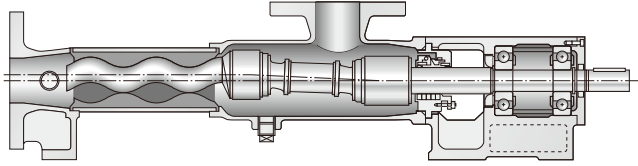


モノポンプのバリエーション (1/13)

一般用

広範な用途に対応する基本モデル [NE型]

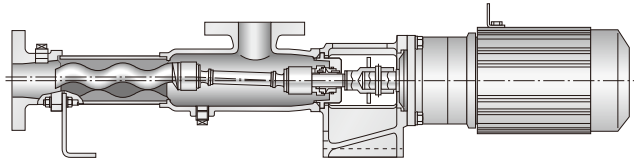
- すべてのモノポンプの基本となるモデル。
- 各種移送ラインのシステム化に広く使われています。
- 水状から、流動性のある高粘・高濃度液、スラリーまで〈無脈動〉〈定量〉移送。



移送例	水、水状の液体、高粘度液、高濃度液、スラリー、気泡・固形物・繊維を含む液	能力	吐出量：最大400m <sup>3</sup> /h 吐出圧力：最高7.2MPa
-----	--------------------------------------	----	---

駆動機一体型 (インバーターモーター仕様) [NY型]

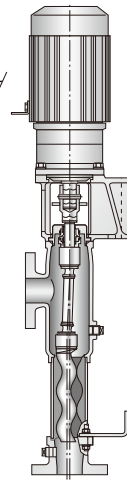
- インバーターモーター一体型で、コンパクトタイプ。省エネに貢献します。
- 各種移送ラインのシステム化に広く使われています。
- 水状から、流動性のある高粘・高濃度液、スラリーまで〈無脈動〉〈定量〉移送。



移送例	NE型と同じ	能力	吐出量：最大18.5m <sup>3</sup> /h 吐出圧力：最高0.8MPa
-----	--------	----	--

駆動機一体型, 立型 (インバーターモーター仕様) [NYT型]

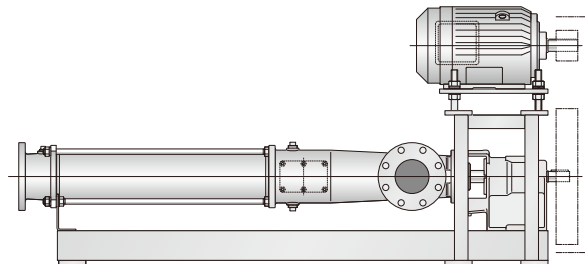
- インバーターモーター一体型で、コンパクトタイプ。省エネ・低コストに貢献します。
- 立向き設置で省スペースタイプです。
- 摩擦が少なく、沈降性スラリー液に最適です。
- 各種移送ラインのシステム化に広く使われています。
- 水状から、流動性のある高粘・高濃度液、スラリーまで〈無脈動〉〈定量〉移送。



移送例	NE型と同じ	能力	吐出量：最大18.5m <sup>3</sup> /h 吐出圧力：最高0.8MPa
-----	--------	----	--

大型汚泥専用ポンプ [NM-L型]

- 新発想のローター・ステーターを搭載した汚泥専用ポンプです。
- 吐出量が同径ローター機種の2倍となり大容量・高効率移送が可能です。
- 移送液を汚泥に特化させることで最適流速1.5～3m/secとなる口径を標準としています。
- 所要動力20%減、電気料金30%減の省エネ仕様です。(当社比)



移送例	汚泥	能力	吐出量：最大310m <sup>3</sup> /h 吐出圧力：最高0.4MPa
-----	----	----	---