

## 振動ホッパ

バイブレータを振動源とする排出装置で、貯槽内のブリッジやラットホールを防ぎ、安定した原料供給を実現します。

アーチを形成しやすい原料に対しては、振動を加えることでマストフローを促進し、スムーズな排出を可能にします。フラッシングが起りやすい原料にも対応し、他の排出機器との組み合わせで均一な供給を実現します。多様な粉体・粒体の排出に最適です



FEATURE

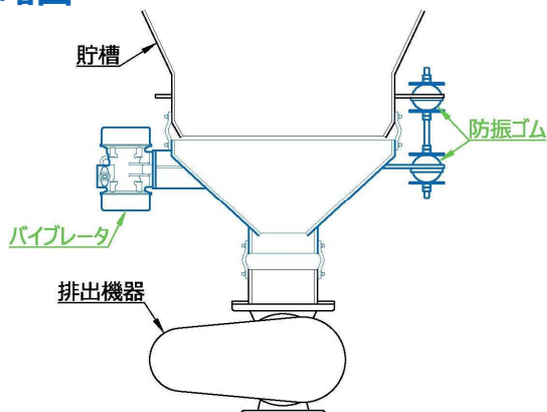
### 振動ホッパの特徴

- さまざまな原料の連続排出が可能
- 多様な貯槽形状に対応し容易に設置
- 排出口を広く設計でき、貯槽のコンパクト化が可能

### 仕様

寸法は、原料・排出能力等に合わせて決定いたしますので、お気軽にご相談ください。

### 概略図



貯槽に設置され、防振ゴムを介して吊り下げられています。バイブレータの振動力により水平方向に円運動し、粉体の詰まりを防ぎ、スムーズな排出を実現します。

**富士工機株式会社**  
<https://www.fujiclon.com/> E-mail: info@fujiclon.co.jp

**本社 営業本部** 〒494-0011  
 愛知県一宮市西萩原字若宮前 53-1  
 TEL : 0586-69-2121(代) / FAX : 0586-69-2127

**東京支店** 〒108-0075  
 東京都港区港南二丁目 16 番 2 号太陽生命品川ビル 9F  
 TEL : 03-6260-2480 / FAX : 03-6260-2490

**大阪支店** 〒541-0057  
 大阪市中央区北久宝寺町四丁目 4 番 2 号本町コラボビル六階  
 TEL : 06-4256-0961 / FAX : 06-4256-0962

**岡山支店** 〒700-0826  
 岡山市北区磨屋町 10 番 20 号磨屋町ビル 3F  
 TEL : 086-221-5188 / FAX : 086-221-5189