

# 保証とサービスについて

\* 修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら」(P19)をご覧になり、お調べください。それでも不具合のある場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 1 保証書の内容のご確認と保管のお願い

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、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の上、内容をよくお読みになり、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一年間です。(消耗部品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

## 3 修理を依頼されるとき

**保証期間内** …… それいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

**保証期間を過ぎているとき** …… まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。

①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)

## 4 ソフトクリームメーカーの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 5 その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(P19参照)までご連絡ください。

●本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

### 愛情点検

長年ご使用のソフトクリームメーカーの点検を!



こんな症状はありませんか

- ご使用中、電源コード、差し込みプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードを折り曲げると通電したり、しなかつたりする。
- いつもより異常に熱くなったり、コゲくさいにおいがする。
- 製品にふれるときビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

使用を中止し、故障や事故防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

## タイガーソフトクリームメーカー保証書

### 持込修理

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間内に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、保証書の記載内容に基づき無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

#### 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げ販売店が無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店に依頼してください。
3. ご転居、ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理がご依頼になれない場合には、「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - (ロ) お買い上げ後の取扱場所の移動、輸送、落下などによる故障および損傷
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
  - (ニ) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
  - (ホ) 本書のご提示がない場合
  - (ヘ) 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
  - (ト) 消耗部品の交換
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紛失しないよう大切に保管してください。

#### 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す。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等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。

\* 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間にについて、詳しくは「保証とサービスについて」をご覧ください。

タイガーエネルギー

〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

**TIGER**  
タイガーエネルギー

品番 ABP-A型<sup>①</sup>

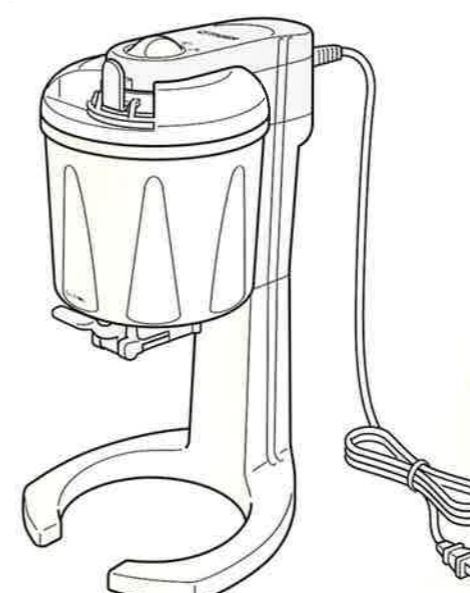
家庭用

タイガーソフトクリームメーカー

取扱説明書(保証書つき)

このたびは、お買い上げ誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です。

ご購入年月日

年 月 日

ご購入店名

TEL ( )

日本国内100V専用(交流100V以外の電源では使用できません)

# もくじ

1 安全上のご注意	2
2 お使いになる前に	6
各部のなまえとはたらき	6
過熱防止サーモスタートについて	6
3 使いかた	7
4 お手入れのしかた	12
レバー・ふた・羽根・蓄冷容器・本体	12
脚部のお手入れ	12
モーター部のお手入れ	12
消耗品について	12
ソフトクリームミックスレシピ	13
うまくできない?と思ったら	18
故障かな?と思ったら	19
仕様	19
連絡先	19
保証とサービスについて	裏表紙



# 1 安全上のご注意

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

※お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。

※本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

**注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や  
損害の程度を、以下の表示で区分しています。**

## ⚠ 警告

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示します。

## ⚠ 注意

「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

### 絵表示の例

この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、「指示」したりする内容です。



(強制・指示)



(差し込みプラグを抜く)

## ⚠ 警告

一般家庭用交流100V以外では使用しない。  
火災・感電の原因。

電源コードは、破損したまま使用しない。また、電源コードを傷つけない。  
(加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなど)  
火災・感電の原因。

電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る。  
火災の原因。

電源プラグは根元まで確実に差し込む。  
感電・ショート・発煙・発火のおそれ。

電源コードや電源プラグが傷んだり、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。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない。  
感電やけがをするおそれ。

子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わない。  
やけど・感電・けがをするおそれ。



## ⚠ 警告

水につけたり、水をかけたりしない。  
ショート・感電のおそれ。



改造はしない。  
修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。

修理はお買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。

## ⚠ 注意

本製品を業務用として使用しない。  
故障の原因。



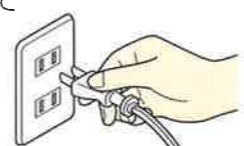
不安定なところでは使用しない。  
故障・けがの原因。



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。  
けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



