

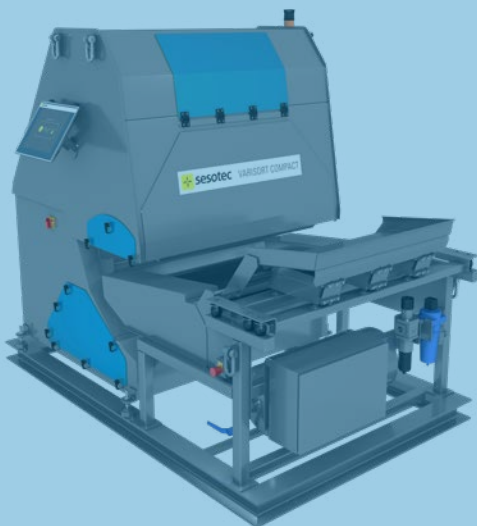
VARISORT COMPACT

リサイクル産業用のマルチセンサー選別システム



マルチセンサー選別システムを用いたバリソート コンパクトは、特に破碎廃棄物と電子廃棄物の選別に開発されました。バリソート コンパクトは材料の重量、形状および研磨特性の影響を最小限にして選別品質を向上させるために、振動フィーダと高速コンベアを組み合わせています。

従来のベルト選別システムと比較し、バリソートコンパクトは、コンパクトなデザイン、省スペース、そして絶え間なく変化する市場に対し変更が必要な生産方法に対応する優れた柔軟性を特徴として備えています。誘導方式の金属センサーは1mmのレベルまでの各種金属を検出します。カメラセンサーは、5〜50mmの材料サイズ範囲で、色の異なる金属や他のさまざまな材料を色、形状、サイズで分類することを可能にします。必要性に応じて、高分子材料を近赤外センサーで識別し、適切に分類することもできます。



✦ 多用途性



✦ マルチマーケット

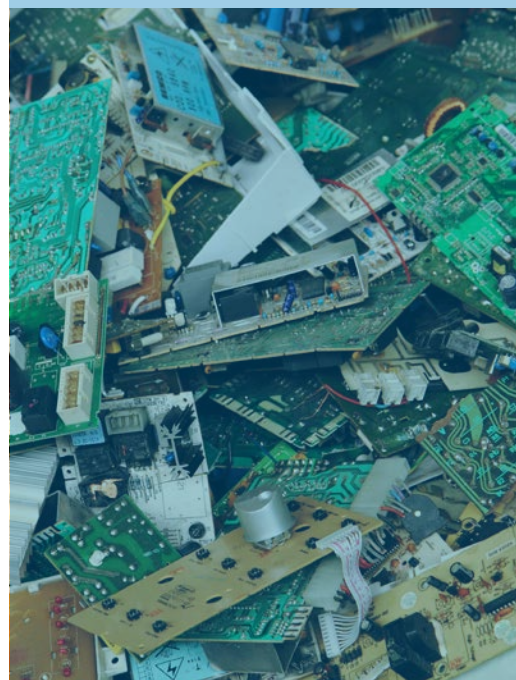


✦ 性能

- モジュール設計での柔軟なソリューション提供
- 幅広いセンサーの組み合わせ
- 変化するニーズを満たすためのセンサーのアップグレード
- 《学習》セットアップとプログラミング

- プラスチック用途
- 金属用と
- 電子廃棄物用途

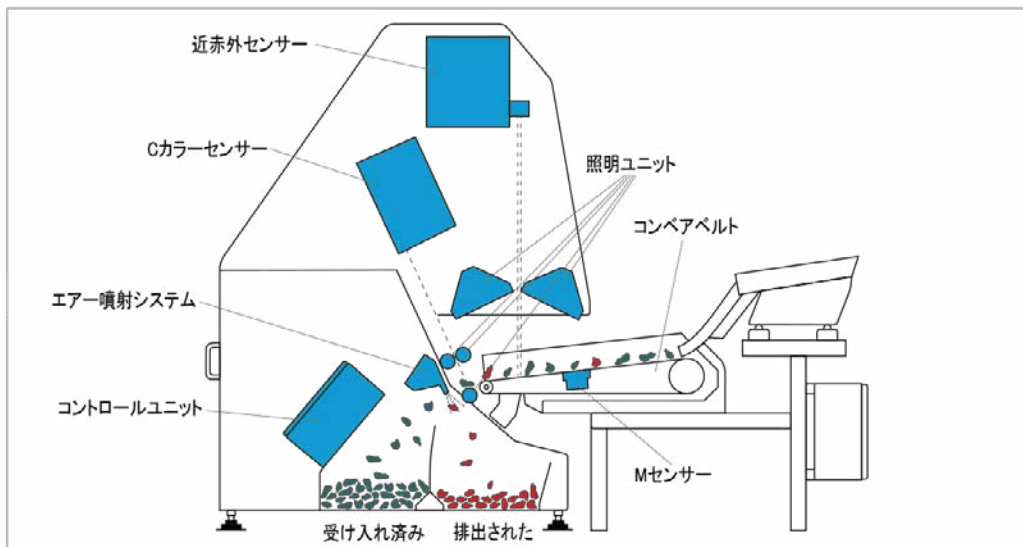
- 効果的な検出と選別
- 最終製品の純度再現性
- 高い同時処理能力



データシート

機械幅		最大3つのセンサー		
1024mm	1280mm	C	M	N
●	●	色と形のセンサー	金属センサー(ステンレス鋼検知用オプション)	近赤外センサー

出力値	異なる素材を2チャンネルで並列に選別 または2段階での選別
分解能	選別用途の種類に応じたパルプ分解能
センサーアップグレード	追加センサーのための予備配線
セソデスク	新しいオクタコア技術を組み合わせた新しいオペレーティングソフトウェア



バリソートコンパクトのパフレットをダウンロードする

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

