

# 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

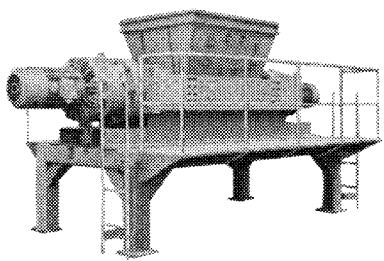
低トルク!低騒音!一体型変則ネジレ刃!で強力剪断・破砕!

●埼玉県工業技術奨励賞  
●全国中小企業融合化優秀製品賞

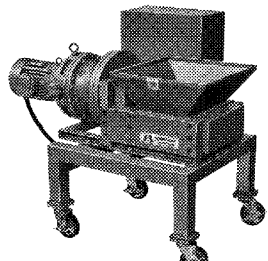
UGS、UGSSシリーズ

UGシリーズ

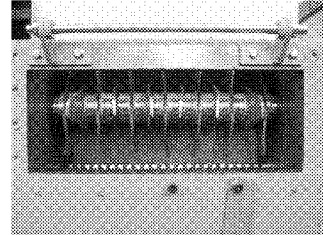
[タベタカッター]



大型・産業廃棄物の剪断・破砕に!



切粉等の剪断・破砕に!



野菜などの食品廃棄物の  
剪断・破砕に!

- 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・安全性で末長く貢献いたします。
- 大・中・小型機。自動車搭載型と豊富な品そ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】
- 工作機械切削切粉の剪断・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!
  - シュレッダーダストの減容・破砕に!
  - アルミ、鋼鉄、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、タタミなど破砕に!

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

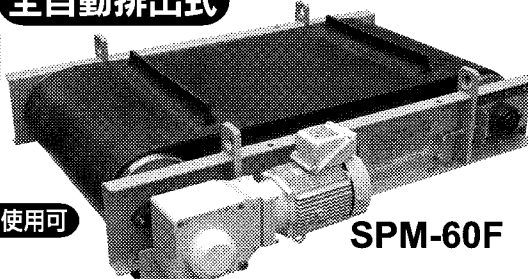


2011 NEW 環境展 小間番号 東5-A508  
<http://www.ujie-ss.co.jp>

普及型  
ベストセラー  
長年の経験と磁気応用技術の追求により  
業界トップクラスのコンパクト&軽量化を実現!

### ◆永磁式吊下磁選機 全自動排出式 【SPM-Fシリーズ】

- 駆動構造の改良によりメンテナンス性がさらにアップ!
- ターンバックル式吊下金具採用により、設置後の位置決め微調整も容易!
- 広範なコンベアベルト幅規格に対応したラインアップ!



SPM-60F

ベルト幅の広いものや排出シュートの取り合いが特殊なものに対応可能な  
ロングボディタイプもラインアップ!

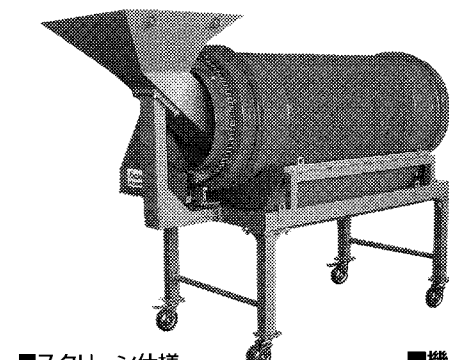
2011 NEW 環境展  
2011.5.24~5.27 東京ビッグサイト  
カネテック小間No.  
A422 (東4ホール)

マグネット応用機器総合メーカー  
**KANETEC**  
カネテック株式会社

■本社・工場 長野県上田市上田原1111番地  
TEL.(0268)24-1111(代)  
■営業本部 東京都千代田区若本3-2-9 (満清ビル)  
TEL.(03)5823-7011(代)  
■営業所 東京・名古屋・大阪・仙台・長岡・群馬・上田  
広島・福岡・環境機器営業課・海外営業課  
ホームページ <http://www.kanetec.co.jp>  
Eメール [info@kanetec.co.jp](mailto:info@kanetec.co.jp)

がれき・土砂の処理に最適

## トロンメルスクリーン





### ■スクリーン仕様

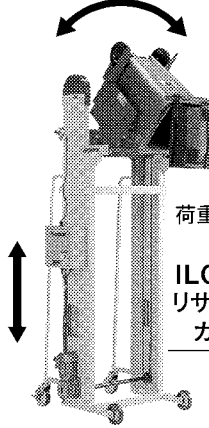
直 径	500~2,000mm
長 さ	800~8,000mm
処 理 能 力	10~100m <sup>3</sup> /H
傾 斜 角 度	0~5度
モ ー タ ー 容 量	0.1~5.5kw

- 腐食性リサイクル
  - コンポスト
  - 産業廃棄物
  - 建設廃材の選別
- 破砕機で  
処理した物を  
さらに分別!!

