

私たちの真空技術で、医療の発展に貢献します。

### 特殊ハイバリアフィルムの専用袋で長期保管に対応します。

- ホルマリン液の揮発・液もれ、においもれを防ぎます。
- 湿気や酸化から守り、長期間の保管が可能です。



型番	厚さ×幅×長さ (mm)
TV-0	0.10×400×600
TV-1	0.10×300×430
TV-2	0.10×300×330
TV-3	0.10×300×230

### 仕様

HV-300



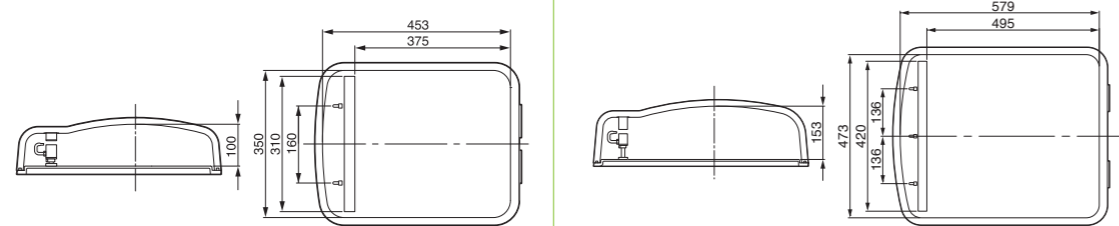
HV-400



PSE適合品

チャンパー内寸法	幅350×奥行453×高さ100mm	幅473×奥行579×高さ153mm
チャンパー容量	13L(スペーサー使用時 11L)	32L(スペーサー使用時 25L)
シール有効寸法	310mm	420mm
最大包装材寸法	横300×縦450mm	横400×縦600mm
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 2本	標準装備 ノズル 3本
電源	AC100V 50/60Hz	
コンセント形状	2P-15(A)	
定格消費電力	1.1kW	1.3kW
電動機容量	0.55kW	
外形寸法	チャンパー開時	幅425×奥行587×高さ670mm
	チャンパー閉時	幅425×奥行565×高さ377mm
製品質量	48kg	68kg

チャンパー寸法図(mm)



# Organ Pack

臓器標本の保管・整理に…  
専門医師のご要望にお応えした、専用真空包装機です。



HV-300



JGA-QMA14377  
JGA-EM4216

株式会社TOSEI 静岡事業所は  
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、電気工事有資格者の施工が義務づけられています。  
□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。

※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2023年1月現在のものです。

### 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  
 中部支店 〒465-0035 愛知県名古屋市名東区藤が丘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 〒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  
 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

保管方法を  
真空包装に変えることで  
省スペース化・品質の向上・  
ランニングコストの低減を  
実現します。



保管スペースが1/3以下になります。

- 袋で密封するので、コンパクトに仕上がりが、個々の積み重ねや、ダンボールなどの簡易的な容器への収納が可能です。



保管品質が向上します。

- 真空包装することにより、ホルマリン液の酸化・においもれを防ぎ、安全です。完全密封なので保管・持ち運びも簡単です。
- 透明性が高く、外からでも標本の状態が確認でき、必要時の出し入れが簡単です。
- 廃棄も密封したまま、簡単に焼却処理が可能です。

ランニングコストの低減に貢献します。

- 標本瓶・ジッパー袋に比べ容器代が安価で、ホルマリン液が少量で済み、コスト低減に貢献します。

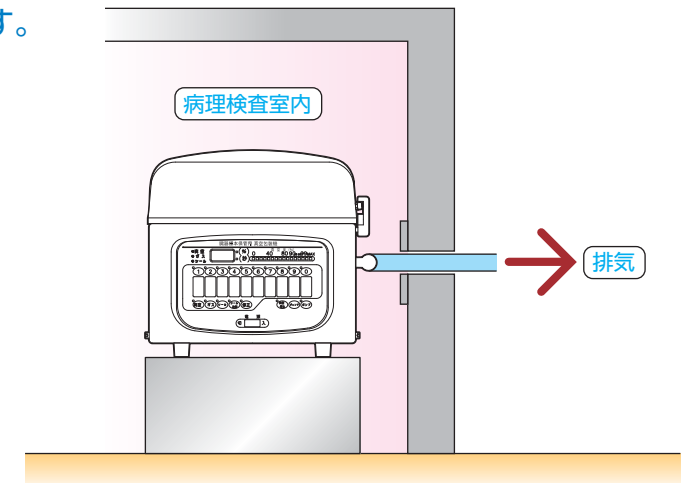


コンパクト設計、さらに電源100Vで、病理室内への設置が簡単です。

- 卓上型で省スペース、コンパクト設計です。
- 消音装置付高性能真空ポンプを搭載しています。
- 電源100Vで使用できるので、病理検査室内への設置が簡単です。

排気配管仕様で、室内への排気を軽減します。

- 排気ダクト配管取り付け部品を標準装備し、ホルムアルデヒドガスの室内流出を軽減します。  
ホルムアルデヒドは特定化学物質の第2類物質に該当し、管理濃度は0.1ppmとなります。  
ホルマリン液を取り扱う屋内作業場では、労働者の健康障害を予防するために、下記のような必要な措置を講ずることなどが義務付けられています。  
・発散源を密閉する設備  
・局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を設ける等  
※特定化学物質障害予防規則(特化則)



配管・電磁弁オールステンレス採用で、耐久性が向上しました。

- 配管、電磁弁にステンレスを使用し、ホルマリン液の揮発による錆を低減します。



透明チャンバーとワンタッチボタンで、作業効率を高めます。

- 透明チャンバーだから様々な角度から包装作業を確認でき、シールミスや液体のふきこぼれを未然に防げます。
- 操作パネルは防水で、簡単に操作できます。

