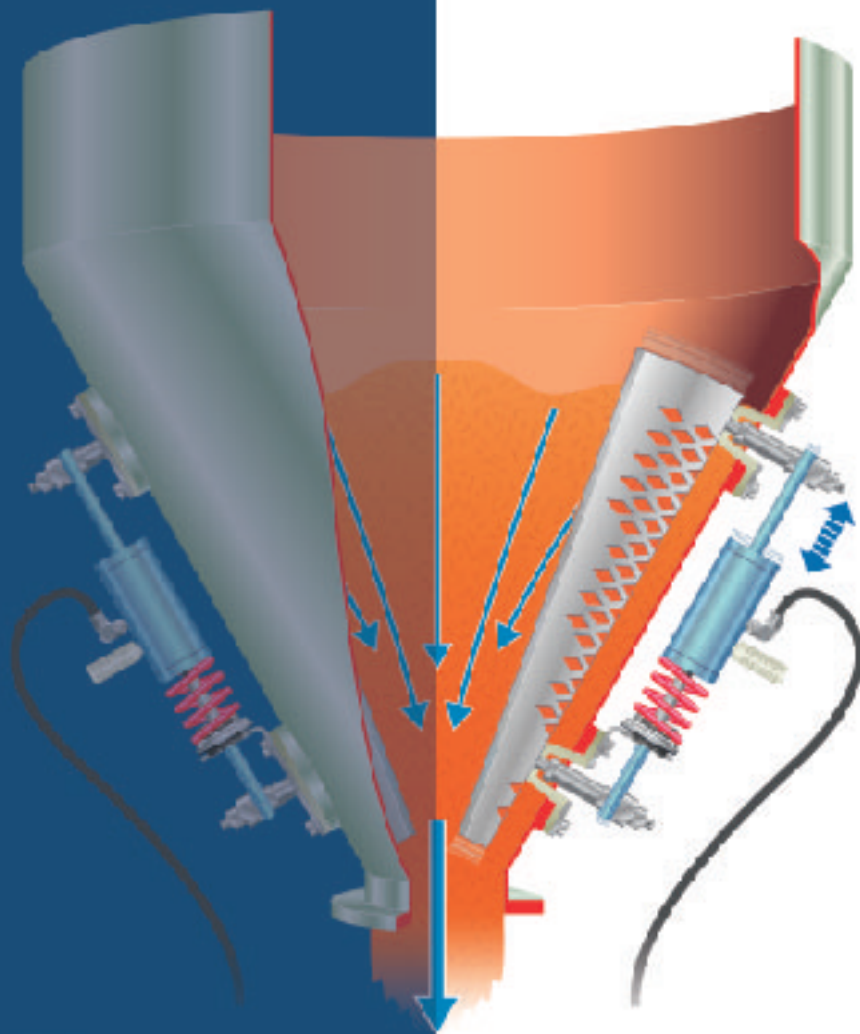


トーヨーファイン ブレーカーボーイ

TFB



ブリッジ防止の
スペシャリスト

粉体そのものを振動させて ブリッジを防止

新開発の振動体一体フレームにより
性能が一段と向上しました。

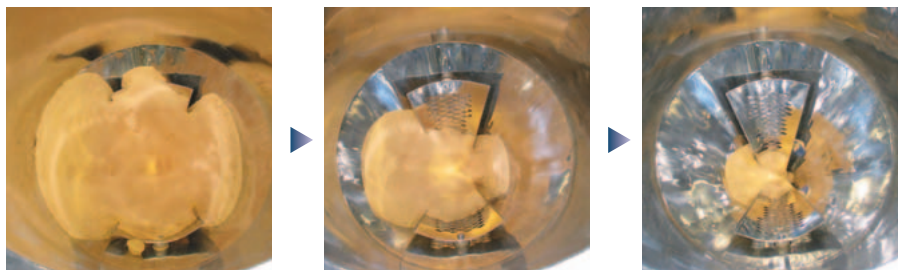


特長

1. 容器ではなく、内容物そのものに直接振動を与える画期的な構造です。
2. どんなホッパーにも取り付けられます。
3. 低価格で取り付け費用もさらに割安です。
4. 騒音が気になりません。
(60dB~70dB(A))
5. 防爆地域にも設置可能です。

