

ベルト型

ベルトの上に袋詰めされた商品を並べるだけ。
真空・シール・排出の工程が自動的に行われる量産型。



詳しくは
TOSEIサイトへ

V-4000 / 5000BHシリーズ ※オールSUS仕様



V-4000BCシリーズ



■スタンダード型（真空ポンプ別置型）

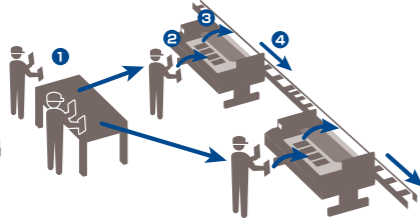
型式	V-4070BH	V-4100BH	V-5070BH	V-5100BH
シール下寸法	400mm		500mm (V-5100BW-Hはシール間220mm)	
チャンバー内寸法	幅1150×奥行400×高さ70mm	幅1150×奥行400×高さ100mm	幅1150×奥行500×高さ70mm	幅1150×奥行500×高さ100mm
シール有効寸法	1150mm		1150mm	
真空ポンプ	2670 / 3170L/min (50 / 60Hz) ※ポンプ別置		2670 / 3170L/min (50 / 60Hz) ※ポンプ別置	
電源	AC200V 3相 50 / 60Hz		AC200V 3相 50 / 60Hz	
定格消費電力	1.7kW ※ポンプ含まず		1.7kW ※ポンプ含まず	
外形寸法	幅1788×奥行1850×高さ1246mm		幅1788×奥行1850×高さ1246mm	
製品質量	本体：520kg		本体：540kg	

■コンパクト型（真空ポンプ内蔵型）

型式	V-4070BC	V-4100BC
シール下寸法	375mm	
チャンバー内寸法	幅920×奥行375×高さ70mm	幅920×奥行375×高さ100mm
シール有効寸法	920mm	
真空ポンプ	1050 / 1270L/min (50 / 60Hz) ※ポンプ内蔵	
電源	AC200V 3相 50 / 60Hz	
定格消費電力	3.6 / 4.0kW (50 / 60Hz) ※ポンプ含む	
外形寸法	幅1585×奥行1690×高さ1230mm	幅1585×奥行1710×高さ1230mm
製品質量	500kg ※ポンプ含む	

作業イメージ

- 1 袋詰め
- 2 セット
- 3 真空&排出
- 4 移動



袋セット例



シール冷却ユニット（オプション）



型式	RKS401J-MV	RKS402J-MV
冷却能力 ^{※1}	1.2 / 1.4kW (50 / 60Hz)	
冷水使用圧力	0.05 ~ 0.3MPa (50 / 60Hz)	
使用最低循環量	10 (揚程 30m) L/min	
電源 ^{※2}	単相 100V±10% (50 / 60Hz)	単相 200 ~ 230V±10% (50 / 60Hz)
電源容量 ^{※3}	1.2kVA	1.5kVA
外形寸法	幅375×奥行500×高さ615mm	
製品質量 (乾燥質量)	45kg	

※1：冷水温度 20℃、周囲温度 25℃、ポンプ流量 10L/minでの運転時。冷却能力は表示能力の95%以上です。加熱能力は運転状態によって変化します。
※2：電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内としてください。
※3：使用範囲内における最大運転電流時。



型式	HRSE12-A-10	HRSE012-A-20
冷却方式	空冷冷凍式	
使用冷媒	R407C (HFC)	
制御方式	冷凍機 ON/OFF	
冷却能力 ^{※1}	1.1 / 1.2kW (50 / 60Hz)	
温度安定性 ^{※2}	±2℃	
定格流量 ^{※3}	7L/min (50 / 60Hz)	
電源	単相 AC100V±10% (50 / 60Hz)	単相 AC200V±10% (50 / 60Hz)
定格消費電力 ^{※1}	0.53 / 0.54kVA (50 / 60Hz)	0.58 / 0.74kVA (50 / 60Hz)
外形寸法	幅377×奥行435×高さ615mm	
製品質量 (乾燥質量)	32kg	35kg