必ず電源プラグを持って引き抜く。  
感電やショートして発火するおそれ。



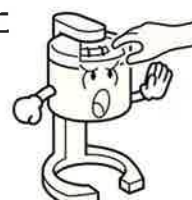
製品に強い衝撃を与えない。  
感電・けが・故障・破損の原因。



運転中に移動させない。  
故障・けがの原因。



運転中、蓄冷容器内に指や手を入れない。  
けがの原因。



運転中、モーター部など製品の上部を取りはずさない。  
けがの原因。



## ⚠ 注意

タコ足配線はしない。  
火災のおそれ。



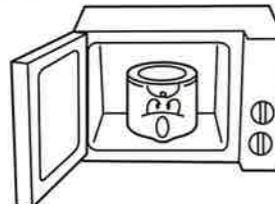
変形や破損など、異常があるときは  
使用しない。  
感電のおそれ。

製品がセットされていない状態で  
通電しない。  
故障の原因。

テーブルの端などに置かない。  
落下して、故障やけがをする原因。

平らなテーブルなどに置いて使用する。  
落下して、故障やけがをする原因。

蓄冷容器を加熱したり、電子レンジの  
中に入れたりしない。  
破裂のおそれ。



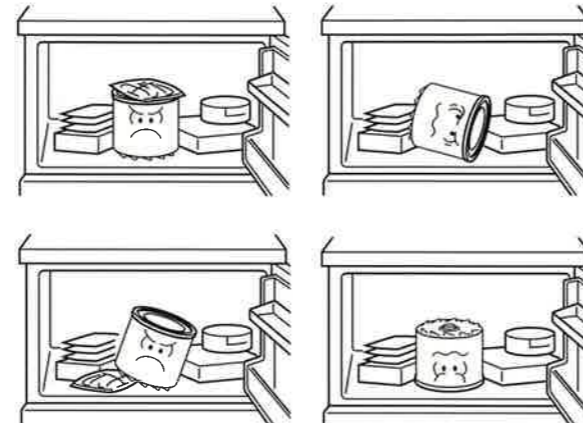
蓄冷容器の蓄冷剤がもれた場合は、  
飲み込んだり直接ふれたりしない  
ように注意する。  
万一、皮膚や衣服についた場合は、  
ただちに水で洗い流すこと。

蓄冷容器を落としたり、  
強い衝撃を与えない。  
破損や蓄冷剤が  
もれる原因。



蓄冷容器を冷凍庫で凍らせるときは、  
蓄冷容器を傾けたり、開口部をふさい  
だり、ラップをかけたり、逆さにしたり  
しない。

蓄冷剤がうまく凍らなかったり、片寄って  
凍ったりして、ソフトクリームがうまく作  
れなくなる原因。必ず立てた状態で冷凍  
庫に入れること。(P7 参照)



次のような場所では使用しない。  
・水や油のかかりやすいところ。  
・湿気の多いところ。  
・火気の近く。  
・直射日光が長時間当たるところ。  
ショート・感電のおそれ、変形・故障の原因。

カラ運転はしない。  
ソフトクリームミックスを入れないで  
運転させると、故障の原因。

25分以上の連続使用はしない。  
(1回の最大連続使用時間:25分)  
モーター部の故障の原因。  
くり返し使用する場合は、40分以上間隔  
をあけること。

## ⚠ 注意

モーター部など、製品の上部のみを  
持って持ち運びしない。  
製品が落下するなどして、けがや破損のおそれ。  
持ち運ぶときは、電源プラグを抜き、製  
品の脚部と本体を持つて注意して行うこと。



丸洗いしたり、モーター部に水を入れ  
たりしない。  
ショート・感電  
のおそれ。



蓄冷容器を冷凍庫に  
入れるときは、必ず水  
分をよくふき取り乾燥  
させてから行う。  
故障の原因。



蓄冷容器のお手入れをする際は、すき  
間の水分もよくふき取り乾燥させる。  
すき間に水分が  
残ったままで冷  
凍すると、破裂  
するおそれ。



冷やした蓄冷容器を素手やぬれた手  
でさわらない。  
手が蓄冷容器にくつ  
ついたり、凍傷のお  
それ。必ずミトンや  
乾いたフキンを使  
用すること。



モーター部や本体後ろのすき間にピ  
ンや針金などの金属物など、異物を入  
れない。  
感電や異常動作によるけがのおそれ。

## 末永くご使用いただくために、必ずお守りください

● 残ったソフトクリームを蓄冷容器の中に入れ  
たままで長時間保存しない。

故障の原因になります。保存するときは、別の容  
器に移し替えて冷凍庫で保存してください。

● 一度使用した蓄冷容器を続けて凍らせる場合  
は、蓄冷剤が室温で液状になる(蓄冷容器を  
振ってポチャン、ポチャンという音がする状  
態)まで解凍してから行う。