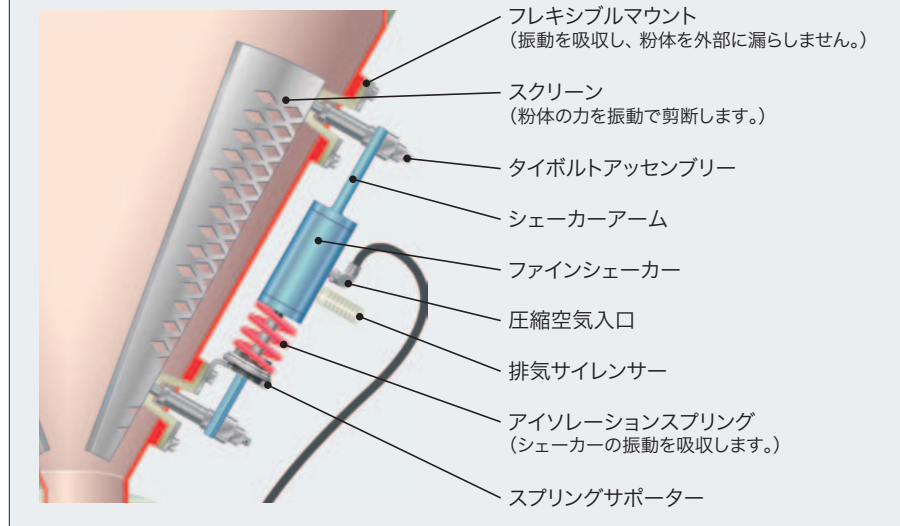
構造

シェイカーにより作り出された振動は、シェイカーアームとタイボルトを通じてスクリーンに伝達され、スクリーンは、容器の内部で振動しブリッジを破壊します。フレキシブルマウントはゴム成型品を使用し、容器内からの粉漏れを防いでいます。また、スクリーンの振動インターバルは、粉体特性にあわせて付属のコントローラーボックスの操作により調整されます。また、スクリーンをワンタッチで取り付け、取り外し出来る仕様も可能です。



ホッパーからの排出状況

●各部の名称

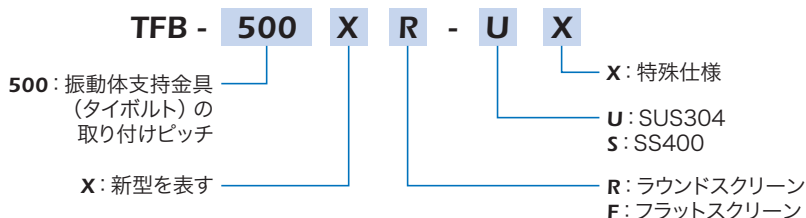


仕様

	エア式
振動数 V/M	2100
振動力 kg	190
振幅 mm	~2.5
ユーティリティー	150 ℓ/min (nor.) at 300 kPa

フレキシブルマウント材質：CR、NBR、EPDM
標準スクリーン寸法：400 UW×120 LW×690 L

型式



テストしていただけます

「粉体技術センター」にテスト設備を備えておりますので是非ご相談ください。



Smile QUICKNESS and CONVENIENCE

東洋ハイテック株式会社

大阪本部 大阪市北区万歳町3番20号 (北大阪ビル) 〒530-0028
TEL(06)6312-4171 (代表) FAX(06)6312-5209

東京本部 東京都文京区白山5丁目1番3-101号 (東京富山会館) 〒112-0001
TEL(03)3813-2171 (代表) FAX(03)3813-1214

粉体技術センター 兵庫県篠山市高屋210-2 〒669-2727
TEL(079)593-1386 (代表) FAX(079)593-1324

URL <http://www.toyohi.co.jp/>



ISO 9001
ISO 14001
認証取得

- 本カタログの内容は改良のため予告なく変更されることがあります。
- 本カタログは再生紙を利用しています。