

標準ポンプ 製品群N



製品群N 製品群N

製品群Nの2つのタイプのポンプは、すべてのSEEPEX一軸ネジポンプ のデザインの基礎をなします。様々なローター/ステーターの配列(従来型形状、6L-形状、トリカム形状、イーブンウォール(ゴム肉厚が 均一) ステーター) が可能です。全産業であらゆる粘度の液体を処 理し、また固形分を多く含む製品も移送できます。

ユニバーサルジョイント 空運転防止熱センサー: TSE ユニバーサルジョイントスリーブ保護 空運転でステーターが破損すること 5つのパーツから構成。耐摩耗性の硬質ジョ ステンレス製であり、ユニバーサルジョイントスリー を防止します。 ブを口径が大きく、あるいは鋭利な固形分による物 イント部品 (交換可能) で動力伝達します。 理的損傷から保護します(オプション)。 修理も簡単です。 ローター — 耐摩耗性及び耐腐食性。オプションで硬化 処理も可能です。 吐出分岐部 — 圧力/真空ゲージ用接続部が付いています。JIS規 格のフランジ接続です。 ステーター ---ステーター両端部分は、ステーターゴム部と一体 化した構造となっている。これにより、移送され る液体と金属チューブや接着剤が接触すること はないため、ステーターの金属チューブの腐食は 決して生じません。オプションで、締め付け構造 付き調整式ステーターもあります。

NSタイプドライブケ ーシング

ドライブシャフトとベアリングは、注油が可 能です。埃や湿気の侵入を防ぐための二重べ アリングシール付きもあります。

締め付けボルト/ねじ

耐腐食性。オプションとして、ス テンレス製も可能です。

点検ポート

両側にあります (オプション)。

カップリングロッド

動力伝達用。デザインが改善さ れ、オーガーあるいはパドルタイ プといった特別デザインへの変更 も可能(オプション)。

吸込ケーシング

大きな断面積で円滑な流れを可能にし、ドレイ ています。JIS規格のフランジ接続部は、90度単します。 位で回転できます。

イントスリーブ

真空圧や圧力負荷が最大になっても、ポンプ移 送液体がグリースに満たされた接合部へ浸入す ることはありません。乱流やNPSHrを抑える流線 型状です。

保持バンド付きユニバーサルジョ

シャフトシーリング

シングル/ダブルメカニカルシール、バランス/ア ンバランスタイプ、コンポーネント/カートリッジ 式、ランタンリング (オプション) 付きグランド パッキン等が、様々なサプライヤーから選択可 能。また、クエンチやフラッシングシステムも選 べます。

ランタン

ポンプと駆動部を接続し、ベースプレートへしっ かりと取り付けられます。

駆動部

あらゆるメーカーの変速駆動部または油圧モー ターが、追加カップリングやガードなしでポンプ へ直接フランジ接続できます。

差込シャフト接続部

ポンプと駆動部を簡単に解体できるため、短時 間で回転部品とシャフトシーリングの交換が可 能。差込シャフトピンによってしっかりとシャフト を駆動部へ接続でき、差込シャフトピンはスプラ ッシュリングによってしっかりと固定され、ベア リングからの汚れを防ぎます。

差込シャフト

ドライブシャフトをユニバーサルジョイントに接 続します。 グランドパッキンの付いた差込シャフ トはシャフト保護スリーブとして使用します。ご ンプラグ及び圧力/真空ゲージへの接続部を備え 要望があれば、耐摩耗性コーティングして供給

各種タイプ概要

BNタイプ

BNタイプポンプの駆動部は、ポンプフランジに直接取り付けることができます。ポン プベアリングが不要で、ポンプは小さく、コストも下がります。駆動部と回転部の差 込シャフトは、回転摩耗部品やシャフトシールの取り替えを容易にし、メンテナンス が大変しやすくなります。



NS/Nタイプ

NSタイプのポンプでは、駆動部はフランジ接続ではなく、駆動部ユニバーサル構成 です。ドライブケーシングとフリーシャフトエンド、弾性カップリングまたはV‐ベル トで、メンテナンスしやすい差し込み接続です。ベアリングを外さずに回転摩耗部 品やシャフトシールを交換できます。



用途

製品群Nの2つのタイプのポンプは、シーペックスのすべての一軸 ネジポンプを支えるモジュラー構造コンセプトの基礎となります。これらのポンプは、農業、窯業、化学/バイオケミカル産業、建築業、染色業や塗装、電気メッキ業界、環境技術、漁業、食品及び飲料業、鉱業、非金属鉱業、石油/天然ガス生産及び海洋技術、石油化学産業、製薬及び化粧品産業、パルプ及び製紙業界、造船業、製糖、上下水道、繊維業界、自動車産業、木工業等のあらゆる産業に最適です。

特性

- 様々なローター/ステーターの形状の選択が可能です (従来型形状、6L-形状、トリカム形状、イーブンウォール (ゴム肉厚が均一)形状)
- 脈動が少なく流量を制御するため、脈動ダンパー、補正が不用です
- 空気/気体が混入した液体でも、最大9 mの揚程の高自吸率 を実現
- ポンプは、縦にも横にも取り付けることができ、吸込ケーシングも回転することができます
- 固形物処理をより一層改善するための大きな球状の入口ポート
- 固形分を含む流体でも、損傷することなく優しく丁寧な移送ができます
- NPSHrを抑えシール性を高めるため、回転方向により、双方向の流れが可能
- 低せん断力

主な性能

- 流量: 30 l/h-500 m³/h
- 圧力: 最大 96 bar



日本シーペックス株式会社 www.seepex.com