冷えにムラができる、ソフトクリームがうまく作  
れなくなる場合があります。

● 蓄冷容器を冷凍庫に長期間入れたままにして  
おかない。

長期間入れたままにしておくと、蓄冷容器が劣化  
し(特に底面)、破損するおそれがあります。

● ソフトクリームを上からすぐって取り出すとき  
は、ナイフや金属製のスプーンなどを使用  
しない。

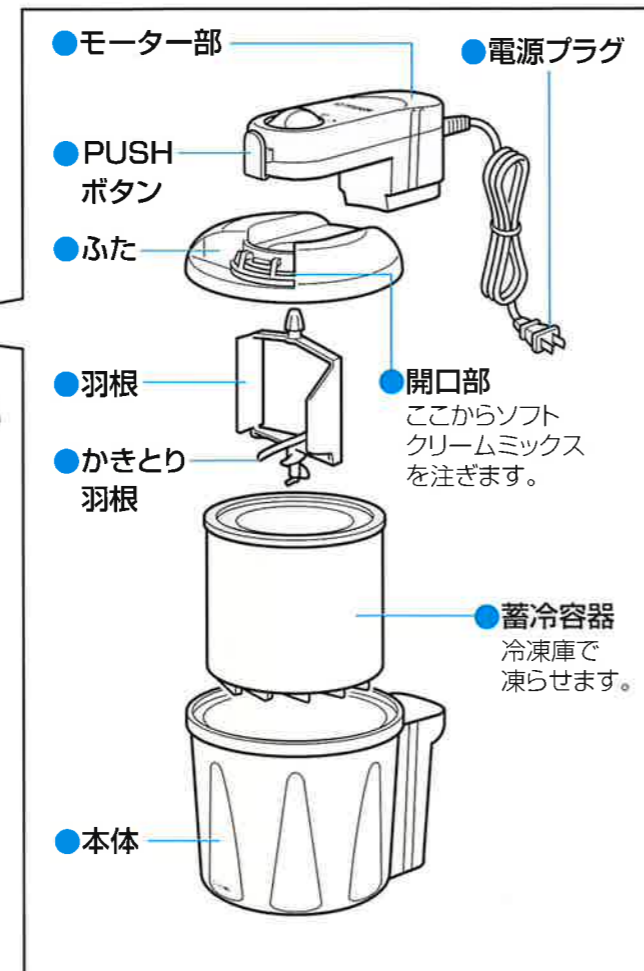
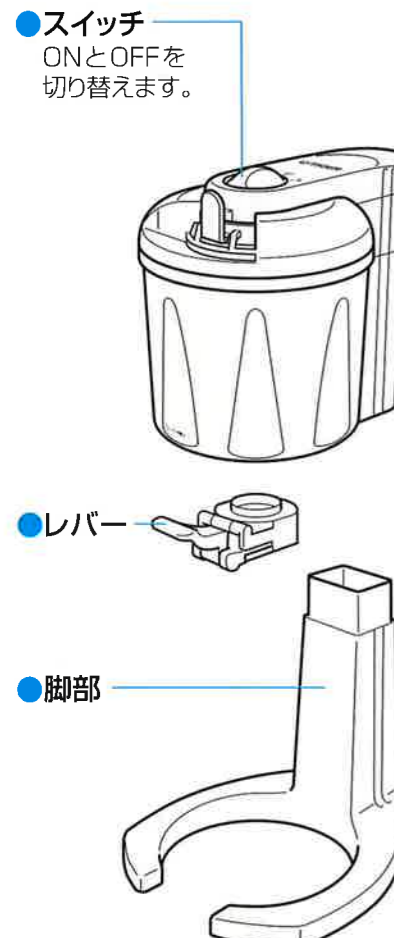
蓄冷容器が傷つくおそれがあります。木製やゴム  
製のヘラ、プラスチック製のスプーンなどを使用  
してください。

● スイッチをONにしてから20分以内には、  
一度ソフトクリームを出して、できあがり状態  
を確認する。

調理時間が長くなると、ソフトクリームがかたく  
なって出なくなったり、モーター部に負担がかかる  
おそれがあります。

# 2 使いになる前に

## 各部のなまえとはたらき



## 過熱防止サーモスイッチについて

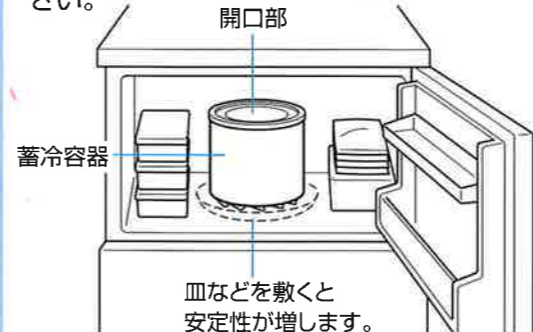
モーターの温度が上がりすぎると、過熱防止サーモスイッチが作動します。ソフトクリームの調理時間が25分以上になると、ソフトクリームがかたくなって出なくなったり、モーター部に負担がかかったりして、過熱防止サーモスイッチが働き、運転が停止することがあります。

# 3 使いかた

## 1 蓄冷容器を冷凍庫で12時間以上凍らせておく

蓄冷容器の開口部を上にして直立させた状態で、冷凍庫に12時間以上入れておきます。

安定性が悪いときは、皿などの上に置いてください。



必ず立てた状態で  
冷凍庫に入れる。

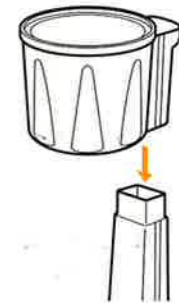
傾けたり、開口部をふさいだりラップをかけたり、逆さにしたりしないでください。蓄冷剤がうまく凍らなかったり、片寄って凍つたりして、ソフトクリームがうまく作れなくなることがあります。(P4参照)

### ご注意

- スリースター \*\*\* (JISで定められた冷凍室記号:-18°C以下)以上の冷凍庫で凍らせてください。冷凍室記号は、冷凍庫(冷蔵庫)の本体・取扱説明書に記載されています。冷凍室記号がわからない場合は、ご使用の冷凍庫(冷蔵庫)のメーカーにお問い合わせください。
- 冷凍庫の温度調節は、「中」または「強」にしてください。

## 2 13~18ページを参照して ソフトクリームミックスを作り、 冷蔵庫で約1~2時間冷しておく

## 3 本体を脚部にセットする



## 4 冷凍庫から「1」で凍らせておいた 蓄冷容器を取り出し、 本体にセットする



### ご注意

- ミトンや乾いた布を使用してセットしてください。また、内側をさわらないでください。
- 最後まで手を添えてゆっくりとセットしてください。
- 蓄冷容器が本体に確実にセットされていることを確認してください。



