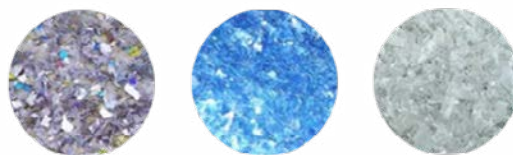


FLAKE PURIFIER⁺

フレーク・ピュリファイア+
フレークサイズの高品質樹脂選別装置

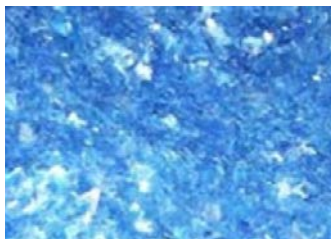


FLAKE PURIFIER⁺ フレークサイズの高品質樹脂選別装置

フレーク・ピュリファイア+システムは、フレークサイズのプラスチックの高精度選別のために設計された機械です。特にPET,HDPE,ミックスプラに適しています。素材の選別は圧縮エアノズルユニットで行われます。

各種センサを選別したい素材及び混入品（除去したい素材）によって自由に組み合わせることが可能です。金属、プラスチック、色センサが用意されています。

各センサで検出されたデータは、オクタコア技術の演算ユニットで高速処理されています。



一般仕様

- 一般的なプラスチックフレークのリサイクル
- モジュール式各種センサ
- 圧縮空気エアノズルユニット
- 簡易なメンテナンス構造
- 防塵設計

特徴

- 有色・無色素材の選別
- PETフレークの選別
- HDPEフレークの選別
- PP & PEフレークの回収
- その他プラスチックフレークの回収 (PS,ABS,PC,PA等)

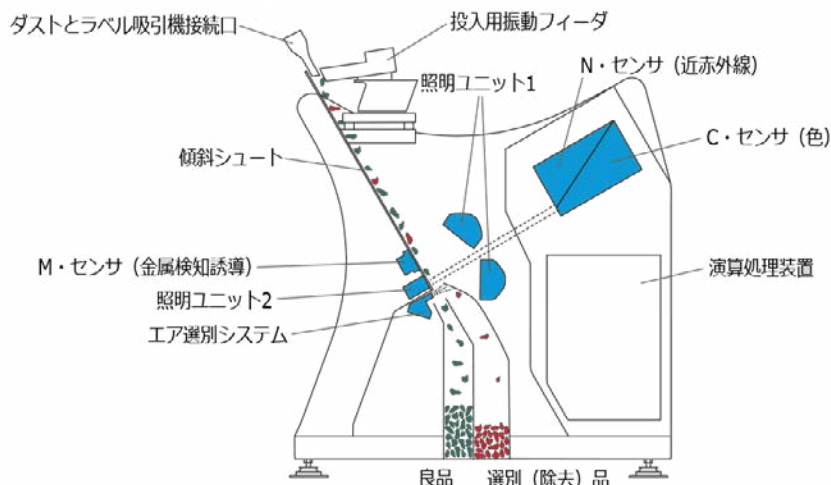
機械性能

- 混入素材の検出機能と高性能除去選別
- 素材ごとの最適投入量調整機能
- 素材投入を可能な限り最大化
- ダスト防止の共通配線コネクタ
- 最適エア選別システム

データシート

センサ検知幅 (mm)		3種類のセンサー		
1024	1280	C	M	N
●	●	可視光線(色) & 形状	金属誘導センサー	近赤外線(NIR)

スプリット	オプションで分岐板を用意すると、異なる2つの素材を選別または同一の材料を2度選別する事が同時に可能
ノズルピッチ	3.2mmピッチの最適エアノズル
アップグレード	近日販売のインテリジェンスセンサへの置き換え可能
SesoDesk	「セソデスク」独自開発オクタコア技術のオリジナルソフトウェア



構成：FLAKE PURIFIER+ マルチセンサーソーティングシステム



お問い合わせ

ペレンクSTジャパン株式会社

〒101-0047
東京都千代田区内神田1-5-16
アルテ大手町10階

☎ 03-3233-2150

✉ contact.japan@pellencst.com



PELLENCST