

# 保証書

持込修理

エイミー 真空保存容器 フレッシュセーバー 4.2L AIM-KI05

ご購入日

保証期間：お買い上げ日より1年間

## お客様

お名前

TEL

ご住所 〒

## 販売店

修理メモ

この保証書は、本書記載内容で無料修理させていただくことをお約束するものです。本書は再発行しませんので、大切に保管してください。通信販売等で購入された場合は、商品の送り状に記載された着荷日をお買い上げ日とさせていただきます。販売店欄に記入のない場合は、お買い上げの販売店にお申し出いただき、記入を受けてください。

- 取扱説明書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による損傷。
  - お買い上げ後の輸送、落下等による損傷。
  - 火災、浸水、不慮の事故、その他天災による損傷。
  - 一般家庭用以外（業務用）に使用された場合の故障または損傷。
  - 指定外電源（電圧、周波数）使用による損傷。
- 保証は本体のみに適用されます。充電コードなどの付属品については保証の対象外となります。
- お客様の個人情報の取扱いについて  
お客様よりお知らせいただいた氏名、住所などの個人情報は、当社商品のご相談への対応や修理及びその確認などに利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

販売元：株式会社ツカモトコーポレーション エイム事業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5

www.tsukamoto-aim.co.jp



2025年8月 初版発行

AiMY

# FRESH SAVER

エイミー 真空保存容器  
フレッシュセーバー 4.2L  
AIM-KI05

取扱説明書 保証書付



# AiMY FRESH SAVER

エイミー 真空保存容器 フレッシュセーバー 4.2L AIM-KI05

安全にお使いいただくために	2
各部の名称とはたらき	7
ご使用前に	8
使いかた	9
お手入れについて	11
使用しないときは	12
本製品を廃棄するとき	12
仕様	13
故障かな?と思ったら	14
保証とアフターサービス	15
保証書	裏表紙

このたびは、エイミー 真空保存容器 フレッシュセーバー 4.2Lをお買い上げいただき、ありがとうございました。

この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

とくに「安全にお使いいただくために」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

本製品は安全を十分に考慮して設計されていますが、取り扱いを誤ると大きな事故につながる場合があります。お使いになる前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

### 警告/注意表示について



**警告**

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。



**注意**

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害※の発生が想定される危害・損害の程度。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

### 安全記号について

この取扱説明書では、安全に関する警告や注意を記載する場合、次の3種類の記号を併記して注意を促しています。



中の絵や近くの文で、しなければならないこと（指示）を示します。



中の絵や近くの文で、してはいけないこと（禁止）を示します。



中の絵や近くの文で、注意を促す内容を示します。

## 使用に関する注意

### 警告

**必ず守る** 本体に損傷がないか確認し、ある場合は使用をやめる  
事故やけがの原因になります。

**必ず守る** 他家電製品との併用は絶対にしない  
事故やけがの原因になります。

**必ず守る** 万一充電中または使用中に異常が発生したら、充電中の場合は充電を中止する  
使用中の場合は直ちに使用をやめる  
事故や火災の原因になります。

**分解禁止** 絶対に分解や改造、修理をしない  
感電の原因になります。また発火や異常動作をして、けがをするおそれがあります。

**必ず守る** 電源は交流100V～240Vを使用する  
また付属のACアダプター以外は使用しない(型式:GFDU2-050200J)  
感電や火災、ショートの原因になります。

**必ず守る** 他製品に付属のACアダプター、充電コードを使用しない  
ACアダプター、充電コードの故障につながります。感電やショート、発火の原因になります。

**ぬれ手禁止** 濡れた手でACアダプターや充電コードの抜き差しをしない  
感電の原因になります。

**必ず守る** 電源プラグや充電コードは根元まで正しく確実に差し込む  
故障・ショート・発火の原因になります。

**必ず守る** 動作していないことを確認してから電源プラグや充電コードを接続または外す  
故障・ショート・発火の原因になります。

**必ず守る** 電源プラグやUSB充電ポートにホコリやゴミが付着しないように定期的に掃除する

ホコリがたまると湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。定期的に乾いた布で拭いてください。

**禁止** 充電コードの取扱いについて下記のことを注意すること  
充電コードの誤った取り扱いは、感電や火災の原因になります。次のことをお守り下さい。

- ・充電コードを加工したり傷つけたりしない。
- ・充電コードを熱器具に近づけない。
- ・充電コードの上に重いものを乗せたり、無理に曲げたり引っ張ったり、ねじったりしない。
- ・充電コードが傷ついたり、ACアダプターへの差し込みがゆるんでいるときは使用しない。
- ・ACアダプターや充電ポートから充電コードを抜くときはコードを引っ張らず、必ずプラグ部分を持って抜く。
- ・充電コードを本製品に巻き付けない。

