

### 資源は未来への贈り物!より深化したリサイクルで限られた資源を次世代へ

**非鉄金属セパレータ BMRシリーズ**

偏芯マグネット構造の決定版!回転子外径をより小径化φ350mm新登場!!  
小径化により既設機回転子入れ替えも視野に! マグネット回転子単体でも販売致します

偏芯マグネット構造採用  
鉄片の噛み込み防止によるドラムシールドの長寿命化!

メンテナンス性向上  
オプションの自動給油装置併用で、ベアリング周りのメンテナンス性がさらにアップ!

**電磁式吊下磁選機 BSTシリーズ**

3サイズの追加により的確な選定が可能!

コンベアのベルト幅増幅に対応した豊富な機種をラインアップ!  
従来の油冷式に加え環境負荷を低減した空冷式もラインナップ!

■本社・工場 長野県上田市上原1111番地 TEL(0268)24-1111(代)  
■環境機器営業課 東京都千代田区若本町3-2-9(滝清ビル) TEL(03)5823-7014(代)  
■営業所 東京都 名古屋 大阪 仙台 山形 長岡 群馬 広島 福岡 海外営業部

URL : <http://www.kanetec.co.jp>  
E-mail : [info@kanetec.co.jp](mailto:info@kanetec.co.jp)

**環境展**

2015 NEW

小間No.B1025(東1ホール)

おかげさまで創業65周年

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

### 新型剥線機 剥玉 シリーズ 登場! 本格派ピカ線生産マシン

多品種万能の **赤剥玉** MT型 200V 2.2kw 対象電線

太線特化の **青剥玉** PT型 200V 2.2kw 対象電線

第6世代のフルモデルチェンジで高い生産性や使い易さを極めました

三立機械工業株式会社 sanritsu machine industry co.,ltd  
[www.sanritsu-machine.com](http://www.sanritsu-machine.com)  
住所:千葉県稲毛区山王町335 TEL:043-304-7511  
日本資源機械工業協同組合員

金属リサイクラー様全般 向け  
電線リサイクラー様 向け

### 破碎機の事なら、総合破碎機メーカーのウエノテックスへ

特徴  
当社一軸破碎機UCシリーズでは、独自の破碎システムによりプラスチック、木材、を中心に量やゴム、非鉄金属等、幅広い品目を一軸で破碎処理を行います。その他にもタイヤ専用、紙専用の破碎機などさまざまなラインナップにてお客様のご要望にお答えします。

一軸破碎機 UCシリーズ  
紙破碎機 USシリーズ  
二軸破碎機 MGシリーズ

バイオマス用粉砕機 UFWシリーズ

**ウエノテックス株式会社**

製造・販売

〒949-3298 新潟県上越市柿崎区柿崎7396-10 TEL:025-536-2266(代) FAX:025-536-9836  
TEL-FAX:048-590-1481  
TEL:030-7068-4721  
TEL-FAX:06-6338-6885  
TEL-FAX:011-591-7374

http://www.uenotex.co.jp/ E-mail: [daihyo1@uenotex.co.jp](mailto:daihyo1@uenotex.co.jp)

### お手持ちのトラックの荷台がそのまま高精度「はかり」に!

創業明治四年(SINCE 1658) 昔も今もはかりは **SHUZUI**

高精度車載計量機 ロッキーシリーズ

積載と同時に計量! 1658kg

ロードセル

ロードセル

スマホで表示データ管理も!

ISO 9001:2008 認証・登録番号TU100 06 1774

2015NEW 環境展 東5ホール ブースH5001  
ご来場お待ちしております!

度々車仕様 動画公開中  
医療廃棄物仕様の動画も YouTube 公開中

名古屋本社・工場 第2工場 東京営業所 広島営業所  
株式会社 **守随本店** SHUZUI SCALES CO.,LTD SINCE1658  
TEL:0120-758-007  
URL : <http://www.shuzui.jp/>

# 2015 NEW 環境展 あす開幕!

**タイネツ**

タイネツはオーガニクスファンメーカー。1919年の創業以来、基礎技術である切削加工と溶接をベースに省資源化と環境美化を提案してきた。

主力製品のステンレス製送風機「耐熱ファン」は熱のリサイクルを目的とした熱風循環と回転軸の密封技術で特徴とする。高温に耐える(耐熱)、低温に耐える(低熱)、腐食に耐える(耐食)、長寿命、特殊ガス雰囲気での軸シールなどのさまざまな要望に応えオーダーメイドで設計・製作する。また他社製ファンの修理にも対応する。今後も耐熱ファンの製造により地球温暖化防止に貢献していく。

**ホーライ**

ホーライは半世紀にわたり、剪断式粉砕技術で環境保護に貢献してきた。あらゆる資源の効率良いリサイクルの推進を通じて循環型社会の実現を目指している。

同社の粉砕機は作業現場での効率性を追求し開発されている。2段式粉砕機「KR2060、FG2060」は、自動車のバンパーや内装材などの大型プラスチック成形品の粉砕を目的に開発された。本体構造やモーターの取り付け方法に工夫を凝らし、投入口を低くして作業効率を向上した。コンパクトな設計で、省スペースも実現している。

