

「碎・剪・選」技術が生み出す多彩な機器

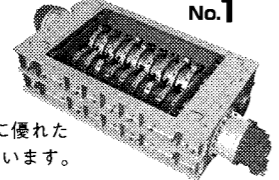
近畿工業はお客様が求める価値を常に考えながら研究開発に取り組んでいます。

タフでメンテナンス性に優れた二輪剪断式破碎機

SHRED-KING®

1000台を超える実績が物語る高い破碎性能と信頼性で、二輪剪断式破碎機市場においてトップの地位を築いてきました。大型機種にはカッター先端のみ交換できるメンテナンス性に優れた「ピースカッター®」タイプをラインナップしています。

国内シェア
No.1



進化型一輪破碎機

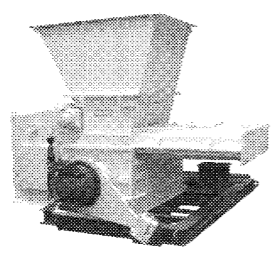
SHRED-ONE®

リサイクルニーズの多様化やお客様の声にお応じた進化型一輪破碎機。これまでの一輪破碎機が抱える問題をクリアにし、これまでにない破碎性能とメンテナンス性を備えた画期的な破碎機です。

低成本一軸式粗大ごみ破碎機

SHRED-R®

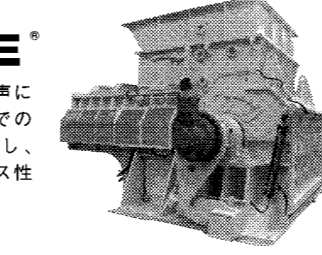
一軸式でありますから可燃粗大ごみのスマーズな破碎を可能とし、無数の機能を省くことでコスト化を実現しました。必ず焼却前処理のお役に立てる画期的な破碎機です。



破碎と成形を一体化 世界最小RPF製造装置

TIO(ティオ)®

破碎機と成形機を組み合わせることで実現した、前処理不要の世界最小RPF製造装置です。破碎機のみとしての使用も可能で、1台2役の優れ物です。



木チップの効率良いふるい分けに

旋回スクリーン

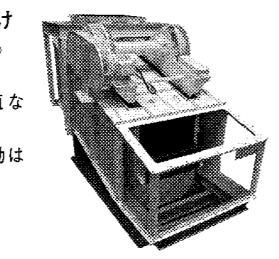
旋回運動を利用して木チップを用途に応じて効率よくふるい分けができます。また、ゴムを内蔵した特殊継ぎ手を標準仕様とし、静かでスマーズな運転を実現しています。



低振動・高振幅で処理困難物をふるい分け

リゾデッキスクリーン®

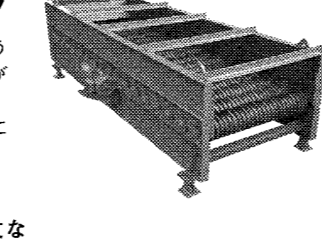
高水分、粘着性粉体のふるい分けには最適な画期的な振動ふるい機です。高いふるい分け能力にも関わらず、本体の振動は小さく、頑丈な基礎や架台が必要ありません。



建設系廃棄物や混合廃棄物を大量に高い精度でふるい分け

ローラースクリーン

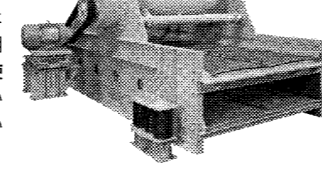
処理物を跳ね上げながら搬送・選別を行うため、効率良いサイズ分けと大量処理が可能です。有価物の回収や後工程の処理効率向上に貢献します。



2万台の納入実績を誇る高性能で頑丈な振動ふるい

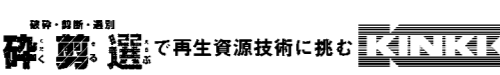
HYBRID SH200HB-5LM

製造開始から50年。これまでの出荷台数は2万台以上。道路用骨材、採石、火力発電用石炭など様々な処理物のふるい分けに使用されています。頑丈で長寿命、効率良いふるい分け多くのお客様からご好評いただいているです。



近畿工業株式会社

<http://www.kinkikogyo.co.jp>
〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴20番地
TEL 0794-82-0100 FAX 0794-82-1314



