

保証とアフターサービス

- 1** この商品には保証書がついています。
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みの上大切に保管してください。
- 2** 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

- 3** 保証期間後の修理は・・・
販売店または当社サービスセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理いたします。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 注) 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

この商品についてのご質問は

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

TEL.03-6404-6687 FAX.03-6404-6730

営業日：月曜～金曜（但し、祝日は除きます）お電話受付時間 9：30～17：00

〒143-0006 東京都大田区平和島5丁目3番1号

愛情点検	長年ご使用の真空パック器の点検を！	
	このような症状はありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ●電源を入れても、とどき運転しないことがある。 ●コードを動かすと、通電したり、しななかったりする。 ●本体が変形したり、異常に熱い。 ●こげくさいにおいがする。 ●その他の異常、故障がある。 	このような症状のときは、事故防止のため、直ちにご使用を止めていただき、必ず販売店または当社サービスセンターに点検をご相談ください。

株式会社 シー・シー・ピー

本社：〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4

OM3

キリトリ線

真空パック器 保証書

持込修理

品番	BZ-V34			様
お客様	〒			
お買い上げ日	年	月	日	住所・電話番号
保証期間	お買い上げ日より	対象部分		株式会社 シー・シー・ピー 〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4
	1年	本体 消耗部品は除く		

本書はお買い上げの日から左記期間中故障が発生した場合には、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。
詳細は裏面をご参照ください。

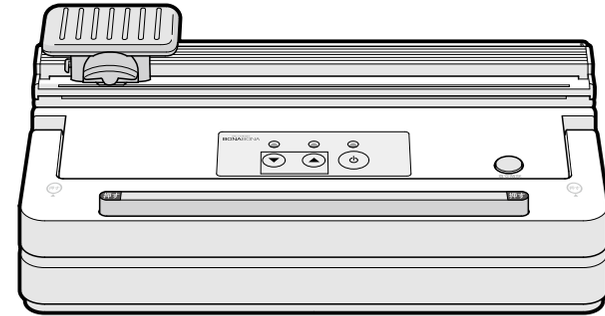
Simple & Modern
BONABONA

取扱説明書

保証書付

真空パック器

品番 **BZ-V34**



このたびはお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

◎ご使用前に	安全上のご注意 -必ず守ってください-	2
	使用上のご注意	4
	各部のなまえ	5
◎使いかた	専用抗菌ロール袋を袋の形にする	6
	真空パックのしかた	9
	密封パックの作りかた	13
◎お手入れ	お手入れ	16
◎困ったときに	修理を依頼される前に	17
	交換部品／別売品	18
	仕様	19
	保証とアフターサービス	巻末

家庭用

この商品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源・電圧が異なりますので使用できません。

This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みください。

◎ここに示した注意事項は、本商品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。

誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を表わす図記号です。

 警告	「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を表わしています。
 注意	「傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容」を表わしています。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 してはいけない「禁止」の内容を表わしています。	 必ず実行していただく「強制」の内容を表わしています。
--	--

警告

-  **禁止** 幼児の手の届く範囲で使用しない
感電・けがの原因になります。
-  **禁止** 本体のすき間にピンや針金などの異物を入れない
感電やけが、火災の原因になります。
-  **禁止** 電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
感電・ショート・発火の原因になります。
-  **禁止** 交流100V以外では使用しない
火災・感電の原因になります。
-  **水ぬれ禁止** 本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電・火災の原因になります。
-  **禁止** 商品に乗ったり傾けたりしない
けがの原因になります。
-  **プラグを抜く** お手入れの際は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く
感電やけが、やけどの原因になります。
-  **接触禁止** 接着用熱線に直接手を触れない
やけどの原因になります。
-  **ぬれ手禁止** ぬれた手で、差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。
-  **分解禁止** 改造はしない。また、修理技術者以外の人、分解したり修理をしない
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。(⇒巻末参照)
-  **禁止** 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理にねじ曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
-  **プラグを抜く** 異常時(こげくさいなど)は、運転を停止して差し込みプラグを抜く
プラグを抜く異常のまま運転を続けると火災や感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。(⇒巻末参照)

注意

-  **禁止** 不安定な場所には置かない
落下してけがの原因になります。
-  **禁止** 使用中に移動させない
本体の落下などによりけがの原因になります。
-  **禁止** 使用中に本体カバーをあげない
やけどの原因になります。
-  **プラグを抜く** 使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く
感電・漏電・火災の原因になります。
-  **プラグを持って抜く** 差し込みプラグを抜くときは電源コードを持たずに、必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く
コードが劣化してショートや発火の原因になります。
-  **禁止** カッターの刃に手を触れない
けがの原因になります。
-  **プラグの点検** ときどきは電源コンセントやプラグの点検
コンセントにほこりがたまっていると湿気が加わることで電流が流れ、火災の原因になることがあります。差し込みプラグがはずれかけていたり、破損したりしている場合は特に危険です。

◆おもわぬ事故を防ぐために…
●コンセントのまわりにほこりをためないようときどき掃除をする。
●差し込みプラグがしっかりと差し込まれているか確かめる。
●コンセントや差し込みプラグに異常がないか確かめる。

使用上のご注意

けがや故障などを防ぐために、必ずお守りください

●本商品は家庭用の真空パック器です。業務用としては使用しないでください。また、真空パック、密封パックの目的以外には使用しないでください。

お願い

●安全上のご注意をよくお読みください。(⇒2~3p参照)

