



ブリッジ対策アプリケーション装置

# パルセーターランス

Pulsator Lance

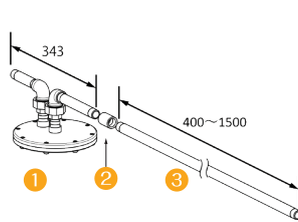
テスト機貸出可能

低周波振動による粉体排出装置

実例写真



構造



- ① パルセーターヘッド
- ② ソケット
- ③ パイプ(15A)

周波数	5~10Hz
供給圧	0.4~0.6MPa
エア消費量	8~10L/sec
重量	約6kg

パルセーターランス本体より発生する低周波振動の強力な圧縮エアパルスを粉粒体内へ抽出すると、粉粒体を有効に拡散させます。エアパルスの「波動+圧力」により微小分子も確実に流動化され、絞られた出口より簡単に排出されます。また、この装置はとても簡単に設置することができ、角型・丸型ホッパー、サイロ、タンクなど、形状を選ばず、まったく同じ効果が得られます。



## 1. コンパクト

- ・シンプルな構造で設置スペースを選ばない
- ・形状を選ばない
- ・既設タンクへの設置も簡単

## 2. コストパフォーマンス

- ・排出口径の大小を問わず排出促進できるのでトータルのコストダウンに繋がる

## 3. インパクト

- ・効果絶大!ブリッジの認識を覆される

\Check it!!/\

製品詳細はこちら



\Check it!!/\

説明動画はこちら



### 取付例

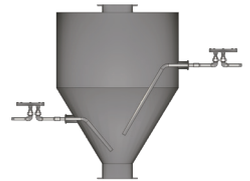
※仕様の相談が必要です。

ブリッジ、ラットホール現象などの架橋防止に最適です。寸法、形状、取付位置などをホッパー、サイロ、タンクの形や使用する原料に合わせて対応できます。したがってどのような使用条件下でも解決方法を見つける事ができます。

通常の場合



流動性の悪い場合



### 実例

※一部のみ掲載しております。詳細は別途ご相談ください。



化学

シリカ



トナー



食品

ミックス粉



弊社のエアハンマーとの併用により、壁面に付着した原料も**完全排出**することができます。



### ハンマー式粉体ブリッジ払落し装置

- 間欠的な打撃により、内壁や表面への付着粉を効果的に除去
- 空気圧の調整により打撃力を自在にコントロール可能
- パルセーターランスとの併用でブリッジ対策に絶大な効果

パルセーターランス  
テスト機貸出しセット

貸出し最大2週間

取扱説明書同封



※ご希望の際は事前にご相談ください。

粉粒体機器とトータルエンジニアリング  
株式会社 **西村機械製作所**  
NISHIMURA MACHINE WORKS CO.,LTD.



オフィシャルサイト

代理店

【本社・研究所】〒581-0088 大阪府八尾市松山町2-6-9 tel.(072)991-2461 fax.(072)993-6334  
【東京支店】〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-16 tel.(03)3808-1091 fax.(03)3808-0928  
【大阪工場】〒581-0088 大阪府八尾市松山町2-7-12 tel.(072)991-2462 fax.(072)991-3420

<http://www.econmw.co.jp> e-mail:info@econmw.co.jp