蓄冷容器が確実に  
セットされている

蓄冷容器が確実に  
セットされていない

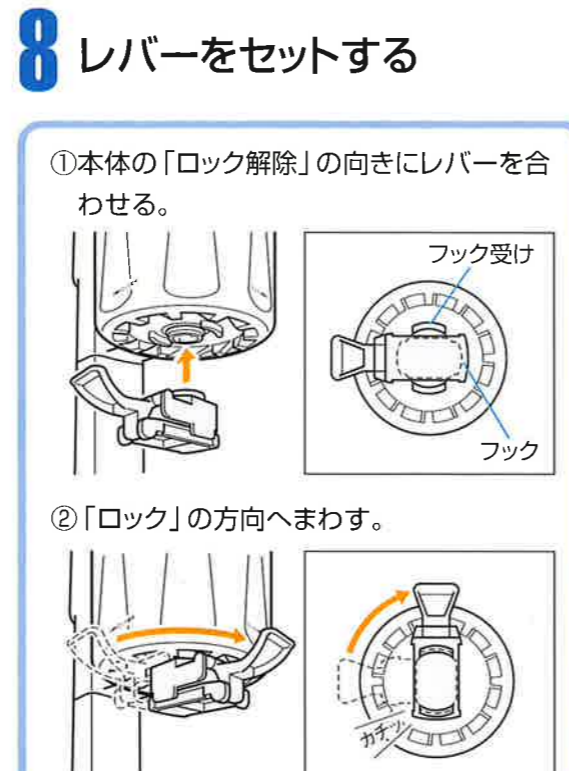
## 5 羽根をセットする



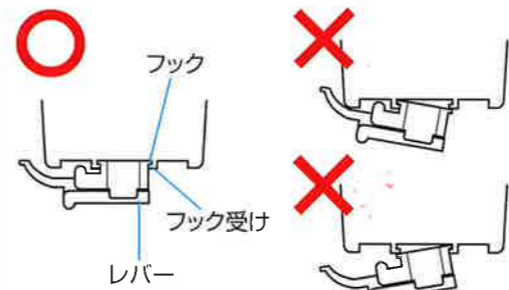
## 6 ふたをセットする



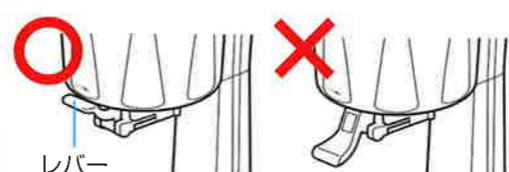
## 7 モーター部をセットする



③レバーが確実にセットされていることを確認する。



④レバーが押し上げられた状態であることを確認する。

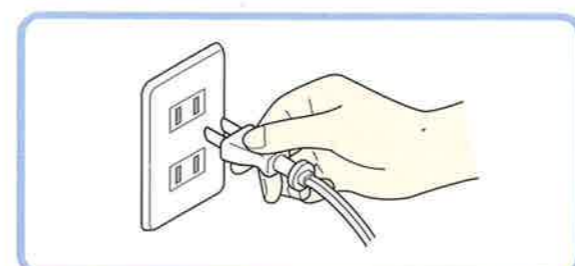
**ご注意**

ソフトクリームミックスを注ぐ際にこぼれますので、レバーが確実にセットされ、押し上げられた状態であることを確認してください。



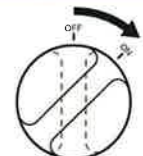
## 9 電源プラグを確実に差し込む

※スイッチがOFFになっていることを、必ずご確認ください。



## 10 スイッチをONにして、用意しておいたソフトクリームミックスをふたの開口部から注ぐ

①スイッチをONにする。  
モーターのまわる音がします。



②レバーが押し上げられた状態であることを確認した後、**スイッチはONのままで**ソフトクリームミックスを注ぐ。

**ご注意**

- レバーが確実にセットされ、押し上げられた状態であることを、必ずご確認ください。
- ソフトクリームミックスをこぼさないように、ゆっくりと注いでください。
- スイッチはOFFにせず、ONのままで行ってください。** OFFのままソフトクリームミックスを注ぐと、羽根が凍りつき、回転しなくなることがあります。
- 600mL以上のソフトクリームミックスを蓄冷容器に入れないでください。ソフトクリームミックスを入れすぎると、調理中にあふれ出ることがあります。
- 注ぎ口のあるボウルを使用すると、便利です。また、プラスチック製のボウルは温度管理が難しいので避け、ステンレス製を使用してください。

## 11 できあがったら(下記「できあがり時間の目安について」参照)、スイッチはONのままでレバーを押し下げ、ソフトクリームを出す

レバーを押し下げるとソフトクリームが出て、押し上げると止まります。(コーンで約8個分作れます。)

※はじめてご使用になる際にレバーがかたいことがあります、ご使用に伴いやわらかくなります。

※ソフトクリームの出始めに液体状のものがでますので、小皿などで取ってからご使用ください。

※ソフトクリームを出した後、レバーに付着したソフトクリームが溶けて落ちることがあるため、小皿などをレバーの下に置いてください。

※安定剤や乳化剤などの添加物を使わないため、素材の味が引き立ったやわらかいソフトクリームができあがります。

※調理時間が長すぎると、ソフトクリームがかたくなり、出にくくなるのでご注意ください。

### ご注意

- スイッチはOFFにせず、ONのままで行ってください。OFFにすると、羽根が凍りつき回転しなくなるおそれがあります。
- スイッチをONにしてから20分以内には、一度ソフトクリームを出してできあがり状態を確認してください。ソフトクリームがかたくなったり出なくなったり、モーター部に負担がかかるおそれがあります。
- ソフトクリームの調理時間が25分以上になると、過熱防止サーモスタットの働きで運転が停止することがあります。