本商品を安全にお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容ですので、必ずよくお読みください。

●ご使用後にお手入れをしてください。(⇒16p参照)

汚れたままで使用を続けると、真空パック器としての性能が発揮できなくなるだけでなく故障・不衛生の原因になりますので、ご使用のたびにお手入れしてください。

この商品はあくまでも食品の鮮度保持や酸化による品質の劣化を軽減するものです。殺菌作用はありません。保存には十分ご注意ください。

故障などを防ぐために、必ずお守りください

本体を不安定な場所に置かない

本体の落下などにより、けがや故障の原因になります。

多湿で水がかかるおそれがあるところで使用しない

感電・故障・火災の原因になります。

水気の多いものを真空・密封しない

取水カップの容量以上の水分を吸い込むと、故障の原因になります。

台所の流し台など、水を使用する場所や湿気やほこりの多い場所で使用しない

ショートして火災や感電の原因になります。

以下のような食材に使用しない

- ・小麦粉などの粉もの
- ・ポテトチップのような割れやすい食材

上カバーを持って移動しない

上カバーがはずれて、故障やけがの原因になります。

人がよく通るところで使用しない

ぶつかったり、電源コードにひっかかったりすると、本体が落下して、けがや故障の原因になります。

真空パックされた保存物をオープンや直火で戻さない。また、袋を火に近づけない

袋に火が移り、発火の原因になります。

使用直後は本体の接着用熱線や袋の密封部に触れない

高温になっているため、やけどの原因になります。

接着作業を連続して行わない

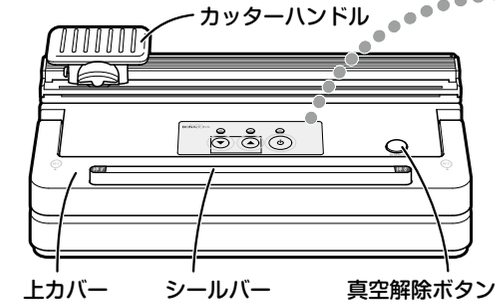
時間をあけずに連続して接着作業を行うと接着部分が高温になり袋が溶ける原因になります。必ず1分以上の間隔をあげてください。

取水カップはご使用のたびにお手入れする

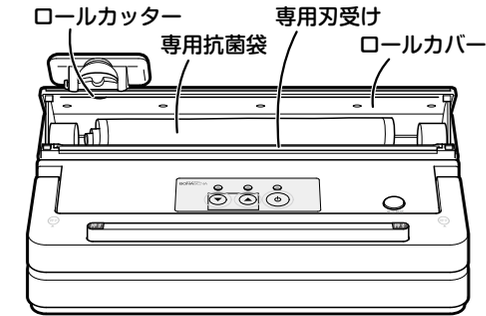
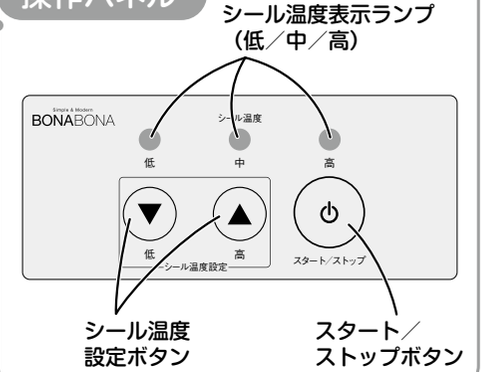
雑菌が繁殖する原因になります。

各部のなまえ

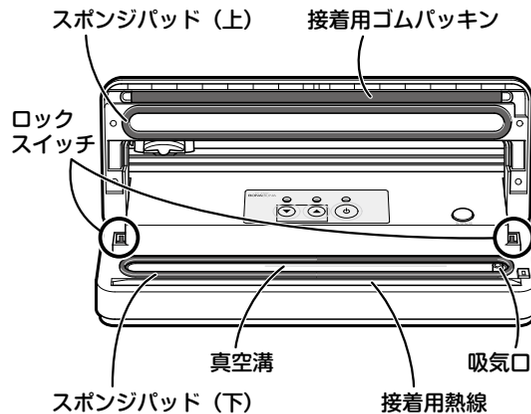
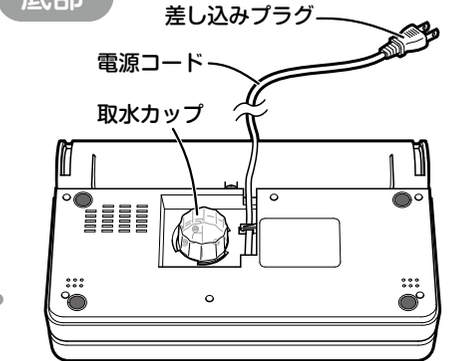
■ 本体



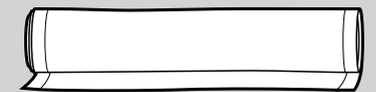
操作パネル



底部



付属品



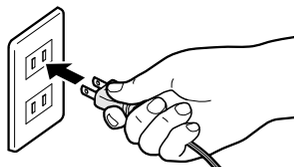
専用抗菌ロール袋 (3m)
 ロールカバーの中に付属します。必要な長さだけ引き出し、カットして使用します。

