



強制振動型回転トロンメル

バイブレード®

- ◆ 転動加振による独自の強制振動方式で目詰まりなし。
- ◆ 高粘性土の分解選別に。
- ◆ 汚染土壌の洗浄浄化無害処理に。
- ◆ 建設系埋設混合廃棄物の前処理に。
- ◆ 従来型のトロンメルでは不可能な抜群の選別能力を発揮。

トロンメル大革命!

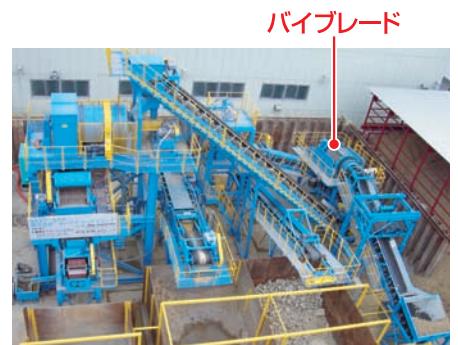


【バイブレード導入による設備事例】

- 乾式不法投棄選別リサイクル処理プラント
業界初工法!



- 重金属汚染土壌洗浄浄化プラント



トロンメル・フィンガースクリーン・ロールスクリーン では実現できない夢の選別機能を発揮!!

バイブレード外観



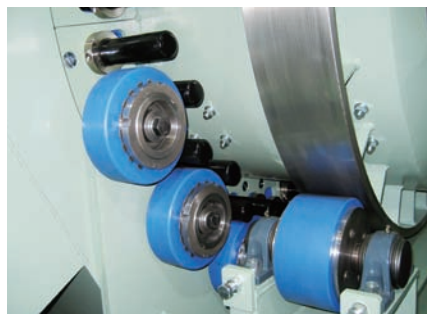
バイブレードの機能

- 「バイブレード」はトロンメル・フィンガースクリーン・ロールスクリーン等での選別中に材料が団塊となったり、材料の目詰まりや居付きを引起す弱点を解消しました。
- 「バイブレード」は加振体を設け、各自ロッド棒の振幅による今までにない振動と回転を備える構造となっております。
- 不法投棄現場の掘削土など、選別困難な高粘性土の分解選別に。
- 建設系埋設混合廃棄物の前処理に。
- 汚染土壌の洗浄浄化無害処理に。
- 粘性土中のガレキ・木片・プラスチック等の付着物を強制的に剥離し、効率よく粗選別ができます。
- 「バイブレード」は高粘性材料の団塊を強制的に解砕し選別するので、目詰まりを起こすことなく効率よく選別を行なうことを可能にしました。

バイブレード内部



高粘性材料を選別中の機内の様子



加振ロッド棒



高粘性材料



高粘性材料を選別後のオーバーサイズ品



高粘性材料を選別後のアンダーサイズ品

新六精機株式会社

〒369-1202 埼玉県大里郡寄居町桜沢 265

TEL : (048) 581-1711 (代)

FAX : (048) 581-1786

URL : <http://www.shinrokuseiki.co.jp>