### <できあがり時間の目安について>

夏期	15~17分
春・秋・冬期	13~16分

### ご注意

- 夏期は12分、春・秋・冬期は10分過ぎ頃からレバーを下げ、ソフトクリームが5~6cm程度つながってギザギザがついた状態で出してくれればできあがりですので、様子を見てください。
- さつまいもやクリームチーズなどのペースト状のものを入れた場合、1~2分早くできあがります。



## 12 使用が終わったらレバーを押し上げる

## 13 スイッチをOFFにして電源プラグを抜く

ソフトクリームがあまつたり、かたくなりすぎて出てこなくなった場合は…

- 1 モーター部・ふたを取りはずします。  
※レバーは、取りはずさないでください。
- 2 残ったクリームを木製ヘラ・ゴムヘラ・プラスチック製のスプーンなどで取り出し、そのまま召し上がり冷凍庫で保存したり、アイスクリームとしてお楽しみいただけます。

### ご注意

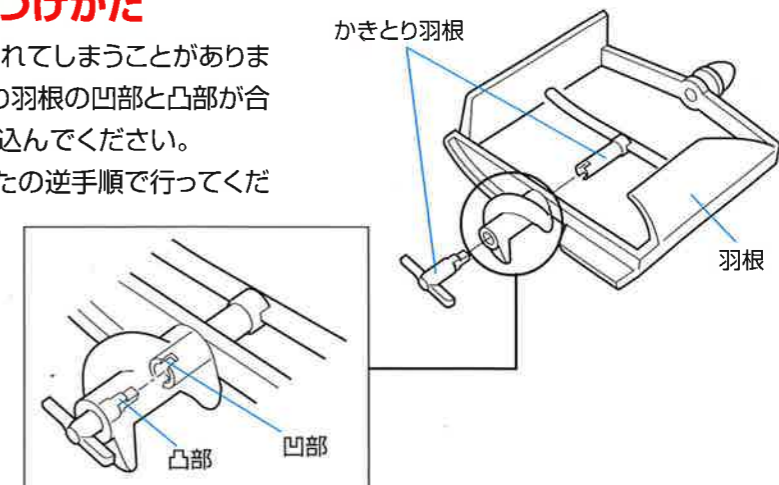
- 安定剤や乳化剤などの添加物を使わないため、冷凍庫での長期保存はしないでください。(残ったクリームは、できるだけ早くお召し上がりください。)
- ナイフや金属製のスプーンなどは、使用しないでください。
- かきとり羽根がはずれた場合は、下記を参照して取りつけてください。



## かきとり羽根の取りつけかた

調理後、かきとり羽根がはずれてしまうことがあります。はずれた場合は、かきとり羽根の凹部と凸部が合うように、羽根に確実にめ込んでください。

※取りはずしは、取りつけかたの逆手順で行ってください。



# 4 お手入れのしかた

## ！注意

スイッチをOFFにして、電源プラグを抜いて部品を取りはずした後、お手入れする。また、ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。

## ご注意

- 台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)以外(シンナー・クレンザー・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわし・漂白剤など)は使わないでください。
- 部品を取りはずした後、お手入れをしてください。
- 熱湯につけたり、食器洗浄機や食器乾燥器などの使用はしないでください。  
変形するおそれがあります。

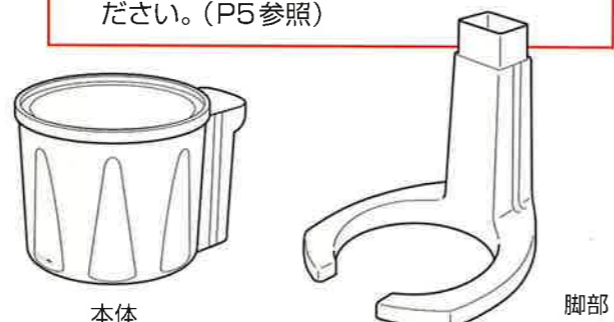
## レバー・ふた・羽根・蓄冷容器・本体・脚部のお手入れ

洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、やわらかいスポンジで洗った後、乾いた布で充分に水分をふき取り乾燥させます。



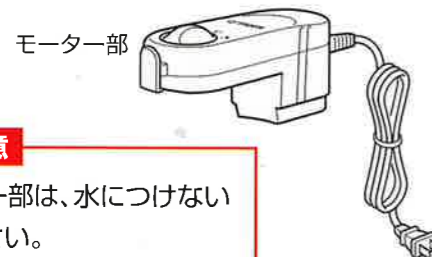
## ご注意

- 蓄冷容器を冷凍庫に入れるときは、必ず水分をよくふき取り乾燥させてから入れてください。(P4・5参照)
- 破損するおそれがありますので、長期間蓄冷容器を冷凍庫に入れたままにしないでください。(P5参照)



