

QC+

RDF市場に特化した品質管理向け装置



高性能&拡張性

- ✦ FLOW detection
- ✦ CNSが将来の技術統合をサポート

FLOW
DETECTION



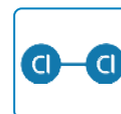
Central Nervous System



主な指標



PVC含有率



有機塩素含有率



生物由来成分含有率

NEW



発熱量



水分量

レポート



自動



カスタマイズ



データ記録

カスタマーサービス

- 各種メンテナンス契約の提供
- お客様のご要望に沿ったサービスの提供
- リモートデータ分析システムの提供 (Smart&Share)

Service
PACK

低メンテナンスコスト

- 交換頻度の低い消耗品を採用
- 新エアークーリングシステム(Vortex Cooling)の採用(旧世代はエアコンを搭載)

アップグレード性

- アップグレードにより、すべての新型センサーに対応
- アップグレードにより、すべての新規ソフトウェアに対応



検知素材

RDF: 商業&産業廃棄物、建設&解体廃棄物、家庭ごみ、選別センターからの廃棄物。

簡単に安全なメンテナンス



構成

配置

- ✦ コンベア上
- ✦ ガントリー上
- ✦ 傾斜面にも対応(最大15°)

幅(mm)

800-1200-2000-2800

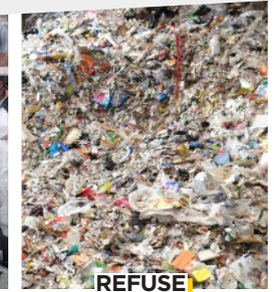
容易な据付



リモート制御盤 (max 5m)

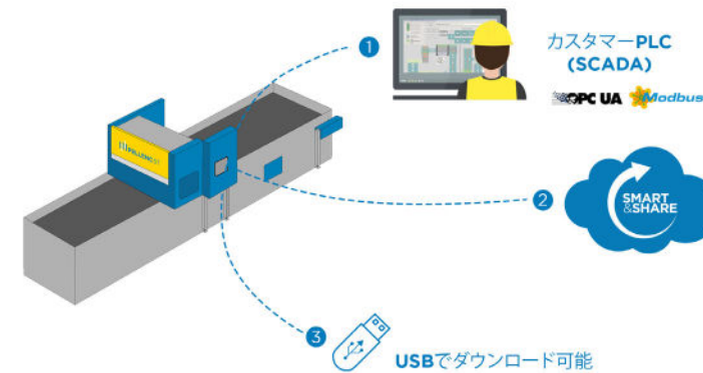


4 main applications



データ参照&通信規格

- ✦ データ通信方式: Modbus & OPC UA ready
- ✦ Smart&Share
- ✦ USBキーによる、ダウンロード



Smart & Share