※1：周囲温度 25℃、循環液温度 20℃、循環液定格流量、循環液 清水の値です。
※2：循環液が定格流量で循環液吐出口と戻り口を直結した場合の本装置出口温度。設置環境、電源が仕様範囲内かつ安定している場合です。
※3：冷却能力、温度安定性などを維持するために必要な最低流量です。定格流量を下回る場合には、冷却能力や温度安定性が仕様を満たさない場合があります。

※冷却水循環装置を使用する事で、シール部冷却水の節約が可能です。
※その他オプションはお問い合わせください。
※その他仕様や詳細は別途製品カタログをご参照ください。

真空包装機を快適にご利用頂くために、定期的なオイル交換が必要です。

【補修用性能部品の保有期間について】

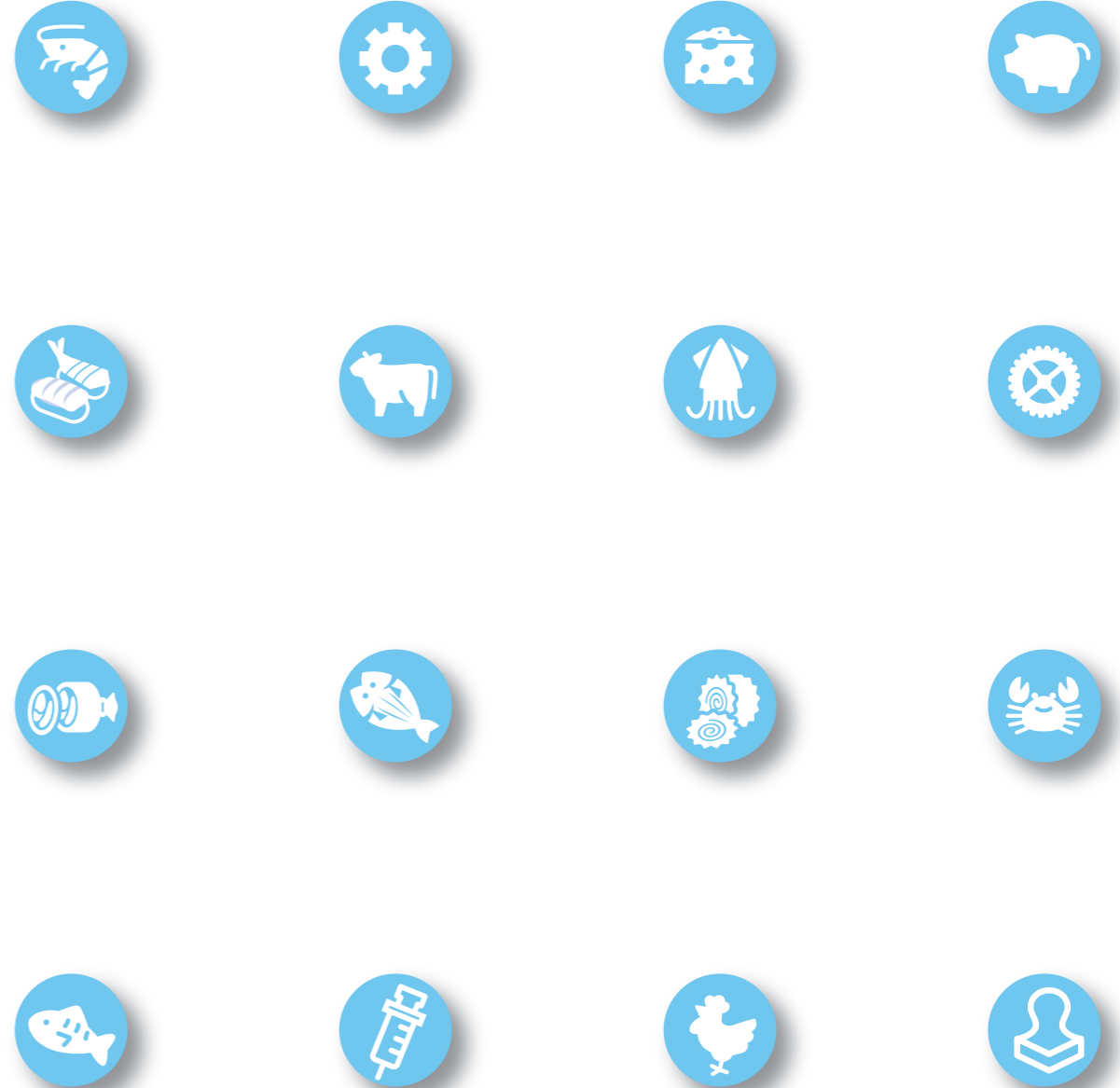
弊社では真空包装機用の修理対応部品の最低保有期間を製造終了後7年と定めております。