## モーター部のお手入れ

乾いた布でふきます。  
汚れが落ちにくい場合は、布をぬるま湯に浸し、かたくしほってふいた後、乾いたやわらかい布でふきます。



## ご注意

モーター部は、水につかないでください。

## 消耗品について

蓄冷容器・レバーについているパッキン類は消耗品です。使いかたによって差がありますが、ご使用にともなって傷んできます。  
汚れや破損がひどくなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# ソフトクリームミックスレシピ

## Soft Cream Mix —Recipe—

### ソフトクリームミックスレシピ もくじ

バニラ	14	キルシュ	15	グレープ	17
かぼちゃ	14	さつまいも	15	黒ゴマ	17
紅茶	14	ジンジャー&ハニー	16	クリームチーズ	17
コーヒー	14	バナナ	16	チョコ	17
キャラメル	15	ストロベリー	16	マンゴー	18
マロン	15	抹茶	16	ほうじ茶	18

写真はイメージです。



## 作りかた

※温度管理が重要です。必ず記載された温度を守ってください。  
※詳しくは、14~18ページのレシピを参照してください。

- 1 約40℃のお湯で湯せんしながら、ゼラチン以外の材料をレシピ通りによく混ぜ合わせる



- 2 ゼラチンを①または②の方法で完全に溶かす  
(完全に溶けると薄い褐色の液体になります。)

<ゼラチンの上手な溶かしかた>

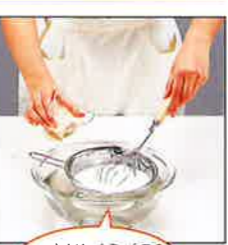
- ①60~80℃の大さじ2のお湯に粉ゼラチンを、粒のひとつひとつをバラバラに落とす感じで入れてよく混ぜる。  
液温は50~60℃を保ってください。濃度が高いので冷めるとすぐに固まります。固まった場合は、湯せんして50~60℃にし、完全に溶かしてください。

- ②ゼラチンを大さじ2の水でふやかし、その後湯せんして液温を50~60℃に上げて完全に溶かす。

- ご注意
- ゼラチンに溶け残りができると、ソフトクリームにダマができたり、食感が悪くなりますので、よく溶かしてください。
  - 粉ゼラチン、お湯(水)は、必ずレシピの分量を守ってください。
  - 液温が高すぎると、ゼラチンの固める力が弱まりますので、液温は50~60℃を保ってください。

- 3 約40℃のお湯で湯せんしながら、ゼラチンを入れてよく混ぜ合わせる

- ご注意
- ゼラチンが溶け残つてソフトクリームがうまくできないことがありますので、ソフトクリームミックスの温度を約30~40℃にしてゼラチンを加えてください。



- 5 冷蔵庫で冷やす

※春・秋・冬期は、約1時間、  
夏期は約2時間を目安に冷やしてください。  
(ソフトクリームミックスがとろとした感じになります。)



ソフトクリームミックスの温度の目安:約11~14℃

- 4 ボウルを湯せんからはずし、冷水でソフトクリームミックスの温度を約20℃まで下げる(粗熱をとる)  
※気温の高いときは、氷水を使用してください。



- ご注意
- ソフトクリームミックスの温度が15℃以上の場合は、ソフトクリームがうまくできないことがありますので注意してください。

# Soft Cream Mix —Recipe—

ソフトクリームミックスレシピ

## バニラ ソフトクリーム

Vanilla Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL バニラビーンズ…1本  
砂糖…50g

■つくりかた ①バニラビーンズのサヤに切れ目を入れ、スプーンやヘラなどで中の種をこぼす。②①の種をほぐし、砂糖とよく混ぜる。③牛乳に②の砂糖を加え、湯せんしながら砂糖をよく溶かす。④③に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。⑤④に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑥ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

■ワントップ バニラビーンズのかわりに、バニラエッセンスをお使いいただいでもおいしくいただけます。生クリームを加える際に、バニラエッセンス適量を加えてください。

■ご注意 バニラビーンズは、ソフトクリームミックスの中で均一になるように、よくほぐしてから砂糖と混せてください。

## かぼちゃ ソフトクリーム

Pumpkin Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL かぼちゃ(裏ごし)…40g  
砂糖…50g

■つくりかた ①かぼちゃは、ゆでた後、皮をむいて裏ごにしておく。(味はつけない)②ボウルに①の裏ごしたかぼちゃんと生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。③②に牛乳・砂糖を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で約1~2時間冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

## 紅茶 ソフトクリーム

Tea Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL 紅茶ティーバッグ…2個  
砂糖…50g

■つくりかた ①紅茶ティーバッグに熱湯100mLを注ぎ、蒸らしておく。②ボウルに牛乳・砂糖を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。③①でつくった紅茶を、大さじ2取り②へ加える。④①で使ったティーバッグのうち、1個から紅茶の葉を取り出す。⑤④を③に加える。⑥⑤に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。⑦⑥に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑧ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

■ご注意 ソフトクリームを出すときに詰まるおそれがありますので、必ず紅茶の葉はティーバッグのものを使用してください。

## キャラメル ソフトクリーム

Caramel Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL 砂糖(キャラメルシロップ用)…50g  
砂糖…40g

■つくりかた ①キャラメルシロップをつくる。片手なべに砂糖50gと水大さじ2を入れ、加熱する。茶色く色づいてきたら、火を止め、水大さじ2を加えてよく混ぜる。固まらないように湯せんしておく。②ボウルに砂糖40g・牛乳を加え、湯せんしながらよく混ぜる。③②に①でつくったキャラメルシロップを大さじ2加え、湯せんしながらよく混ぜる。④③に生クリームを入れ、さらによく混ぜる。⑤④に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑥ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

