

理想的なシールを実現する

## 加熱温度コントロールシステムを採用 Temperature-controlled System

オンパル  
**ONPUL**

### オンパル搭載

オンパル (ONPUL) とは理想的な加熱温度を設定・維持することができる富士インパルスが開発した加熱温度コントロールシステムのことで、

### 温度センサーによる温度管理

LOS-NT/NTWシリーズは、薄型温度センサー(熱電対)をヒーターに接触させ、ヒーター温度をダイレクトに検出し、制御します。作業環境(気温)の変化や長時間の連続使用に因る機械温度の上昇などで設定したシール条件が変化してしまうことはありません。

### 理想的なシールを実現

LOS-NT/NTWシリーズは、加熱温度を「フィルムが溶ける温度」に設定し、シール強度を向上させることができます。また、シール加熱・冷却に無駄がないので省エネルギー・高作業効率であるとともにヒーター、テフロンなどの部品寿命を長くします。

## NTW イジェクター脱気仕様



コンプレッサーのエアを動力源としてイジェクターで脱気を行います。水物、粉物などの脱気包装及び脱気時間を短くしたい場合に効果的です。

イジェクターによる脱気は真空ポンプ脱気と比較して約3倍の脱気速度が得られますが、到達真空度は約半分になります。

排気速度：1650L/min

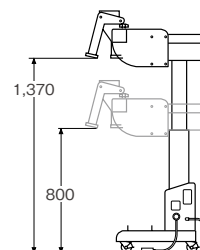
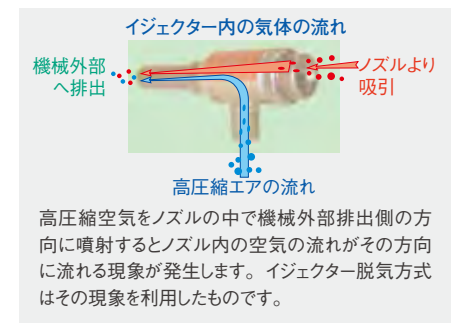
到達真空度：-56.9KPa

#### 推奨用途

餡、クリーム状製品、果汁、各種粉体、海産物、佃煮、タレ、レトルト食品、惣菜、食品原料、化学薬品、肥料、飼料 など

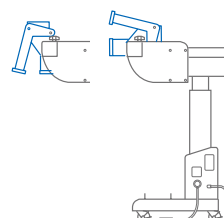


NTWタイプ; 背面より イジェクターを装着しています



### 集中排気

φ12の5Mチューブより 駆動用コンプレッサーおよび真空ポンプの排気エアを機械外部へ排出します。



### 断線警報機

万一、ヒーターが断線した時はマイコンコントローラーの液晶ディスプレイ表示でお知らせします。