

バイブレーティング スクリーン RG型



MAEKAWA KOGYOSHO CO.,LTD.

株式会社
前川工業所

前川工業所

OSAKA JAPAN

VIBRATING SCREEN RG type

since 1953

傾斜角可変式

200mm大塊～1mmの細粒まで篩別。
長年の研究・経験から生まれた
特許取得の振動篩。



振動篩

一般的にはジャイレックススクリーンとも呼ばれている
RG型振動篩（スクリーン）は、当社が長年の研究・経験
により完成し、特許を取得した振動篩です。



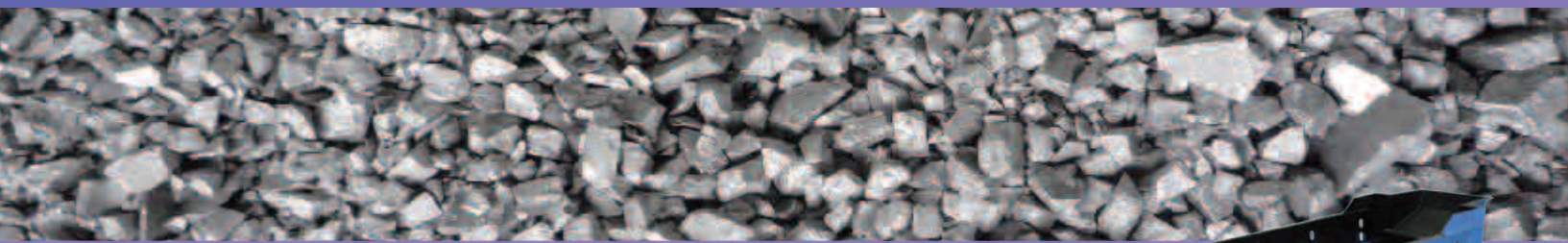
特長

据え付けた状態で、傾斜角度を”およそ0～25度”
変更可能な上、堅牢なる基本設計により、
苛酷な環境下における耐久性は抜群です。

特長

- 処理能力が大きく篩効率が良い
- 目詰まりが少ない
- 振動を外部に伝えない
- 故障が少ない
- 回転方向は正／逆使用可能
- 篩枠の傾斜角度が据付けたまま変えられる
- 篩網の交換が簡単

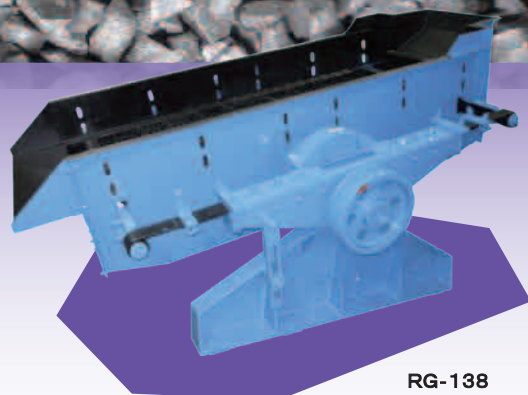
VIBRATING SCREEN RG type



用途実績

頻繁に処理物や処理能力、篩い効率を変えて使用したい場合には、傾斜角度が変更できますので、容易に対応可能です。

- 残土ガラ
- 鉄鉱石
- 浄水場発生ケーキ
- 鉱滓、スラグ
- 石炭、コークス
- 碎石など
- 合金鉄、レアメタル



RG-138

RG型振動篩(スクリーン)諸元表								
型式	RG-125	RG-225	RG-138	RG-238	RG-148	RG-248	RG-1510	RG-2510
床数(注1)	1床	2床	1床	2床	1床	2床	1床	2床
篩面の大きさ 幅×長さ(mm)	600×1500	600×1500	900×2400	900×2400	1200×2400	1200×2400	1500×3000	1500×3000
篩面積(m ²)	0.90	0.90	2.16	2.16	2.88	2.88	4.50	4.50
電動機出力(kW)	1.5~2.2	1.5~2.2	3.7~5.5	3.7~5.5	3.7~5.5	5.5~7.5	11~15	11~15

(注1) 本機の段数は、1~3段(標準は2段)までです。

(注2) 記載外のサイズも製作実績がありますので、お問合せください。

(注3) 処理能力は、供給原料の性質、形状、粒度分布などにより大きく異なりますので、弊社までお問合せください。



RG-2510



RG-138



RG-325



タッピングボール(付着防止)仕様



RG-325

破碎テストのご案内

ロールブレイカー、ジョークラッシャー、ハンマークラッシャー、小型鬼歯ロールクラッシャーなどを常設し、随時破碎テストを承っております。