



ノズル式脱気ガス充填インパルスシーラー

花かつおシーラー

FKG-400

FKG-400-10W

置換率99.5%~99.95%を実現!!



主な特徴

1. 高い置換率

ガス充填と脱気を同時進行で行う特殊二重ノズルを搭載し置換率をアップしました。

削り節花かつお500gに対して一工程約20秒で99.5%以上の置換率を実現しました。



2. 一台三役

3つの作動方法を選択可能

シール専用 ····· シール

脱気シール ····· 脱気 + シール

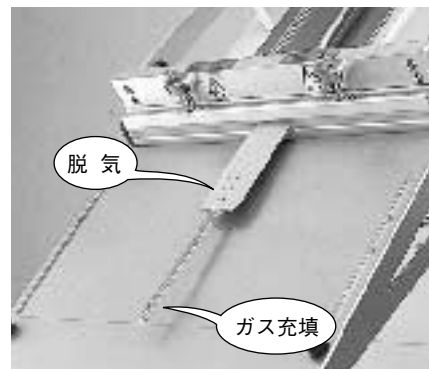
ガス充填シール ····· 脱気 + ガス充填+シール

脱気方法・ガス充填方法については用途に応じていろいろな設定方法で使用できます。

3. 簡単操作

最初に各設定をセットした後はフットスイッチによる操作で簡単に作業を進めることができます。

特殊二重ノズル採用



袋の奥まで挿入されるノズルよりガス充填を行いながら袋の手前のノズルから脱気を行うことで、置換率をよりいっそう高めます。

主な仕様

製品名	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mm	質量kg	プラグ形状	機械寸法 mm幅×長さ×高さ
FKG-400	100	2000/1100	10/5	400	122	(+)	675×1010×1635
FKG-400-10W	200	2600	10	400	124	(-)	675×1010×1635

内蔵真空ポンプ能力

排気速度 : 180 ℥ / min

到達真空度 : -91.3KPa

標準テーブル寸法

: 幅430mm×奥行400mm

FKG-400は片側加熱式、FKG-400-10Wは、上下加熱式です。

特徴

1. 省スペース設計

高性能で、しかもコンパクトなコベルコスクリュコンプレッサを本体に内蔵。装置全体をコンパクトにまとめました。

2. 静かな運転音

運転音の静かさを特徴とするスクリュコンプレッサを装置に内蔵。更に静かな運転音を実現しました。

3. 高い取り出し圧力

高性能の吸着剤を使用することによってより高い圧力での窒素ガスを供給できます。

4. 高純度の窒素ガスを安定供給

99.99%までの純度の窒素ガスを、低露点(-50°C以下)で安定供給できます。

●当装置は高压ガス保安法の適用を受けません。

●流量計が標準装備されていますので、発生量がひと目で確認できます。

窒素ガス発生装置 チッソメイト

チッソメイトは神鋼エアーテックの製品です。



99.99%の高純度窒素ガスをコンパクトボディで供給します。

窒素ガスを多量に消費される場合に費用的に大きなメリットがあります。

製造元 富士インパルス株式会社

<http://www.fujimpulse.co.jp>

本社／営業部
本社ショールーム
〒561-0834 大阪府豊中市庄内栄町4-23-18
TEL. (06)6335-1234 FAX. (06)6335-5719
修理アフターサービスのお問い合わせは
TEL. (06)6335-1546 FAX. (06)6335-5537

東日本ショールーム
〒270-0163 千葉県流山市南流山2-27-9
TEL. (04)7157-7511 FAX. (04)7157-7512
福岡ショールーム
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-18-6
大成博多駅前ビル1F
TEL./FAX. (092)481-8532

■ 取扱特約店

発売元 三井物産株式会社

合成樹脂部・全国各店
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