

真空包装機 トスパックシリーズ 総合カタログ

真空調理用加熱調理器（電気式湯煎器）

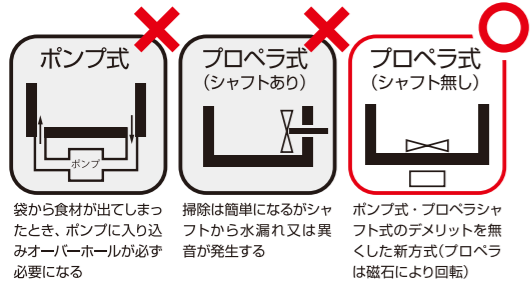
トスクッカー TT-351



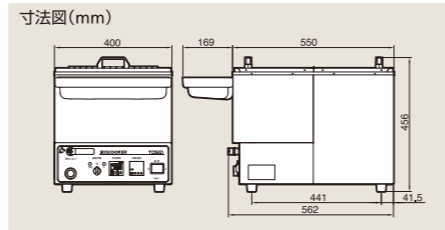
予約タイマーを搭載。
精密な温度と時間の管理で、調理のマニュアル化が可能。

トスクッカーは、設定した調理データの温度と時間を厳密に管理します。湯煎式のため、スチームと比較して加熱むらもなく、食材に最も適した真空調理のマニュアル化が可能。簡単に、美味しい料理を提供することができます。

- 攪拌装置と電子センサーにより、温度誤差±0.5℃以内。
- 便利な水切りトレイの採用(取外し式)。
- 予約タイマーで早朝出勤の負担を軽減。
- オールステンレス、断熱ボディー。
- プロベラ式(シャフト無し)の採用で、抜群の攪拌機能。



PSE適合品	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1.2kW
排水コック	20A
槽内寸法	幅350×奥行500×高さ217mm
槽内最大水量	30L
設定温度範囲	55~97℃
外形寸法	幅400×奥行719×高さ456mm
製品質量	25kg



中芯温度計

(真空調理対応針状センサー付)

パックのまま中芯温度を測定。

- 真空調理メニューのレシピ化、マニュアル化の必需品。
- 針状センサーを刺すだけで、中芯温度を測定。
- 測定範囲 0 ~ 100℃



※真空パック対応ムース(別売り)と合わせてご使用ください。

真空専用フィルム

真空包装機に適合した真空専用フィルム

- ナイロンとポリエチレンの3層構造で、酸素と湿気を遮断。
- 耐熱性、耐寒性、耐油性に優れています。
- 大小多数の規格サイズも特注にて承ります。

※規格外サイズのフィルムや印刷、収縮タイプのシュリンクフィルム、工業関連対応フィルムも取りそろえております。

トスパックは専用フィルムだけでなく、食材や商品に合わせて幅広い種類の袋が使用できます

【保守契約のおすすめ】

真空包装機を快適にご利用頂くために、定期点検(オイル交換、清掃等)は重要です。万が一のトラブルにも迅速に修復対応を行います。

【補修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。



JQA-QMA14377
JQA-EM4216

株式会社TOSEI 本社・工場は
ISO9001:2015、ISO14001:2015の
認証を取得しています。

▲安全にお使いいただくために……

- ①ご使用前に、取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。
- ②使用環境条件 温度5~35℃ 湿度30~80%
- ③配線工事は、電気工事が資格者の施工が義務づけられています。
D種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を必ず施工してください。
- ④屋外で風雨にさらされる場所には設置しないでください。
機械が故障したり、感電や漏電による火災の恐れがあります。

食品を包装後は冷蔵10℃以下で、保存・管理してください。

- ※Gはガス封入装置付。ガスボンベのホース、コンセント等は各機種により異なります。
- ※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2020年1月現在のものです。

株式会社 TOSEI

東京支社 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-24-2 TEL 03-6422-7290(代) FAX 03-6422-7289
 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
 東北営業所・広島営業所・鹿児島営業所
 本社・工場 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244
 フリーダイヤル 0120-002-490 サービスコールセンター 0120-557-338
 東京ショールーム 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-16-4 AJビル1階
 ●ホームページのアドレス <http://www.tosei-corporation.co.jp/>

