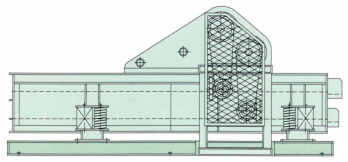
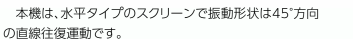
直線運動◆→水平配置

シンクロナイズスクリーン



■外形図





比較的粒度の小さな製品の選別に適しています。ふるい 枠が水平で、機高が低い為、メンテナンスが容易におこな えます。

■仕様

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体 質量(t)
SS382	900×2400	40	3.7×2台	2.2
SS482	1200×2400	40	3.7×2台	2.7
SS4102	1200×3000	40	3.7×2台	3.2
SS4103	1200×3000	40	5.5×2台	3.5
SS4162	1200×4800	40	7.5×2台	4.8
SS5102	1500×3000	50	5.5×2台	4.3
SS5103	1500×3000	50	5.5×2台	4.9
SS5121	1500×3600	50	7.5×1台	2.4
SS5122	1500×3600	50	5.5×2台	4.9
SS5123	1500×3600	50	7.5×2台	5.5
SS5142	1500×4200	50	7.5×2台	5.2

■特長

- 2台のモータを使用し、各々の主軸を回転させるギアレス タイプの為、故障も騒音も少ない。
- 目的によって簡単に振幅の増減ができます。
- 乾式、湿式を問わず40mm~0.5mm選別に最適。
- 用途に応じて水洗装置・防塵カバー取付も容易。(オプション)

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体 質量(t)
SS5143	1500×4200	50	7.5×2台	6.1
SS5162	1500×4800	50	11.0×2台	5.3
SS5163	1500×4800	50	11.0×2台	6.6
SS6122	1800×3600	60	11.0×2台	6.0
SS6142	1800×4200	60	11.0×2台	6.5
SS6162	1800×4800	60	11.0×2台	7.2
SS6183	1800×5400	60	15.0×2台	8.0
SS6202	1800×6000	60	15.0×2台	8.3
SS7182	2100×5400	60	15.0×2台	12.2
SS7202	2100×6000	60	18.5×2台	13.0

■ 本機は仕様・寸法などは改良のため予告なく変更することがあります。

■ 標準ベースはオプションです。

ver.1.08_20230705

(注)当社に断り無く、本書に記載された事項、図面を転載しての使用はご遠慮下さい。

安全に関するご注意: 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。



株式会社 中山鉄工所

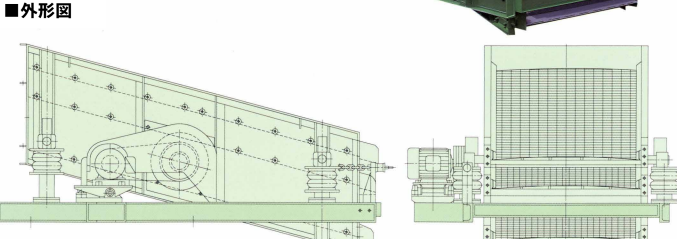
本社·工場 〒843-0001 佐賀県武雄市朝日町大字甘久2246-1 TEL:0954-22-4171(代) FAX:0954-23-0691

www.ncjpn.com

Inclined Vibrating Screens Synchronized Vibrating Screens



目づまりが少なく処理量の大きい



■仕様

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)	型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
NSR362	900×1800	80	3.7	1.4	NSR5142	1500×4200	80	15.0	4.4
NSR363	900×1800	80	3.7	1.6	NSR5143	1500×4200	80	15.0	4.9
NSR382	900×2400	80	3.7	1.7	NSR5162	1500×4800	80	15.0	5.0
NSR383	900×2400	80	7.5	1.9	NSR5163	1500×4800	80	15.0	5.6
NSR482	1200×2400	80	7.5	2.0	NSR6142	1800×4200	80	22.0	5.5
NSR483	1200×2400	80	7.5	2.2	NSR6143	1800×4200	80	22.0	6.5
NSR4102	1200×3000	80	7.5	2.3	NSR6162	1800×4800	80	22.0	6.1
NSR4102A	1200×3000	80	7.5	2.6	NSR6163	1800×4800	80	22.0	7.3
NSR4103	1200×3000	80	7.5	2.5	NSR6182	1800×5400	80	22.0	7.0
NSR5102	1500×3000	80	11.0	3.5	NSR6202	1800×6000	80	22.0	8.5
NSR5103	1500×3000	80	11.0	3.9	NSR7182	2100×5400	80	30.0	8.8
NSR5122	1500×3600	80	11.0	3.9	NSR7202	2100×6000	80	30.0	9.6
NSR5123	1500×3600	80	15.0	4.3		■ 本機は仕様・寸法など	は改良のため予告な	く変更すること	 ヒがあります。

