

傾斜振動ふるい (Slanted Vibrating Sieve)

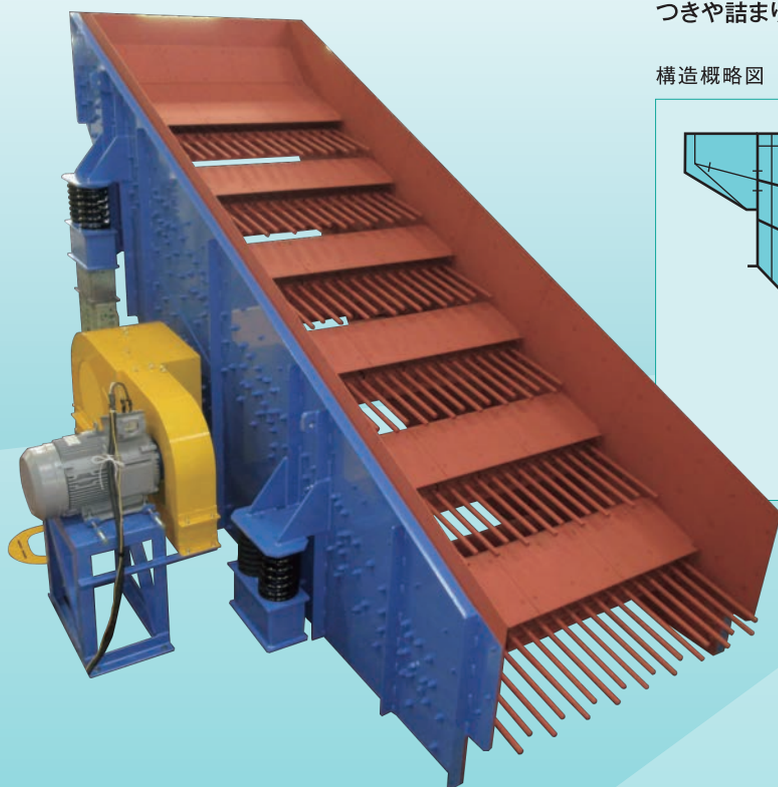
一世紀におよぶ歴史と

たゆまぬ努力に支えられた堅牢な振動ふるい。

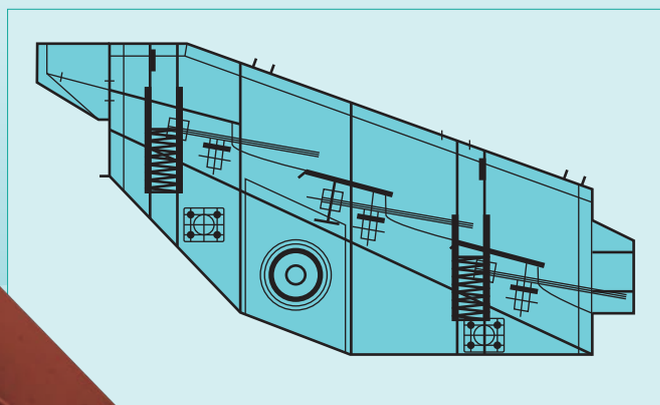
■ DBスクリーン(ダイナミックバースクリーン) (Dynamic Bar Vibrating Sieve)

選別と清掃の容易さを兼ね備えた選別機。
湿気混じり原料等、選別困難物に対応。

傾斜スクリーンに取付られたダイナミックバーは2次振動を発生し、これまで選別が困難とされてきた「湿気混じりの原料」・「掘起しゴミ」更には「ガレキ等の混合廃棄物」をダイナミックバーで叩き解しながら粗粒品と細粒品に選別する事はもちろんのこと、居つきや詰まりが発生する事無く、効果的に選別作業を行います。