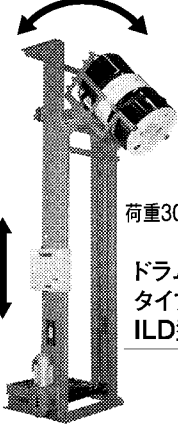
破砕・粉砕機への投入に

## インバーションリフト

プラスチック  
オムニウム900用



ドラム缶用



高い場所への  
自動投入

作業に最適!

- ボタンひとつで昇降転倒します。
- コンパクト設計なので場所を取りません。
- 誰でもラクラク操作。
- 投入荷重 1500kgまで製作可能。

**KYOMACHI 京町産業車輛株式会社**  
<http://www.kyomachi.net>

本社・工場 〒920-0848 石川県金沢市京町10番30号  
TEL.(076)251-0111(代) FAX.(076)251-0012  
東京営業所 〒157-0062 東京都世田谷区南鳥山3丁目2番14号-802  
TEL.(03)3326-6561(代) FAX.(03)3326-4655  
大阪営業所 〒569-0065 大阪府高槻市城野町2-12-302  
TEL.(072)661-8062(代) FAX.(072)661-8063

### 2011NEW環境展・2011地球温暖化防止展 記念セミナー

- 5月24日(火)  
10:00~12:45  
①「改正廃棄物処理法の概要と実務への影響及び災害廃棄物対応」  
10:00~12:45  
②「激変期のプラスチックリサイクル」  
14:00~16:45  
③「すでに新時代に突入?廃棄物事業のマーケティングとビジネスモデルの構築」  
14:00~16:45  
④「改正廃棄物処理法と地方自治体の運用動向」

- 5月25日(水)  
10:00~12:45  
⑤「食品リサイクル制度と農業ビジネス」  
10:00~12:45  
⑥「容リ法 次期改正の課題を整理する」  
14:00~16:45  
⑦「今後のサーマルリサイクルと廃棄物家電」  
14:00~16:45  
⑧「廃プラスチックと古紙などの国際資源循環〜アジア市場とビジネスの現場〜」

- 5月26日(木)  
10:00~12:45  
⑨「レアメタルの現状とリサイクルの最新動向」  
10:00~12:45  
⑩「技術革新から多角化まで〜激動期に入った産廃&リサイクル対策の展望」  
14:00~16:45  
⑪「廃棄物の定義・区分と罰則」  
14:00~16:45  
⑫「これからの最終処分を考える〜規制強化、制度運用の最新動向と中間処理、最終処分場がとるべき対応〜」

- 5月27日(金)  
10:00~12:45  
⑬「エネルギーの安定供給と再生可能エネルギー」  
10:00~12:45  
⑭「男性・女性必見!廃棄物処理・リサイクル業界で働く女子力活用セミナー」  
14:00~16:45  
⑮「省エネルギー・ラッシュアップセミナー〜効果的な省エネ対策を進めるには〜」  
14:00~16:45  
⑯「基礎から学ぶ、廃棄物処理法と処理実務」

- 包装NEW環境塾2011**  
5月25日(水)10:20~13:00  
「容器包装リサイクルとその他プラスチック容器包装の実情に迫る」  
14:00~16:40 「紙製容器包装とPETボトルの実情に迫る」  
5月26日(木) 14:00~16:40 「印刷・包装現場における「見える化」への提案」  
5月27日(金) 10:20~13:00 「包装・物流の環境対策」

## 守ろう地球!「低炭素社会実現」に向けて 地域へ世界へ発信!!

## 地球温暖化 防止展



アジア最大規模の環境展として実演展示にも力が入る

新エネ・省エネ技術や  
環境対応製品が一堂に  
解説など重要なテーマが目白押しとなっている。事前申し込み分はすでに締め切られているが当日受け付けも一部あり、申し込みはセミナー会場の東京ビッグサイト会議棟6階会議室へ、聴講料は1人1万円。

