

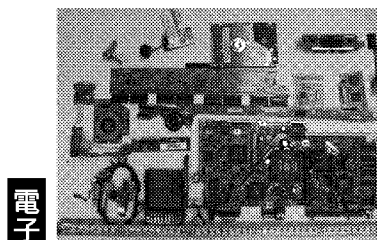
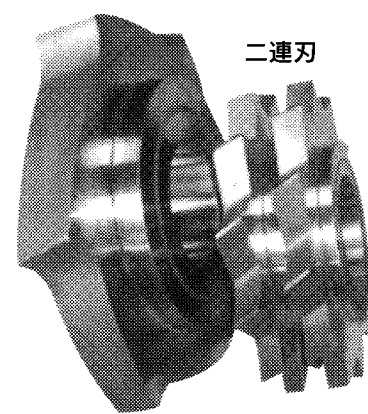
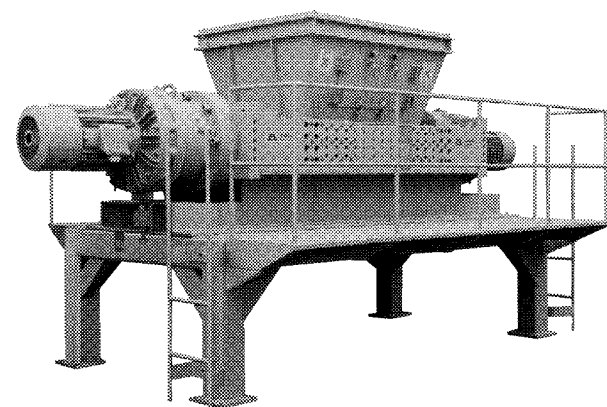
資源リサイクル化に貢献する ウジエの次世代型 スーパー破砕機

お客様第一
品質第一
安全第一

グッドカッター

低トルク！低騒音！一体型変則ネジレ刃！で強力剪断・破砕！

UGSSシリーズ



鋭い切れ味と驚異の破砕力を生み出す
ウジエオリジナルの変則ネジレ刃。

- 難破砕材の剪断・破砕に挑戦します。
- 切れ味・破砕力・耐久性・保守性・軽量化・操作性・安全性で未永く貢献いたします。
- 大・中・小型機、自動車搭載型と豊富な品ぞろえをいたしました。
- アフターサービスを充実、即応体制を整えました。
- テスト破砕はいつでもご用命ください。

【用途】

- 漁網、タタミ、ふとんなどの破砕に！
- 廃棄プラスチック・可燃ゴミ固形燃料化前工程の剪断・破砕に！
- 剪定枝、落ち葉、雑草・魚類・野菜屑等、バイオコンポスト前工程の剪断・破砕に！
- アルミ、銅鉄、プラスチック、空き缶、電線、電話機、自動車タイヤ内装材、バンパー、FRP、ガラス、木材、電話帳、生ゴミなど破砕に！

彩の国工場 指定

株式会社 氏家製作所

〒330-0856 さいたま市大宮区三橋1丁目592番地
TEL.048-663-1081代表 FAX.048-652-1854

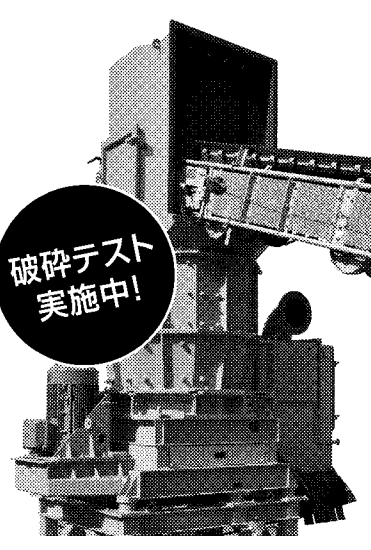


<http://www.ujie-ss.co.jp>

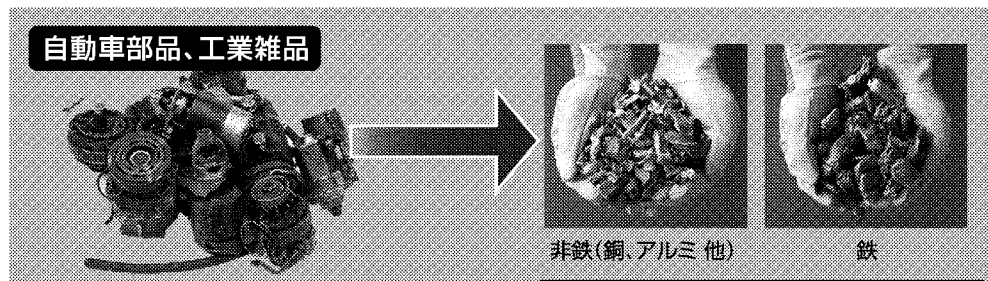
小型家電・小型工業雑品・基板の破砕・選別回収に最適

分離破砕機 見学のご案内

都市鉱山リサイクルでは、有価物を効率良く回収することがポイント。近畿工業の分離破砕機は基板・鉄・銅・アルミなどの分離・回収に効果を最大限発揮します。このたび新型分離破砕機のテスト設備を整えました。是非この機会にその性能をご覧ください。



