



JAD型
ジャイレトリリーシフター



明治機械株式会社

LABORATORY SIFTER type-JAD

営業品目：
製粉・飼料・精米・食用油・
醸造・製菓・食品加工機械、
環境機器、
設計・製作・据付、
プラントエンジニアリング

http://www.meiji-kikai.co.jp
E-mail:sales@meiji-kikai.co.jp

本社
〒101-0046
東京都千代田区神田多町 2-2-22
(千代田ビル)
tel:03-5295-3511
fax:03-5295-3525

足利工場
〒326-0844
栃木県足利市鹿島町 1115
tel:0284-62-1321
fax:0284-62-5737

東日本支店
〒326-0844
栃木県足利市鹿島町 1115
tel:0284-62-1321
fax:0284-62-5737

北海道営業所
〒060-0061
北海道札幌市中央区南一条西 9-15
札幌南一条ビル 6F
tel:011-261-6882
fax:011-261-6892

八戸事務所
〒031-0075
青森県八戸市内丸 1-6-24
Nビル 4F
tel:0178-47-5562
fax:0178-47-5563

西日本支店
〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-45
新大阪八千代ビル 7F
tel:06-6399-3008
fax:06-6399-3009

鹿児島営業所
〒891-0141
鹿児島県鹿児島市谷山中央 2-4189
フミビル 3F
tel:099-269-6947
fax:099-269-6970

JAD型 ジャイレトリーシフター

本機は、製粉・飼料・食品・化学薬品やプラスチック工業等、広範囲な粉粒体の篩い分けにご利用頂ける小型篩い機です。粒体原料や粉碎物等を2~4種類に選別することが出来ます。

高気密性

シーブをアルミ製とすることで、堅牢で温度変化に強く、高い気密性を持ちます。

衛生的

シーブは汚れにくく、更に水洗いも可能なため、清潔な状態でご使用頂けます。

良好な作業性

シーブ交換は締付機構がシンプルのため、作業が簡単です。

1. フレーム

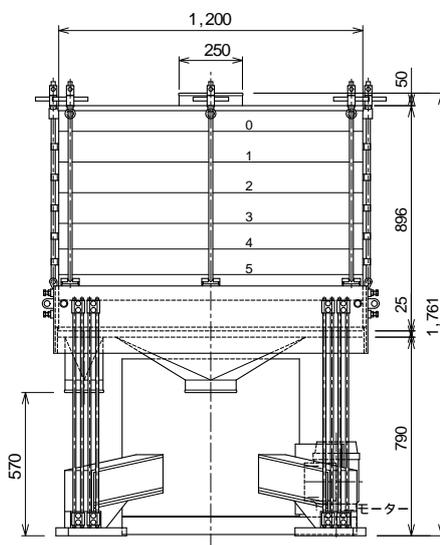
本機は駆動部と偏心機構により振動する上部の篩部分からなります。

2. 篩部分

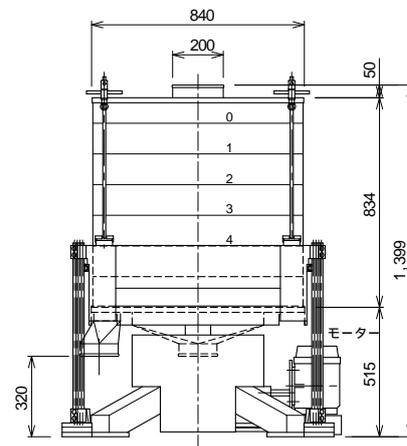
シーブ(標準:6段)は特殊押出し成形材を採用したアルミ製です。

3. 駆動部

駆動方式は従来と同様、シンプルな偏心機構により水平面で円運動します。



JAD-1200FAx 6



JAD-840FAx 6

仕様表

| 型 式 | シーブ段数 | 篩面積(一枚当り) [㎡] | シーブ枠高さ [mm] | モーター [kW] x 6P | 重量 [kg] |
|---------------|-------|------------------|----------------|-------------------|------------|
| JAD-1200FAx 6 | 1~ 6 | 0.87 | 100/120 | 1.5 | 900 |
| JAD-840FAx 6 | | 0.39 | | 0.75 | 470 |

注記

- 1: 仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。
- 2: 取扱いについての詳細は、別途御相談下さい。
- 3: 処理能力は、原料により変わりますので御相談下さい。
- 4: 外形図、及び仕様表の型式、重量は標準シーブ6段の場合を示します。