構造概略図



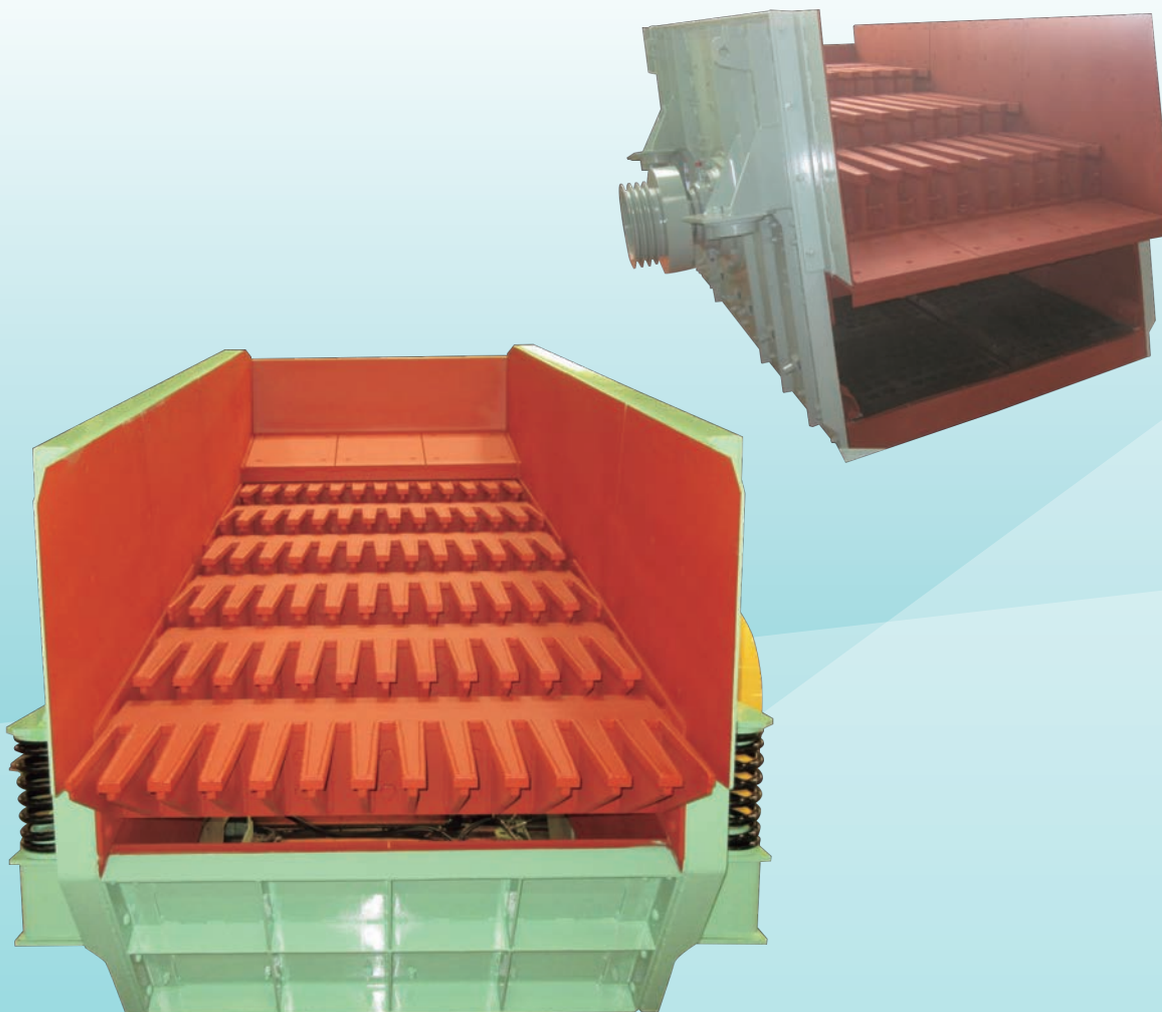
特長

- 1 複数段構えのダイナミックバー。
- 2 ひも類・ビニール・土砂が混じっても安心。
- 3 大塊投入が可能なオープンデッキ。
- 4 湿気交じり原料・掘起しゴミ・混合廃棄物、等の処理で居つきや詰まりが発生することなく、効果的な選別が可能。