充電コードが破損した場合は、お買い上げ販売店に点検・修理を依頼してください。

**禁止** リチウムイオン電池の誤った取り扱いをしない

- ・AIM-KI05以外に使用しない。
- ・火への投入、加熱をしない。
- ・火のそばや炎天下など、高温の場所での充電・使用・放置をしない。
- ・分解・改造をしたり、釘で刺す・衝撃を与えるなどリチウムイオン電池に負荷をかけない。
- ・水につけたり、かけたりしない。
- ・リード線を傷つけない。
- ・コネクターを金属でショート(短絡)させない。
- ・金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒を持ち運んだり保管しない。
- ・ぬれた手でリチウムイオン電池をさわらない。

破裂・液漏れ・発熱・発火・ショート・感電などの原因になります。

**必ず守る** リチウムイオン電池が液漏れして、手や身体、服に付いたときは、直ちにきれいな水で十分に洗い流す  
皮膚の炎症やけがの原因になります。

**必ず守る** 真空蓋に水などをこぼさない  
火災や感電、故障の原因になります。

**水濡れ禁止** 真空蓋の水洗いは絶対にしない  
また真空蓋に水につけたり水をかけたりしない  
故障やショートの原因になります。

**禁止** 本体を落としたり、強い衝撃を与えたりしない  
火災や感電、故障の原因になります。

### 注意

**必ず守る** 本体に異音や異常が生じた場合は直ちに使用を中止する  
事故やけがの原因になります。

**必ず守る** 取扱説明書に記載のない目的や方法で使用しない  
故障や事故の原因になります。

**必ず守る** 容量以上のものや食材を入れない  
故障や事故の原因になります。

**禁止** 密閉したものを入れない  
容器内の気圧差で破損する恐れがあります。

**禁止** 排気中及び吸気中は、排気口・吸気口を塞がない  
故障の原因になります。

**禁止** 本製品は家庭用製品のため、業務用使用しない  
故障やショートの原因となります。

**禁止** 本体の上に立ち上がりたり、踏み台として使用しない  
事故やけがのおそれがあります。とくに小さなお子さまが遊んだりしないようご注意ください。

**禁止** 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使用しない  
事故や感電、故障の原因になります。

**禁止** 自分で意思表示ができない人や自分で操作できない人には使用させない  
事故やけがの原因になります。

**禁止** 本体(容器)は80°C以上の高温で洗浄しない  
また電子レンジなどに入れない  
部品の変形や故障の原因になります。


**禁止** 製品本体や各部品を食器洗浄機に入れない  
故障や事故の原因になります。


**必ず守る** お手入れの際には、シンナー、ベンジン、磨き粉、たわし、化学ぞうきんなどを使用しない  
変形や変質など本体の外装を傷めるおそれがあります。


**必ず守る** 充電中にお手入れをしない  
火災や感電、故障の原因になります。


## 使用場所についての注意


### ⚠ 注意


 本体に水のかかりやすい場所や湿度の高い場所では使用しない  
水場使用禁止 火災や感電、故障の原因になります。


 ストーブなどの火気の近くで使用したり、ホットカーペットなどの暖房器具の上で使用しない  
禁止 火災や事故の原因になります。また、たばこを吸いながらの使用も火災の原因になります。


 本体に布や毛布などをかぶせて使用しない  
禁止 本体内部の温度が上昇し、火災や事故、故障の原因になります。


 安定した平坦な場所で使用する  
必ず守る 本体が安定しない場所では使用はしない  
落下による故障や事故の原因になります。

 屋外では使用しない  
必ず守る 故障や事故の原因になります。

 水道や熱源の近く、屋外湿気が多い場所、特殊な環境(硫化ガスが発生する、塩害などの恐れがある場所)では使用しない  
必ず守る 火災や感電、故障の原因になります。


 室温35°C以上の場所や、直射日光の当たる場所では使用しない  
禁止 本体内部の温度が上昇し、火災や事故、故障の原因になります。また変形や変質など本体の外装を傷めるおそれがあります。


