

ASANO

VR型

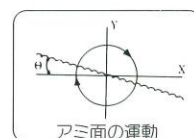
リップルセパレーター

(RIPPLE SEPARATOR)

VR型リップルセパレーターは、構造が簡潔で頑丈な高速自由振動タイプのふるい機です。本体はスプリングにより支持され高速運動にも無理がなく故障はありません。基礎振動の少ない大量ふるい機として原料精選、粗粒品の2～3種ふるい分けに適します。飼料工場、食品工場、化学工場、窯業工場等で有効にご利用頂けます。

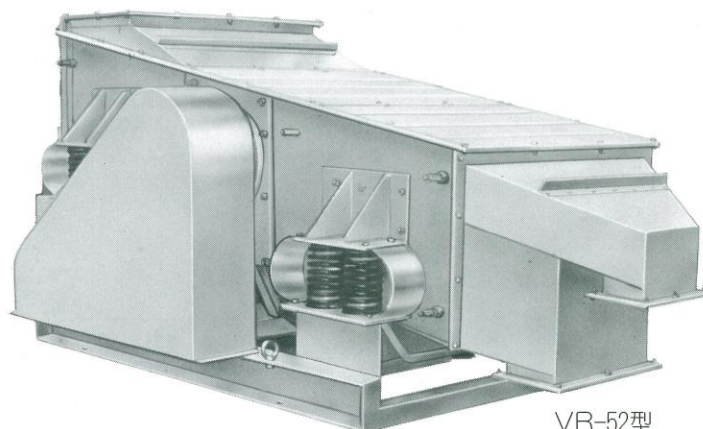
VR型リップルセパレーターの用途

- ◆ 食品工場、飼料工場……………原料精選
- ◆ 食品工場、化学工場、窯業工場……………粗粒、ふるい分け
- ◆ 化学工場、飼料工場……………ペレットふるい分け



VR型リップルセパレーターの特長

- ◆ 省エネルギー……………◇ 篩アミ面が高速の垂直円運動を行いますのでアミ目の目詰りが防止され、少ない動力で大きな処理能力があります。



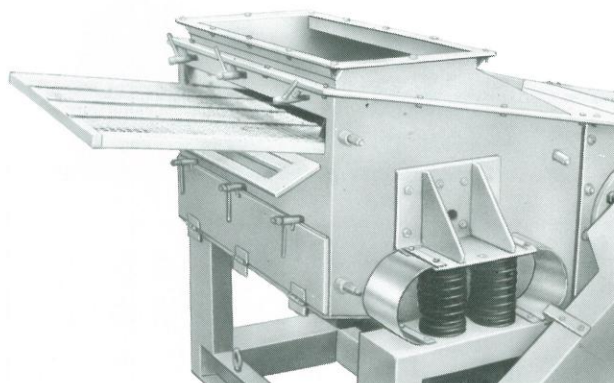
VR-52型

- ◆ 省力……………◇ 原料精選により製造工程のトラブルを防ぎます。
 - ◇ アミ枠の着脱が容易にでき、掃除も簡単です。
 - ◇ 簡潔で頑丈な構造のため、故障がなく耐久性があります。又運転音は最少です。
- ◆ 床に伝わる振動は最少……………◇ 特殊設計のスプリングを採用しているので高速運動にも無理がなく床に伝わる振動は最少です。
 - ◇ 高い架台上に設置する場合には、本機の基礎部に防振用空気バネを取りつけることにより、更に効果が大です。

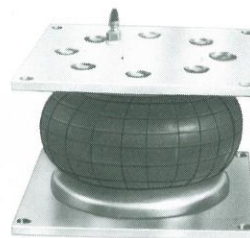
- ◆ スチール製仕様及びステンレス製仕様があります。用途に応じてご選択ください。

◆アミ枠の交換、点検、掃除は一人で容易にできます。

1段のアミ枠は分割構造になっており、取出しに大きなスペースをとりません。

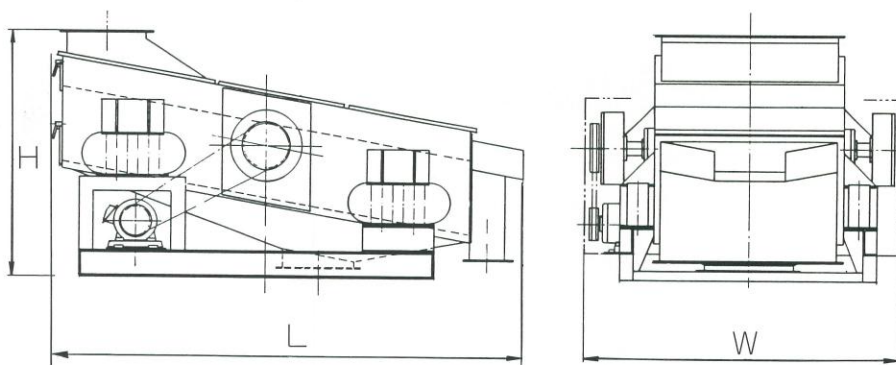


◆本機の基礎部に防振用空気バネを取付ける事により、床に伝わる振動をより少なくできます。(オプション)



(防振用空気バネ)

機械概要



型式	機械寸法 W×L×Hmm	篩網寸法 mm	篩網面積 ㎡	篩網傾斜角 °	振幅 mm	振動数 CPM	所要動力 KW	機械重量 kg
VRS	760×1050×980	900×450	0.41×1段	8	2	1000	0.2	50
VR-11	900×1730×700	1200×490	0.58×1	7½	4	1000	0.75	250
VR-12	900×1800×730	1200×490	0.58×2	7½	4	1000	0.75	310
VR-21	1030×1960×780	1400×590	0.81×1	7½	4	1000	1.5	370
VR-22	1030×2040×830	1400×590	0.81×2	7½	4	1000	1.5	460
VR-31	1300×2160×1050	1800×730	1.20×1	10	4	1000	2.2	530
VR-32	1300×2210×1100	1800×730	1.20×2	10	4	1000	2.2	630
VR-51	1780×2600×1400	2250×980	2.20×1	10	5	1100	3.7	1070
VR-52	1780×2700×1400	2250×980	2.20×2	10	5	1100	3.7	1180
VR-71	2000×3250×1650	2550×1180	3.00×1	10	6	850	5.5	2200
VR-72	2000×3350×1700	2550×1180	3.00×2	10	6	850	5.5	2400
VR-101	2400×4050×2100	3540×1480	5.20×1	10	6	800	7.5	2800
VR-102	2400×4150×2300	3540×1480	5.20×2	10	6	800	7.5	3200

※本カタログ記載の仕様は、改良等により変更する場合がありますのでご了承ください。

ASANO

株式会社 浅野鐵工所

本社 〒500-8022 岐阜市下茶屋町13番地(岐阜公園前)
 営業部 TEL.058-263-3111 FAX.058-263-4642
 技術部 TEL.058-263-3112 FAX.058-263-9947

関工場 〒501-3256 岐阜県関市中3-1
 TEL.0575-22-1141 FAX.0575-22-1142