新型分離破砕機



その他、様々な有価物回収に役立ちます

■お問い合わせ お電話またはメールにてお問い合わせください／担当者：田路(とうじ) 迄
TEL:078-351-0770 e-mail: toji-ayumi@kinkikogyo.co.jp

▼公式サイトからも申し込みできます。
<http://www.kinkikogyo.co.jp/>

■テスト会場はこちら

近畿工業株式会社 兵庫県三木市別所町巴20番地

破・剪・選

で再生資源技術に挑む



資源確保・環境再生に貢献する

廃棄物処理技術



東日本大震災で発生した災害廃棄物を処理する破砕選別施設（宮城県石巻市）

東日本大震災から1年10カ月が経過した。建築物の倒壊などによって発生した災害廃棄物の量は膨大で、復興に向けて災害廃棄物の処理が現在も行われている。環境省によると、東日本大震災で特に被害が大きかった岩手、宮城、福島、茨城、千葉の沿岸市町村では、災害廃棄物推計量1802万トンのうち、12年11月末現在、中間処理施設で

建設資材に活用
放射線物質対策
除染技術など実証

東日本大震災から1年10カ月が経過した。建築物の倒壊などによって発生した災害廃棄物の量は膨大で、復興に向けて災害廃棄物の処理が現在も行われている。環境省によると、東日本大震災で特に被害が大きかった岩手、宮城、福島、茨城、千葉の沿岸市町村では、災害廃棄物推計量1802万トンのうち、12年11月末現在、中間処理施設で

東日本大震災で発生した災害廃棄物を処理する破砕選別施設（宮城県石巻市）

東日本大震災で発生した災害廃棄物を処理する破砕選別施設（宮城県石巻市）

使用済み小型電子機器は、その相当部分が廃棄物として排出され、多くは一般廃棄物として市町村による処分が行われている。市町村によって処分される場合には、鉄やアルミニウムなど一部の金属しか回収できず、金や銅、レアメタルなどの有用金属は埋め立て処分されている。



回収後一時保管されている使用済み小型家電（東京都江東区）

回収・処理技術開発へ

小型家電リサイクル法今春施行

社会の持続的な発展に向けて、天然資源の消費を抑制し環境への負荷が低減される循環型社会の構築や、生活環境の保全などが重要となっている。こうした中、2013年4月1日に資源確保の観点から踏まえた新たなリサイクルの法制度「使用済み小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」（小型家電リサイクル法）がスタートする。携帯電話、ゲーム機などの小型家電のリサイクル促進が期待される。また、11年3月1日に起きた東日本大震災による津波で、膨大な量の災害廃棄物が発生した。これらの災害廃棄物の処理は、復旧・復興の大前提であることから適正かつ効率的な対応が求められている。そこで資源確保・環境再生に貢献する廃棄物処理技術が注目されている。

動きに対応したリサイクル技術の確立に取り組んでいる。有価金属に属する技術が未確立であるタンタルとコバルトについて、実証実験および部品を破砕、分離、剥離、回収する技術を開発する。

具体的には同庁から「12年度リサイクル優先事業」を受託した石油天然ガス・金属鉱物資源機構が、コバルト回収技術開発でJ-X日鉱日石金属、タンタル回収技術で三井金属をそれぞれ委託研究相手として開発に着手している。

粗大ゴミ、可燃・不燃物などの強力破砕機

営業品目

(特許多数)

RPF製造プラント、地方自治体及び産業廃棄物関連施設のリサイクルプラント、ビン、缶リサイクルプラント

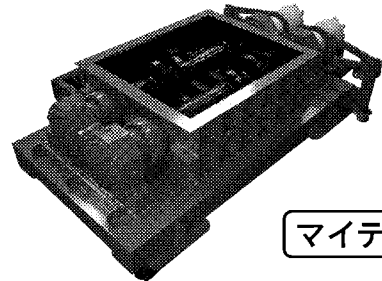
二軸破砕機

熱圧縮成形機

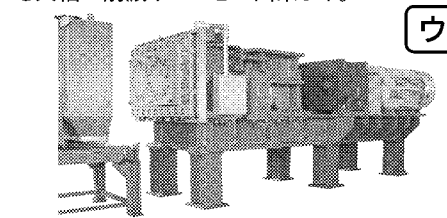
可燃性の粗大ゴミを効率よく粗破砕する装置。破砕刃付きのカートリッジシャフト2本が正転・逆転しながら200ミリ〜300ミリ角前後のサイズに効率よく破砕。破砕ローターは低速回転で運転する為、振動、騒音が少なく、設置場所の選定が容易。

