## ※ 富士インパルス

卓上型 ノズル式脱気シーラー

# V-400 SERIES

V-400 V-400-10W V-400NTW V-400NTW-10W





V-400スタンド使用例

#### オプション&バリエーション

V-400スタンド





適切な設置場所が確保できない場合には、V-400スタンド台をあわせてご利用ください。



米袋の真空包装などに活用いただけるように高さ可変テーブルが取り付けられるV-400Rシリーズがあります。

### 主な特徴

- **1.** 高真空度が得られます。 V-400シリーズ 80 l/min 5.3Kpa (40torr)
  - V-400NTWシリーズ 950 $\varrho$  /min 37.3Kpa (280torr)

2. 切替スイッチにより操作方法が選べます。(裏面参照)

- 3. フットスイッチ操作で作業を進めます。
- **4.** 排気エアにより駆動シリンダーを作動させ、給気口から真空 脱気を行うコンプレッサーポンプを使用して、本体ボディの コンパクト化を図りました。

また、ドライポンプを搭載していますので、クリーンな排気で作業場環境を悪化させません(V-400シリーズ)

- **5.** 機種バリエーションとして厚手袋、ラミネート袋に対応できる上下加熱仕様機(10W)があります。
- 6. 脱気タイマー、真空計(V-400シリーズのみ)を標準装備。
- 7. シーケンスコントロール制御。
- **8.** ノズルから吸い込んだ異物を溜めるフィルターを標準装備。 (V-400シリーズのみ)
- 9. ノズルの位置(左右スライド)、長さを可変できます。
- **10.** 水物、粉物の包装などには吸引した水、粉などの異物を直接機械外部へ排出するワンダーガン吸引仕様のNTWシリーズがあります。

### **FUJI IMPULSE**

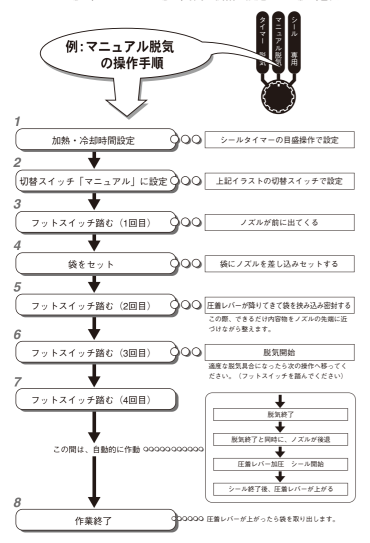
#### 使い方

作業方法が選択できます。

**1.** シール専用・・・・・・ シール作業だけしたい時に。

2. マニュアル脱気・・・・ 目で脱気具合を確かめながらの脱気包装に

3. タイマー脱気・・・・・・ 脱気時間を機械で設定しての脱気包装に



卓上型ノズル式脱気シーラー

### **V-400NTW**



水物、粉物対応のV-400です。オールステンレスボディ仕様で、耐腐食性を備えています。脱気はワンダーガンで行いますので、吸い込んだ水、粉などの異物は直接外部へ排出されます。電子部品の包装などへの利用例が増加しています。エア源としてコンプレッサーが別途必要です。

適合コンプレッサー(オプション) 1.5KW 165 ℓ /min 6kgf/cm²





水物包装への利用

電子部品包装への利用

名称	電源・電圧	消費電力	脱気能力	シール寸法(mm)	機械寸法(mm)	重量(kg)	プラグ形状
V-400	AC100V	1.1/2.0KW	内蔵真空ポンプ能力 - 排気速度:800/min 到達真空度:5.3Kpa(40torr)	長400×幅5or10	幅580×奥行520×高340	45kg	•
V-400-10W	AC200V	2.6KW		長400×幅10	幅580×奥行520×高340	50kg	•
V-400NTW	AC100V	0.6/1.5KW	内蔵ワンダーガン能力 排気速度:950 l/min 到達真空度:37.3Kpa(280torr)	長400×幅5or10	幅544×奥行320×高400	35kg	•
V-400NTW-10W	AC200V	2.1KW		長400×幅10	幅544×奥行320×高400	40kg	•

到達真空度は、0 torr を 0 Paとしています。

### 製造元 富士インパルス株式会社

### ■ 取扱特約店