2011 NEW環境展 5月24日(火)~27(金)
東京ビッグサイト東5ホール 近畿工業ブース No.A541

進化は常に
ライバルを超える。



低炭素型建設機械

HYBRID

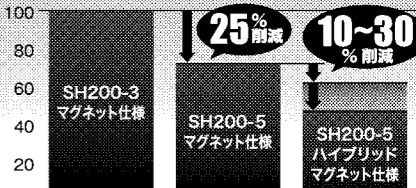
SH200HB-5LM

リフティングマグネット仕様

10%~30% 燃費低減^{*1}

従来機の燃費改善25%を達成した
SH200-5LMより、さらに10%~30%^{*2}の
燃費改善を実現しました。

*1: SH200-5LM 比 *2: 作業の内容によって異なります。



住友建機株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1(ThinkPark Tower) TEL.03-6737-2600 FAX.03-6866-5112 URL:<http://www.sumitomokenki.co.jp/>

2011 NEW環境展 あす開幕

地球温暖化防止展 併催

台湾の対外貿易促進を目的に設立された台湾貿易センター（TAITRA）は、NEW環境展で10月26日から29まで台湾・台北市の台北世界貿易センターで開催する「2011年台湾国際グリーン産業見本市（TIG）」を紹介するブースを設置する。同展は風力エネルギー・燃料電池などクリーンエネルギー関連から、リサイクルやゴミ減量化などのグリーン環境	10月開催の台湾国際グリーン産業見本市（TIG） 台湾貿易センターが紹介ブース
011年台湾国際グリーン産業見本市（TIG）を紹介するブースを設置する。の紹介に加え、台湾の環境関連産業の説明なども行う。TAITRAは1970年に台湾政府と業界団体の支援で設立された非営利公的貿易振興機構	TAITRAは1970年に台湾政府と業界団体の支援で設立された非営利公的貿易振興機構



NEW環境展は産業廃棄物対策をテーマにした展示会として1992年にスタート。その後、環境内分野では国法的基本な時代を迎え、環境を総括する環境総合展へと次第に変遷を遂げています。現在では廃棄物処理や資源化のほか水・土壤・大気・作業環境改善など、様々な工芸品などをさまざまな分野で出展対象分野となっています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使用されています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使

い、重機を使った廃棄物の実際の処理作業などを披露する。両展示会の開催時間は10時から17時

NEW環境展は産業廃棄物対策をテーマにした展示会として1992年にスタート。その後、環境内分野では国法的基本な時代を迎え、環境を総括する環境総合展へと次第に変遷を遂げています。現在では廃棄物処理や資源化のほか水・土壤・大気・作業環境改善など、様々な工芸品などをさまざまな分野で出展対象分野となっています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使

い、重機を使った廃棄物の実際の処理作業などを披露する。両展示会の開催時間は10時から17時

NEW環境展は産業廃棄物対策をテーマにした展示会として1992年にスタート。その後、環省内分野では国法的基本な時代を迎え、環境を総括する環境総合展へと次第に変遷を遂げています。現在では廃棄物処理や資源化のほか水・土壤・大気・作業環境改善など、様々な工芸品などをさまざまな分野で出展対象分野となっています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使

い、重機を使った廃棄物の実際の処理作業などを披露する。両展示会の開催時間は10時から17時

NEW環境展は産業廃棄物対策をテーマにした展示会として1992年にスタート。その後、環省内分野では国法的基本な時代を迎え、環境を総括する環境総合展へと次第に変遷を遂げています。現在では廃棄物処理や資源化のほか水・土壤・大気・作業環境改善など、様々な工芸品などをさまざまな分野で出展対象分野となっています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使

い、重機を使った廃棄物の実際の処理作業などを披露する。両展示会の開催時間は10時から17時

NEW環境展は産業廃棄物対策をテーマにした展示会として1992年にスタート。その後、環省内分野では国法的基本な時代を迎え、環境を総括する環境総合展へと次第に変遷を遂げています。現在では廃棄物処理や資源化のほか水・土壤・大気・作業環境改善など、様々な工芸品などをさまざまな分野で出展対象分野となっています。

20回目を迎えた今年は、地球温暖化防止展と併せて547社1842小間が出展する、アジア分野の専門展だ。東京ビッグサイトの東ホール全館と屋外の会場までも使

い、重機を使った廃棄物の実際の処理作業などを披露する。両展示会の開催時間は10時から17時