

MIWA Fencing System

**ミワフェンスシステム** MFS

MIWA  
MIWA CO., LTD.

**安全**  
**快適**  
**ローコスト**

＜特長＞  
組付け納入により、ユーザー様の手間いらず。  
当社オリジナルのハーフ材を使用する事によりコストの軽減と、外見的美しさを実現。  
自由なレイアウトに対応可能。

オリジナルハーフ材 MF-40H (HFEタイプ)


**MIWA ミワ株式会社**  
〒463-0068 名古屋市守山区瀬古二丁目632番地  
TEL.052(795)6011(代) FAX.052(795)3366  
URL=http://www.miwa-inc.co.jp

資料請求番号：19-044

シンプルで長尺・床振動が少ない・長距離輸送

**マルチ電磁コンベア**

シンプルな構造で床振動が少ない電磁コンベアです。特長は①自由に組み合わせ、連結し、30mまでの長尺ものに対応。②シンプルな構造で保守性を向上。③床に伝わる振動を大幅に低減。④共振点駆動方式で高効率な輸送、省エネを実現。⑤安定した起動・停止。⑥広範囲の材料の輸送が可能で、清潔な作業環境。実験室にトラフ幅300mm、長さ25mの実験機を準備しております。輸送試験などは、お近くの営業所までご一報ください。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：19-175

“シンプル”を追求、電磁バルブ&ステンレスタンク採用

**ミニブラスター**

ミニブラスターは、タンク内に注入された圧縮空気を電磁バルブにより瞬時に吐出。圧縮空気を使うので安全で、運転経費もわずか。タンク部と駆動部の分離方式を採用しているため、メンテナンスも簡単で、耐久性も十分配慮されています。主に小容量ホッパー、シュート用の小型軽量ブラスターです。特長は①小型・軽量・取り付け・取り外しが容易②シンプル構造で耐久性に富み、メンテナンスが簡単③全機種共用の電磁バルブを採用、タンク容量を必要に応じて可変④衛生的かつ耐久性に優れたステンレスタンク(SUS304製)を標準装備⑤噴射ノズルにマルチノズルを標準装備、付着・閉塞状況に応じ、噴射方向の可変が可能マルチプレート付。



【エクセン(株)】 <http://www.exen.co.jp/> 資料請求番号：19-176

粉粒体払い落とし装置 ホッパーやタンクの閉塞でお困りではありませんか?

**閉塞防止機器 リレーノッカー**

リレーノッカーは、ホッパー・タンクなどのハンマリング作業を機械化した空気式の粉粒体付着防止・払い落とし機器です。圧縮空気のみで内蔵したピストンを勢いよく作動させ、ホッパー壁面を叩くことにより、内容物をスムーズに排出させます。

空気圧の変更により衝撃力を可変できる。空気だけの供給で運転できる。リレー配管をすることにより1台の操作盤から複数台を同時に運転できるなど、構造も簡単に耐久性に優れた、貯留・排出工程の保守メンテナンスフリー用の新鋭機です。

機種はホッパーにベースを溶接してベースを打撃するパイプタイプと直接打撃のダイレクトタイプがあります。また、用途によりステンレスタイプも揃えています。

**パイプタイプ RKV60PA型**

**ダイレクトタイプ RKD60PA型**

**EXEN** エクセン株式会社

本社/〒105-0013 東京都港区浜松町 1-17-13  
TEL03(3434)8455 FAX03(3434)1658  
<http://www.exen.co.jp/>

札幌営業所 盛岡営業所 仙台営業所 新潟営業所  
東京北営業所 東京支店 静岡営業所 名古屋営業所  
金沢営業所 大阪支店 高松営業所 広島営業所  
福岡営業所 鹿児島営業所

資料請求番号：19-045

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：19-177