食品を包装後は冷蔵10℃以下で、保存管理してください。

※ガス封入機能は、同じパック品でもガス封入量に誤差が生じ仕上がりに違いが出る場合があります。
※本カタログ中の製品写真は、印刷の都合上、実際の色とは若干異なることがあります。
※掲載製品のデザインおよび仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。
※本カタログに掲載した内容は、すべて当社の著作権を有するものです。無断で複製・転載することは固くお断りいたします。

このカタログの内容は2024年2月現在のものです。

真空包装機 トスパックシリーズ 深絞り型真空包装機 ご提案カタログ



株式会社 TOSEI

東京本店 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-24-2 TEL 03-6422-7290(代) FAX 03-6422-7289
東北支店 〒984-0075 宮城県仙台市若林区清水小路6-1 TEL 022-778-5106(代) FAX 022-778-5107
中部支店 〒465-0032 愛知県名古屋市中東区藤が丘141 TEL 052-772-3988(代) FAX 052-772-3938
関西支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町30-28 TEL 06-6338-9601(代) FAX 06-6338-9602
九州支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-8-3 TEL 092-482-6613(代) FAX 092-482-9631
広島営業所・鹿児島営業所
静岡事業所 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244
セミナー、資料請求等に関するお問い合わせ 0120-002-490
製品に関するお問い合わせ 0120-557-338



ホームページのアドレス <https://www.tosei-corporation.co.jp/>

●ご用命は下記の販売店へ

株式会社 TOSEI

深絞り型真空包装機は、ご要望に合わせた「セミオーダー機種」

でご提案いたします。

主な特長

- 内容物に合わせて絞り形状を自由に成型できるため、外観性、美観性の高い製品が完成。
- 内容物を凹みに入れるだけの高い作業効率は、作業環境改善に大きく貢献。
- 容器形成から排出の工程まで一連の工程が自動処理され、包材コストが大幅に削減。
- 製袋品より優れた開封性は、製品価値向上に貢献。

詳しくは
TOSEIサイトへ



深絞り型の最大の特長は、袋詰めが不要で、ボトム材とトップ材と呼ばれる2種類の資材を原反ロールから繰り出して包装される点です。ボトム材は、フィルムを商品に応じて熱を加え真空し、型に伸ばし成型します。その容器形状の中に内容物を入れ、トップ材でフタをします。製品の外観性・美観性が高く、高い作業性で包装することが可能です。

■ ユーザー様	■ ご住所
---------	-------

1 商品の種類

液体：有・無
内容：
(例)
ハンバーグ 工業部品 医療品

2 商品のサイズ・重量

[A] 縦： mm / 横： mm / 高さ： mm / 重さ： g
[B] 縦： mm / 横： mm / 高さ： mm / 重さ： g
[C] 縦： mm / 横： mm / 高さ： mm / 重さ： g
[D] 縦： mm / 横： mm / 高さ： mm / 重さ： g