■ワントップ 市販のキャラメルシロップを加えてもおいしくいただけます。(大さじ2)  
■ご注意 ●アルコールが入っていますので、お子様が召し上がるのをご遠慮ください。  
●アルコール度数の高いお酒は、ゼラチンの固める力を弱めますので、できあがりはやわらかめになります。また、材料の分量は必ず守ってください。

## キルшу ソフトクリーム

kirsch Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…5g  
生クリーム…150mL キルшу…大さじ2  
砂糖…50g

■つくりかた ①牛乳に砂糖を加え、湯せんしながら砂糖をよく溶かす。②①に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。③②に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。④ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、キルшуを加えてから冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

■ワントップ ラム酒を使っても、おいしくいただけます。

## マロン ソフトクリーム

Marron Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL 生マロンペースト…30g  
砂糖…50g

■つくりかた ①インスタントコーヒーをボウルに入れ、大さじ1の湯を加え、よく溶かす。②①に牛乳を加え、さらに砂糖を加え、湯せんしながらよく溶かす。③②に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

## さつまいも ソフトクリーム

Sweet potato Soft Cream

■材料 牛乳…300mL 粉ゼラチン…4g  
生クリーム…150mL さつまいも(裏ごし)…30g  
砂糖…50g

■つくりかた ①さつまいもは、ゆででおき皮をむいた後、裏ごしてておく。②ボウルに①の裏ごしたさつまいもと生クリームを入れ、さつまいもが均一になるようよく混ぜる。③②に牛乳・砂糖を加え、湯せんしながらよく溶かす。④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

# Soft Cream Mix —Recipe—

ソフトクリームミックスレシピ

## ジンジャー&ハニーソフトクリーム

Ginger & Honey Soft Cream

■材料	
牛乳…300mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	はちみつ…30g
砂糖…40g	しょうが搾り汁…大さじ1

- つくりかた
  - ①あらかじめ、しょうがはすりおろし、キッチンペーパー等につつんで搾り汁をとておく。
  - ②ボウルに牛乳・砂糖・はちみつを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ③②に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ④①のしょうがの搾り汁を耐熱容器に入れてラップをし、電子レンジ(強)で約30秒加熱してから③に加える。
  - ⑤④に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑥ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ご注意** ●生のしょうがには、タンパク質分解酵素が含まれていますので、ソフトクリームがうまくできないことがあります。必ず電子レンジで加熱してから使用してください。  
●他のソフトクリームより2~3分程、できあがりに時間がかかることがあります。

## バナナソフトクリーム

Banana Soft Cream

■材料	
牛乳…300mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	バナナ(裏ごし)…30g
砂糖…50g	

- つくりかた
  - ①バナナはあらかじめ裏ごししておく。
  - ②ボウルに①の裏ごししたバナナと牛乳・砂糖を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ③②に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

## ストロベリーソフトクリーム

Strawberry Soft Cream

■材料	
牛乳…300mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	イチゴジャム…30g
砂糖…40g	

- つくりかた
  - ①ボウルに牛乳・イチゴジャム・砂糖を加え、湯せんしながらイチゴジャムと砂糖をよく溶かす。
  - ②①に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ③②に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ④ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ワンポイント** 市販のストロベリーソースを使ってもおいしくいただけます。  
市販のブルーベリーソースを使うと、ブルーベリーソフトクリームがお楽しみいただけます。

**ご注意** ●果肉は詰まりやすいので、なるべく取り除いてから使用してください。  
●ベクチンを多く含むもの(イチゴジャムに含まれている場合)は、ゼラチンの固める力を弱めますので、材料の分量を必ず守ってください。

## 抹茶ソフトクリーム

Powdered green tea Soft Cream

■材料	
牛乳…300mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	抹茶…大さじ1
砂糖…50g	

- つくりかた
  - ①ボウルに抹茶を入れ、大さじ3の湯でよく溶かす。
  - ②①に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ③②に砂糖・牛乳を入れ、さらによく混ぜる。
  - ④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

## グレープソフトクリーム

Grape Soft Cream

■材料	
牛乳…200mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	100%グレープジュース…100mL
砂糖…40g	

- つくりかた
  - ①ボウルに牛乳・砂糖を加え、湯せんながら砂糖をよく溶かす。
  - ②①にグレープジュース加え、湯せんながらよく混ぜる。
  - ③②に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ワンポイント** 市販の100%リンゴジュースを使うと、リンゴソフトクリームがお楽しみいただけます。また、その際に生のリンゴは使用しないでください。

**ご注意** 生のブドウは使用しないでください。生の果物にはタンパク質分解酵素が含まれていますので、ソフトクリームがうまくできない原因になります。

## クリームチーズソフトクリーム

Cream Cheese Soft Cream

■材料	
牛乳…280mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	クリームチーズ…80g
砂糖…50g	

- つくりかた
  - ①クリームチーズを耐熱容器に入れ、電子レンジ(強)で30秒加熱する。
  - ②①をボウルに入れ、湯せんしながらよく練る。
  - ③②に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ④③に砂糖・牛乳を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ⑤溶け残ったチーズを取り除くために、④をごし器でこす。
  - ⑥⑤に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑦ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ご注意** 溶け残ったチーズは、必ず取り除いてください。