専用抗菌ロール袋を袋の形にする

専用抗菌ロール袋を食材にあわせて必要な長さにカットし、片側を接着して袋の形にします。

1 差し込みプラグをコンセントに差し込む

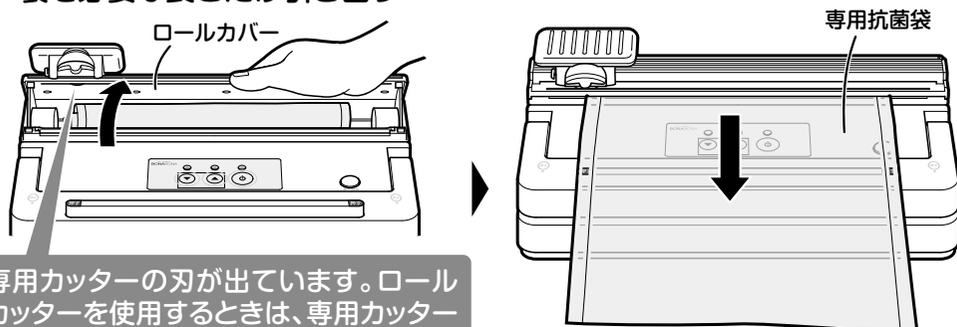
差し込みプラグを家庭用コンセント（交流100V）にしっかりと差し込みます。



警告

ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。

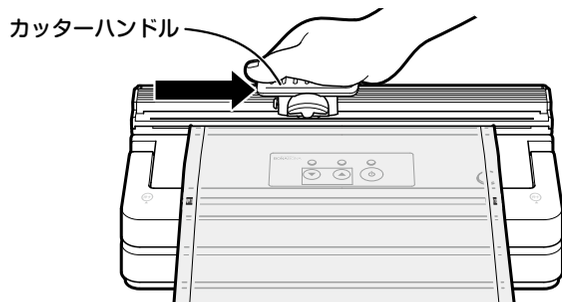
2 カッターを左（または右）いっぱい寄せてロールカバーをあけ、専用抗菌袋を必要な長さだけ引き出す



専用カッターの刃が出ています。ロールカッターを使用するときは、専用カッターで手などを切らないよう、ご注意ください。

3 専用抗菌袋をカットする

カッターハンドルを上からしっかりと押さえながらスライドして、専用抗菌袋をカットしてください。カッターは左右どちらからでもカットできます。



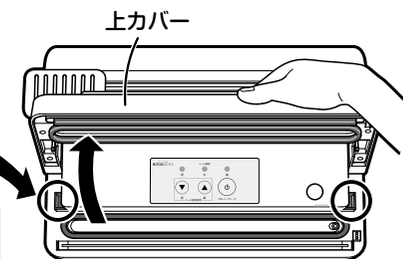
4 本体の上カバーを開く

注意

上カバーが開かないときは無理にあげない
上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。

Point

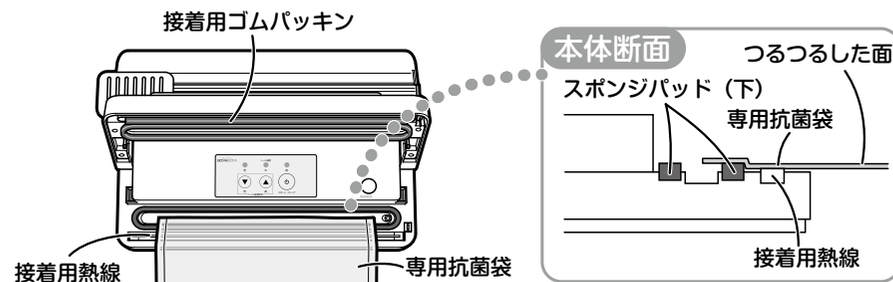
上カバーの左右の \odot を片方ずつ押して、ロックを解除してください。カチッと音がします。



5 専用抗菌袋をセットする

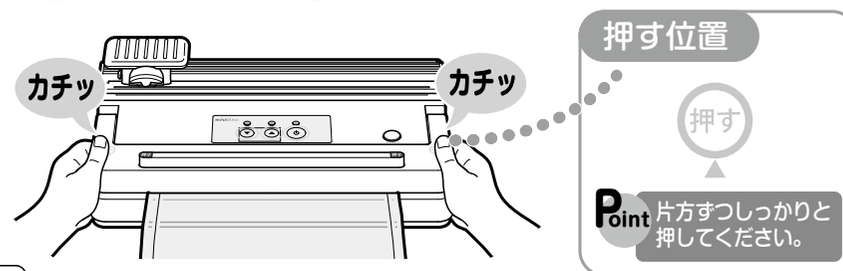
専用抗菌袋のつるつるした面を上にして、接着用熱線の上に置いてください。

- ・専用抗菌袋の位置がずれないように注意してください。
- ・接着用ゴムパッキンと接着用熱線にゴミや異物がついていないことをご確認ください。正しく接着できない原因になります。



