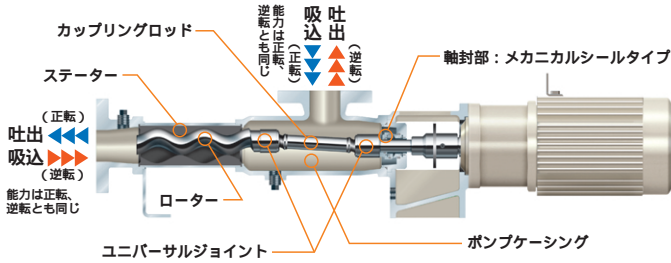


モノポンプ6つの特長

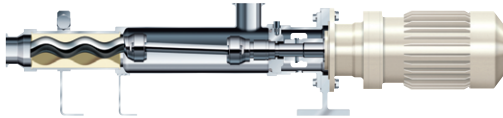
水状から高粘・高濃度液、スラリー、気泡・固形物含有液、粉体まで移送できます。移送流はどの瞬間も＜定量＞で、＜無脈動＞です。回転速度の制御だけで、幅広い流量制御が瞬時に行えます。移送液の渦流・攪拌がなく、液を変質させたり傷めたりしません。小～大容量、低～高圧、酸・アルカリなど幅広く対応する機種・材質があります。騒音・悪臭・粉塵もなく職場環境改善に最適です。



水から高粘・高濃度液用 NL型 サニタリー型

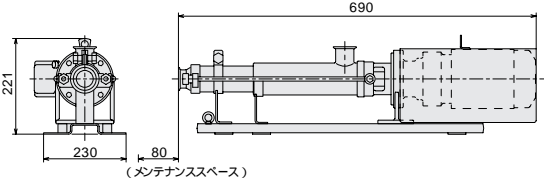
駆動機一体型のコンパクトタイプで、サニタリー型モノポンプの基本モデル

水状はもちろん、高粘・高濃液、固形物含有液を吸引し無脈動 定量 移送します。インバーターモーター直結でコンパクトタイプです。食品・薬品・化粧品・ファインケミカル等の移送ラインに最適です。



能力 移送例
吐出量：最大183L/min 練乳、化粧乳液、シャンプー、
吐出圧力：最高1.2MPa 調味液、ハチミツなど。

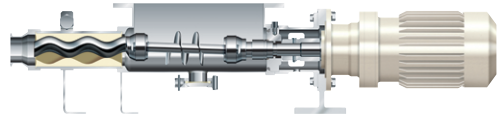
(例) NL15型外形寸法図 (mm)



流動性の乏しい液用 NLS型 サニタリー型

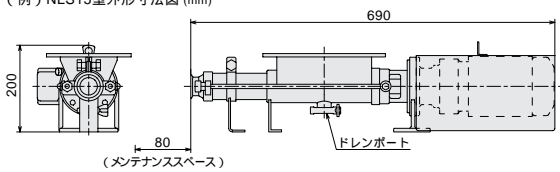
広い吸込口に流動性の乏しい液を吸引して移送する広口タイプのサニタリー型

インバーターモーター直結でコンパクトタイプです。流動性に乏しい食品原料等を、広い吸込口に受けて、流動体同様にパイプ移送します。ホッパーやサニタリーフィーダー、送り込み装置を取付け、各種の非流動液移送にも対応できます。



能力 移送例
吐出量：最大127L/min ケチャップ、マヨネーズ、生みそ、
吐出圧力：最高1.2MPa おから、すり身、挽き肉など。

(例) NLS15型外形寸法図 (mm)



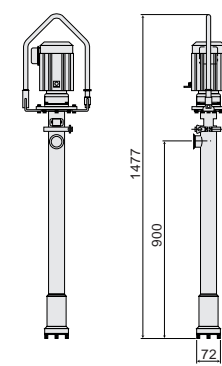
深い容器からの汲上げ用 NTL型 サニタリー型

ドラム缶等の容器から高粘・高濃度液を汲上げて 無脈動 定量 移送

ドラム缶やピットに入った高粘・高濃度液を汲出すタテ型。液体に浸漬させて使います。

能力 移送例
吐出量：最大84L/min トマトペースト、酢みそ、バター、酒
吐出圧力：最高1.2MPa 粉、インク、顔料、染色のり他。

(例) NTL15型外形寸法図 (mm)



ホッパーと一体化したタイプ NVL型 サニタリー型

ホッパーと一体化したポンプ

ホッパー内の液を 無脈動 定量 吐出
ポンプケーシングがホッパーを兼ねています。高粘・高濃液をホッパーに入れて運び、必要に応じて定量吐出させることができます。

能力 移送例
吐出量：最大99L/min
吐出圧力：最高1.2MPa
移送例
焼肉のタレ、すりみ、魚卵、ドレッシング、
塗料、インク、接着剤等。



(例) NVL15型外形寸法図 (mm)

