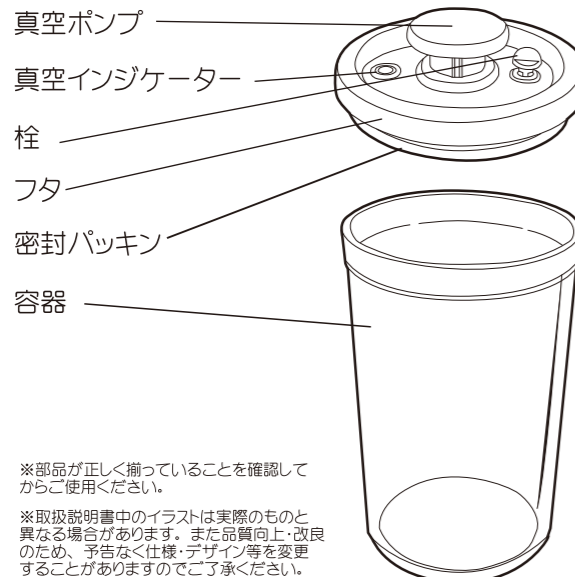


みえる真空保存容器  
**SINLOC®**

## 取扱説明書

このたびは当社製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、この説明書はお手元に保存され、必要に応じてご覧ください。

## 各部の名称



- 下記マークのある注意事項及び、指示内容に関しては必ずお守りください。

## ⚠ 警告

「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表しています。」

## ⚠ 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」を表しています。

- 取扱上の不備によって発生する事故や損害について、当社は一切責任を負いかねます。

## ⚠ 警告

- 乳幼児の手の届くところには置かないでください。部品の誤飲・ケガの原因となり危険です。
- 使用目的以外の使用及び分解や改造は絶対に行わないでください。ケガの原因となり危険です。

## ⚠ 注意

- 初めてお使いになる場合は、破損、及び不具合がないことをご確認ください。
- ケガをする恐れがありますのでフタは分解しないでください。
- フタに付属されている緑色のパッキン・栓・インジケーターは取りはずさないでください。
- ご使用の際は容器と密封パッキンを食器用洗剤ですすぎ洗いしてからお使いください。ベンジン・シンナー・漂白剤等の薬品は使用しないでください。

## ⚠ 注意

- フタは絶対に水洗いしないでください。真空ポンプ内に水が入らないように、スポンジか柔らかい布に家庭用の中性洗剤を含ませて汚れを落とし、乾いた柔らかい布で拭いてください。研磨剤・たわし等は使用しないでください。

- フタを開ける際は、真空ポンプ部分のみを持って開けないでください。真空ポンプ部に負担がかかりますので、フタの外側をつかんで開けてください。

- ご使用の際、フタや真空ポンプに内容物が触れないようしてください。真空ポンプに空気以外の異物が吸い込まれると故障の原因になります。

- 密封パッキンに粉末などの異物が付着していると真空状態が保たませんのでご注意ください。異物が付着した場合は、密封パッキンを取りはずして水洗いしてください。

- 本製品は食品そのものが持つ水分による劣化を防ぐものではありません。

- 本製品は、内容物の賞味期限や消費期限を延ばすものではありません。
- 本製品には殺菌効果はありませんので、内容物の保存には十分注意してください。

- 本製品は容器内部を完全な真空状態にすることはできませんので、中に入れた食品などの鮮度を完全に保つことはできません。詳細は「※表1」をご覧ください。

- 使用中持ち運びするときは十分注意してください。

- 移動の際にフタ部分や真空ポンプ部分のみを持たないでください。容器が落しケガや製品の破損の恐れがあります。

- 冷凍庫に入れないでください。破損する恐れがあります。製品の耐熱・耐冷温度は-10°C~70°Cです。

## ⚠ 注意

- 火気や高温にさらさないでください。溶けたり変形する原因になります。製品の耐熱・耐冷温度は-10°C~70°Cです。

- 温度変化の激しい場所、直射日光のあたる場所での保管は故障、不具合の原因になりますのでご注意ください。

- 電子レンジ・食器洗い乾燥機は使用しないでください。製品の耐熱・耐冷温度は-10°C~70°Cです。

- 誤った使い方をしますと、破損やケガの原因となります。本来の目的以外に使用しないでください。

- 落下せたり、強い衝撃を与えないでください。

- 食材の色素が製品に色移りする場合があります。

- 異常を感じた場合は、ただちにご使用をおやめください。

## 真空の定義

- 「真空」とは大気圧より低い圧力の気体で満たされた空間内の状態を指します。これは1気圧に対してではなく、周囲の圧力に対して減圧された状態を示しています。

- 本製品は正しくお使いの場合1日以上真空状態が保たれます。また、ポンプのプッシュ回数は下記の「表1」を参考にしてください。

※表1 減圧率とポンプを動かす回数

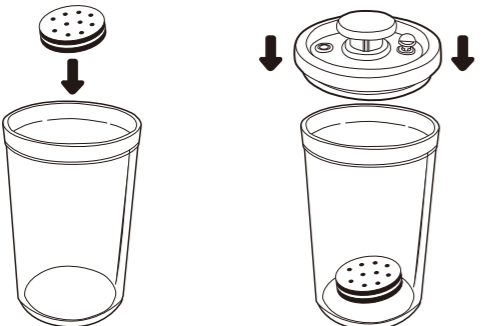
SINLOC 容量	減圧率とポンプを動かす回数[回]				
	-5%	-10%	-15%	-20%	真空インジケーター凸→凹
1.0L	3	8	16	29	7
1.2L	4	10	19	37	7
1.5L	5	11	21	43	7