 引火性のものや火の気のあるもの(灯油、ガソリン、シンナー、可燃性ガス、たばこなど)の近くでは使用しない  
禁止 また、これらのものを本体へ入れない  
爆発や火災の原因になります。


 海外では使用しない  
禁止 故障・発火の原因になります。


## 保管場所についての注意


### ⚠ 注意

 直射日光の当たらない場所で保管する  
必ず守る 変形や変質など本体の外装を傷めるおそれがあります。

 高温多湿な場所を避け、ホコリの少ない場所で保管する  
必ず守る 故障や発火、感電の原因になります。


 本体に水のかかりやすい場所や火気の近くをさけた場所で保管する  
必ず守る 故障や発火、感電の原因になります。


 本体が安定する場所で保管する  
必ず守る 落下による故障や事故の原因になります。

 冷蔵庫や冷凍庫など極端に温度の低い場所では保管をしない  
必ず守る 故障や発火、感電の原因になります。

## 製品についての注意

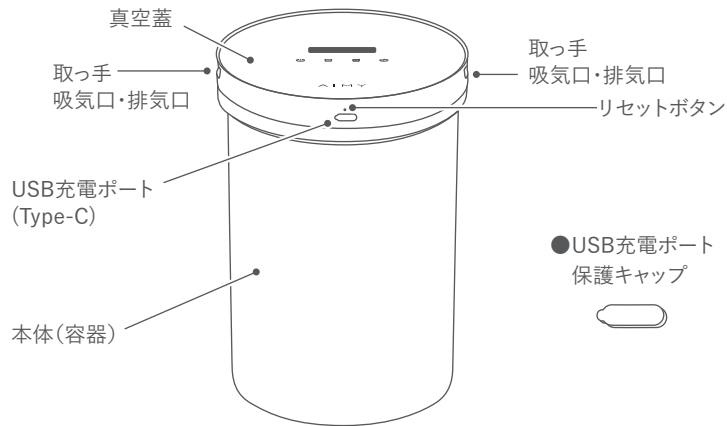
### ⚠ 警告

 本製品は賞味・消費期限を延ばすものではないため、保存する食品の賞味期限は必ず守る  
必ず守る 健康被害が生じる恐れがありますので、保存する食品の賞味・消費期限をよく確認した上でご使用ください。

 本製品に冷蔵・冷凍機能は搭載していないため、冷蔵・冷凍が必要なものは冷蔵庫や冷凍庫で保管する  
必ず守る 健康被害が生じる恐れがありますので、保存する食品の保存方法についてよく確認した上でご使用ください。

