

リニアから出て来る非金属の中に混在する  
ステンレス、ワイヤーハーネスの分離に最適です。



## マグネタイトを使用した低比重選別処理プラント→ローコスト

### 特徴

- ・簡単な点検とクリーニング
- ・ステンレス、ケーブル、石などを洗浄する回転式ドラム
- ・コンパクトな設計
- ・簡単な操作・運転
- ・低い運用コスト

### 処理結果

- ・プラスチック、ゴム、木屑 → 浮遊
- ・ステンレス、ワイヤーハーネス、石 → 沈殿

リニアに反応しなかった廃棄物や  
シュレッダーにかけられた電化製品スクラップ

単層ドラム

分離ドラム

重液  
(マグネタイト+水)

ステンレス、  
ワイヤーハーネス、石

プラスチック、  
ゴム、木屑

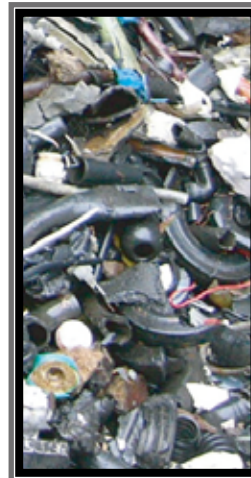
供給口  
(5~150mm)

比重調整と浄水回路

重液回路

ステンレス、  
ワイヤーハーネス、石

プラスチック、  
ゴム、木屑



プラントの全体写真とレイアウト図



ステンレス、  
ワイヤーハーネス、石

プラスチック、  
ゴム、木屑