※減圧率が高すぎると、食品や容器自体に負担がかかる恐れがありますので、通常は上記表の減圧率-10%前後でご使用ください。

## ご使用方法

- ①食品等を容器に入れます。②栓を開けた状態でフタを閉めます。

密封パッキンに粉末など異物が付着していないことを確認してください。



- ③栓を閉めます。

栓が完全に閉まっているないと真空にはなりませんのでご注意ください。



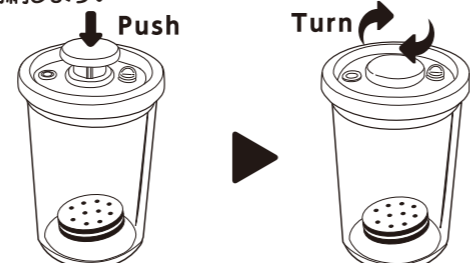
- ④真空ポンプを数回プッシュします。

プッシュする際は、指をはさむなどのケガにご注意ください。



## ご使用方法

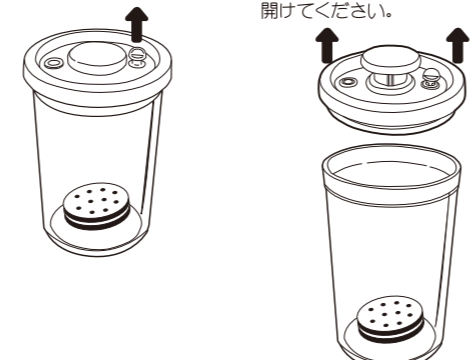
- ⑥真空ポンプをプッシュした状態で時計回りに回し、真空ポンプを格納します。



## 真空状態の解除

- ①栓を開けます。

内部に空気が入り込み真空状態が解除されます。



- ②栓を開けた状態でフタを開けます。

栓が閉じた状態で無理にフタを開けると破損する恐れがあります。フタを開ける際は、真空ポンプ部分ではなく、フタの外側をつかんで開けてください。

## 仕様・材質

部位	原料樹脂	耐熱耐冷温度
容器・フタ	ポリスチレン	-10°C~70°C
ポンプ部	ABS樹脂	-10°C~70°C
パッキン	シリコーンゴム	-10°C~70°C

kyowa

- ⑤真空インジケーターが凹むまでプッシュします。

プッシュする回数は表1を参考にしてください。



## お手入れについて

- ご使用後は容器を食器用洗剤ですすぎ洗いしてください。ベンジン・シンナー・金属たわし・塩素系漂白剤等の薬品は使用しないでください。

- フタは絶対に水洗いしないでください。真空ポンプ内に水が入らないように、スポンジか柔らかい布に家庭用の中性洗剤を含ませて汚れを落とし、乾いた柔らかい布で拭いてください。研磨剤・たわし等は使用しないでください。

- 密封パッキンは取りはずして、食器用洗剤ですすぎ洗いしてください。

※取りはずした密封パッキンは、突出部が上になるようにフタに正しく取り付けてください。

- 容器の臭いが気になる場合は、ぬるま湯に食酢を加え、その中ですすぎ洗いしてください。

- 洗った後は十分乾燥させてください。高温多湿の場所を避けて保管してください。

## 故障かな?と思ったら

- 真空ポンプをプッシュしても真空インジケーターが凹まない。

→密封パッキンが正しく装着されていますか？

→密封パッキンに粉末などの異物が付着していませんか？

→栓は閉じていますか？

→真空ポンプのプッシュ回数が不足していませんか？

→真空ポンプが緩んでいませんか？フタの裏から時計回りに回して締めてください。

- 真空状態が1日以上持続しない。

→密封パッキンが正しく装着されていますか？

→密封パッキンに粉末などの異物が付着していませんか？

→栓は閉じていますか？

→真空ポンプのプッシュ回数が不足していませんか？

→真空ポンプが緩んでいませんか？フタの裏から時計回りに回して締めてください。

## 輸入発売元 協和工業株式会社

〒555-0001 大阪市西淀川区佃1-24-11

URL <http://www.kyowa-mfg.com>

<お客様相談センター>

☎ 06-6471-3539

受付時間:月～金 10:00～12:00、13:00～17:00(祝祭日および当社指定休日を除く)