■ 標準ベースはオプションです。

構造や運転がシンプルで、操作が簡単なNSR形スクリーン。 本機は、一軸または二軸アンバランス駆動型で、円運動の傾 斜型(15°と18°)、振動篩です。理想的な設計ときめ細い 配慮により、外見上では強力な振動力も機械内では無理の ない運動となり、振動強度は大きくふるい枠全体に円運動を 与えるというシステムを実現しています。メンテナンスも容易 で製品のサイズによって、より最適な振幅と振動数を与えれ ば、ふるい分け効率はグーンアップします。多彩な振動篩は 砕石、砂利関係だけでなく、鉱山、化学工場あるいはアスファ ルト、コンクリート類の建設廃材リサイクル機械として、時代が 求める環境整備に貢献しています。

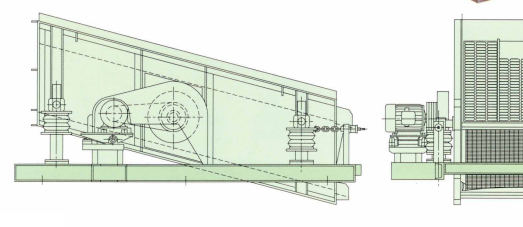
特長

- 目づまりが少なく効率よく選別できます。
- 構造が簡単で、堅牢、耐久性に優れています。
- 故障が少なくメンテナンスが容易に行えます。
- 騒音、振動をきわめて小さくしています。
- 振幅の変更が容易に行えます。
- 水洗装置、粉塵カバー(オプション)等の付加も可能です。
- コンパクト設計でポータブル(モーバル·Zシリーズ)にも 搭載できます。

栗石採取専用に

グリスクリーン

■外形図





■仕様

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
GS382	900×2400	120	5.5	2.1
GS482	1200×2400	150	7.5	2.6
GS4102	1200×3000	150	7.5	3.0
GS4123	1200×3600	150	11.0	4.3
GS5102	1500×3000	200	11.0	4.8
GS5103	1500×3000	200	15.0	6.5
GS5122	1500×3600	200	11.0	5.6

型式	スクリーン面寸法 幅×長さ (mm)	最大供給寸法 (mm)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
GS5142	1500×4200	200	15.0	6.5
GS5143	1500×4200	200	18.5	8.0
GS6122	1800×3600	250	18.5	7.0
GS6142	1800×4200	250	18.5	8.0
GS6143	1800×4200	250	22.0	9.0
GS6162	1800×4800	250	18.5	8.6
GS7142	2100×4200	250	30.0	14.0

■ 本機は仕様・寸法などは改良のため予告なく変更することがあります。

■ 標準ベースはオプションです。

本機は栗採取あるいは、一次破砕後も原料に付着している 泥分の分離とふるい分けを目的に開発されたものです。 基本的構造/機構はNR形と変わりませんが、大塊原料を 処理する為、特別な対策が施された頑丈な設計になってい ます。G形グリスクリーンの設置により、泥分を排除すること で、高品質な栗石の採取、また原材料を後工程へ送るため、 品質の高い製品を生産することができます。他方では、大塊 オーバーカットスクリーンとしても大変重宝がられています。

■特長

- 栗石の採取に最適なスクリーンです。
- 一次破砕後の泥抜き選別に効果があります。
- 大塊オーバーカットスクリーンとして活躍しています。
- 大塊原料処理を配慮して強固に製作。耐久性に優れています。
- 振幅の変更が容易。目づまりが少なく効率よく選別できます。
- 保守点検や部品交換が容易にできます。
- ラバースクリーンの装着(オプション)が可能で、更に騒音・振動 を小さくできます。