機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)	概略寸法 (Outline size) (mm) 幅(W)×長さ(L)×高さ(H)
900×2400DB	1.6	5.5kW×4P	1400×2400×1500
1200×3600DB	3.4	11kW×4P	1700×3600×2500
1500×4200DB	6.1	18.5kW×4P	2300×4200×2600
1800×5400DB	8.3	37kW×4P	2600×5400×3300

■ グリズリ傾斜振動ふるい (Grizzly Slanted Vibrating Sieve)

大塊用一次選別機に最適。



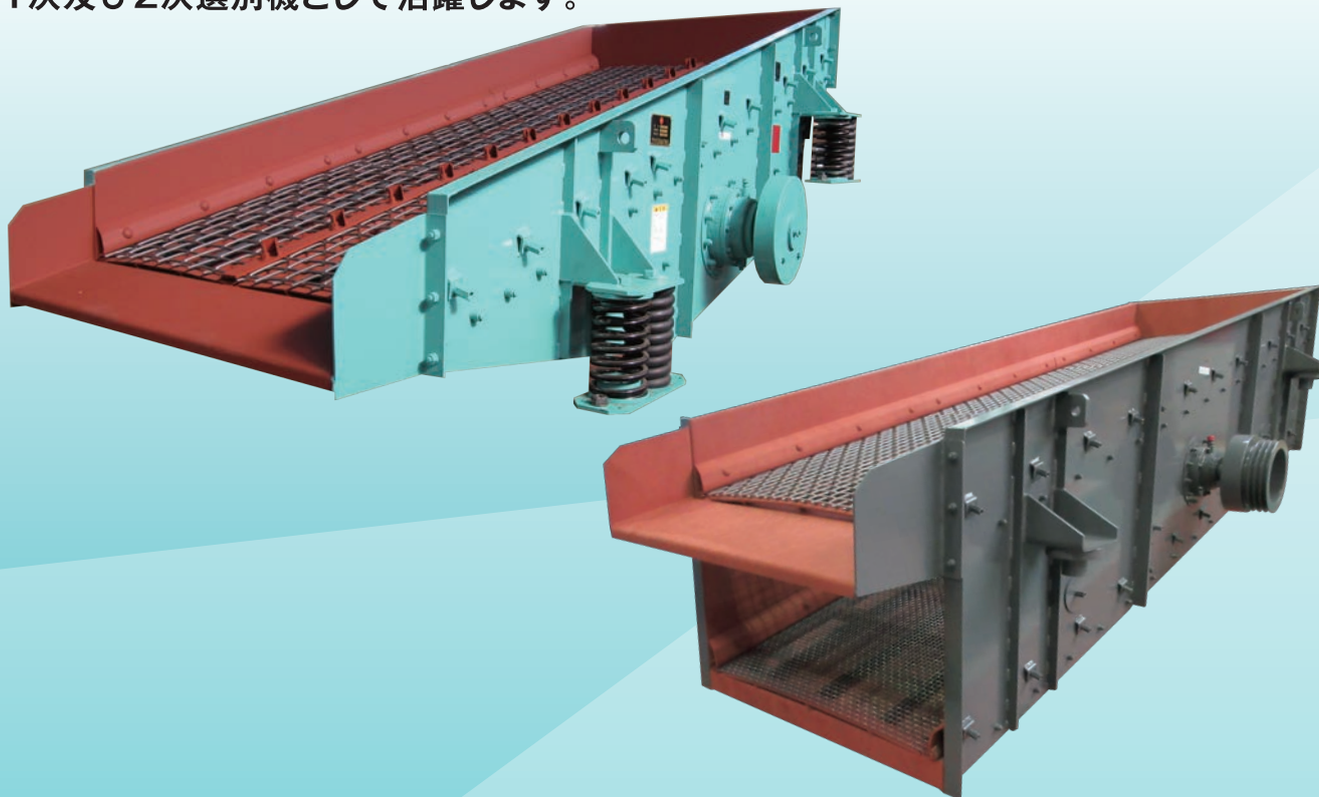
特長

- 1 大塊の原料の篩い分け選別に使用致します。
- 2 大塊選別の為、頑丈な機械構造となっています。
- 3 目詰まり等十分に考慮し、効率の良い機械です。

機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)
900×2400(1)GRI	2.4	7.5kW×4P
1200×1800(1)GRI	2.9	11kW×4P
1500×1800(1)GRI	5.1	15kW×4P
1500×3000(1)GRI	7	22kW×4P
1500×3600(1)GRI	7.5	22kW×4P
1800×2400(1)GRI	8.7	22kW×4P
1800×3600(1)GRI	10.7	30kW×4P
2000×2400(1)GRI	8.7	22kW×4P
2100×3600(1)GRI	13	37kW×6P

■ 標準型傾斜振動ふるい(小~中型) (Slanted Vibrating Sieve (Small~Medium))

粒度選別における、大・中塊の選別に適した振動ふるい。
1次及び2次選別機として活躍します。



特長

- 1 主に150~40mmの原料の篩い分け選別に使用致します。
- 2 円滑な円運動をし機構が簡単のため、取扱が容易でメンテナンスが楽です。
- 3 網の点検、取替えも簡単に行える機構となっています。
- 4 リサイクル設備、粗大ゴミ処理設備、砕石、鉄鋼、等幅広く使用されています。

機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)	概略寸法 (Outline size) (mm) 幅(W)×長さ(L)×高さ(H)