## 各部の名称とはたらき

### ●本体

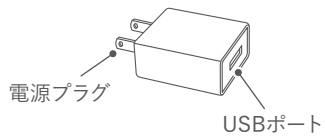


### ●USB充電ポート 保護キャップ

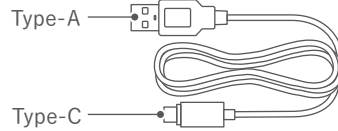


### ●ACアダプター

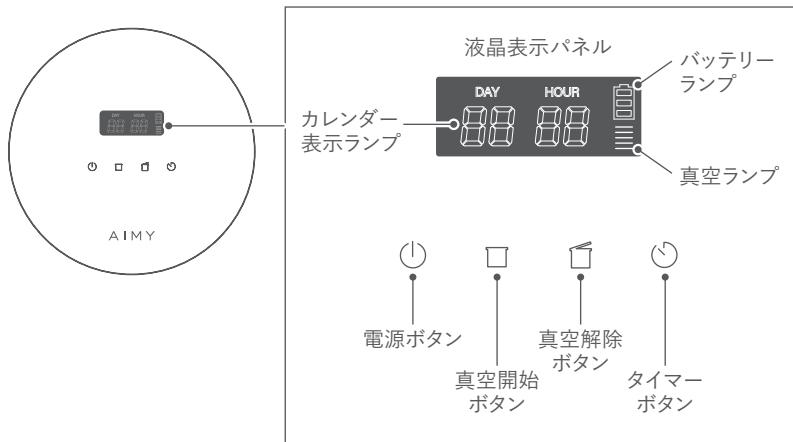
【型番:GFUD2-0502000J】



### ●充電コード USB Type-AType-C



### ●操作部



## ご使用前に

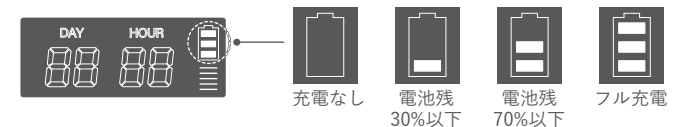
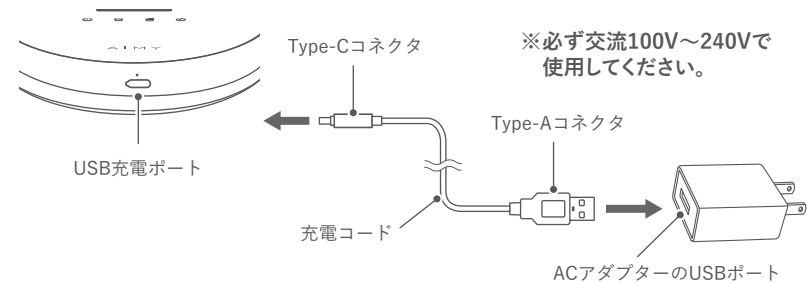
初めてご使用になる時や、長期間ご使用にならなかった時は、充電してからご使用ください。また定期的に充電を行ってください。

- ・必ず本製品に付属しているACアダプターと充電コードを使用してください。
- ・ACアダプターや充電コードに損傷がないか確認し、異常がある場合は使用しないでください。

初めてご使用になる時や、長期間ご使用にならなかった時は、容器内部を洗浄してからご使用ください。

### 充電をする

- ① 本体のUSB充電ポートに付属の充電コード (Type-C側) のコネクタを差し込む  
容易に着脱しないように、正しく確実にしっかり奥まで差し込んでください。
- ② 付属の充電コード (Type-A側) のコネクタをACアダプターのUSBポートに差し込む  
容易に着脱しないように、正しく確実にしっかり奥まで差し込んでください。
- ③ 電源プラグをコンセントへ差し込む  
容易に着脱しないように、正しく確実にしっかり奥まで差し込んでください。




- ・充電中はバッテリーランプが点滅します。
- ・充電が完了するとバッテリーランプが点灯に切り替わります。


- ④ ACアダプターをコンセントから抜き取り、充電コードを本体から抜く  
充電時間：約4時間

## 使いかた

### 真空にする

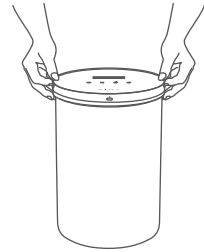
①真空保存をしたいものを本体へ入れ、真空蓋で密閉します  
真空蓋とパッキンが完全に密着し、異物(ゴミやほこりなど)の巻き込みが発生しないように注意してください。  
※ものを入れる際は、容器内に記載されている「MAXライン」以下になるようにしてください。

②電源ボタン  を一度タッチします  
ボタンとカレンダー表示ランプ・バッテリーランプ・真空ランプが点灯します。


③真空開始ボタン  を一度タッチします  
「ブーン」という音が鳴り、排気が始まると真空ランプが点灯します。  
真空ランプのインジケータが全て点灯し、音が止まると真空状態となります。  
排気中は排気口を塞がないでください。


※しっかりと密閉されていることを確かめるため、真空蓋の取っ手部分に手をかけ、ゆっくりと上に引っ張り、真空蓋が開かないことを確認してください。もし、真空蓋が開いてしまうようでしたら、①～③の動作を繰り返してください。

