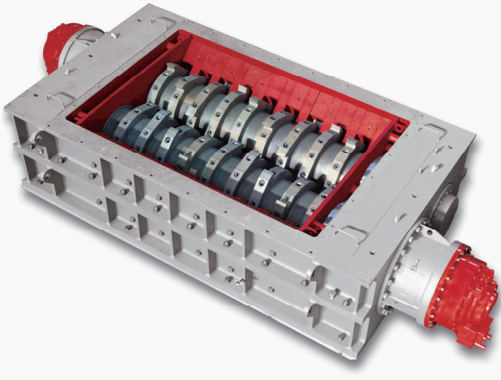


技術情報シート

1. 技術の名称	二軸せん断式破砕機
2. 技術の内容	廃棄物のリサイクル、減容、性状分級の前処理として用いる破砕機
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】廃棄物の破砕で減容化・資源化を行う</p> <p>【技術の特長】せん断刃を取り付けた 2 本の軸にそれぞれ駆動モーターを装備し、処理物・負荷状態に応じて任意の回転数・回転方向に設定でき、効率良い破砕処理が可能。また、破砕不能物は正転逆転を繰り返しセンサにより自動排出させる。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>【実績】日本国内販売実績 1200 台以上 主要納入先: 全国自治体清掃工場、廃棄物処理会社</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】 都度見積対応</p>
4. 技術の分類	
①用途分類	都市ごみ処理、産業系廃棄物処理、有害廃棄物処理、リサイクル
②対象廃棄物	紙・段ボール、廃プラスチック、ペットボトル、スチール缶、アルミ缶、発泡スチロール、食品・生ごみ、建設廃棄物、家電製品、蛍光管、電子製品、携帯電話、電池・鉛バッテリー、廃タイヤ、医療系廃棄物、その他
③提供役務	機械・機器販売
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	韓国、中国、台湾
6. 検索キーワード	破砕 破砕機 2 軸破砕機 廃棄物処理 減容処理 リサイクル
7. 問合先窓口・担当者	<p>近畿工業 株式会社</p> <p>窓口: 神戸営業部 担当: 中島 顕 電話番号: +81-78-351-0770</p> <p>http://www.kinkikogyo.co.jp</p> <p>Mail: a_nakajima@kinkikogyo.co.jp</p>