

# 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。



## スタンダード型

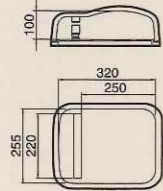
AC100V コンパクトな省スペース設計

### V-280A



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	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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

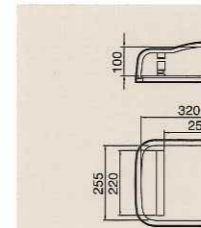
チャンバー寸法図 (mm)



### V-282



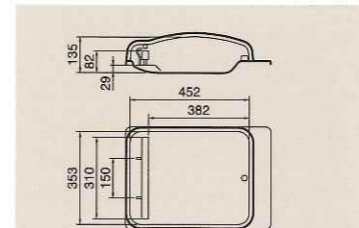
チャンバー内寸法	幅255×奥行320×高さ100mm
チャンバー容量	7L
シール有効寸法	220mm
最大包装材寸法	横200×縦320mm
真空ポンプ	133/160L/min (50/60Hz)
ガス封入装置機能	—
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 2P-15 (A)
定格消費電力	1.2/1.25kW (50/60Hz)
電動機容量	0.35/0.45kW (50/60Hz)
外形寸法	チャンバー開時 幅318×奥行491×高さ576mm チャンバー閉時 幅318×奥行478×高さ375mm
製品質量	32kg



### V-392



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	ガス (オプション) / AUTO 含浸 (オプション)
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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



## ホットパック対応型

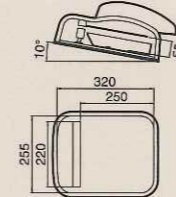
1台2役 ホットパック&真空パック

### HVP-282



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	ホットパックモード 横200×縦300mm 通常モード 横200×縦320mm
バック推奨温度帯	ホットパックモード 60~95℃ 通常モード 10℃以下
真空ポンプ	133/160L/min (50/60Hz)
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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

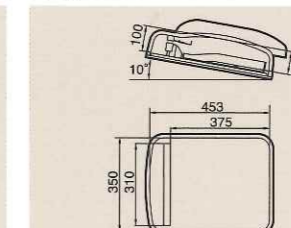
チャンバー寸法図 (mm)



### HVP-382N



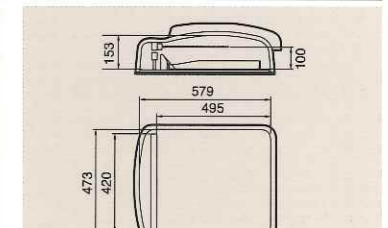
チャンバー内寸法	幅350×奥行453×高さ100mm (標準トレイ取外し時)
チャンバー容量	13L
シール有効寸法	310mm
最大包装材寸法	横300×縦400mm 横300×縦450mm
バック推奨温度帯	60~95℃ 10℃以下
真空ポンプ	167/200L/min (50/60Hz)
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 2P-15 (A)
定格消費電力	1.1kW (50/60Hz)
電動機容量	0.55kW (50/60Hz)
外形寸法	幅418×奥行690×高さ723mm 幅418×奥行641×高さ468mm
製品質量	49kg



### HVP-482



チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ100mm
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 横400×縦600mm
バック推奨温度帯	60~95℃ 10℃以下
真空ポンプ	416/500L/min (50/60Hz)
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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774×高さ790mm 幅540×奥行740×高さ470mm
製品質量	75kg



ホットパック



ガス封入



凍結含浸調理専用プログラム



凍結含浸調理対応



上下シール



ダブルサイドシール



タッチパネル



標準パネル

## スタンダード型

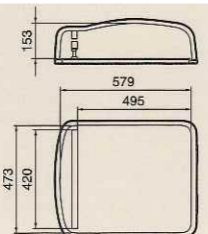
大容量5kgまでパック可能 ※容量は目安です。食材により異なります。

### V-482



チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ153mm
チャンバー容量	32L (スーパースー使用时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	—
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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

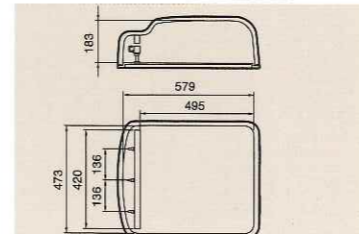
チャンバー寸法図 (mm)



### V-492G



チャンバー内寸法	幅473×奥行579×高さ183mm
チャンバー容量	40L (スーパースー使用时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
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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470mm
製品質量	76kg