600×1800(1)~(2)RI	0.5~0.6	2.2~3.7kW×4P	1200W×2000L×1100~1400H
600×2400(1)~(2)RI	0.6~0.8	2.2~3.7kW×4P	1200W×2600L×1200~1500H
900×1800(1)~(2)RI	0.7~1.0	2.2~3.7kW×4P	1600W×2100L×1100~1400H
900×2400(1)~(2)RI	0.8~1.1	3.7~5.5kW×4P	1600W×2700L×1200~1600H
900×3000(1)~(2)RI	0.9~1.3	3.7~5.5kW×4P	1600W×3300L×1400~1800H
1200×2400(1)~(2)RI	1.1~1.4	3.7~5.5kW×4P	1900W×2700L×1300~1700H
1200×3000(1)~(2)RI	1.2~1.6	3.7~5.5kW×4P	1900W×3200L×1400~1800H
1200×3600(1)~(2)RI	1.3~1.7	5.5~5.5kW×4P	1900W×3800L×1500~2000H
1500×3000(1)~(2)RI	1.7~2.4	5.5~7.5kW×4P	2300W×3200L×1400~2000H
1500×3600(1)~(2)RI	1.9~2.6	5.5~7.5kW×4P	2300W×3800L×1600~2200H
1500×4200(1)~(2)RI	3.1~3.2	11kW×4P	2300W×4400L×2300H
1500×4800(1)~(2)RI	3.5	11kW×4P	2300W×5000L×2500H

オプション

- 水洗式(W)・密閉式(簡易・全密閉)(CT)・3段型 等、製作しております。
オプションに関しましては、御要望を、その都度御相談下さい。

■ 標準型傾斜振動ふるい(大型) (Slanted Vibrating Sieve (Large))

粒度選別における、大・中塊の選別に適した振動ふるい。
1次及び2次選別機として活躍します。
(大型機もラインナップ)



特長

- 1 主に150~40mmの原料の篩い分け選別に使用致します。
- 2 円滑な円運動をし機構が簡単のため、取扱が容易でメンテナンスが楽です。
- 3 網の点検、取替えも簡単に行える機構となっています。
- 4 リサイクル設備、粗大ゴミ処理設備、砕石、鉄鋼、等幅広く使用されています。

