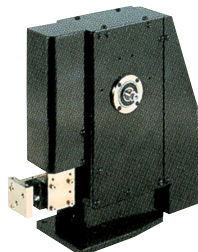


カム駆動式

ピック&プレースユニット

MEGのPPUは、省力機械メーカーの技術と経験を基に開発され、20年以上の信頼と実績があります。特長は①ショックや振動を与えず慣性を吸収して動作するカム曲線と剛性のあるメカにより安定搬送を実現。外観要因を受けず10年経っても確動を繰り返します。②中間工程を設けたり、供給寸前で瞬間停止させてやさしく供給したりと、2枚のカムで様々な動作を作り上げることが可能です。③動作イメージをお知らせいただければカム設計は当社で対応いたします。オールインワン、シンプル制御、位置調整機能付きで無駄なお手間をとらせません。④モータが駆動源のため高効率。同スペックでシリンダと比較した場合、消費電力は1/10！！モータ駆動は環境を汚さず騒音もありません。



【(株)マシンエンジニアリング】
<http://www.meg.co.jp/>

資料請求番号：17-178

小型ロボット、机上型自動機対応ユニット

ブラシレス スピンドルモーター

世界に先駆けて歯科技工用マイクロ・グラインダーの開発、量産化に成功した技術を生かして、工業用マイクロ・グラインダーの製造を始め、皆様からご要望がございました、ロボット（ユニット）による自動化への対応マイクロ・グラインダーとして、ブラシレス・スピンドルモーターユニットを発売しました。特長は①ビットの交換は、独自のワンタッチ機構。②小型軽量DCブラシレスモーターで最大出力100W。③モーター部には、自己冷却システムを採用。④耐久性と高信頼性により連続使用5,000時間。⑤モーター速度を低下させないフィードバック回路搭載。⑥低速から高速まで振動が少なく安定したトルク。⑦徹底した安全対策が施されています。



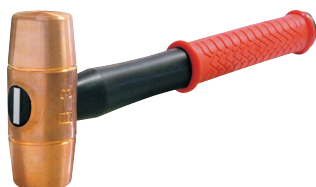
【浦和工業(株)】 <http://www.urawa.co.jp/>

資料請求番号：17-179

ポリプロピレン柄

ライトン 銅ハンマー

オーエッチのライトン銅ハンマーは、折れにくく軽いポリプロピレン柄を採用したハンマーです。特長は①伸銅品・非加熱加工でネバリがあり長寿命です。耐久力は鋳造銅ハンマーに比べて2倍長持ち（当社比）で、非常に経済的です。②折れにくく軽いポリプロピレン柄の採用により、柄穴のツブレに強く、木柄に比べ2倍長持ち（当社比）です。③シャフトの凹凸に樹脂がハマリ込むズレに強い2重成形により、滑りにくくソフトに衝撃を吸収するため、作業性がアップします。頭口径φ25～φ43まで6種類をご用意しております。

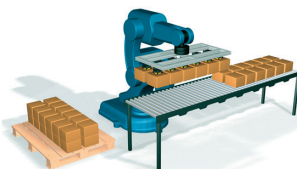
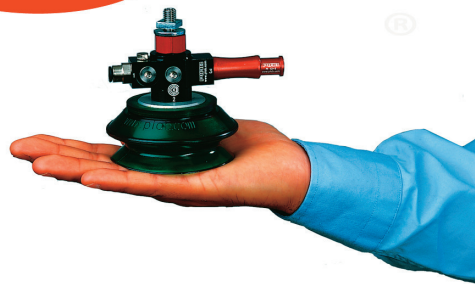


【オーエッチ工業(株)】 <http://www.ohnet.co.jp>

資料請求番号：17-180

究極のバキュームグripper
PIAB VGS® 3010

新製品



VGS® 3010はバレットロボットのハンドツールとして最も理想的なものです。

- ☑ 高速応答性
30～200msec程度
- ☑ 低圧にて作動
0.17～0.6MPa
- ☑ 低エネルギー消費
0.47NL/sec(155w相当)
- ☑ 工具無しのメンテ
ノズルの取り外しは工具レス

ハイグレードサニタリー
 粉体用バキュームコンベア



医薬・食品業界に
 最適

- ☑ 完全空圧駆動：供給圧力 0.4～0.6MPa
- ☑ 最高の衛生基準：GMP対応
- ☑ 全ての素材はFDA認可：SUS316L採用
- ☑ 容易なメンテナンス：工具不要な分解洗浄を実現！

PIAB
 Innovators in
 Vacuum Technology
<http://www.piab.co.jp>
 info@piab.co.jp

ピアブ・ジャパン株式会社
 〒335-0027 埼玉県戸田市氷川町3-11-23
 TEL: 048-443-9148 FAX: 048-443-9179
 ピアブジェイピーネクスト株式会社
 〒454-0845 愛知県名古屋市中川区馬手町1-67
 TEL: 052-353-3146 FAX: 052-353-4568

資料請求番号：17-047