プラスチックに紙屑、木屑等を混合した可燃性物質を比重1前後のソーセージ型の固形燃料(RPF)にします。保管場所及び運搬コストを大幅に削減することが出来ます。

ウエストポーター



マイテイクラッシャー

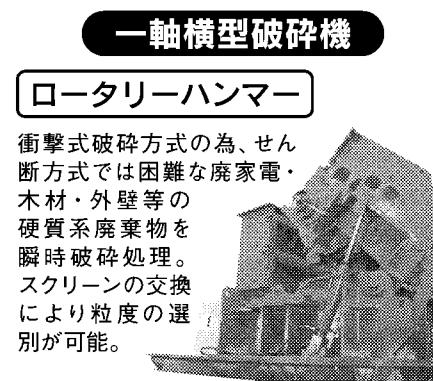


1. スクリューは六角形スクリュー軸に差込方式かつ分制式の為、メンテナンスが容易です。
2. センサー管理の安全タイプ。
3. ノズルを用途に応じてセットし、直径25〜150mmの固形燃料(RPF)が出来ます。

廃プラスチック回収システム

比重選別機

シュレッチャーダストや家電製品を混合廃棄物から廃プラスチックを加圧浮上方式により選別します。



一軸横型破砕機

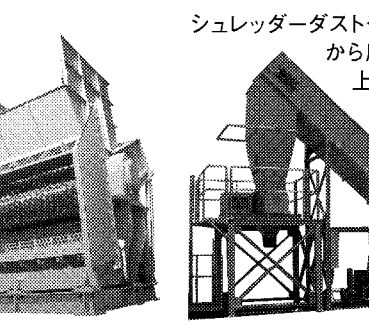
ロータリーハンマー

衝撃式破砕方式の為、せん断方式では困難な廃棄物、木材・外壁等の硬質系廃棄物を瞬時破砕処理。スクリーンの交換により粒度の選別が可能。

一軸破砕機

バイトローター

多数の破砕刃を取付けた回転体(ローター)と、のこぎり刃状に取付けた固定刃から成る一軸式破砕機です。主にプラスチック、布類、木材などの硬い物から軟らかい物まで効率よく破砕します。



最新鋭大型CNC五面マシニングセンター、CNC横中ぐりフライス盤 KBT-15B-A/意数機械製→加工高さ：2,300mm テーブル：2,000×2,200mm 最大積載質量：20,000kg 横中ぐりフライス盤にて大型機械加工品及び大型製品(最大60ト) 請負いたします！



●製造・発売元

株式会社 タジリ

優秀経営者顕彰地域社会貢献者賞受賞、埼玉産業人クラブ西海記念賞受賞
〒369-1108 埼玉県深谷市田中357-1
TEL 048-583-3525(代) FAX 048-583-3527
URL <http://www.tajiri.co.jp> E-mail info@tajiri.co.jp



粉砕・破砕・選別・洗浄・脱水・造粒…リサイクルに必要な機能を提案します

シャープな切れ味・パワフル破砕 大量一括投入・粒度調整 高速回転で細かく粉砕 造粒・減容化に最適 コンパクトボディで大物粉砕

選べる2タイプ破砕機

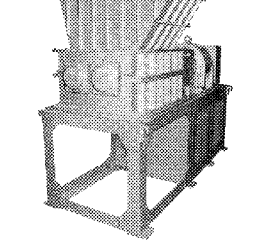
プッシャー付き一軸式破砕機

DPクラッシャー

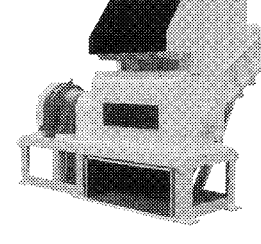
Zシリーズ

HGM & HGC シリーズ

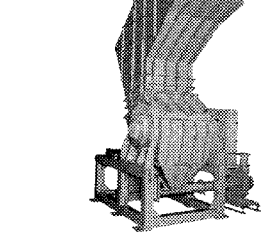
KR-2060+XI-2060



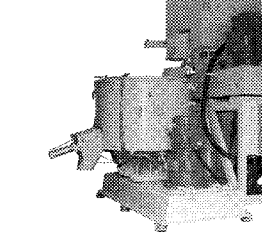
都市ごみ、各種産業廃棄物、アルミ缶再生、PETボトル再生、各種廃プラスチック再生 etc.



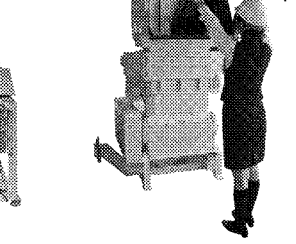
都市ごみ、各種産業廃棄物、フィルム、シート、各種軟質プラスチック etc.



PETボトル、廃プラスチック、フィルム、シート、木材 etc.



廃プラスチック、フィルム等の造粒・固形燃料化・減容化 etc.



自動車用バンパ、自動車内装材・ビールコンテナ・エアコンパネル・大型プラスチック成形品 etc.

ホームページアドレス <http://www.horai.co.jp>

株式会社 ホーライ

大阪営業事業所 〒577-0065 大阪府高井田中2-1-1 TEL(06)6618-6222 FAX(06)6618-6224
東京営業事業所 〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-8(上野富士ビル7F) TEL(03)3843-6161 FAX(03)3841-0714
名古屋営業事業所 〒456-0053 名古屋市中区一丁目1-14・27 TEL(052)681-1746 FAX(052)681-4584