6 本体の上カバーを閉じる

両手でしっかり押さえながら、 \odot を片方ずつ「カチッ」と音が鳴るまで押してください。
※袋の位置がずれないように注意してください。



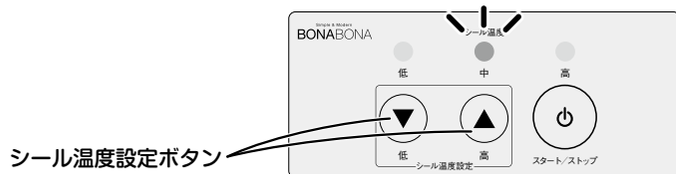
注意

上カバーをゆっくり閉める

上カバーを閉めるときはゆっくりと閉めてください。いきおいよく閉めると上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。

7 シール温度設定ボタンを押して、シール温度を設定する

シール温度は「中」に設定してください。



8 専用抗菌袋の片側を接着する（接着したところが袋の底部分になります。）

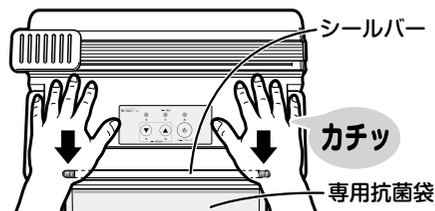
シールバー両端部分の **押し 押し** を両手でしっかり押し込みます。「カチッ」と音が鳴り、シール温度表示ランプが点滅し、接着作業が始まります。完了したらシール温度表示ランプが消灯します。

※シール温度表示ランプが消灯するまでシールバーを押し込み続けてください。

注意

接着作業中は途中でシールバーを押さえるのをやめない

正しく密封できなかったり故障の原因になります。



Point 上手に接着するために、シールバー両端の **押し 押し** の部分を真上から垂直に体重をかけて強めに押すのがコツです。シールバーから手を放すと再びシール温度表示ランプが点滅を開始します。その間（約20秒間）は接着部を冷却しているため、続けて接着作業はできません。続けて接着作業をする場合は、シール温度表示ランプの点滅が点灯に変わってから行ってください。シール温度表示ランプ点滅中は、再度スタート/ストップボタンを押しても動作しません。