また今年は会場、キャンベーン・ナートとして、がんばろう日本! 東日本大震災からの復旧・復興、写真で振り返る東京の清掃事業、NEW環境展20周年を振り返るなどのテーマ展示ブースも設けられている。震災からの復旧のブースでは、被災地の被害状況や災害廃棄物の撤去・集積の様子を主催の日報アイ・編集長が宮城県や千葉県で取材した写真や記事で構成して紹介する。

### 新エネ・省エネ技術や 環境対応製品が一堂に

NEW環境展の同時開催イベント「地球温暖化防止展」は今回で3回目となる。今年のテーマは「守ろう地球!」。「低炭素社会実現」に向けて地域へ世界へ発信!!。出展分野は再生可能エネルギー、省エネルギー、環境緑化、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出削減など、国内外に誇る最先端の新エネルギーや省エネルギー技術や環境対応製品が集められている。

特に震災後は津波被害により被災した福島第一原発事故などに端を発して全国的に電力の供給不足が懸念されている。冷房で電力需要が高まる夏場に向けて、同展では気化熱を利用して冷風を出す装置、窓ガラスの遮熱対策用コーティング剤など工夫を凝らした「節電」のための機器やシステムが見どころとなる。省エネルギー化の推進として、4日間の期間中には、「記念セミナー」が16本、「包装NEW環境塾2011」が4本開かれる。改正廃棄物処理法や災害廃棄物対応の可能な次世代型小型風力発電機なども出品される。



各社のプレゼンやセミナーも見どころの一つとして、代表的な発光ダイオード(LED)照明をはじめ、建物の断熱・遮熱技術を用いた製品などへの注目度も高い。このほか、建築物の外壁温度の上昇を抑え、ヒートアイランド現象の緩和と期待される「屋上・壁面緑化」技術の普及も期待されている。農場など電源設備の無い場所でも使用できる移動式ソーラー発電機、緊急時に安定した高出力の電力供給が可能な次世代型小型風力発電機なども出品される。