## チョコソフトクリーム

Chocolate Soft Cream

■材料	
牛乳…300mL	粉ゼラチン…4g
生クリーム…150mL	製菓用スイートチョコレート…30g
砂糖…50g	

- つくりかた
  - ①ボウルにチョコレートを入れ、湯せんで溶かす。
  - ②①に生クリームを加え、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ③②に砂糖と牛乳を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
  - ④③に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
  - ⑤ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ご注意** チョコレートが分離してきれいに混ざらないことがありますので、チョコレートは必ず生クリームに溶かしてください。

# Soft Cream Mix —Recipe—

ソフトクリームミックスレシピ



**■材料**

- 牛乳…300mL
- 生クリーム…150mL
- 砂糖…50g
- 粉ゼラチン…4g
- マンゴー(缶詰)…50g
- 缶詰マンゴーのシロップ…大さじ1

**■つくりかた**

- 缶詰のマンゴーを裏ごしておく。
- ボウルに①の裏ごしたマンゴーと牛乳・砂糖・缶詰マンゴーのシロップを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
- ③に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
- ④⑤に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
- ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ご注意** 生のマンゴーは使用しないでください。生の果物にはタンパク質分解酵素が含まれていますので、ソフトクリームがうまくできない原因になります。



**■材料**

- 牛乳…300mL
- 生クリーム…150mL
- 砂糖…50g
- 粉ゼラチン…4g
- ほうじ茶(ティーバッグ)…1人用4個、または1L用1個(約8g相当)

**■つくりかた**

- ほうじ茶は熱湯100mLで抽出しておく。
- ボウルに牛乳・砂糖を入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
- ①でつくったほうじ茶を大さじ2取り、②に加える。
- ③に生クリームを入れ、湯せんしながらよく混ぜる。
- ④⑤に大さじ2の湯で溶かしておいたゼラチンを加えて混ぜる。
- ボウルを湯せんからはずし、粗熱をとり(約20℃まで下げる)、冷蔵庫で冷やす。(冷やす時間の目安:春・秋・冬期は約1時間、夏期は約2時間)

**ワンポイント** ティーバッグの方が濃く抽出されます。葉を使用される場合は、葉12gに熱湯100mLを注ぎ、茶こしでこして使用します。

## うまくできない?と思ったら

できあがったソフトクリームがうまくできないと思ったときは、次の点をお調べください。

お調べいただくこと	蓄冷容器を凍らせるとき		ソフトクリームミックスを作るとき												
	参考ページ	こんなとき	4・7	5	13~18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
やわらかすぎる	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
かたすぎる			●	●											
ダメができる			●	●		●	●								
食感が悪い			●	●		●	●		●	●					
分離する			●												

## 故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



**警告** 修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

こんなときは	ここを確認して	こう処置してください	参照ページ
運転しない	電源プラグが抜けていませんか。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。	3・9
運転が停止する	25分以上連続して使用していませんか。	25分以上連続して運転を続けると、過熱防止サーモスタートの働きで運転が停止することがあります。40分以上、間隔をあけなければ使用できません。	4・6
スイッチをまわしても運転しない	スイッチを確実にONの位置までまわしていますか。 羽根に異物がついていませんか。	「カチッ」と音がするまで、確実にまわしてください。 ご使用後は必ず手入れしてください。	9 12
	下記のような誤った使いかたをすると、羽根が凍りついて作動しなくなります。 ●スイッチがOFFの状態でソフトクリームミックスを注いだ。 ●スイッチをONにしてから20分以内にソフトクリームを出さなかった。 ●運転途中でスイッチをOFFにした。		9・10
ソフトクリームが出ない、またはソフトクリームが出にくい	スイッチをONにしてから20分以内に、一度ソフトクリームを出していますか。	20分以上ソフトクリームを出さないでまわすとソフトクリームがたくなり出なくなりますので、スイッチをONにしてから20分以内には、一度ソフトクリームを出してください。	5・10
	かきとり羽根がはずれていませんか。	かきとり羽根を確実に取り付けてご使用ください。	11
レバーがかたい	—	はじめてご使用になる際にレバーがかたいことがあります、ご使用に伴いやわらかになります。	10
ソフトクリームミックスがあふれる	ソフトクリームミックスを600mL以上入れていませんか。	ソフトクリームミックスを入れすぎると、調理中にあふれ出ます。	9
	スイッチをONにしてから20分以上ソフトクリームを入れたままにしていませんか。	20分以上ソフトクリームを出さないでまわすとあふれることができますので、スイッチをONにしてから20分以内には、一度ソフトクリームを出してください。	5・10
ソフトクリームの始めに液体状のソフトクリームが出る	—	異常ではありません。 小皿などで液体状のものを取ってからご使用ください。	10

## 仕様

電源	周波数	消費電力	定格時間	外形寸法(約cm)			質量(約kg)	コードの長さ(約m)
				幅	奥行き	高さ		
100V	50/60Hz	25/21W	25分	22	27.2	42.6	3.1	1.7

## 連絡先

**タイガー魔法瓶株式会社**

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は **お客様ご相談窓口**

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

**0570-011101**

市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間 AM9:00~PM5:00  
月曜日~金曜日  
(祝日・弊社休業日を除きます)

※携帯電話・PHSの方はこちらへ  
TEL (06) 6906-2121

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更する事がありますのでご了承ください。

ホームページアドレス <http://www.tiger.jp/>