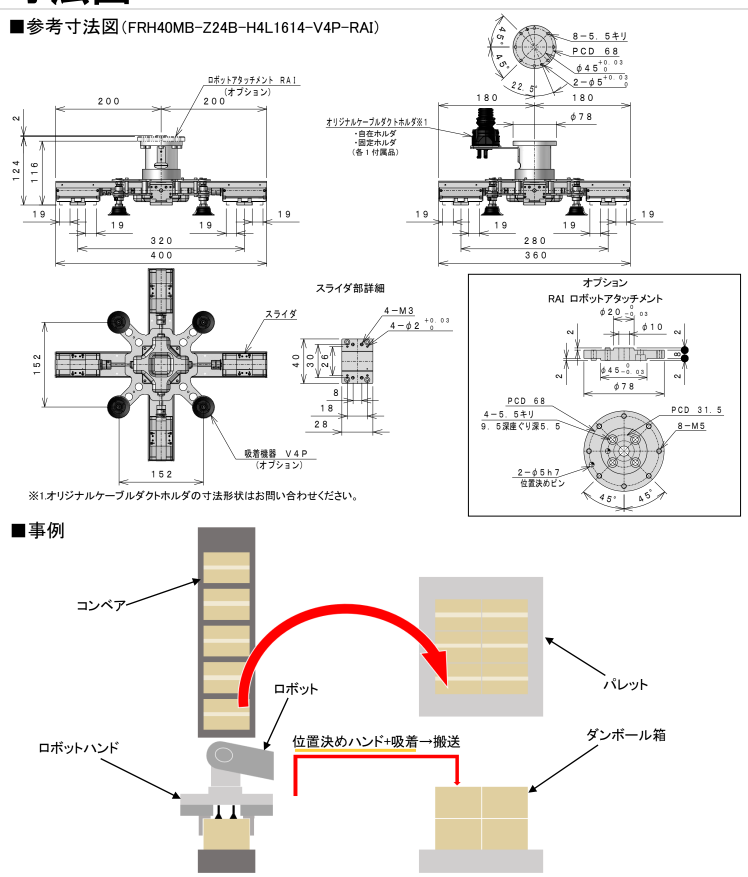
一夕記号

ラインアップを続々追加中です。 サイズ違いのご希望がありましたらお問い合わせください。





寸法図



株式合社 ブラブエンシニアリング

〒399-4583 長野県上伊那郡南箕輪村2380-480 TEL 0265-76-0001 FAX 0265-76-9601 https://www.meg.co.jp e-mail: d-sales@meg.co.jp

No.251028