機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)	概略寸法 (Outline size) (mm) 幅(W)×長さ(L)×高さ(H)
1800×4200(1)~(2)RI	4.9~5.0	15kW×4P	2900W×4400L×2500H
1800×4800(1)~(2)RI	5.2~5.3	15~18.5kW×4P	2900W×5000L×2700H
1800×5400(1)~(2)RI	5.5~5.7	18.5kW×4P	2900W×5600L×2800H
2100×6000(1)~(2)RI	9.2~9.5	30kW×6P	4200W×6200L×3200H
2400×6000(1)~(2)RI	10.5~11	30kW×6P(37kW×4P)	4400W×6200L×3300H
2400×7200(1)~(2)RI	13.5~14	30kW×6P(37kW×4P)	4400W×7300L×3600H

オプション

- 水洗式(W)・密閉式(簡易・全密閉)(CT)・3段型 等、製作しております。
オプションに関しましては、御要望を、その都度御相談下さい。

■ 重荷重用傾斜振動ふるい(小~中型) (Slanted Vibrating Sieve for Heavy Load(Small~Medium))

粒度選別における、大塊選別用の強固な振動ふるい。
1次選別機として活躍します。



特長

- 1 大塊原料の篩い分け選別に使用致します。
- 2 RIHは投入原石300mmまで処理可能となります。
- 3 大塊選別の為、頑丈な機械構造となっております。
- 4 機構はシンプルで、取扱はきわめて簡単です。

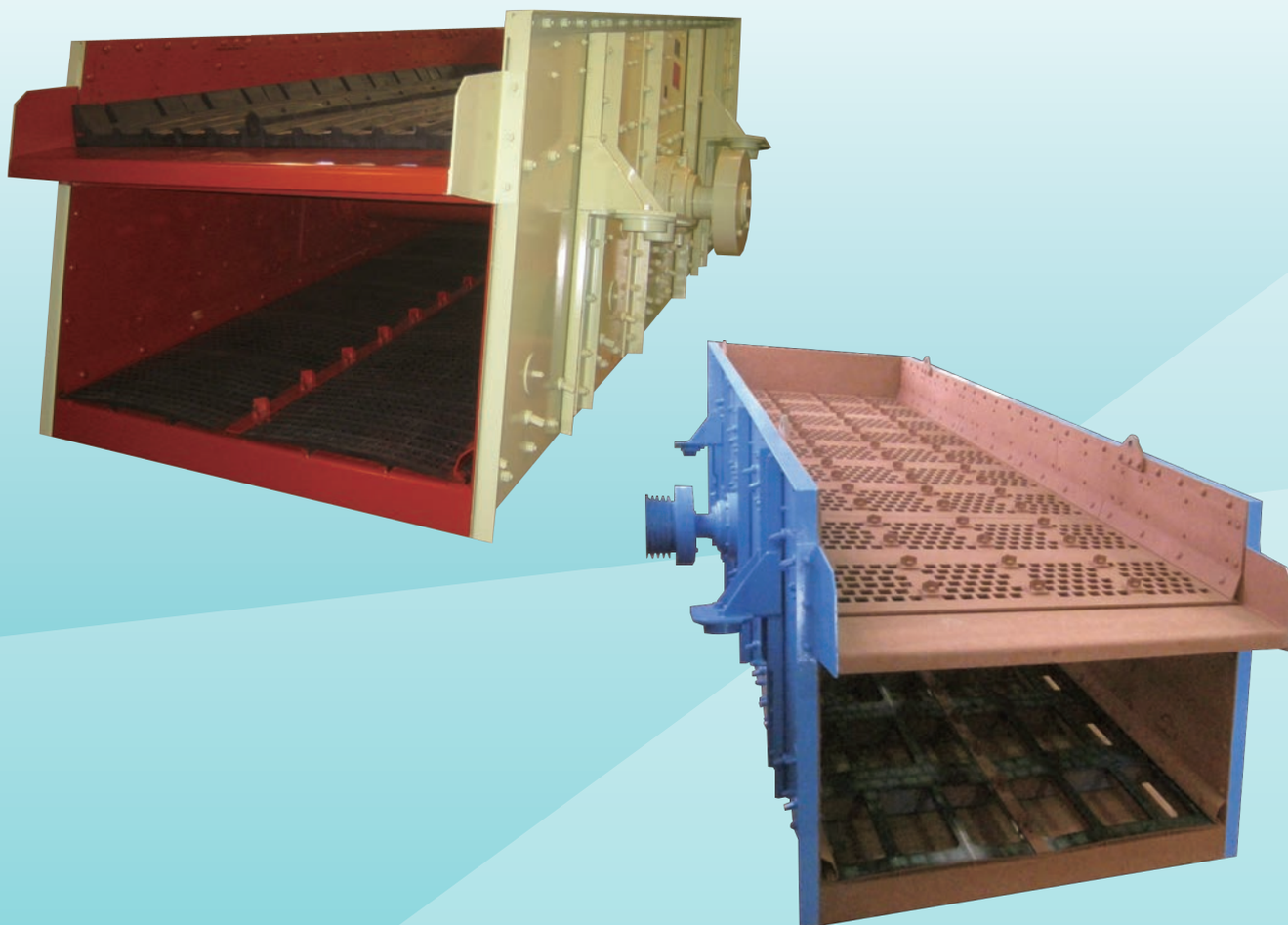
機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)	概略寸法(Outline size) (mm) 幅(W)×長さ(L)×高さ(H)
600×1800(1)~(2)RIH	0.6~0.9	2.2~3.7kW×4P	1200W×2000L×1200~1600H
600×2400(1)~(2)RIH	0.8~1.0	2.2~3.7kW×4P	1200W×2600L×1300~1700H
900×1800(1)~(2)RIH	0.9~1.1	3.7~5.5kW×4P	1600W×2100L×1300~1600H
900×2400(1)~(2)RIH	1.0~1.4	3.7~5.5kW×4P	1600W×2700L×1400~1800H
2400×2400(1)~(2)RIH	1.4~1.7	5.5kW×4P	1900W×2700L×1300~1800H
1200×3000(1)~(2)RIH	1.5~2.3	5.5~7.5kW×4P	1900W×3200L×1400~2000H
1200×3600(1)~(2)RIH	2.1~2.5	7.5kW×4P	2000W×3800L×1600~2200H
1500×3000(1)~(2)RIH	2.5~3.1	7.5~11kW×4P	2300W×3300L×1800~2100H
1500×3600(1)~(2)RIH	2.7~4.3	11~15kW×4P	2300W×3800L×1900~2400H
1500×4200(1)~(2)RIH	4.6~4.7	15kW×4P	2400W×4400L×2600H
1500×4800(1)~(2)RIH	5.2	15kW×4P	2400W×5000L×2700H