●ご用命は下記の販売店へ

真空パックの様々なニーズにお応えする
充実した機能とラインナップ



こんなことで お悩みではないですか？



真空包装機が解決

- 人手不足** 事前調理で少人数でも対応可能
- 仕込みが大変** 計画的な生産で安定な供給
- 食材のロスが多い** 酸化防止、腐敗防止、乾燥防止、長期保存が可能、食材の廃棄ロスを軽減
- 売上アップしたい** チャンスロスによる品切れをゼロに！テイクアウト・ネット販売で売上アップ
- 人気商品をテイクアウトしたい** 事前に調理した料理を安全な状態で管理・流通が可能
- 味にムラがやすい** 短時間で均一に食材内に味付けが可能
- 冷蔵庫がいっぱい** タッパー不要！冷蔵庫・冷凍庫の整理整頓が簡単
- 食中毒が心配** HACCPの衛生管理基準に適合二次汚染防止で食中毒を予防



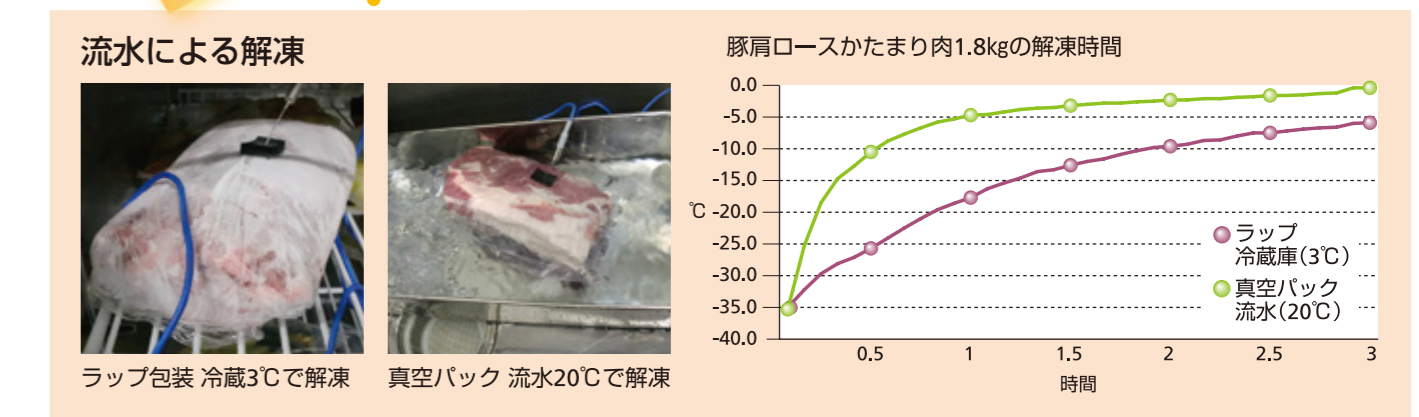
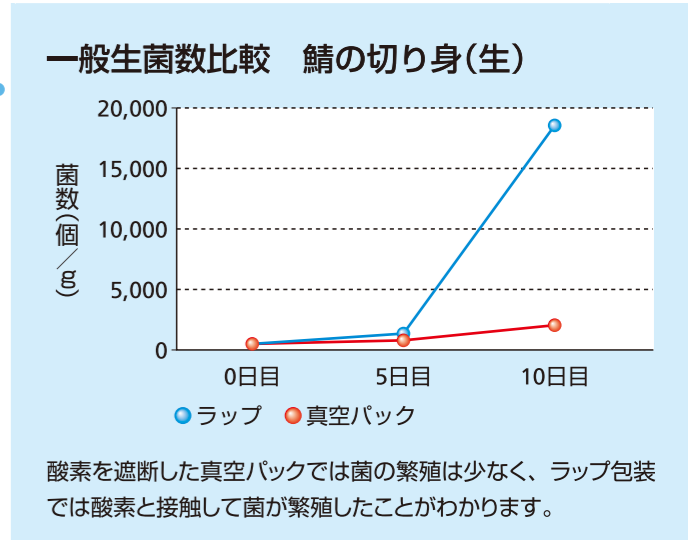
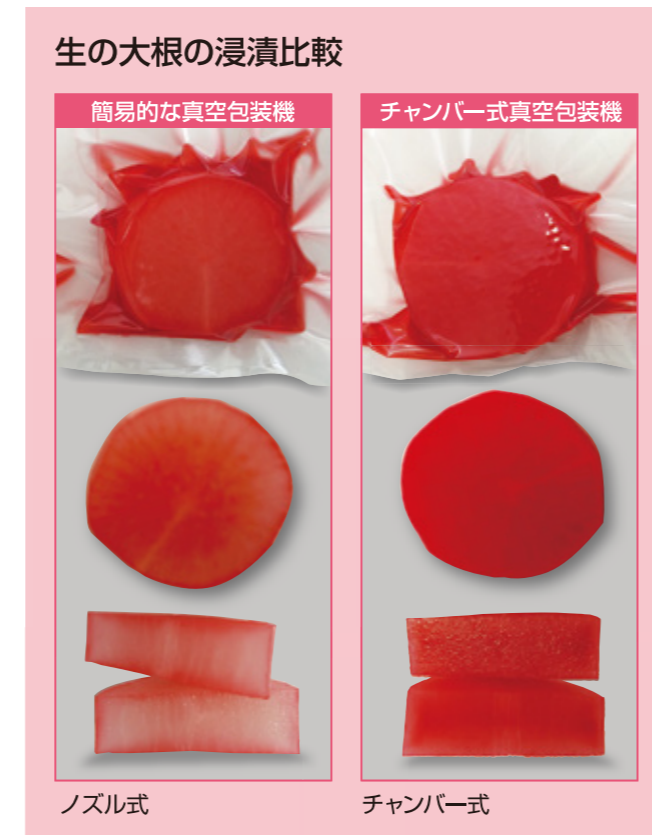
真空包装が可能な食材

