

マグネット式金属除去装置(ロータリー型) 

## ロータリーキャッチャー

**最強のマグネット棒**  
**1.5T(15,000 Gauss)**  
**搭載可能にし**  
**1 $\mu$ m以下の**  
**鉄粉除去を実現**



**ポイント**

- その1** ローターが回転する事により装置内での粉詰まりが無く流動性の悪い粉体でも除鉄可能
- その2** 高磁力15,000 Gauss棒を使用することによって微細な鉄粉除去が可能(ステンレス切粉までも捕集)
- その3** 分解、清掃、組立てが容易、多段で使用すれば更に捕集率アップ

**株式会社 セイシン企業**  
 URL <http://www.betterseishin.co.jp>  
 ■本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-7 日本プラズウィックビル4F  
 TEL(03)3350-5771 FAX(03)3350-5860

資料請求番号：21-046

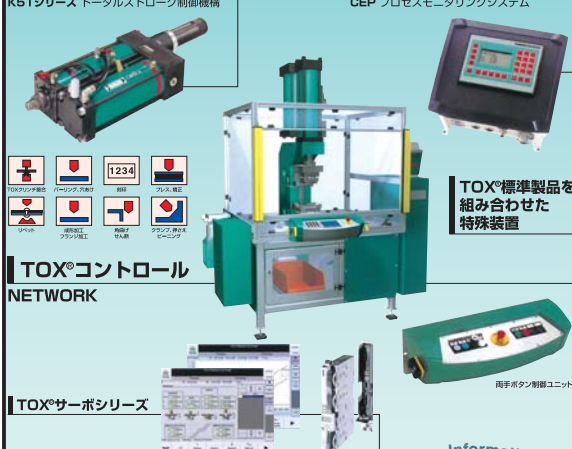
TOX<sup>®</sup> PRESSOTECHNIK

## TOX<sup>®</sup> 生産システム

私たちは貴社のエンジニアリングパートナーです。  
**高品質、高機能、安全性をワールドワイドで**  
 エアハイドロシリンダー、TOX<sup>®</sup> パワーパッケージとリベットレスリベットTOX<sup>®</sup> 薄板金属接合をメインに世界のマーケットで成長してきました。本社工場をはじめ世界中のグループ企業の600名を超える優秀なスタッフが、今後もお客様のニーズに応じた独創的な商品を開発しつづけてまいります。

**TOX<sup>®</sup> パワーパッケージ**  
 K61シリーズ トータルストローク制御機構

**TOX<sup>®</sup> モニタリングシステム**  
 CEP プロセスモニタリングシステム



**TOX<sup>®</sup> コントロール NETWORK**

**TOX<sup>®</sup> サーボシリーズ**

More Information  
[www.tox-de.com](http://www.tox-de.com)

トックス-リックス プレンテック(株)  
 〒811-2115 福岡県粕屋郡須恵町佐谷1261-1  
 ☎ 092 (934) 4888 ☎ 092 (934) 4884  
 URL : www.tox-jp.com E-mail : info@tox-jp.com

資料請求番号：21-047

ハンマリング装置の定番、粉粒体付着払い落とし機

## エアノッカー SKシリーズ

エアノッカーは、タンクシュート等に付着した粉体を、一回一回強力な衝撃を与えて払い落とし、詰まりを防止する機械です。圧縮空気の力を使い、本体内部のマグネチックピストンを動作させることにより、間接的に衝撃を与えてスムーズに粉体を排出させます。特長は①部品点数が少なく、メンテナンスが容易。②内部のピストンの先端に特殊な樹脂を標準使用しているため防爆エリアでの使用可能です。③シンプルな構造で耐久性に優れているため長寿命。④機種は標準タイプとロングピストンタイプが選択可能です。⑤材質がステンレスタイプも選択可能です。



【(株)セイシン企業】 <http://www.betterseishin.co.jp> 資料請求番号：21-174

乾式微粉フルイ分級機

## スピン・エア・シーブ

スピン・エア・シーブはφ75またはφ200のマイクロシーブ(電製フルイ)を用い、尚且つ下部よりもブロアーにより、吸引し、フルイ上部の蓋の形状により旋回もしくは上昇の気流を発生させ分級を行う装置です。フルイ網を通過した粉体はサイクロンによって捕集され、ベッセルによって回収されます。特長は①吸引する圧力は二次エアーを調整することにより可変可能です。②装置は架台に一式組み込まれており(分級機本体、ブロアー、サイクロン)持ち運び、移動が簡単です。③清掃も工具なしで分解でき、組み付けに関しても簡単に取り付けることが可能です。



【(株)セイシン企業】 <http://www.betterseishin.co.jp> 資料請求番号：21-175

粒度・形状分布測定器

## PITA-1

特殊なセル(チップ)中に粒子を流し、高速・高画素数のCCDカメラで短時間に多量の粒子を撮り込み、粒子画像を表示します。解析項目は、円相当径、面積、最大長、最大垂直長、周囲長、包絡周囲長、円形度、アスペクト比、凸凹度等のものを解析可能です。特長は①測定開始から終了迄の操作性が大幅に向上。②ソーティング制御をする事により、粒子を積極的に焦点位置にコントロール。③短時間に数十万個の粒子を解析でき、顕微鏡等でチェックする煩わしさを解消します。④少ない溶媒で測定が行えますので、廃液処理やランニングコスト抑制可能です。



【(株)セイシン企業】 <http://www.betterseishin.co.jp> 資料請求番号：21-176