

# HUROM

## CONTENTS

---

- 02 **安全にお使いいただくために / 組立方法 / 洗浄方法**
- 03 **使用方法 / レバーの使用方法 / 使用上の注意事項**
- 04 **安全にお使いいただくために**
- 06 **修理をご依頼する前に**
- 07 **製品仕様・保証書**
- 08 **品質保証・アフターサービスについて**

ヒューロムスロージューサー S13-Series 取扱説明書 (家庭用・保証書在中)

---

- 1 安全にお使いいただくため(P.02)の注意事項を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- 2 この取扱説明書はいつでもお手に取れる場所に保管をお願いいたします。
- 3 この製品は日本国内用です。海外ではご使用いただけません。
- 4 この製品の仕様は品質向上のため、予告せずに変更することがあります。

## 安全にお使いいただくために / 組立方法 / 洗浄方法

### 各部の名称および部品の名称



ドラムキャップ



ドラム



ジュースカップ



搾りかすカップ



掃除ブラシ



スクリュー



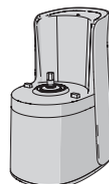
ストレーナー



回転ブラシ

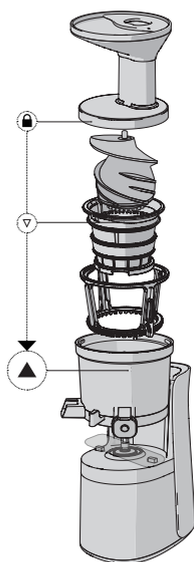


押し棒



本体

### 組立方法



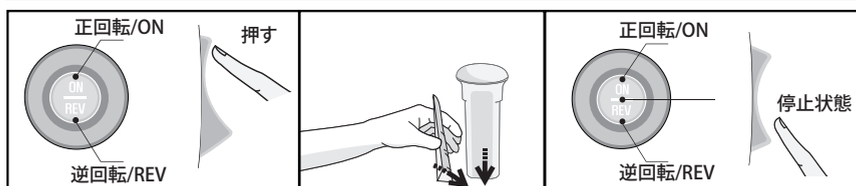
- STEP 4** ドラムの[▲]点とドラムキャップの[●]が直線上に位置するようにしてドラムキャップを閉じた後、時計方向に回します。ドラムの[▲]点とキャップの[●]が合うまで回してください。
- STEP 3** ストレーナーの中にスクリューをしっかりと押し入れて組み立てます。完全にはまらなければ、ドラムキャップは閉じません。
- STEP 2** ドラムの[▲]とストレーナーの[▼]が直線上に並ぶように、ドラム>回転ブラシ>ストレーナーの順番に組み立てます。
- ▶ 回転ブラシは左右の位置はどこでも組み立てる事ができます。
- STEP 1** 本体とドラムを組み立てます。

### 洗浄方法

- 1 本体の作動を停止させ、電源コードを抜いてください。
- 2 ジュース排出口とドラムキャップを両手で持ち、ドラムを持ち上げて本体から分離させてください。
- 3 組立方法の逆の手順で各部品を分離します。
- 4 取り外した部品は、流水で専用の清掃ブラシを使用して洗浄して下さい。
- 5 本体の汚れは、水で絞ったタオルや柔らかい布で拭いてください。
- 6 お手入れ終了後は、完全に自然乾燥させて清潔な場所に保管してください。

## 使用方法 / レバーの使用方法 / 使用上の注意事項

### 使用方法

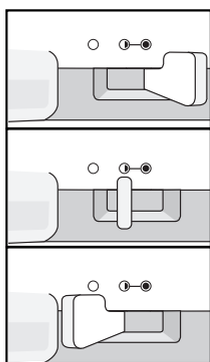


作動スイッチの[正回転/ON]を押します。

洗った材料を少しずつ投入口に入れ、詰まった場合、押し棒で押します。

搾汁が終了したら、作動スイッチの[逆回転/REV]を押して停止させます。

### レバーの使用方法



#### 準備・搾汁モード ●

準備段階ではレバーは閉じた状態です。ご使用前に必ずレバーが閉まっているかをご確認ください。レバーを閉めることで、濃くマイルドなジュースが出来上がります。又、最初に液体を入れてからの搾汁作業が簡単になりました。ぶどう・木いちご・キウイ・ザクロ等、種が多い果物はレバーを閉めて搾汁し、ジュースが出始めたら半開にて搾汁してください。

