

ドラムウォッシャーとロッドミルの機能をあわせもった

ハイ ブラスター μ

解泥・磨鉱の決定版!



- 掘削土に含まれる、粘土塊の解泥。
- 砂利表面の磨鉱・洗浄による付着物の剥離・除去。

洗浄時のドラム内 ▶



用途

特徴



- 最小動力で、最大の解泥・磨鉱効果を発揮するため、低ランニングコストです。
- 回転ドラムとロッド棒だけのシンプル構造のため、メンテナンスが容易です。
- ロッド棒の自重とドラムの回転による攪拌効果により、粘土塊の解泥及び骨材表面の磨鉱効果が発揮されます。

◀ ドラム内

ハイ ブラスター μ



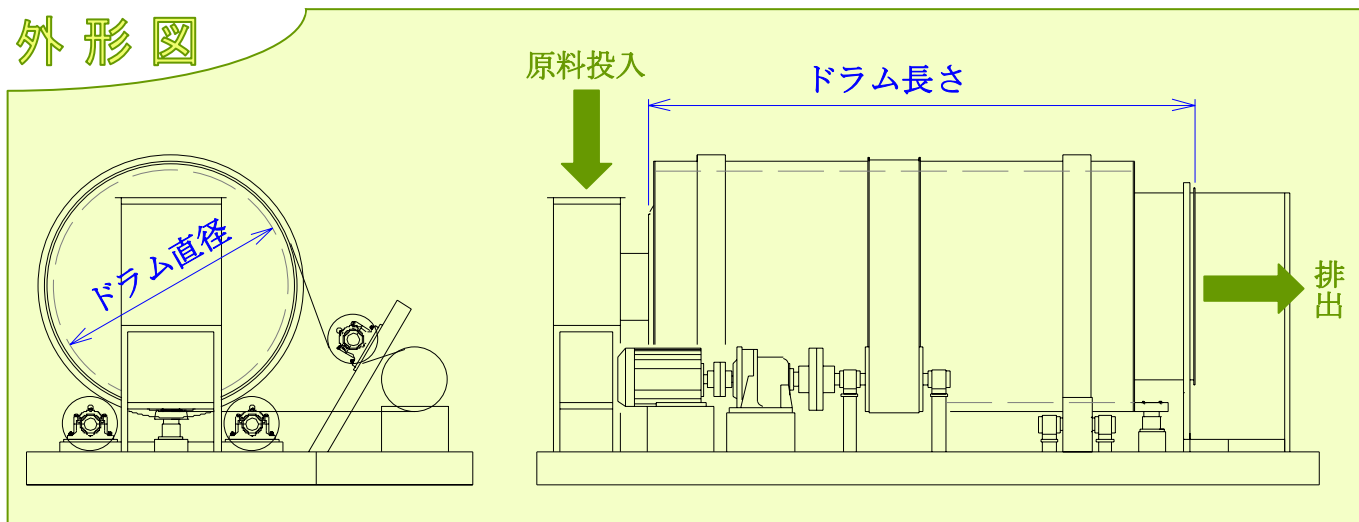
機械仕様

※ 処理能力、見掛比重1.6程度の石灰石を洗浄する場合の標準値であり、泥分量により異なります。

型式	ドラム寸法 (直径×長さ)	ロッド挿入量	処理能力	標準回転数	電動機出力
DS-1630K	φ1600mm×3000mm	1.0ton	50~100t/h	26.5rpm	45kW
DS-2136K	φ2100mm×3600mm	1.5ton	100~150t/h	22.0rpm	75kW

- ※ 本仕様は予告なく変更することがあります。
- ※ 先端部トロンメル付も製作可能です。
- ※ 必要洗浄水量は、原料に含まれる泥分量の3倍程度を目安としています。

外形図



株式会社 氣工社



<https://www.kikosha.co.jp>

本社・工場

〒252-0823 神奈川県藤沢市菖蒲沢15
TEL. 0466-48-3110 FAX. 0466-48-3121
E-Mail: eigyoubu@kikosha.co.jp

札幌支店

〒006-0834 札幌市手稲区曙四条2-5-27
TEL. 011-684-8881 FAX. 011-684-8884
E-Mail: sapporo@kikosha.co.jp

九州営業所

〒812-0002 福岡県福岡市博多区空港前2-3-7-203
TEL. 080-1013-7225 FAX. 092-624-0109
E-Mail: kai@kikosha.co.jp

● 代理店 ●