- 固体** 肉・魚・野菜
- 液体** ソース・スープ・煮物
- 粉類** 粉類を吸い込まない
- 味付** 真空が強く味付けにも最適



真空パックが、商品の価値を高めます。

保存、おいしさ、安全性をプラス。真空パックを取り入れることでさまざまな効果生まれ、商品価値が高まります。



置く場所がなく お困りの方へ!!

厨房内の貴重なスペースを妨げない。
また、効率的な作業現場を……。
厨房現場のすべてを知り尽くしたTOSEIだから
実現できた、新発想の真空包装機は、これまでにない
スライド扉*を採用しました。

Vacuum Cooker VCH-300が、配置レイアウトの
バリエーションを増やし、理想的な厨房を実現します。
*特許出願中



詳しくは
TOSEIサイトへ

新店舗に最適 Built-in

ビルトインで設置できるので厨房空間を有効的に

効率的に稼働 Built-in twin

並列に配置して、限られた厨房空間を有効的に

真空ポンプ1台で2台配置可能

狭小スペースで Layout Free

デッドスペースが少なく、効率的な厨房配置を実現

静かに使う Open Kitchen

真空ポンプを別置きにして消音に。オープンな使い方が可能

TOSEIの新提案、業界初の引出式真空包装機

引出式真空包装機 TOSPACK シリーズ VCH-300 Vacuum Cooker

万が一の吹きこぼれもラクラク対応
チャンバー内の清掃も簡単にできるので、万が一の吹きこぼれの際も安心です。

セパレート式の真空ポンプ

本体との分離で、ポンプによる熱や音から切り離せます。さらにポンプ風で落下菌や浮遊菌を舞い上げることもありません。また、真空包装に必要なオイル交換も楽におこなえます。



見やすいコントロールパネル

フラットタイプのコントロールパネルを採用。コース設定もワンタッチで簡単におこなえ、4コースまで保持できます。



さまざまな食品と目的に合わせたパック方法。

◀ 強	真空度	弱 ▶
真空パック	<p>生鮮食品、加工食品、嗜好品など、基本的な真空パックで幅広い分野で活躍。</p> <p>酸化による変色・腐敗を防止し、長期間鮮度を保持します。フィルムが密着し、コンパクトな包装で運搬時の振動による形状破壊を防ぎます。</p>	脱気パック
		<p>生野菜や果物、シューマイなどの調理品や、やわらかく形状が崩れやすい物のパックに活用。</p> <p>センサー制御することで、適正酸素を残した状態でパックします。強く真空引きすることで形状が崩れてしまうものや、鮮度を保持に酸素を必要とする食材のパックに最適。</p>

TOSEIの真空包装機は食材に合わせて真空度を調整でき、多様なパックを可能にします。

ガス封入

ガスパック

茶葉、かつお節、生そば、お菓子、スライス肉、落花生、干しいたけ、ピーナッツなどに活用。

窒素・炭酸ガスなどの不活性ガスを食品といっしょに封入し、パックします。酸化・カビを防止するとともに、カステラなどの柔らかい食品や壊れやすい食品の形状を崩さないでパックするための包装です。

高温パック

ホットパック

カレー、シチュー、煮物、ソース類、スープ類などに活用。

加熱調理後の食材を高温のままパック。パック前の冷却工程が省略でき、作業効率を改善。菌の繁殖温度帯を避けてパックできるので衛生的。冷めると油分が分離しやすい食材のパックにも最適です。

美味しさ、保存性、安全性が格段に違う 真空調理システム

調理の旨味、栄養やビタミンはそのままに、効率良く調理、しかも安全に調理という、いいことづくめの真空調理システムが注目を集めています。TOSEIは高い技術とノウハウで、多くの食品調理の現場で、高い評価をいただいています。

```

    graph TD
      A[食材入荷] --> B[下処理]
      B --> C[真空パック]
      C --> D[加熱調理]
      E[急速冷却] --> F[チルド保存]
      F --> G[再加熱]
      G --> H[提供]
      D --> E
      H --> I[提供]
  
```

介護食の新調理法 凍結含浸調理に対応

全機種「真空保持機能」を標準装備

凍結含浸法とは、酵素を用いて食材を形のまま柔らかくする手法で、医療福祉現場で注目されている広島県の特許技術です。

※凍結含浸調理専用プログラム(AUTO含浸)については、8ページ以降をご確認ください

業界初! TOSPACK HOT

※1 特許5575827号

できたてアツアツをそのままパック! 作業時間を大幅に短縮します。

1台2役 食材の温度に合わせて使い分け

アツアツの食材は、温度を測っておまかせ自動設定!

食材の温度を測ることで、菌の繁殖温度帯を避けてパック。ドロドロ、サラサラ、冷たいもの、温かいもの、さまざまな食材のパックが可能です。

モードの使い分け例 タッチパネルで簡単ワンタッチ選択

冷たいもの(通常モード)	温かいもの(ホットパックモード)
<ul style="list-style-type: none"> 生鮮食品の保存 生魚、生肉、生野菜 味のしみこみに ブロック肉、マリネ 真空調理、凍結含浸調理 	<ul style="list-style-type: none"> 煮込み調理品 カレー、シチュー 煮物、焼物 筑前煮など、ハンバーグ、焼魚 ソース類 ベシャメル、デミグラス、トマト スープ類 かき卵、だし汁、みそ汁、だしつゆ

・吹きこぼれ防止機能

<p>バック前の冷却工程の省略で作業効率アップ</p> <p>冷めると分離する食材も均一にパック。メニューの幅が広がります</p> <p>冷却工程で浮遊菌が付着するリスクを低減し、HACCPの衛生管理基準にさらに適合</p>	<p>ホットパックなら均一にパック</p> <p>今までは… 冷却後の油分は凝固し、均一にパックできない</p> <p>調理 → 冷却 → 真空パック</p>	<p>ホットパックだから衛生的</p> <p>今までは… 冷却している間に、落下菌や浮遊菌が付着・混入するリスクがある</p> <p>調理 → 冷却 → 真空パック</p>
<p>ホットパックなら</p> <p>油分が均一な状態でホットパックできる</p> <p>調理 → ホットパック → 冷却</p>	<p>ホットパックなら</p> <p>菌の繁殖温度帯を避けてパックできるので衛生的</p> <p>調理 → ホットパック → 冷却</p>	

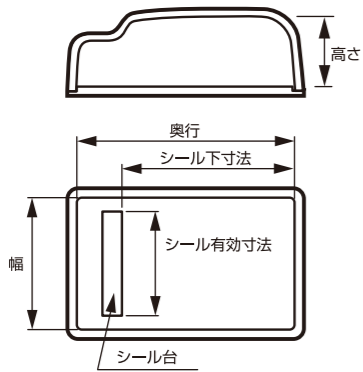
最適な機種を選び方。

真空パックする品物の種類、大きさ、処理量に応じて最適な機種をお選びください。

1 まずは包装物の「大きさ」から。

- 包装物最大寸法＝
「横400mm×縦600mm×高さ180mm」以内
→卓上型機種
- それ以上の大きさの場合→据置型機種

チャンバー寸法図



卓上型



卓上型の例：V-392
外形寸法
幅423×奥行625×高さ685mm
(チャンバー開時)

据置型



据置型の例：V-930D
外形寸法
幅1076×奥行756×高さ1510mm
(チャンバー開時)

2 次に「処理量」と「食材の形態」から機種選定。

包装機能



ホットパック

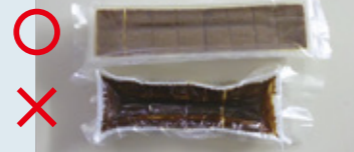


温度センサー
通常の真空包装に加えて、加熱調理品の包装にも対応。食材の温度に合わせて使い分けできます。



ガス封入

ガスパックに対応できます。
例：カステラ



上：ガスパック(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。



凍結含浸調理専用プログラム搭載

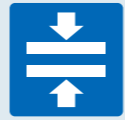
介護食の新調理法「凍結含浸調理」に対応した自動運転プログラム搭載。



凍結含浸調理対応

真空保持機能搭載で凍結含浸調理に対応ができます。

シール方式



上下シール

アルミ袋やガゼット袋、厚みのある特殊な袋もしっかりシール。



L字シール

長尺袋(新巻鮭、太刀魚、うなぎなど)や小袋の複数パックに対応。据置型の一部に採用。



ダブルサイドシール

左右・奥手前の両サイドでシールできるから1回の作業でパック数2倍。



コの字シール

長尺他、多種の袋サイズに対応し、小袋の多数包装にも対応。



操作パネル



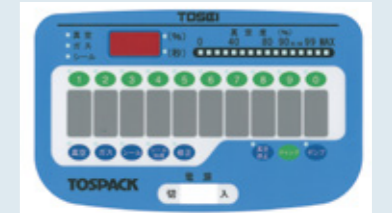
タッチパネル

液晶カラータッチパネルの採用で、ボタン式にはない多くの便利機能を装備。メンテナンスの通知表示や設定目安などのナビゲーション機能も搭載。



標準パネル

操作が簡単シンプルで標準的なパネル表示。



SDカードスロット

HACCP、バリデーション、トレーサビリティ、労務管理、製造管理等に。SDカードへ真空パックのデータを書き出せます。

※対象機種は10～13ページをご確認ください。
※製品にSDカードの付属はありません。各自ご用意ください。

Lineup

多様な作業環境と食品の種類に対応したラインナップをご用意しています。
(機種の詳細は10～13ページをご確認ください)

卓上型

スタンダード型

コンパクトサイズで簡単ワンタッチ操作



V-28/39/48シリーズ

ホットパック対応型

1台2役 ホットパック&真空パック



HVPシリーズ

引出式

貴重なスペースを有効的に



VCH-300

量産型

ダブルサイドシールで左右同時パック



V-455G-1

上下シール型

厚手の袋、液体・粉末パックに



V-307G II

据置型

卓上型では入らない大きいサイズの包装に

小袋を一度に大量パック



V-553G



V-930Dシリーズ

卓上型 真空包装機

卓上に置いて移動も簡単なので、調理手順やレイアウトの変更にもフレキシブルに対応します。



各アイコンの説明

- タッチパネル
- 標準パネル
- AUTO 含浸 凍結含浸調理専用プログラム
- 含浸 凍結含浸調理対応
- SDカード スロット
- ホットバック
- GAS ガス封入
- 上下シール
- ダブルサイドシール

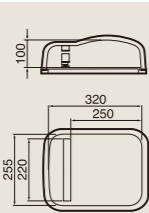
スタンダード型

AC100V コンパクトな省スペース設計

V-280A



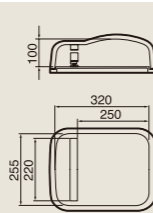
PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅255×奥行320×高さ100mm
チャンバー容量	7L
シール有効寸法	220mm
最大包装材寸法	横200×縦320mm
真空ポンプ	133/160L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	—
SDカードスロット	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.2/1.25kW (50/60Hz)
電動機容量	0.35/0.45kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅318×奥行470×高さ576mm チャンバー閉時 幅318×奥行456×高さ375mm
製品質量	31kg



V-282



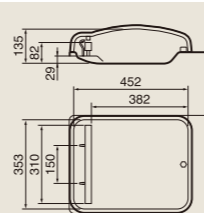
PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅255×奥行320×高さ100mm
チャンバー容量	7L
シール有効寸法	220mm
最大包装材寸法	横200×縦320mm
真空ポンプ	133/160L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	—
SDカードスロット	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.2/1.25kW (50/60Hz)
電動機容量	0.35/0.45kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅318×奥行491×高さ576mm チャンバー閉時 幅318×奥行478×高さ375mm
製品質量	32kg



V-392



PSE適合品	AUTO 含浸 GAS SD (オプション)
チャンバー内寸法	幅353×奥行452×高さ135mm
チャンバー容量	14L
シール有効寸法	310mm
最大包装材寸法	横300×縦450mm
真空ポンプ	167/200L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	あり
SDカードスロット	あり
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.1kW (50/60Hz)
電動機容量	0.55kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅423×奥行625×高さ685mm チャンバー閉時 幅423×奥行625×高さ380mm
製品質量	49kg



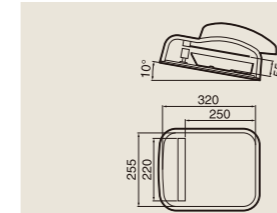
ホットバック対応型

1台2役 ホットバック&真空パック

HVP-282



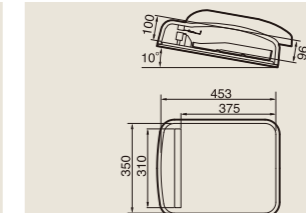
PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅255×奥行320×高さ55mm
チャンバー容量	7L
シール有効寸法	220mm
最大包装材寸法	横200×縦300mm
真空ポンプ	133/160L/min (50/60Hz)
SDカードスロット	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.35kW (50/60Hz)
電動機容量	0.35/0.45kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅320×奥行575×高さ620mm チャンバー閉時 幅320×奥行535×高さ446mm
製品質量	33kg



HVP-382N



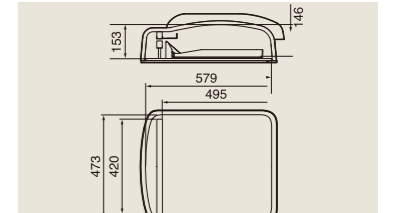
PSE適合品	AUTO 含浸 HOT SD
チャンバー内寸法	幅350×奥行453×高さ100mm (標準トレイ取外し時)
チャンバー容量	13L
シール有効寸法	310mm
最大包装材寸法	横300×縦400mm
真空ポンプ	167/200L/min (50/60Hz)
SDカードスロット	あり
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.1kW (50/60Hz)
電動機容量	0.55kW (50/60Hz)
外形寸法	幅418×奥行690×高さ723mm 幅418×奥行641×高さ468mm
製品質量	49kg



New HVP-482N



PSE適合品	AUTO 含浸 HOT SD
チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ146mm
チャンバー容量	32L
シール有効寸法	420mm
最大包装材寸法	横400×縦500mm
真空ポンプ	416/500L/min (50/60Hz)
SDカードスロット	あり
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	標準 3P接地-20 (A)
定格消費電力	2.3kW (50/60Hz)
電動機容量	0.9/1.1kW (50/60Hz)
外形寸法	幅540×奥行782×高さ790mm 幅540×奥行740×高さ465mm
製品質量	75kg



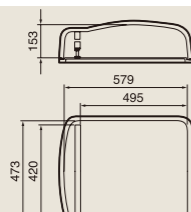
スタンダード型

大容量5kgまでパック可能 ※容量は目安です。食材により異なります。

V-482



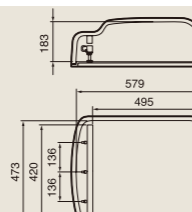
PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ153mm
チャンバー容量	32L (スぺーサー使用時25L)
シール有効寸法	420mm
最大包装材寸法	横400×縦600mm
真空ポンプ	416/500L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	—
SDカードスロット	あり
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	標準 3P接地-20 (A)
定格消費電力	2.3kW (50/60Hz)
電動機容量	0.9/1.1kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅540×奥行751×高さ790mm チャンバー閉時 幅540×奥行740×高さ440mm
製品質量	75kg



V-492G



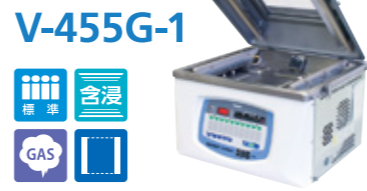
PSE適合品	AUTO 含浸 GAS SD
チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ183mm
チャンバー容量	40L (スぺーサー使用時32L)
シール有効寸法	420mm
最大包装材寸法	横400×縦600mm
真空ポンプ	416/500L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	標準装備 ノズル 3本
SDカードスロット	あり
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	標準 3P接地-20 (A)
定格消費電力	2.3kW (50/60Hz)
電動機容量	0.9/1.1kW (50/60Hz)
外形寸法	幅540×奥行751×高さ790mm 幅540×奥行740×高さ470mm
製品質量	76kg



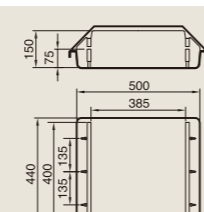
量産型

ダブルサイドシールで左右同時パック

V-455G-1



PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅500×奥行440×高さ150mm
チャンバー容量	29L (スぺーサー使用時23L)
シール有効寸法	左右シール: 400mm×2
最大包装材寸法	横400×縦500mm
真空ポンプ	416/500L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	標準装備 ノズル 左右3本
SDカードスロット	—
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	標準 3P接地-20 (A)
定格消費電力	3.6kW (50/60Hz)
電動機容量	0.9/1.1kW (50/60Hz)
外形寸法	幅583×奥行582×高さ730mm 幅583×奥行563×高さ470mm
製品質量	81kg



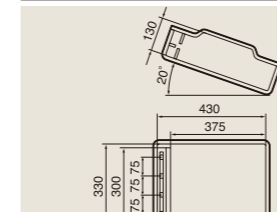
上下シール型

厚手の袋、液体・粉末パックに

V-307GII



PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅330×奥行430×高さ130mm
チャンバー容量	17L
シール有効寸法	上下シール: 300mm
最大包装材寸法	横300×縦400mm
真空ポンプ	167/200L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	標準装備 ノズル 4本
SDカードスロット	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.1kW (50/60Hz)
電動機容量	0.55kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅390×奥行635×高さ730mm チャンバー閉時 幅390×奥行635×高さ460mm
製品質量	60kg



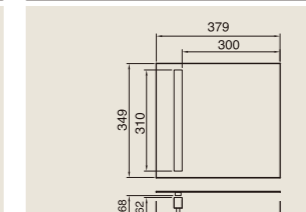
引出式

貴重なスペースを有効的に

New VCH-300



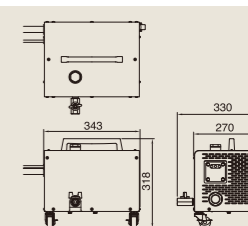
PSE適合品	標準
チャンバー内寸法	幅349×奥行379×高さ68mm
チャンバー容量	14.8L
シール有効寸法	310mm
最大包装材寸法	横300×縦400mm
真空ポンプ	167/200L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	—
SDカードスロット	—
電源	AC 100V (50/60Hz)
コンセント形状	標準 2P-15 (A)
定格消費電力	1.1kW (50/60Hz)
電動機容量	0.55kW (50/60Hz)
外形寸法	幅428×奥行892×高さ295mm 幅428×奥行554×高さ295mm
製品質量	本体: 39kg 真空ポンプユニット: 26kg



真空ポンプユニット



本体接続ホース: 外径φ18
内径φ12
長さ 5m



据置型 真空包装機

大きいサイズの食品や多量生産に対応した据置タイプ。
床面設置だから効率的で安定した作業が可能になります。



説明各アイコンの

- タッチパネル
- 標準パネル
- AUTO 含浸 凍結含浸調理専用プログラム
- 含浸 凍結含浸調理対応
- GAS ガス封入
- SDカード スロット
- 上下シール
- ダブルサイドシール
- L字シール
- コの字シール

据置型

卓上型では入らない大きいサイズの包装に

V-553G



V-553-1



据置傾斜型

厚手の袋、液体・粉末パックに

V-602GII



据置型

厚みがある品物のパックに、液晶カラータッチパネル採用

New V-856



New V-856W



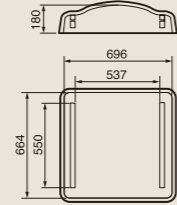
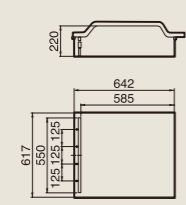
New V-856C



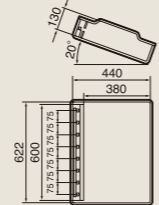
PSE適合品

チャンバー内寸法	幅617×奥行642×高さ220mm	幅696×奥行664×高さ180mm
チャンバー容量	68.1L	58L
シール有効寸法	550mm	左右シール：550mm×2
シール下寸法	585mm	537mm (シール間)
真空ポンプ	1050/1260L/min (50/60Hz)	1050/1260L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	標準装備 ノズル4本	オプション
SDカードスロット	—	—
電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	㊦ 3P接地-20 (A)	㊦ 3P接地-30 (A)
定格消費電力	3.3kW (50/60Hz)	4.5kW (50/60Hz)
電動機容量	2.0/2.4kW (50/60Hz)	2.0/2.4kW (50/60Hz)
外形寸法 チャンバー開時	幅660×奥行910×高さ1395mm	幅780×奥行900×高さ1404mm
チャンバー閉時	幅660×奥行910×高さ 950mm	幅780×奥行845×高さ 973mm
製品質量	210kg	231kg

チャンバー寸法図 (mm)



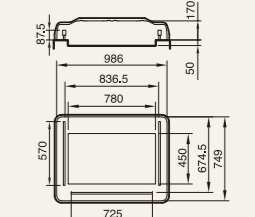
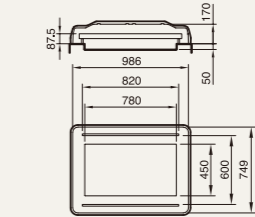
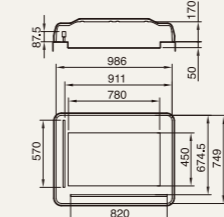
チャンバー寸法図 (mm)