## 上下シール型

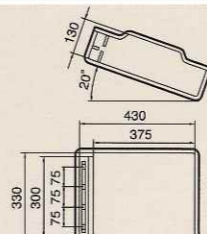
厚手の袋、液体・粉末パックに

### V-307GII



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
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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

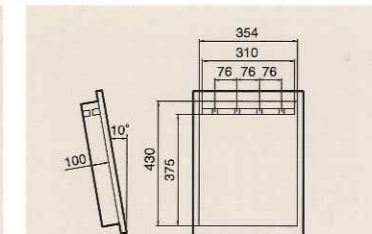
チャンバー寸法図 (mm)



### SV-300GII



チャンバー内寸法	幅354×奥行100×高さ430mm
チャンバー容量	15L
シール有効寸法	上下シール : 310mm
最大包装材寸法	横310×縦430mm
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
電源	AC100V 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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443×奥行668×高さ791mm 幅443×奥行503×高さ791mm
製品質量	70kg



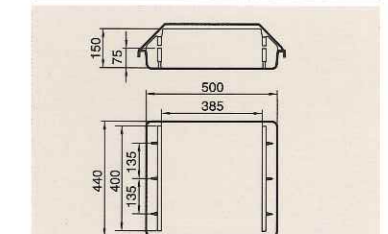
## 量産型

ダブルサイドシールで左右同時パック

### V-455G-1



チャンバー内寸法	幅500×奥行440×高さ150mm
チャンバー容量	29L (スーパースー使用时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
電源	AC200V 3相 50/60Hz
コンセント形状	目コ 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





# トスクッカー TT-351

## 予約タイマーを搭載しリニューアル

超精密な、温度と時間の管理で、  
調理のマニュアル化を実現!!



### 予約タイマーで 早朝出勤の負担を軽減

#### 予約時間・加熱温度のセット方法

例 夜7:00に、翌朝7:00の80℃をセットする場合



出勤時には設定温度となり  
即作業開始が可能です。



TT-351



更に使いやすく保温性・静音性・安全性も向上しました。

### 操作パネル



**排水バルブ**  
排水時間わずか1分30秒  
(付属ホース)

**排水口**  
排水時間わずか1分30秒  
(付属ホース)

**運転切替スイッチ**  
入り⇒運転開始  
予約⇒作動時間の予約

**予約時間**  
時間をセット

**加熱温度**  
槽内の温度を表示  
(温度誤差±0.5℃)

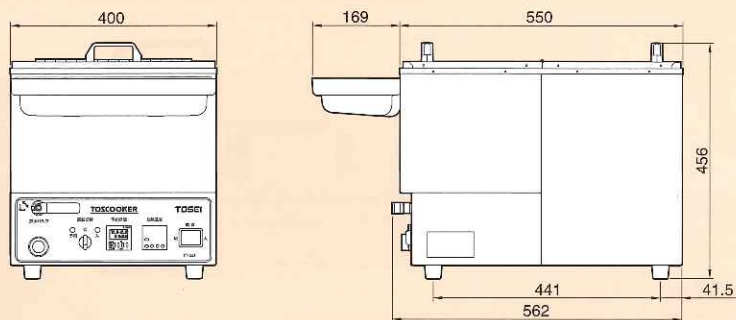


- 保温効果UP . . . . . 蓋二重構造で温度保持UPを実現
- 簡単清掃 . . . . . 攪拌ファンがワンタッチ脱着式で掃除しやすい
- 静かな運転音 . . . . . 新構造でオープンキッチンでも気にならない静かさ
- 安全安心 . . . . . 空焚き防止装置搭載で安心

### 仕様

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

### 寸法図 (mm)



### 中芯温度計

(真空調理対応針状センサー付)

真空パックされた食材も、パックのまま  
中芯温度を的確に測定

- 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、中芯温度を的確に測定。
- 測定範囲 0~100℃



※真空パック対応ムース(別売り)と合わせてご使用下さい。



JQA-QMA14377  
JQA-EM44219



WCOB100332

株式会社TOSEI 本社工場は  
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001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配線工事は、電気工事有資格者の施工が義務づけられています。  
設置工事は、D種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を必ず施工してください。
- ③屋外で雨風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。

※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。

## 株式会社 TOSEI

本社・工場 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244 TEL 0558-76-2383 FAX 0558-76-0934  
 東京支社 〒141-8664 東京都品川区東五反田2-17-2 TEL 03-6422-7290(代) FAX 03-6422-7289  
 中部支店 〒465-0035 愛知県名古屋市長区豊が丘58 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

● 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