オプション

- 水洗式(W)・3段型等、製作しております。
オプションに関しましては、御要望を、その都度御相談下さい。

■ 重荷重用傾斜振動ふるい(中～大型) (Slanted Vibrating Sieve for Heavy Load (Medium~Large))

粒度選別における、大塊選別用の強固な振動ふるい。
1次選別機として活躍します。
(大型機もラインナップ)



特長

- 1 大塊原料の篩い分け選別に使用致します。
- 2 RIHは投入原石300mmまで処理可能となります。
- 3 大塊選別の為、頑丈な機械構造となっております。
- 4 機構はシンプルで、取扱はきわめて簡単です。

機種 (Model)	概略重量 (Weight) (t)	電動機 (Electric motor)	概略寸法 (Outline size) (mm) 幅(W)×長さ(L)×高さ(H)
1800×4200(1)~(2)RIH	5.6~5.7	18.5kW×4P	2900W×4400L×2700H
1800×4800(1)~(2)RIH	6.0~6.2	18.5kW×4P	2900W×5000L×2800H
1800×5400(1)~(2)RIH	6.4~6.6	18.5~22kW×4P	2900W×5600L×3000H
2100×6000(1)~(2)RIH	8.6~8.9	30kW×4P	3000W×6100L×3200H

オプション

- 水洗式(W)・3段型等、製作しております。
オプションに関しましては、御要望を、その都度御相談下さい。