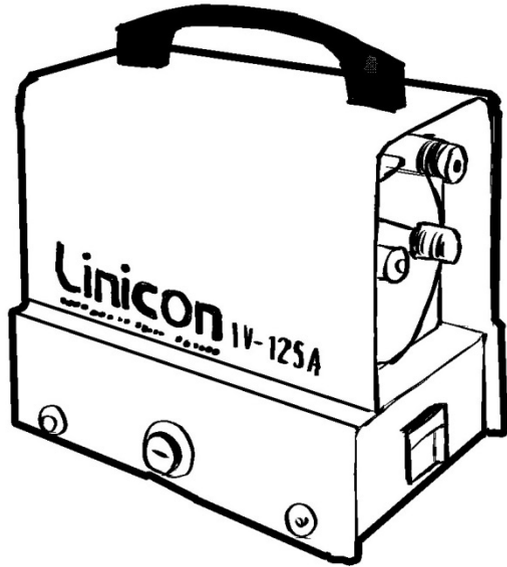


小型化で身近になりました。

今月は日東工器の「真空ポンプ」の利用例をご紹介します。先端産業では「当たり前」になっている事例ですが、小型化により身近な解決策になって来ました。作業効率や品質維持などに焦点を当てれば、コストパフォーマンスをクリアできる範囲になって来ています。このような、工場の設備改善もコンプレッサの小型化で重量も軽く、しかも100VでOKなので移設もカンタン行えます。お気軽にご相談の程お願いいたします。 出野

リニコン®で作業効率をアップしませんか？

日東工器



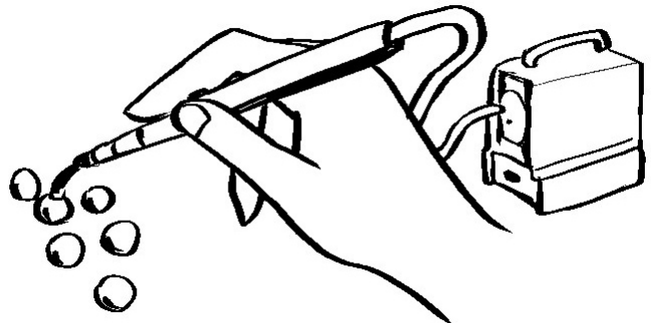
リニア駆動フリーピストン

モータと圧縮部が一体構造となったシリンダ内をピストンだけが電磁石の吸引力とスプリングの復元力により電源周波数に同期した回数でスムーズに往復駆動します

コンパクトで低騒音、低振動、メンテナンスが容易なコンプレッサ&真空ポンプ

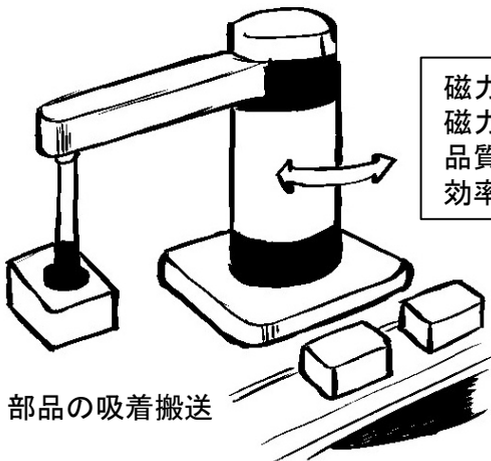


ビス・ねじの吸着



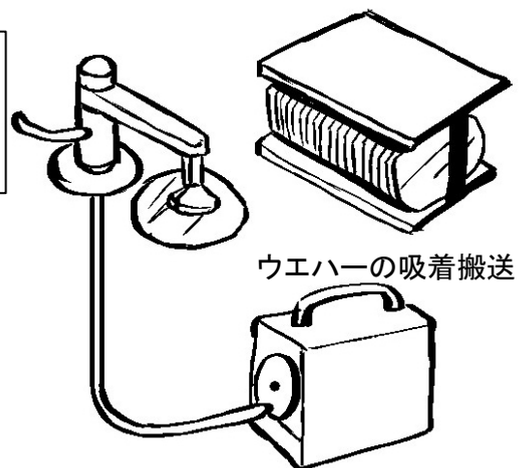
バキュームピンセット

微小部品や接触による品質低下を避けるような電子部品の組立作業に



部品の吸着搬送

磁力が働かない金属や磁力を嫌う部品を品質を維持して効率的に搬送する



ウエハーの吸着搬送

コンプレッサ&真空ポンプの活用提案集を用意しています

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、お気軽に、本社 (075)661-2171 まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話：(075)661-2171(代) Fax：(075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL : <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp