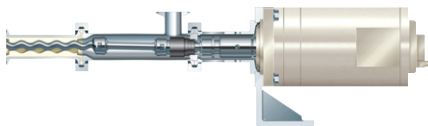


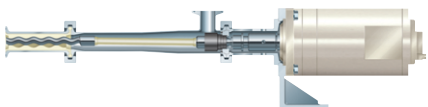
## 小容量型ヘイシンモノポンプ ファインシリーズ(サニタリー型)

あらゆる液を高精度な制御性能で 無脈動 定量・計量 移送

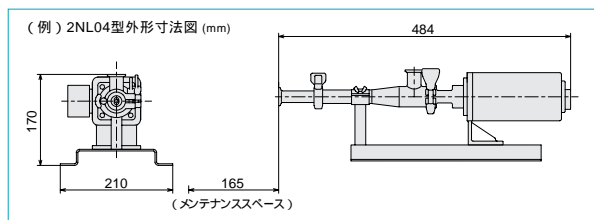
### 2NL-PU型(ピンジョイントタイプ)サニタリー型



### 2NL-F型(フレキシブルロッドタイプ)サニタリー型



微量量の移送液を高精度・精密に注入・噴霧・移送に



能力

- 吐出量 / 5.1 ~ 3668mL/min
- 吐出圧力 / 最高0.9MPa

移送例

調味液、クリーム、シャンプー、にがり、ゼリーなど

## フレックス充填システム

水状から高粘・高濃度液、粉体の充填に液ダレ無く、自在に定量充填

### NVL-TF型 容積式

液を残さず、分解・洗浄が  
容易な充填システム

- ホッパー体モノポンプと充填弁(ジャストバルブ)を組合せた容積式充填システム



### NTL-TF型 容積式

深い容器にポンプを浸漬させ、  
液を引抜く充填システム

- 立型のモノポンプと充填弁(ジャストバルブ)を組合せた容積式充填システム



### 重量式 定量充填ユニット

高精度秤で計量し、  
より高精度な充填システム

- モノポンプと重量充填ユニット(充填弁とロードセル秤)を組合せた重量式充填システム



## ヘイシンドラムポンプシステム

ドラム缶・ペール缶などの容器から  
粘性液を 無脈動 定量 汲み出し

ヘイシンドラムポンプシステムは、ヘイシンモノポンプの基本特長を活かし、様々な容器に入った粘性液の引抜き用ポンプとして、手作業で行っていた作業の自動化・効率化に貢献します。

- 異物混入の心配がありません。
- 容器内の液残量が少なく、作業の効率化を図ります。
- 1台で複数の液・用途に対応できます。
- 様々な容器や特殊環境に対応できます。
- 粘性液のパイプ移送に最適です。
- 汲み出し混合する・充填するなどの用途・応用に最適です。
- 作業の省人化が可能です。

ドラム缶用NTDL型(写真)

- 吐出量 / 最大40L/min
- 吐出圧力 / 最高1.2MPa

特殊容器用NTL-DC型

- 吐出量 / 最大40L/min
- 吐出圧力 / 最高1.2MPa

ペール缶用NTL-DC型

- 吐出量 / 最大2.5L/min
- 吐出圧力 / 最高2.4MPa