9 本体の上カバーを開き、専用抗菌袋を取り出す

上カバーを開き、約3秒待ってから袋を取り出してください。

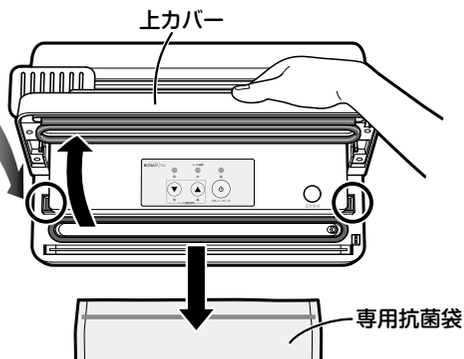
注意

上カバーが開かないときは無理にあげない
上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。

密封直後は接着用熱線および袋の接着部に触れない

高温のため、やけどの原因になります。

Point 上カバーの左右の **押し** を押して、ロックを解除してください。
カチッと音がします。



真空パックのしかた

前ページで作った専用抗菌袋を使用して、真空パックします。
ほかの袋では真空パックすることはできません。

1 片側を閉じて袋の形をした専用抗菌袋の中に真空保存する食材を入れる

お願い

●生の野菜や果実の保存について…

生の野菜や果実は呼吸しているため、そのままの保存はできません。

真空パックや密封パックを作る際は、ゆでる・蒸すなどの加熱調理を行ってから保存してください。

※調理せずにそのまま密封すると、野菜などから発生する自然のガスの影響で袋が膨らみます。

●水分の多い食材を真空パックにするときは…

食品（肉類、魚類、野菜など）の水分をよくふき取ってから真空作業してください。

入れるものを袋の半分以下にしてください。（内容物が多いとはみ出ることがあります）

●肉類や魚類、生もの、油ものなどを入れた専用抗菌袋は再利用しないでください。

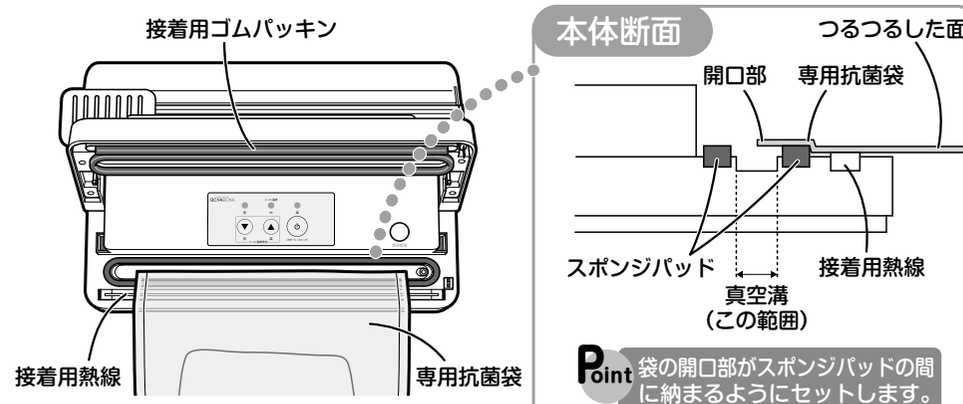
衛生上の問題から、再利用はしないでください。

●やわらかい食材などを真空パックしないでください。

内容物がつぶれる場合があります。

2 上カバーを開き、真空溝に専用抗菌袋を置く

専用抗菌袋のつるつるした面を上にして、開いている口を真空溝の上に置いてください。

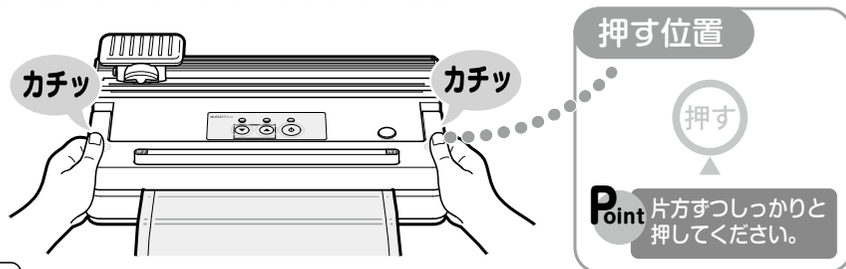


注意

接着用ゴムパッキンと接着用熱線にゴミや異物がついていないことを確認する
正しく接着できない原因になります。

3 本体の上カバーを閉じる

両手でしっかり押さえながら、を片方ずつ「カチッ」と音が鳴るまで押してください。
※袋の位置がずれないように注意してください。



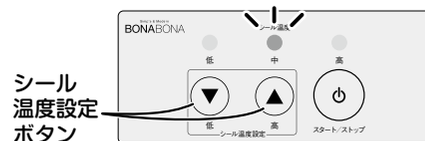
⚠ 注意

上カバーをゆっくり閉める

上カバーを閉めるときはゆっくりと閉めてください。いきおいよく閉めると上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。

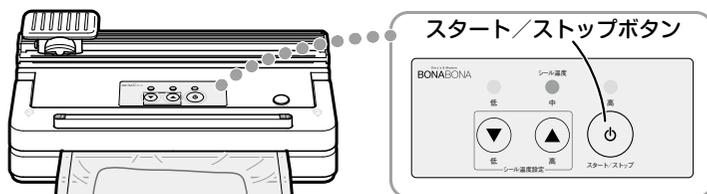
4 シール温度設定ボタンを押して、シール温度を設定する

シール温度は「中」に設定してください。



5 スタート/ストップボタンを押す

真空（吸引）作業が始まります。
真空作業が完了したらシール温度表示ランプ（中）が点滅し、自動的に接着作業を開始します。
シール温度表示ランプ（中）の点滅が点灯に変わったら真空／接着作業完了です。
（真空作業を開始してから、真空／接着作業が完了するまで約30秒かかります）

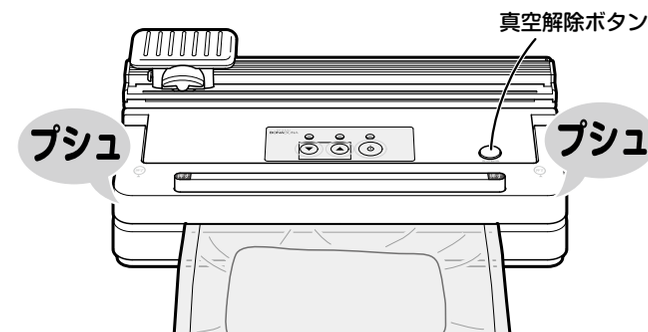


Point スタートボタンを押しても真空（吸引）作業が始まらない場合は、上カバーを軽く押してください。シール温度表示ランプが点滅中は、接着部を冷却しているため、スタート/ストップボタンを押しても動作しません。続けて真空作業を行う場合は、シール温度表示ランプが点灯に変わってから行ってください。

6 真空解除ボタンを押して、上カバーを開く

真空／接着作業が完了したら、真空解除ボタンを押して、真空を解除してから上カバーを開いてください。

Point 真空解除ボタンを押しても上カバーが開かない場合は、本体上カバーの左右のを押してあげてください。



⚠ 注意

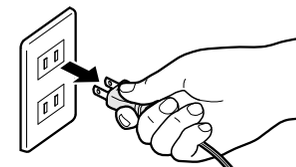
密封直後は接着用熱線および袋の接着部に触れない
高温のため、やけどの原因になります。

Point 真空が解除されていないうちに再スタートしてしまったときは、ストップボタンを押して停止してください。

7 使用後は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く

⚠ 警告

ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



お願い

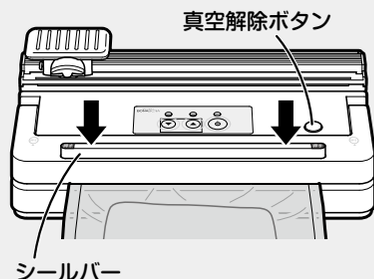
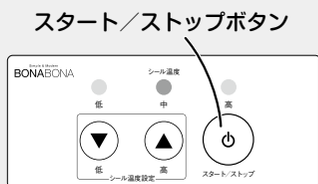
●真空作業途中（やわらかい食材など）で作業を停止させたいときは…