真空の目安 約66秒(容器内が空の状態)  
※容器内の物量によって時間が異なります。



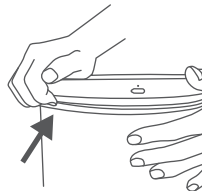
### 真空を解除する

①電源ボタン  を一度タッチします  
ボタンとカレンダー表示ランプ・バッテリーランプ・真空ランプが点灯します。

②真空解除ボタン  を一度タッチします  
「シュー」という空気が抜ける音が鳴り、吸気が始まります。  
真空ランプのインジケータが上から消灯します。  
真空ランプのインジケータが全て消灯し、音が止まると真空解除となります。




③真空蓋を開けます  
右図のように本体を押さえてパッキン部分を押しながら持ち上げるように開けてください。  
※真空解除直後に真空蓋を開ける際、パッキンが吸着していて開けにくい場合があります。  
少し時間を置くと開けやすくなります。  
※真空状態解除中は吸気口を塞がないでください。

真空解除の目安 約35秒(容器内が空の状態)  
※容器内の物量によって時間が異なります。



### タイマーの設定

①電源ボタン  を一度タッチします  
ボタンとカレンダー表示ランプ・バッテリーランプ・真空ランプが点灯します。

②タイマーボタン  を一度タッチする  
カレンダー表示ランプ内、「DAY」の数字が1と表示されます。  
 をタッチするごとにカウントアップしていきます。  
長押しすると10日単位で設定できます。  
表示がDAY「99」の状態でもう一度  を押すと「0」に戻ります。  
保存したい日数に設定し、カウントダウンを開始します。  
※1日単位での設定となります。



③設定の変更  
タイマー設定中に日数を変更したい場合には、①～②の動作を行うことで再度設定することができます。

④タイマー終了の表示について  
タイマー終了後は、カレンダー表示ランプの数字が「00 00」になります。  
※タイマー終了後も容器内を真空状態に保ちます。

### エイミーフレッシュセーバーで真空保存できるもの

お米(米びつとして)／野菜・果物(常温保存可能なもの)／パン／乾麺(パスタなど)／粉もの(小麦粉・片栗粉・お好み焼き粉・ホットケーキミックスなど)／お菓子(スナック類)／ナッツ・ドライフルーツ／調味料類／コーヒー豆・粉／インスタントコーヒー／シリアル／プロテイン／茶葉／乾物(鰹節・昆布など)／ペットフードなど

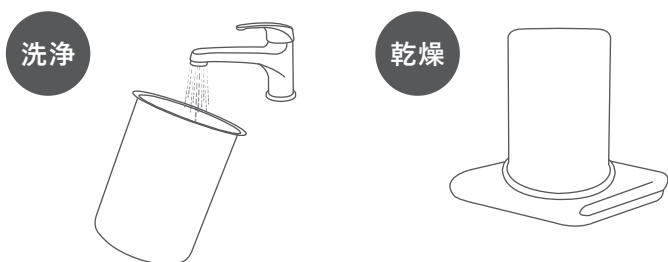
### エイミーフレッシュセーバーで真空保存できないもの

冷蔵・冷凍保存が必要な生鮮食品、加工食品など(常温保存が推奨されない食品)／容器(缶・缶詰類)など  
※真空蓋は冷蔵・冷凍保存はできません(リチウムイオン電池が搭載されているため)  
※未開封の袋を入れて真空状態にすると袋が膨張して破裂する恐れがありますので、袋を入れた状態のものを真空保管する場合は、必ず開封してから保存してください。

## お手入れについて

### 本体(容器)のお手入れ

- ① やわらかいスポンジと台所用中性洗剤を使用して洗浄してください  
洗浄後は水でよくすすぎ、十分に自然乾燥をさせてください
- ② 自然乾燥後は、清潔な場所で保管してください  
※食器洗い乾燥機は使用しないでください。  
※80°C以上の高温で洗浄しないでください。  
※鉄たわし、研磨剤、有機溶剤等は使用しないでください。



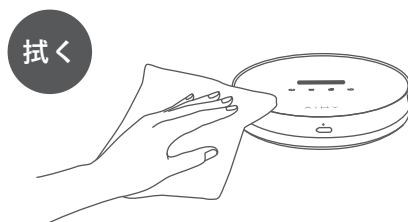
### 真空蓋のお手入れ

水に浸した柔らかい布等をよく絞って、汚れを拭き取ります。落ちにくい場合は、水でうすめた台所用中性洗剤に柔らかい布等を浸し、よく絞ってから拭き取ります。さらに乾いた布等で洗剤が残らないようにきれいに拭き取ります。

