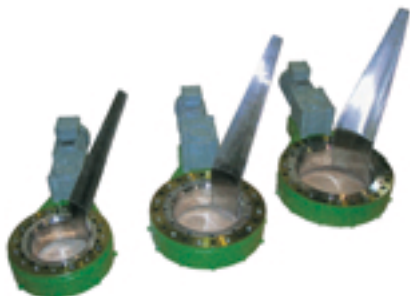


粉粒体ホッパー

ビン・スクレーパー

掻き落しによる究極の架橋防止機です。特長は ホッパーコーン部でラットホールやブリッジを起こしません。粉粒体の圧密がありません。攪拌機代わりに使用できます。省エネ動力で、静かな運転。下部シュートの詰まりもりカバリーできます。接粉部はボルトレスで安心です。径 150 ~ 500まで8タイプをご用意しております。



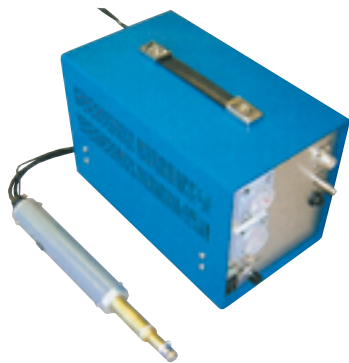
【アイシン産業(株)】 <http://www.aishin-sangyo.co.jp> 資料請求番号：11-160

高周波カシメ電源

FXW-151RR

1.8MHzという高い周波数の高周波誘導加熱式電源です。特長はカシメチップの先端部のみ集中加熱方式のため効率の良い加工ができます。様々なカシメ形状に対応可能で、チップの先端部は安価で簡単に交換可能です。

超音波のような騒音や、熱風のような外部影響も無く作業環境が良好です。W180 x H200 x D310とコンパクトで、1、200V、150Wの仕様です。



【富士電波工機(株)】

資料請求番号：11-161

小型・軽量・低騒音で環境に優しい新プレス機

小型・卓上サーボプレス機

サーボモーター駆動で加圧能力1tonと0.3tonの2機種。シーケンサー制御とタッチパネル操作で応用範囲も拡大、試作から量産まで幅広く活用でき、金型の標準化により多品種少量生産に最適、業界初の新プレス機です。



【(株)山岡製作所】 <http://www.yamaoka.co.jp>

資料請求番号：11-162

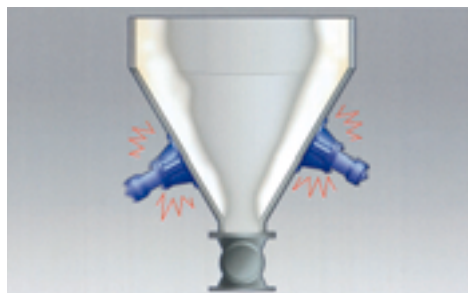


粉粒体ホッパー

ビン・ノッカー

New

ブリッジ、アーチ、ラットホール、パイプ内の詰まりに



特長

衝撃力が1:10の範囲で自由自在

本ノッカーは、衝撃力が1:10の範囲で可変できますので、1つの形式で固定式2~3形式の範囲がカバーでき、応用範囲が広がります。

軽量(マグネシウム製)

軽くて取付が楽です。Mgk40 = 1.2kg, Mgk60 = 2.5kg(本体重量)少量エアで大きなパワー。(軽量の為、ピストンの運動エネルギーがケーシングに吸収されにくい)取付ネジ弛みの心配が少ない。

離れた距離でもOK

制御盤から1本のチューブで空気圧に関係無く、しかもヘッダー無しで20m~30m位まで安定作動。

1台の制御盤で複数台作動が可能(1台から10台くらいまで可能)

アイシン産業株式会社

〒334-0012 埼玉県鳩ヶ谷市八幡木3-16-21  
TEL:048-285-7511 FAX:048-285-7788

<http://www.aishin-sangyo.co.jp>

資料請求番号：11-042

— 簡単操作で強力な吊上力 —

Max X<sup>®</sup>

電源不要、永久磁石による力のみでリフティング

安全なパワー  
パワーの集中



コンパクトでたくましく  
高い信頼性

時代の最先端を行くリフター -



Safety through power

<http://www.tecnomagnete.com>

資料請求番号：11-043