接着作業が始まる前（シール温度表示ランプが点滅する前）にスタート/ストップボタンを押して停止させてください。

●途中で真空作業を停止させたあと、その状態で接着するとき…

真空作業が停止してから、シール温度表示ランプが消灯するまでシールバーを両手で押さえて、接着してください。

※シールバーは両手でしっかりと押し込んでください。（⇒p8参照）



【お知らせ】

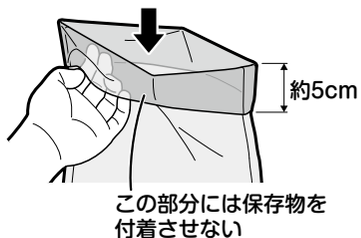
●解凍やあたためかたについて…

真空、密封した袋を電子レンジにかけると袋が破裂する場合があります。真空、密封した袋から内容物を取り出して、ほかの容器に移し替えてご使用ください。

●シール（密封）性を向上するには…

シール部に保存物が付着するとシール（密封）性が損なわれます。

・袋の開口部を約5cm折り返してから保存物を入れ、開口部をもとのかたちに戻してからご使用ください。



●水分の多い食材について…

1回の接着作業では接着が不十分な場合があります。内容物が漏れるおそれがありますので、開口側へ少しずらした位置で、2回目の接着作業をおすすめします。



●魚の保存について…

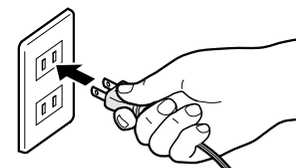
魚の内臓は必ず取り除いてください。（内臓からガスが発生する場合があります。）

密封パックの作りかた（真空に吸引しないで接着する）

付属の専用抗菌袋以外の袋は、真空パックできませんが、シール機能で密封パックにすることができます。

1 差し込みプラグをコンセントに差し込む

差し込みプラグを家庭用コンセント（交流100V）にしっかりと差し込みます。



⚠ 警告

ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。

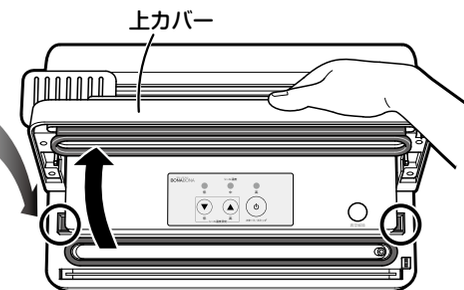
2 本体の上カバーを開く

⚠ 注意

上カバーが開かないときは無理にあげない
上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。

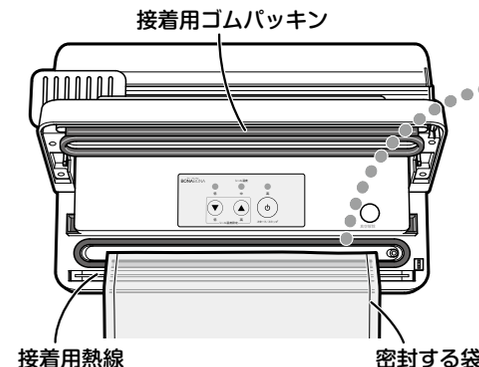
Point

上カバーの左右の Ⓜ を押して、ロックを解除してください。
カチッと音がします。

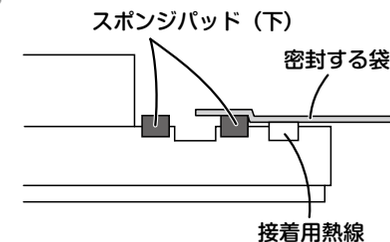


3 密封する袋の開いている口を接着用熱線の上に置く

接着用ゴムパッキンと接着用熱線にゴミや異物がついていないことをご確認ください。正しく接着できない原因になります。

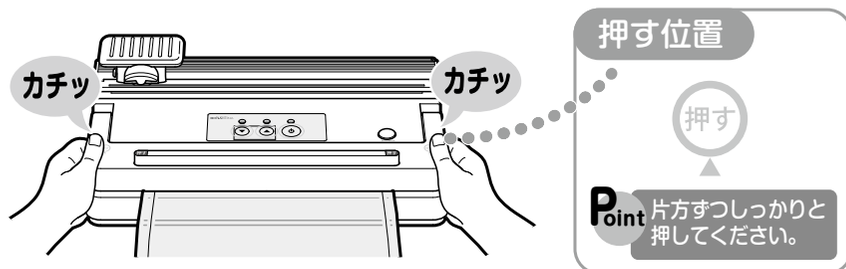


本体断面



4 本体の上カバーを閉じる

両手でしっかり押さえながら、**押す**を片方ずつ「カチッ」と音が鳴るまで押してください。
※袋の位置がずれないように注意してください。



⚠ 注意

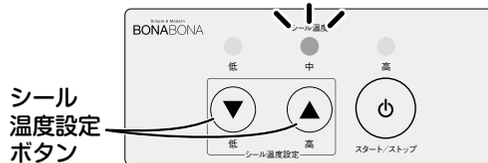
上カバーをゆっくり閉める

上カバーを閉めるときはゆっくりと閉めてください。いきおいよく閉めると上カバーロックスイッチの破損の原因になります。

5 シール温度設定ボタンを押して、シール温度を設定する

シール温度は袋の厚みによって異なります。
専用抗菌袋を使用する場合は、シール温度を「中」に設定してください。

Point シール温度設定の目安
「低」…専用抗菌袋よりも薄手の袋
「中」…専用抗菌袋と同じ厚さの袋
「高」…専用抗菌袋よりも厚手の袋

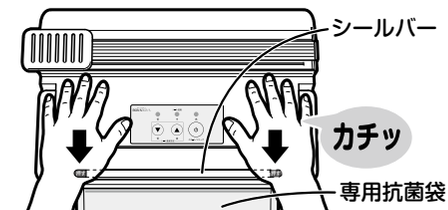


6 袋の開口部を接着する

シールバー両端部分の**押す 押す**を両手でしっかり押し込みます。「カチッ」と音が鳴り、シール温度表示ランプが点滅し、接着作業が始まります。完了したらシール温度表示ランプが消灯します。
※シール温度表示ランプが消灯するまでシールバーを押し込み続けてください。

