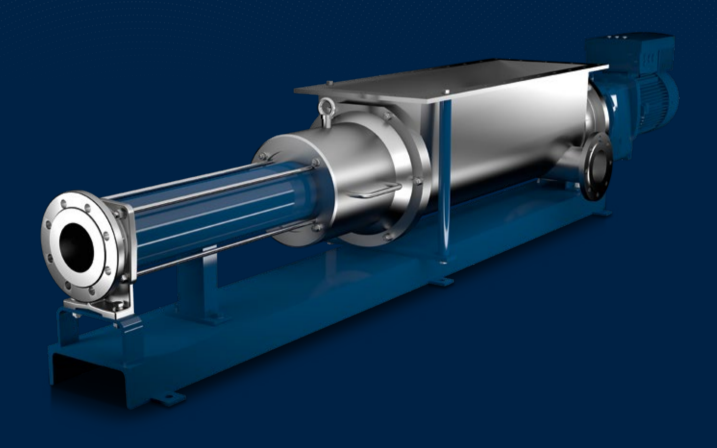


高粘度/高乾燥固形物向け 製品群T BTVE、BTHE、BTHタイプ









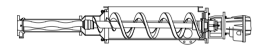
概要

最適供給.

BTVE、BTHE、BTHタイプ開放ホッパーポンプは、供給ホッパーと供給スクリューから成り、乾燥固形分が多く、粘性が高く流動性のない製品を移送します。

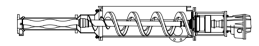
BTHEタイプ

BTHEタイプポンプは、同心円状に回転するリボンスクリューと圧縮ケーシングに収められたフルスクリューを備えています。これにより、供給ホッパー内の最適な排出と、ポンプ移送部への最適な製品供給が可能になります。



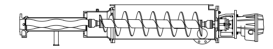
BTHタイプ

このタイプは、最大径で長いピッチを備えたリボンスクリューが同心円的に回転し、ポンプとは独立して駆動することを特徴とします。移送スクリュースピードを別々に制御することで、BTHポンプはほぼあらゆる移送物に使うことができます。BTHタイプは、低せん断力を必要とする製品向けの技術的最適ソリューションです。



BTVEタイプ

BTVEタイプポンプは、サービスを簡素化するために、断面がより拡大されたスライド式圧縮ケーシングを特徴としています。ピッチが長く、大きくなった直径及び耐久性のために厚みを増したブレードを持つ固いオーガー供給スクリューにより、これまで以上に長い作動時間を可能にします。



用途

BTVE、BTHE、BTHポンプは、多くの用途に適しています。例えば、農業;再生可能エネルギー;醸造や蒸留;セラミックス;塗料、ワニス、電気メッキ;魚加工、家禽及び肉加工;紙や繊維;木材;織物;化学、石油化学、バイオケミカル、環境廃棄物処理などです。

また、排水処理プラントでの脱水スラッジ、バイオガス生産のための発酵物質、果物と野菜の廃棄物、紙ストックなどを専門に扱います。

特徴

- ブリッジング防止用の垂直壁タイプの大型供給ホッパー
- 供給ホッパーの長さは、お客様の運転状況に合わせて調整可能
- スライド式圧縮ケーシングにより、メンテナンスしやすさと生産性が向上 (BTHEやBTHタイプにもオプションとして利用可能)
- フラッシングや希釈用として、ホッパーにはフランジ接続部付き
- 同一の設置寸法の場合、それぞれのタイプは相互に使用可能

主な性能

- 流量: 最大120 m³/h
- 圧力: 最大36 bar
- 乾燥した固形物含有量:

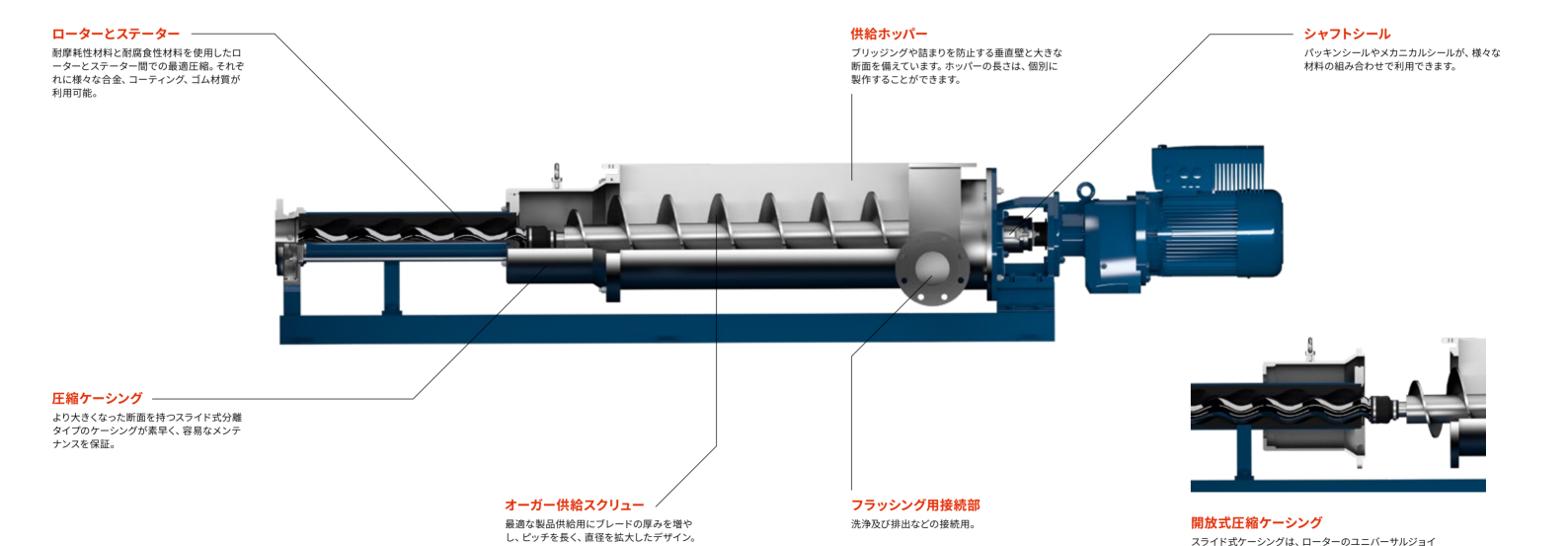
BTVE: 最大32% BTHE: 最大45% BTH: 最大45%

高粘度向け: BTVE.

BTVEタイプは、長方形の大型供給ホッパー、断面がより大きくなったスライド式圧縮ケーシング及びピッチが長く大きな直径を持つオーガー供給スクリューを備えています。これらのポンプは、高粘度製品を移送するのに使われます。圧縮ケーシングをスライドさせることにより、吐出分岐部とステーターをそのままにローター側にあるジョイントにアクセスし、分解することができます。この結果、メンテナンスが非常に楽になります。

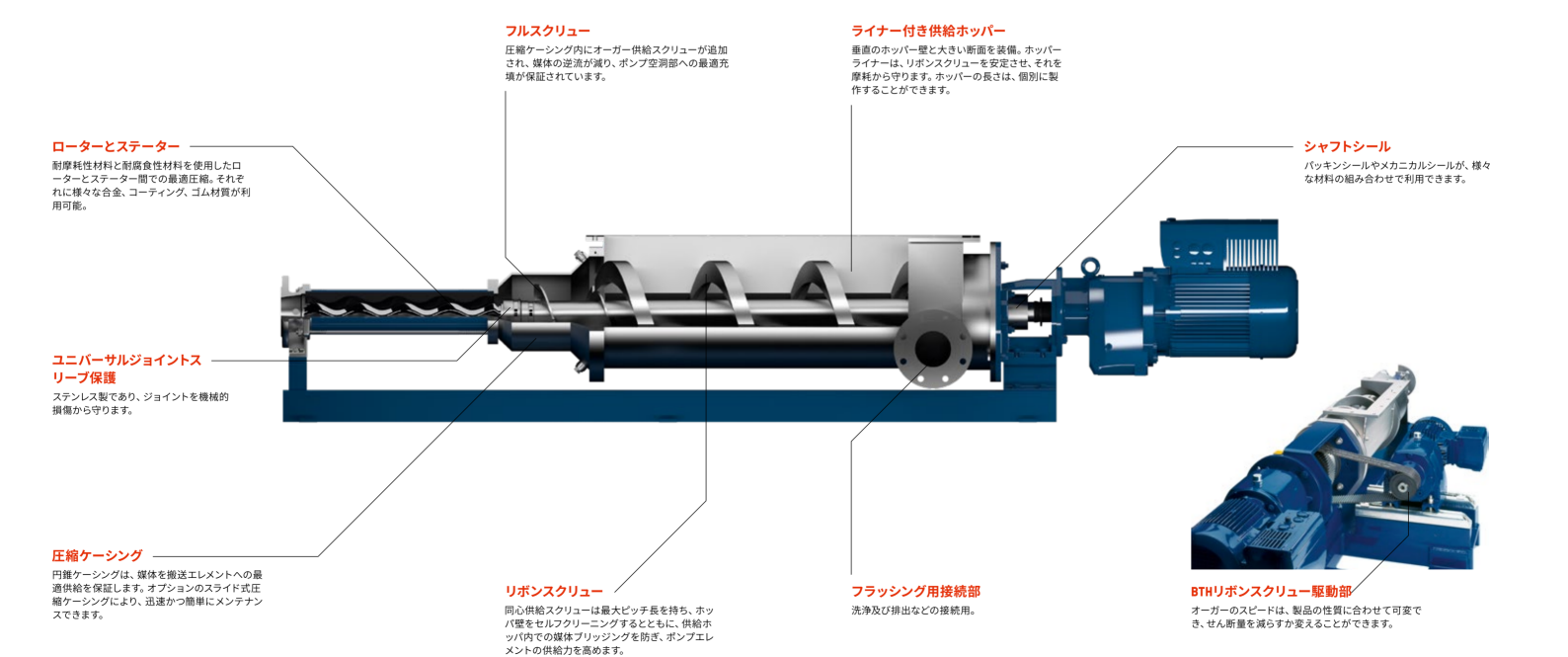
ントへのアクセスを可能にし、ローター及びステーターの

取り外しを可能にします。



高乾燥固形物向け: BTHEとBTH.

BTHE及びBTHタイプは、長方形の大型供給ホッパー、分離可能な円錐形圧縮ケーシング及びピッチが長く大きな直径を持つオーガー供給スクリューを備えています。これらのポンプは、ブリッジしやすい高程度の乾燥固形物で、粘性の高い製品を移送するのに使われます。オプションとして、スライド式圧縮ケーシングを用いて、迅速かつ容易なメンテナンスを行えるようにもできます。





日本シーペックス株式会社

www.seepex.com