

VG-400 / VG-600 SERIES



VG-400



頭部45°前傾ポジション



主な特徴

- 1 最大9種類の作業方法がマイコン登録でき、ボタン操作で作業方法の選択ができます。
- 2 4つの動作方法が選択できます
 - ①シール専用
 - ②脱気+シール
 - ③脱気+ガス封入+シール
 - ④脱気+ガス封入1+脱気+ガス封入2+シール
- 3 脱気方式は3つの制御方式が選択できます
 - ①マニュアル（手動制御）
 - ②真空センサー制御（真空度の設定が可能です）
 - ③脱気タイマー制御（脱気時間の設定が可能です）
- 4 内容物に合わせて、シール部が、最大45°まで傾斜調整可能で、さらにテーブルは高さ、角度の調整ができます。
- 5 併用可能な2つのガスコック

窒素ガス・炭素ガスなどは併用（混合）できる2つのガスコック

クが付いています。内容物の用途に合わせて使い分けができます。

6 駆動式2本ノズル機構

駆動式ノズル機構で、シール位置が確実に袋の先端ででき、2本のノズルを適切な間隔に調整することにより、ガス漏れを最小限に抑えて無駄なく、経済的にガス封入ができます。

別注で片側のノズルでガス封入しながら、もう一方のノズルで脱気する循環式ガス封入が可能なNCタイプがあります。

7 水抜き装置付フィルター

ノズルより吸込んだ水分、微粉、異物などは全てフィルターに排出されます。また、水抜きスイッチをONにすると、吸込んだ水分などは外部に排出されます。

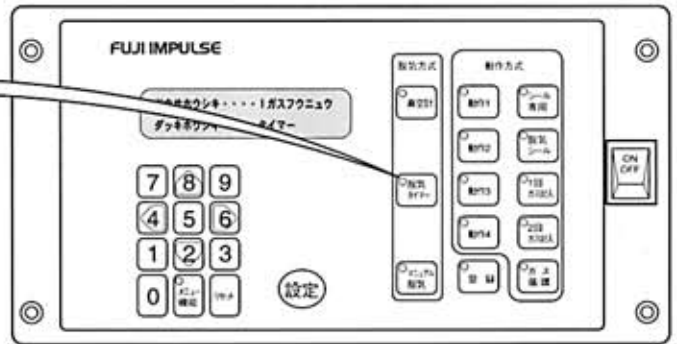
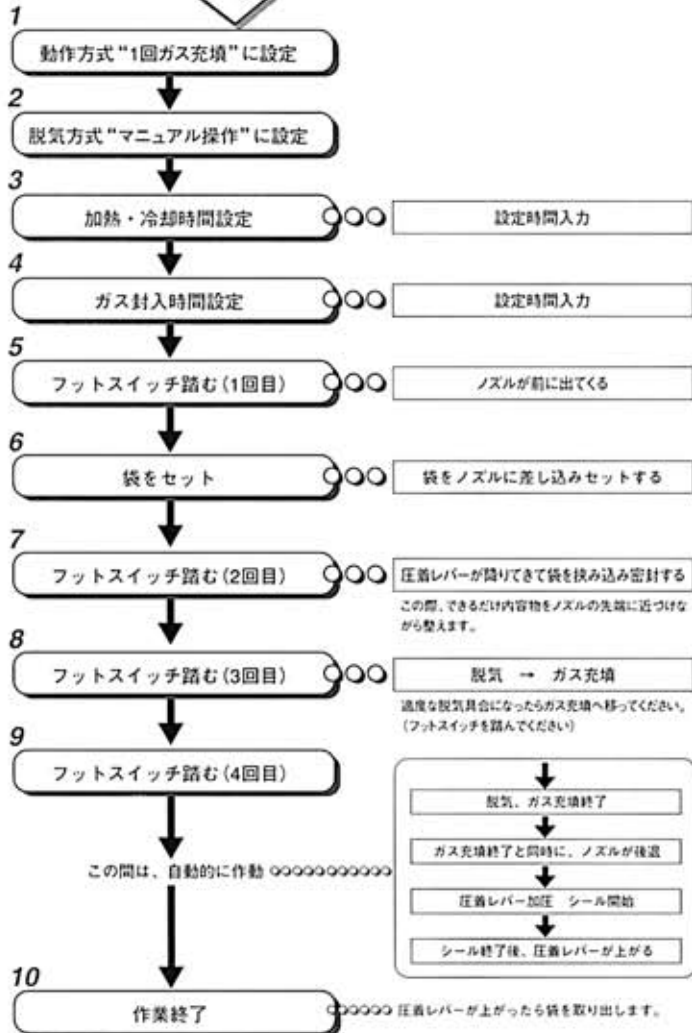
8 真空ポンプ、コンプレッサー内蔵

真空ポンプ、コンプレッサーを内蔵していますので別途エア源を用意する必要はありません。コンパクトな設計ですので、広い設置場所を必要としません。

FUJI IMPULSE

使い方

例: マニュアル操作
1回ガス充填



動作方法の選択

作業方法が選択できます。

動作方法の選択

1. シール専用・・・シール作業だけしたい時に
2. 脱気シール・・・脱気+シール
3. 1回ガス充填・・・脱気+ガス封入+シール
4. 2回ガス充填・・・脱気+ガス封入1+脱気+ガス封入2+シール

脱気方法の選択

1. マニュアル脱気・・・目で吸気具合を確かめながらの脱気包装に
2. 真空計脱気・・・真空度を設定しての脱気包装に
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

作業方法の選択

動作1～動作4の各ボタンで、上記の動作方法及び脱気方法を組み合わせた設定内容が4種類登録できます

主な仕様

機種名	標準テーブル付		印字器取付不可			運賃別途必要	
	電圧 V	電力 W	シール幅 mm	シール長さ mm	重量 kg	プラグ形状	機械寸法 mm 幅×長さ×高さ
VG-400	100	2000/1100	10/5	400	81	⊕	611×475×1120
VG-400-10W	200	2600	10	400	86	⊕	611×475×1120
VG-600	200	3000/1900	10/5	600	96	⊕	811×485×1120
VG-600-10W	200	3100	10	600	96	⊕	811×485×1120

内蔵真空ポンプ能力
排気速度: 80 ℓ/min
到達真空度: 5.3Kpa (40torr)

標準テーブル寸法
幅600mm×奥行315mm

製造元 **富士インパルス株式会社**

取扱特約店

本カタログの表示は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

026C.97.10.1・4 1.02J