

ホッパー用振動排出機

Type ASK



- 振動によるスムーズな排出
- 流動化用エア―機器は一切不要
- 最大 80℃の環境下で使用可
- 取付け、メンテナンスが容易

〈 概要 〉

ドイツ スタネレ社のエイエスケイは、ホッパーやサイロ内で流動性が悪く、ブリッジ現象が発生しやすい粉粒体を、ホッパーからスムーズに排出できる装置です。

〈 特長 〉

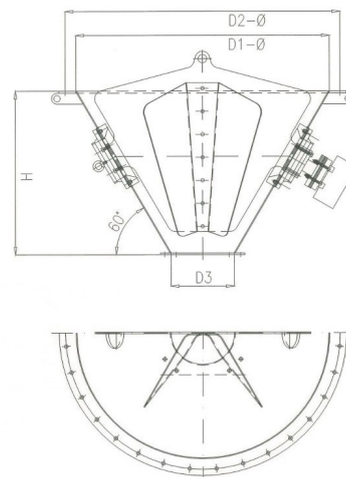
振動機から排出機内エレメントに直接エネルギーを与えることにより、粉粒体のブリッジを壊し、スムーズな排出が可能です。フレコンバッグやタンク車への投入の際に能力を発揮します。

〈 材質 〉

SS 製もしくは SUS 製をご用意できます。

〈 寸法 〉

標準径	Ø 1200	Ø 1500	Ø 1800
D1 Ø	1200	1500	1800
D2 Ø	1300	1600	1900
取付穴数 & 寸法	32 x Ø 18	36 x Ø 18	40 x Ø 18
D3 - Ø, H	ご希望に合わせます。		
消費電力	0,16 KW		
必要電圧	ご希望に合わせます。		



(注) 本カタログに記載の仕様(定格・寸法・外観など)が変更されている場合がありますので、ご注文の際は改めてご確認をお願いします。



株式会社 **クマエンジニアリング**

〒573-0073 大阪府枚方市高田2丁目28番12号

TEL 072-852-5831(代)

FAX 072-852-5850

<http://www.kuma-eng.co.jp> E-mail: info@kuma-eng.co.jp