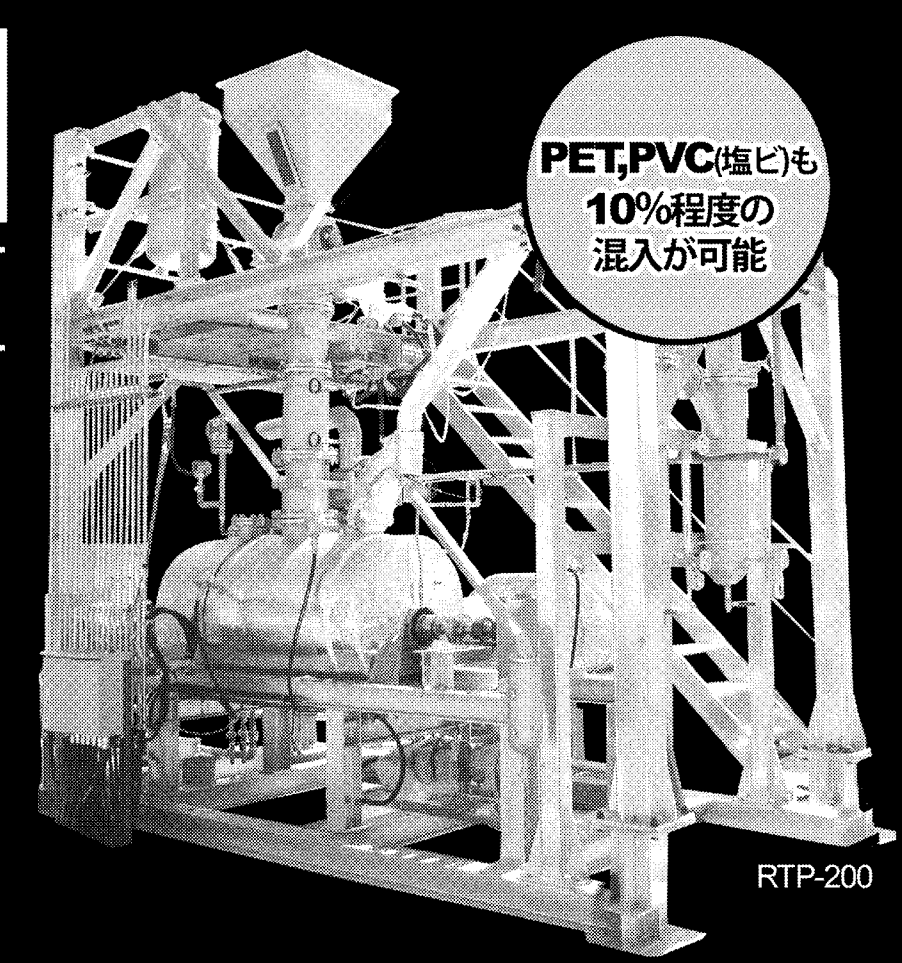
## 5月24~27日 2011NEW 環境展に出展します

ブース番号  
**東2ホール H231**  
会場: 東京ビッグサイト

### 新方式油化装置の特徴

高効率・高収率  
**PP・PE・PS  
混合物も  
再生可能!**

ワックス分がほとんど出ない!



PET,PVC(塩ビ)も  
10%程度の  
混入が可能

RTP-200

社員一同、弊社ブース(H231)にて皆様のお越しをお待ちしております。  
ご招待券をご希望の方はお電話・メールにてご連絡ください。送付させていただきます。

CFPグループ  
**株式会社リサイクルエナジー**  
〒721-0942 広島県福山市引野町5丁目11-4 TEL 084-971-5950 FAX 084-946-6766  
E-MAIL: [info@recycle-corp.com](mailto:info@recycle-corp.com) URL: <http://recycle-corp.com>

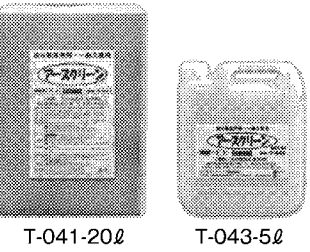
## 自然に優しい新しいタイプの油処理剤

道路・河川・湖沼・港湾への流出油、漏洩対策に!

国土交通省 新技術情報提供システム **NETIS** 登録製品 登録番号: KK-100114-A

油分散二次汚染防止洗浄剤

商標登録: 第5114869号



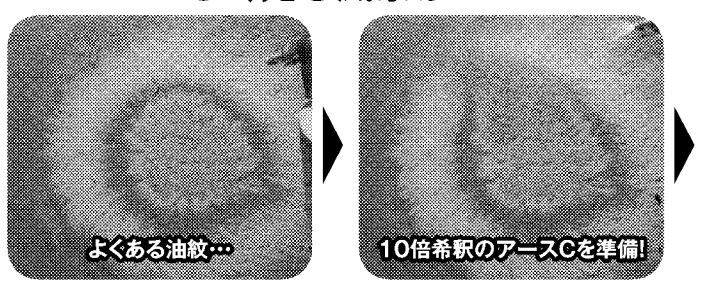
T-041-20L

T-043-5L

特徴

- ①白濁現象を起こさない洗浄剤  
従来の洗浄剤に比べ、環境に優しい油処理剤。
- ②本品は国際規格OECD規格DOC法  
77%以上の生分解度【JIS規格:97%以上】
- ③希釈タイプ(5~50倍)なのでコスト軽減  
水系洗浄剤の為、消防法上の制限無し。  
希釈する水は、硬水・軟水・海水・泥水等、選びません。

よく見る風景が...!

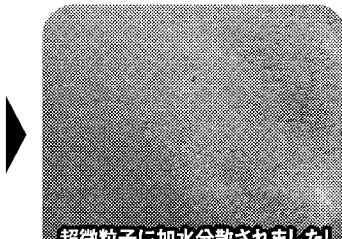


よくある油紋...

10倍希釈のアースCを準備!



噴霧器で噴射!



超微粒子に加水分散されました!



製造元  
**エコエストジャパン株式会社**  
<http://www.ecoestjapan.co.jp/>  
〒570-0047 大阪府守口市寺方町3-4-10  
TEL (06) 6992-3313 FAX (06) 6992-3358

発売元  
**日米資源株式会社**  
<http://www.nichibeikogyu.co.jp/>  
〒550-0015 大阪市西区南堀江4-25-15  
TEL (06) 6538-7071 FAX (06) 6538-7010