⚠ 注意

接着作業中は途中でシールバーを押さえるのをやめない
正しく密封できなかつたり故障の原因になります。



Point

上手に接着するために、シールバー両端の**押す 押す**の部分を上から垂直に体重をかけて強めに押すのがコツです。シールバーから手を放すと再びシール温度表示ランプが点滅を開始します。その間(約20秒間)は接着部を冷却しているため、続けて接着作業はできません。続けて接着作業をする場合は、シール温度表示ランプの点滅が点灯に変わってから行ってください。シール温度表示ランプ点滅中は、再度スタート/ストップボタンを押しても動作しません。

7 本体の上カバーを開き、袋を取り出す

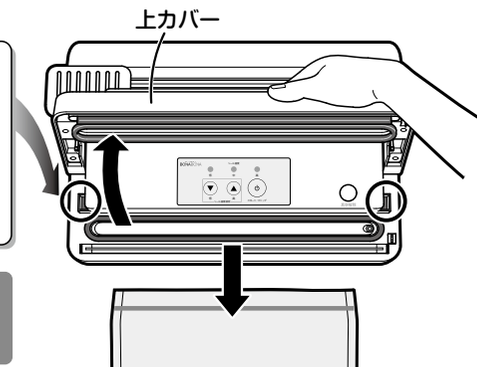
袋は、上カバーを開き、約3秒待つてから取り出してください。

⚠ 注意

上カバーが開かないときは無理にあげない
上カバー、ロックスイッチの破損の原因になります。
密封直後は接着用熱線および袋の接着部に触れない
高温のため、やけどの原因になります。

Point

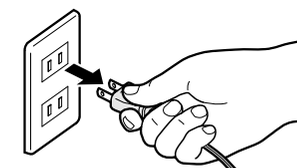
上カバーの左右の**押す**を押して、ロックを解除してください。
カチッと音がします。



8 使用後は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く

⚠ 警告

ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



お手入れ

警告

お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜く
感電やけがの原因になります。

お願い

- お手入れは十分に冷めてから行ってください。
使用直後は接着用熱線が熱くなっています。十分に冷めてからお手入れしてください。
- 本体、接着用熱線、スポンジパッド、接着用ゴムパッキンは水洗いしないでください。
性能が低下したり、ショート・感電・火災の原因になります。
- お手入れには以下のものは使わないでください。
シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。



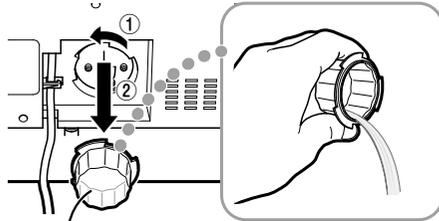
本体、接着用熱線、真空溝、スポンジパッド、接着用ゴムパッキン

- やわらかい布で汚れをふき取る（水分が残らないように、から拭きしてください）

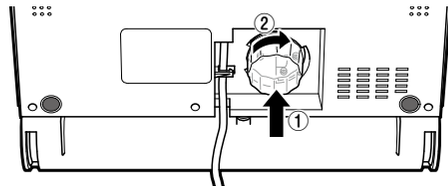
取水カップ

真空作業中に吸引された少量の液体や粉末は、本体底面の取水カップに排出されます。

- 図のように取水カップを取りはずし、
カップ内の液体や粉末を捨て、取水
カップを水洗いする
(水漏れを防ぐため固く締まっています)
- 取水カップの水分をよくふき取っ
てから、図のように取り付ける
②の方向に止まるまで回してください。
(取水カップが正しく取り付けられていないと、
真空作業が正常に行われ原因になります)

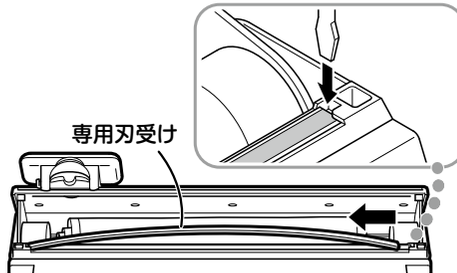


取水カップ



専用刃受け

- やわらかい布で汚れをふき取る
先端の固いもので専用刃受けが取り付け
ている溝部を押すと、取りはずしができま
す。専用刃受けは、裏返して取り付けるこ
とができます。