**カナテック**

カナテックは非鉄金属選別機を得意とする。偏芯マグネット構造と安定した高速回転で、アルミをはじめ銅・真ちゅうまでも高分離回収するBMR型がさらに進化。性能をそのままに回転子外径を直径350mmに小径化し、軽量化・コストダウンを実現。回転子の単体販売にも対応可能で、既設機の回転子入れ替え、グレイドアップが可能となる。

コンベヤー搬送物中からの鉄片除去に威力を発揮する電磁式吊下磁選機BST型に、油冷・空冷タイプを各3サイズ追加。より細分化した仕様でコンベヤーベルト幅に最適な機種がリーズナブルに選択可能となった。

**守随本店**

創業1658年(明治4年)の守随本店は、業界唯一の無線式ポータブルトラックスケール「スーパーJUMB02」の展示、実演をする。

データボックス(表示機)への計量データ送信を無線にし、煩わしい配線作業やケーブル断線の心配を解消して発売当初から高い評価を得ている。静止計量・通過計量・ワンタッチ切り替えボタン、IP66防塵防水性能、USBポートの搭載など数々の進化を遂げて使い勝手を常に向上させてきた。USBポートからUSBメモリに保存される計量データは、持ち運びや管理を容易にしている。

**最新の環境ビジネス集結**

NEW環境展は産業廃棄物小間が出展する。建設機械や破砕、選別機や選別機などの産業廃棄物処理・リサイクル機器や水処理、土壌改良、バイオマス、サマルリサイクルなど最新の環境ビジネスが発信される。再生可能エネルギー関連が注目される。2015地球温暖化防止展も併催。開場は10時から17時(最終日は16時)まで。入場料は1000円(事前登録者、招待券持参者は無料)。

再生可能エネルギーや省エネルギー、緑化などエネルギー・環境産業の最新動向が分かる。地球温暖化防止展の今回のテーマは「CO2削減と新エネルギー」省エネビジネスの推進。

15年末にバリエーション豊かな国連気候変動枠組条約(UNFCCC)の第21回締約国会議(COP21)では、全ての国が参加する法的枠組みを採択する方針だ。日本の温室効果ガス削減目標やその前提となる電源構成(エネルギーミックス)案は、目新しさに欠けるなどさまざまな意見があがっている。

温室効果ガスの削減やエネルギーの安定供給などは将来にわたり重要な課題であり、注目は高まっている。展示会場でも再生可能エネルギービジネスの拡大で、バイオマス発電関連の出展が多くなると見られる。省エネ関連の機器・装置も増えているという。

また遮熱塗料や断熱材、発光ダイオード(LED)照明、緑化技術など省エネ関連も充実して展示なども多く、注目され、目が離せない。

最新の廃棄物処理、リサイクル機器などがそろった

有力企業の製品・技術 順不同

**環境装置・廃棄物処理システム**

**固形燃料(RPF)製造プラント**

二軸破碎機  
可燃性の粗大ゴミを効率よく粗砕する装置。破碎刃付きのカートリッジ式シャフト2本が正転・逆転しながら200ミリ〜300ミリ前後のサイズに効率よく破碎。破碎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。

熱圧縮成形機  
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。

マイテイクラッシャー  
1.スクリーは六角形スクリー軸に差込方式かつ分割式の為、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。

ウエストポーター

**大型機械加工・大型製品**

最新鋭大型CNC五面マシニングセンター、橋中くりフライス盤にて大型機械加工品及び大型製品(最大60トン)請負います!

大型五面加工機 MPC-3680B/東芝機械マシナー製  
門高:3,500mm 門幅:3,600mm  
テーブル:3,100×8,000mm  
最大積載質量:40,000kg

CNC橋中くりフライス盤 KBT-15B-A/倉敷機械製  
加工高さ:2,300mm  
テーブル:2,000×2,200mm  
最大積載質量:20,000kg

複合加工機 MULTUSB300/オークマ製  
最大加工径:φ630×L900mm  
他、NC旋盤(最大加工径:φ950×4000L)、門型マシニングセンター

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、一軸模型破碎機「ローターハンマー」、一軸破碎機「バイトローター」、腐プラスチック回収システム「比重選別機」

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

●製造・発売元 **株式会社タジリ**  
〒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](mailto:info@tajiri.co.jp)

**減圧蒸留方式 高純度バイオディーゼル燃料製造装置**

**BDF VD200**

減圧蒸留方式による無洗浄方式で、排水を出さずに高純度のバイオディーゼル燃料を精製できます。

CO2 ゼロカウント  
廃食用油 リサイクル

Q「BDF」って何?  
A 廃食用油の植物原料より製造されるバイオディーゼル燃料のことです。英語のBio Diesel Fuelの頭文字をとってBDFと略称しています。このBDFを軽油の代替燃料として使用する事は、地球温暖化の主要因である二酸化炭素の増減にカウントされません。これを「カーボンニュートラル」と呼びます。

フロン処理事業で地球環境保全を考えてまいりました当社は「BDF製造・B5混合燃料製造システム」を通じてさらなる地球温暖化防止に貢献したいと考えております。

フロンすることも、BDFのことも。地球のために 環境総研です。  
**株式会社 環境総研**

〒363-0027 埼玉県浦和市川田谷1649-1 tel.048-789-2302 fax.048-789-2303  
e-mail [info@kankyosoken.co.jp](mailto:info@kankyosoken.co.jp) <http://www.kankyosoken.co.jp>