その他（特長・注意点等）

(例)

※最大サイズを必ずご記入ください

3 生産稼働数

1日： 時間稼働
1時間： パック（希望パック数）
1日： [Aサイズ] パック
[Bサイズ] パック
[Cサイズ] パック
[Dサイズ] パック

4 包材

材質：硬質・軟材 印字：する・しない
厚み：
内容

5 金型の変更

有・無

6 金型成型の種類

型の種類
種類：
取数：

真空・脱気包装（イメージ）

7 仕上りのイメージ（オプション仕様）

開封方式 イージーピール I(アイ)カット Vカット

カット方式 コーナーRカット ジグザグカット ガスバック機能 ホットパック機能 充填機

ガスバック機能

ガス封入
ガスバックに対応できます。
例：カステラ

上：ガスバック（窒素ガス）
下：真空パック

※ガスボンベの接続等は、ガス販売店にご相談ください。

8 設置環境

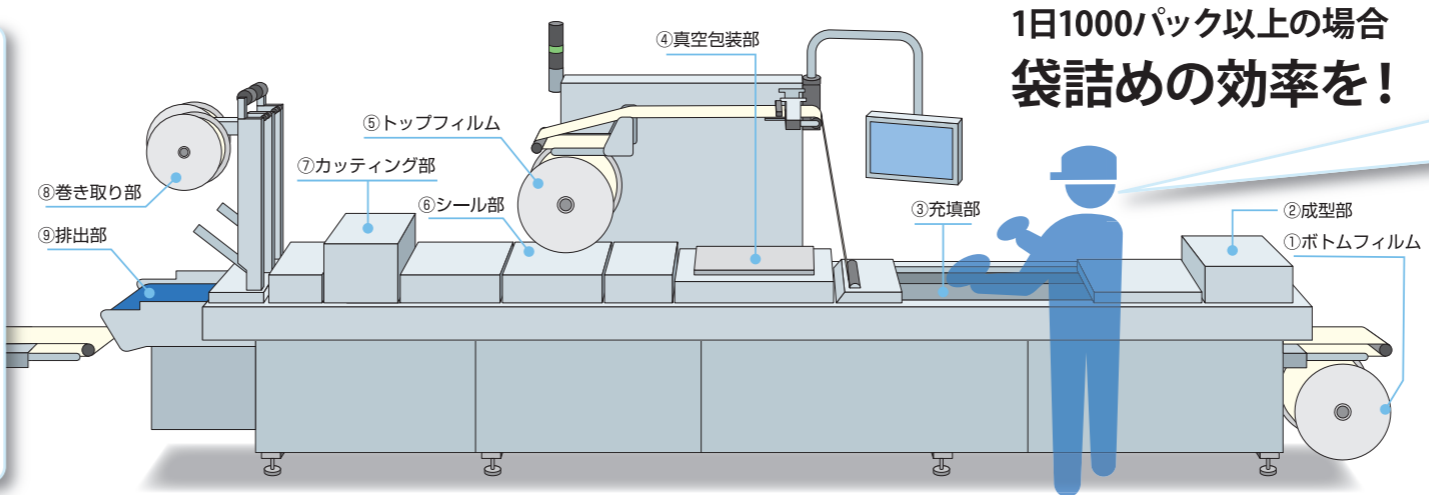
電源（200V）：有（ A ）・無 搬入経路： mm その他（特長・注意点等）
 冷却水：有・無 分解搬入：有・無（搬入間口 mm）
 コンプレッサー：有・無
 スペース： mm× mm
 廃却機：有・無

9 排出後

ベルトコンベア 金属探知機・X線 その他

10 作業の向き

右から左（←） 左から右（→） その他（注意点等）



■ 担当営業

会社名： 氏名：
部署： 連絡先：