PSE適合品

チャンバー内寸法	幅986×奥行749×高さ220mm	幅986×奥行749×高さ220mm	幅986×奥行749×高さ220mm
チャンバー容量	129L	129L	129L
シール有効寸法	手前シール：820mm 左シール：570mm	奥シール：820mm 手前シール：820mm	手前シール：725mm 左右シール：570mm×2
シール下寸法	手前側：675mm 左側：911mm	600mm (シール間)	手前側：675mm 左右：837mm (シール間)
真空ポンプ	1667/2000L/min (50/60Hz)	1667/2000L/min (50/60Hz)	1667/2000L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	オプション	オプション	—
SDカードスロット	あり	あり	あり
電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	㊦ 3P接地-20 (A)	㊦ 3P接地-30 (A)	㊦ 3P接地-30 (A)
定格消費電力	3.3kW (50/60Hz)	3.6kW (50/60Hz)	4.3kW (50/60Hz)
電動機容量	2.7/3.4kW (50/60Hz)	2.7/3.4kW (50/60Hz)	2.7/3.4kW (50/60Hz)
外形寸法 チャンバー開時	幅1070×奥行962×高さ1532mm	幅1070×奥行962×高さ1532mm	幅1070×奥行962×高さ1532mm
チャンバー閉時	幅1070×奥行994×高さ 980mm	幅1070×奥行994×高さ 980mm	幅1070×奥行994×高さ980mm
製品質量	322kg	322kg	323kg

チャンバー寸法図 (mm)



据置型

複数の袋を一度にパック、液晶カラータッチパネル採用

V-930



V-930D



V-930DL



V-930DW



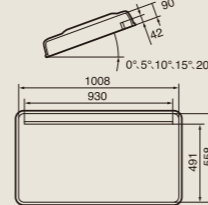
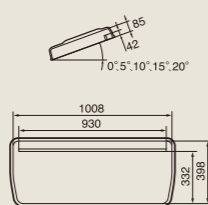
V-930DC



PSE適合品

チャンバー内寸法	幅1008×奥行398×高さ85mm	幅1008×奥行558×高さ90mm	幅1008×奥行558×高さ90mm	幅1008×奥行558×高さ90mm	幅1008×奥行558×高さ90mm
チャンバー容量	33L	51.5L	51.5L	51.5L	51.5L
シール有効寸法	930mm (オプション 上下シール：長さが変わります)	930mm (オプション 上下シール：長さが変わります)	奥シール：820mm 左シール：420mm	奥シール：930mm 手前シール：930mm	奥シール：725mm 左右シール：420mm×2
シール下寸法	332mm	491mm	奥側：491mm 左側：941mm	425mm (シール間)	左右：875mm (シール間)
真空ポンプ	1050/1260L/min (50/60Hz)	1050/1260L/min (50/60Hz)	1050/1260L/min (50/60Hz)	1050/1260L/min (50/60Hz)	1050/1260L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	オプション	オプション	—	—	—
SDカードスロット	あり	あり	あり	あり	あり
電源	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	㊦ 3P接地-20 (A)	㊦ 3P接地-20 (A)	㊦ 3P接地-20 (A)	㊦ 3P接地-30 (A)	㊦ 3P接地-30 (A)
定格消費電力	2.1kW(50/60Hz)	2.1kW(50/60Hz)	3.0kW (50/60Hz)	4.1kW (50/60Hz)	3.8kW (50/60Hz)
電動機容量	2.0/2.4kW (50/60Hz)	2.0/2.4kW (50/60Hz)	2.0/2.4kW (50/60Hz)	2.0/2.4kW (50/60Hz)	2.0/2.4kW (50/60Hz)
外形寸法 チャンバー開時	幅1076×奥行610×高さ1350mm	幅1076×奥行756×高さ1510mm	幅1076×奥行756×高さ1510mm	幅1076×奥行756×高さ1510mm	幅1076×奥行756×高さ1510mm
チャンバー閉時	幅1076×奥行643×高さ947mm	幅1076×奥行808×高さ953mm	幅1076×奥行808×高さ953mm	幅1076×奥行808×高さ953mm	幅1076×奥行808×高さ953mm
チャンバー傾斜角度	0°/5°/10°/15°/20°	0°/5°/10°/15°/20°	0°	0°	0°
製品質量	222kg	249kg	248kg	252kg	250kg

チャンバー寸法図 (mm)



チャンバー寸法図 (mm)

