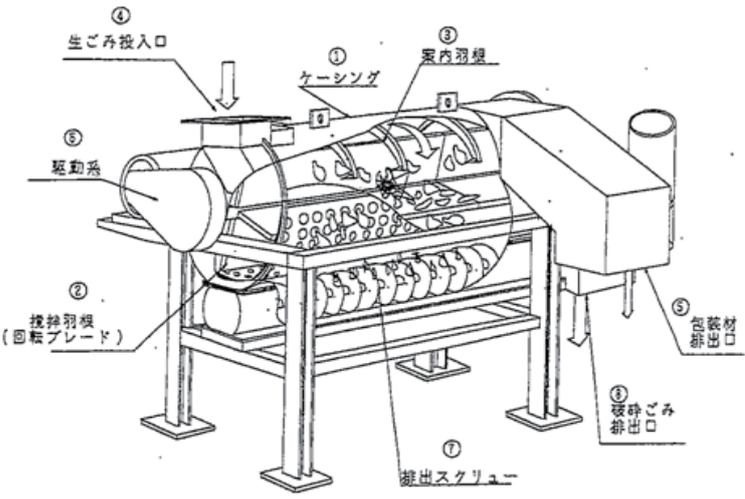


技術情報シート

1. 技術の名称	回転ブレード式破碎分別機
2. 技術の内容	生ゴミとその他のプラスチックや金属を分別
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】</p> <p>生ゴミとその他のプラスチックや金属を分別。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属（ナイフ、フォークなど）・ビニール袋・布・缶等と生ゴミを分別 ・缶詰、ペットボトル等も中身を取り出して分別 <p>【技術の特長】</p> <p>高い分別率（90%以上）と確かな耐久性を持ち、コンパクトでスピーディーに大量処理ができる。1時間当たり 500 k g ～6 t までの処理が可能である。</p> <p>【実績】多くの地方自治体を含む 100 台以上の納入実績</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】</p> <p>株式会社 共立 環境事業部 homepage : www.kyo-ri-tsu.com</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
4. 技術の分類	
①用途分類	産業系廃棄物処理
②対象廃棄物	廃プラスチック、ペットボトル、スチール缶、アルミ缶、食品・生ゴミ、その他
③提供役務	機械・機器販売、技術提携・供与、コンサルティング

技術の目的・用途、技術の特長、実績、価格

5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	世界各国(ASEAN 諸国・ヨーロッパ・アフリカなど)
6. 検索キーワード	生ごみ、分別、回転羽根、食品残渣、ペットボトル、缶、エネルギー(メタン発酵)化の前処理
7. 問合せ窓口・担当者	株式会社 共立 環境事業部 www.kyo-ri-tsu.com 担当 中井・藤原