修理を依頼される前に

修理サービスを依頼される前に、次のことをお調べください。

こんなときは	調べるところ	直しかた
<ul style="list-style-type: none"> ・スタートボタンを押しても運転しない 	<ul style="list-style-type: none"> ・差し込みプラグがコンセントに差し込まれていない ・上カバーが正しく閉じていない ・専用抗菌袋を使用していない ・専用抗菌袋の端が真空溝からはずれている ・専用抗菌袋に穴が開いている ・取水カップが取り付けられていない ・吸気口に異物が詰まっている 	<ul style="list-style-type: none"> ・差し込みプラグをコンセント(AC100V)に差し込む 6p参照 ・上カバーを軽く押しして正しく閉じる 10p参照 ・専用抗菌袋を使用する 6p参照 ・専用抗菌袋のつるつるした面を上にして、口を開いた方を真空溝の上(または中)に正しくまっすぐにセットする 9p参照 ・保存物のとがった部分で専用抗菌袋に穴が開く場合があります。専用抗菌袋を取り替えて、とがった部分をキッチンペーパーでくるむなどして、再度真空作業を開始する ・取水カップが正しく取り付けられていないと、すき間から空気が漏れ真空作業が正しくできない原因になります。取水カップを正しく取り付け直す 16p参照 ・吸気口から異物を取り除く 5p参照
<ul style="list-style-type: none"> ・真空にならない(吸引されない) 	<ul style="list-style-type: none"> ・真空作業後に真空解除ボタンを押していない 	<ul style="list-style-type: none"> ・真空作業後は真空解除ボタンを押してから本体カバーを開く 11p参照
<ul style="list-style-type: none"> ・本体カバーが開かない 	<ul style="list-style-type: none"> ・シール温度が高く設定されている ・連続してシール(接着)作業をしている 	<ul style="list-style-type: none"> ・シール温度は袋の厚みによって異なります。専用抗菌袋を使用する場合は、シール温度を「中」に設定する シール温度設定の目安 「低」…専用抗菌袋よりも薄手の袋 「中」…専用抗菌袋と同じ厚さの袋 「高」…専用抗菌袋よりも厚手の袋 14p参照 ・接着作業を連続して行くと、接着部分が高温になり、袋が溶ける原因になります。必ず1分以上の間隔をあける
<ul style="list-style-type: none"> ・袋が溶ける 	<ul style="list-style-type: none"> ・真空パック後に専用抗菌袋が膨らむ 	<ul style="list-style-type: none"> ・生の野菜や果物はガスが発生するため真空パックできません。加熱調理を行ってからパックする 9p参照

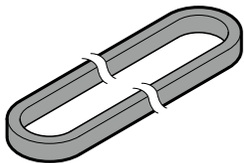
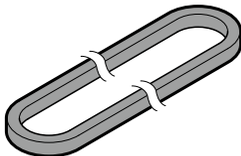
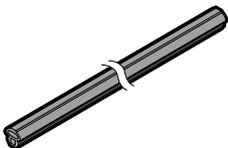
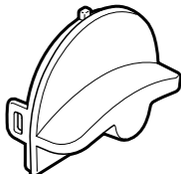
修理を依頼される場合は「保証とアフターサービス」(巻末)をご覧ください。

交換部品／別売品

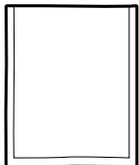
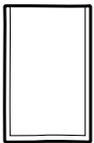
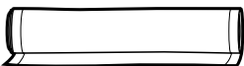
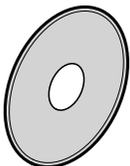
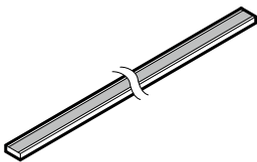
仕 様

交換部品／別売品を依頼される場合は「保証とアフターサービス」をご覧ください。(⇒巻末参照)

◎交換部品

<p>取水カップ</p>  <p>EX-3228-00</p>	<p>スポンジパッド (上)</p>  <p>EX-3229-00</p>	<p>スポンジパッド (下)</p>  <p>EX-3230-00</p>
<p>接着用ゴムパッキン</p>  <p>EX-3231-00</p>	<p>カッターホルダー</p>  <p>EX-3234-00</p>	

◎別売品

<p>専用抗菌袋 (大)</p> <p>26cm×34.5cm (20枚入)</p>  <p>EX-3008-00</p>	<p>専用抗菌袋 (小)</p> <p>20cm×25.8cm (20枚入)</p>  <p>EX-3009-00</p>	<p>専用抗菌袋 (ミニ)</p> <p>13cm×20cm (10枚入)</p>  <p>EX-3267-00</p>
<p>専用抗菌ロール袋</p> <p>26cm×6m</p>  <p>EX-3024-00</p>	<p>専用カッター</p>  <p>EX-3232-00</p>	<p>専用刃受け</p>  <p>EX-3233-00</p>

品 番	BZ-V34
電 源	AC100V 50-60Hz
消 費 電 力	140W
吸 引 力	最大600mmHg
シール可 能 幅	最大300mm
外 形 寸 法	幅360×奥行230×高さ120mm
質 量	2.65kg
電源コードの長さ	約1.5m
安 全 装 置	電流ヒューズ、温度ヒューズ、エアセンサー
接着用熱線の温度	110~130℃

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご提示ご持参いただきお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、当社サービスセンターにご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げ販売店または当社サービスセンターにご相談下さい。
- ご贈答品等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、当社サービスセンターにご連絡ください。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移送、落下などによる故障及び損傷
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ホ) 一般家庭用以外（例えば、業務用としての使用）に使用された場合の故障及び損傷

- (ヘ) 本書のご提示がない場合
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものではありません。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにお問い合わせください。
※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。
※This warranty is valid only for Japan.