USB充電ポートは定期的にホコリを取って清潔に保つようにして下さい。

※バッキンを取り外さないでください。バッキンを取り外すと本来の機能を損ないます。

※機能維持のため、定期的にバッキン表面に付着したホコリや汚れを清掃してください。



※ 真空蓋は水洗いできません。

また真空蓋に水をつけたり、水をかけたりしないでください。


## 使用しないときは

使用しない場合は、次回使用時に支障がないように「お手入れについて」に従って清掃し、本製品に布などをかけホコリなどがつかないようにしてください。

充電コードなどは束ねず、ねじれをほどこいて保管してください。

また直射日光の当たらない湿気の少ない場所に保管してください。

### 長年ご使用の「真空保存容器 フレッシュセーバー・AIM-KI05」の点検を!

こんな症状はありませんか?		ご使用の中止
 愛情点検	<ul style="list-style-type: none"><li>●ACアダプター、充電コードが異常に熱い</li><li>●ACアダプター、充電コードに深い傷や変形がある</li><li>●焦げ臭いにおいがする</li><li>●ボタンを押しても時々動作しないことがある</li><li>●その他異常や故障がある</li></ul>	このような症状のときは、故障や事故防止のため、ご使用を中止し充電コードを本体から抜いて、必ず販売店または、お客様相談窓口にて点検・修理をご相談ください。

## 本製品を廃棄するとき

### リサイクルにご協力ください

本製品はバッテリーを使用しています。

不要になった本体・バッテリーの廃棄の際は、リサイクルにご協力ください。

リサイクルに関しては、各自治体の相談窓口にお問い合わせください。

※バッテリーの廃棄は、お住いの自治体の規則に従って廃棄してください。



## 仕様

販売名	エイミー 真空保存容器フレッシュセーバー 4.2L
型番	AIM-KI05
定格入力	AC100V~240V 50/60Hz
定格出力	DC5V ---2A
消費電力	8W
使用電池	リチウムイオン電池 (DC3.7V 4000mAh)
充電時間	約 4 時間
連続使用可能時間	約 45 日間 (フル充電で真空状態を解除しなかった場合)
連続動作回数	約 135 回 (フル充電で容器内が空の状態の場合)
製品サイズ	外寸：幅 18.2×奥行 18.2×高さ 27.1cm (真空蓋を含む) 内寸：幅 16.1×奥行 16.1×高さ 24.1cm
本体重量	約 1.29kg(真空蓋含む)
コード長さ	約 1m
材質	【本体(容器)】ステンレス鋼 (SUS 304) 【真空蓋】アクリル/ABS 樹脂
内容量	約 4.2L お米の場合 約 3.7kg ※お米の種類により質量が異なるため、あくまでも目安量です
付属品	充電コード、AC アダプター、取扱説明書 (保証付)
原産国	中国

## 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、もう一度次の項目をお確かめください。それでも調子が悪い場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店、またはお客様相談窓口にお問い合わせください。

こんな時は	原因	対処
真空開始ボタンを押しても真空にならない、デジタル表示が表示されない	バッテリーが充電されていない。	バッテリーを充電してください。
	真空蓋がしっかりと押し込まれていない。	真空蓋をしっかりと押し込んでから真空開始をしてください。※P.9参照
	容量オーバーにより、真空蓋が正常に閉まっていない。	容器内に記載されている「MAXライン」以下になるように物量を調整してください。
真空解除ボタンを押しても「シュー」という空気が抜ける音がしない	バッテリーの充電が切れている。	バッテリーを充電してください。
デジタル表示が正しく表示されていない、真空動作に異常がある	真空蓋に軽度の異常が起きている。	リセットボタンを先が細いもので押してください。
その他の異常がある時	お客様相談窓口までご連絡ください。※P.15参照	

### 気圧自動感知センサーについて

真空状態を維持するため、保存中は真空蓋内部にあるセンサーが自動で気圧を感知し、自動的に容器内の空気を抜くことで、適切な気圧を保ちます。自動排気中は「プー」という音が鳴りますが、異常ではありません。容器内にあるものや量により、空気を抜く回数や作動時間は異なります。



