

各種分析およびテストのご案内

各種対象物(液状・粉状・粒状・砂状・礫状)について

各種対象物(液状・粉状・粒状・砂状・礫状)について、目的にあったテストがおこなえるように、各種テスト設備を有し、実施いたします。

- 分級試験
- 異物除去試験(軽比重物)
- 選別試験
- 洗浄試験
- 混合・混練試験
- 凝集・沈降試験
- 脱水試験
- 汚泥・脱水ケーキの改質試験

土木建設工事等

土木建設工事等に必要の各種材料について、JISおよびASTM等の試験方法に基づいた材料試験を実施いたします。

- 骨材・土木・コンクリート関係試験
「篩い分け試験」「粒形判定実績率」「密度、吸水率試験」
- 土質試験関係
「含水量試験」「粒度試験(湿式篩い分け+レーザ試験)」「pH試験」「突き固め試験(2.5kgランマ)」「コーン指数試験」

※ 依頼を受けた試験・テストの結果については、考察を含め作成し、提出いたします。

掲載機械および、上記各種分析・テストの詳細なカタログも用意しております。ご請求ください。



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 https://www.kikosha.co.jp

札幌支店 〒006-0834 北海道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

※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

2025.03.31

供給

洗浄

破碎

選別

分級

除去

沈降・濾過

造粒・混合

技術

創造

し

広

が

る

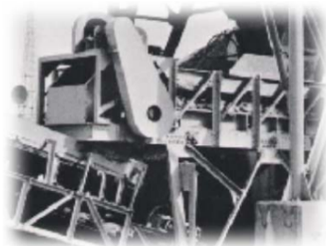
未来

KIKOSHA
製品一覧



供給

ベルトフィーダー
(BF型)



水分や粘土を多く含んだものを定量供給する。

振動フィーダー
(VF、SF型)



大塊径の岩石等から中小塊の砂利等を定量供給しながら、粗選別する。

共振フィーダー
(FE型)



サージパイルや製品ストック等からの定量供給に適している。

洗浄

ドラムウォッシャー
(KDW型)



泥土・泥塊の中から不純物を洗い出す。

ハイブラスターμ
(DS型)



泥土・泥塊の中から不純物を強力に洗い出す。

ログウォッシャー
(KLW型)



石などの固形物に付着した泥土を洗浄する。

洗浄

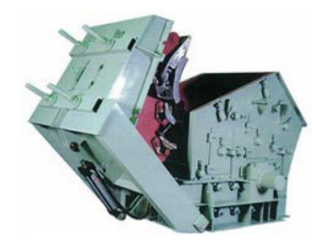
ミガクロン
(MG型)



砂などについた泥の分離や、表面の研磨。

破碎

ハルドパクト



コンクリート廃材、軟質・硬質岩を破碎、整粒する。

選別

バイブレーションスクリーン
(KV型)



複数の大きさ別に篩い分ける。

選別

ツインバイブレーションスクリーン
(VSD型)



泥土や泥塊の中から固形物を篩い分ける。

ハイテックスクリン
(VSU型)



高湿度で付着性のある原料でも目詰まりせずに選別する。

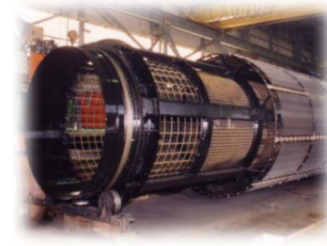
振動篩
(VSB型)



各種選別に対応。洗砂の脱水に最適。

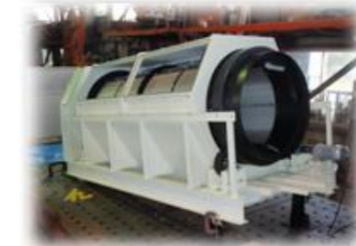
選別

トロンメル
(RS型)



ドラム洗いと同時に篩目によって選別する。

軽量型トロンメル
(RS-L型)



従来機に比べ軽量化、低価格化を実現した回転式スクリーン。

分級

ハイメッシュセパレータ
(KUC型)



砂や微粒子を洗浄しながら回収する。

分級

スパイラルクラッシュファイヤ
(SW型)



砂などを洗浄しながら回収する。

タマクロン
(TC型)



遠心力により、泥と水を分離する。

除去

パミスレーター
(PUM型)



比重差を利用して選別する。(小粒径対応)

除去

ゴミ取り機
(KG型)



比重差を利用して選別する。(中・大粒径対応)

磁気選別機



混入している鉄片類を効率よく除去する。

濁水処理

タイヤスロンシクナー
(KTN型)



外輪駆動式により低動力化を実現。レーキ自動昇降機能付。

濁水処理

フィルタープレス
(KFP型)



完全自動運転システムの採用。自動濾布洗浄機、PP板の選択可能。

リサイクル

パドルミキサー
(ST型)



均一な混合のほか、研磨作用もある。

ケークルII



泥土や脱水ケーキを安定処理し、有効利用する。