#### 仕上げモード(半開) ○

最後の材料を投入するとき、レバーを半開(○)の位置に移動させ、ドラム内に残っている搾りかすを排出しやすい状態にします。ストレーナーの中の残留物を排出することで、ドラムキャップを軽力で開けることが出来ます。簡単洗浄時もレバーを半開(○)にし、投入口より水を入れて作動させることにより、付着したかすを排出させます。

#### 洗浄モード ○

搾汁が終わりドラムセットを本体より取り外し洗浄する時は、レバーを[○]の位置にしてください。搾りかす排出口に残った残留物を洗浄する事ができます。

### 使用上の注意事項

- 柿、梅、レモン、桃のように種が硬い果実は、必ず種を除去してから使用してください。
- 繊維質が豊富な材料(セロリなど)は、2~5cm程度にカットしてから入れてください。
- 搾汁した青汁、ジュースは長期保存せず、なるべく早めに召し上がってください。
- 薬味用のみじん切り(ニンニク、唐辛子)にもお使い頂けますが、乾燥した穀物(禾穀類:イネ、トウモロコシや菽穀類:ダイズ、アズキ)の粉砕用としてはお使いにならないでください。部品の破損、故障の原因となります。
- 一度搾汁した搾りかすは再搾汁しないでください。
- カラ回転させないようにご注意ください。
- 15分以上続けて使用しないでください。モーターが過熱し、故障の原因となります。連続して使用する際は、一度停止させて5分以上間隔を置いてからご使用ください。
- 動作中には、絶対にジュース排出口に箸やスプーンなどを入れないでください。傷害や故障の原因となります。
- 押し棒以外の物で材料を押さないでください。傷害や故障の原因となります。
- 穀物類や、硬い種が入っている食材(柿・桃など)はそのまま投入しないで下さい。ドラム・スクリュー・ストレーナー等の破損及び故障の原因となります。
- 柿、梅のように種が硬い果実は、必ず種を除去してからご使用ください。
- 濡れた手でスイッチを操作しないでください。感電、漏電、火災の原因となります。
- スイッチの周囲に異物が付着しないようご注意ください。
- お酒、蜂蜜、砂糖漬けの果物(ブドウ、キイチゴ、桑の実など)を投入しないでください。ドラムキャップが開きにくくなる原因となります。

## 安全にお使いいただくために

- ・ご使用前に＜安全にお使いいただくために＞を必ず読んでお守りください。
- ・人体への危害、財産への損害を防ぐためにお守りいただくことを説明しています。

- 誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。



**警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。



**注意** 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。



**警告**



濡れた手で電源プラグを抜き差ししたり、スイッチを操作しないでください。感電・漏電・火災の原因となります。



交流100V以外の電源で使用しないでください。感電、火災、性能異常の原因となります。電圧が異なる場合、モーターの寿命が短縮されたり、故障の原因となる可能性があります。



電源プラグをコンセントに正しく差し込んでください。感電、火災の原因となります。



電源コードをご使用の際は、以下の点にご注意ください。無理に曲げたり束ねたりしない、傷を付けない、引っ張らない、高温の近く、またはガスレンジなどの火気の近くに置かない、重いものを載せない、狭い場所に通して挟んだり、加工したりしない。電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。



ご自身で絶対に分解や修理、改造をしないでください。本体の隙間や穴に、指やピンなど異物を入れないでください。火災、感電、傷害、故障の原因となります。製品アフターサービスおよび点検については、当社フリーダイヤル(08ページに記載)までお問い合わせください。



電源コードが破損した場合、コード交換は危険を防止するために、製造者もしくはその代理店または同等の有資格者により行ってください。火災、感電、障害の原因となります。



本体を濡らしたり、水をかけたりしないでください。製品のスイッチに、水やその他の異物が入らないように注意してください。感電、ショートによる発火の原因となります。



安全のために、必ず正しいコンセントに差し込んでください。電話線などに差し込まないでください。火災、感電、傷害の原因となります。



作動中にドラムセットの部品を分解したり、投入口またはジュース排出口に箸やスプーンなどを入れないでください。傷害、事故、故障の原因となります。



お子様の手の届かない場所でご使用ください。また、お子様や取り扱いに慣れてない方は、一人で使用しないようご注意ください。お子様が本体をさわったり倒したりすることでけがや故障が発生する恐れがあります。

## 安全にお使いいただくために



### 注意



本体のドラムキャップが正しく装着されていない状態で作動しないでください。



都市ガスやプロパンガスなどのガス漏れが発生している場合には、電源プラグの抜き差しや、電源を入れず、室内を完全に換気してください。火災やけがの恐れがあります。



ジュース排出口やかす排出口に箸、スプーンなどを絶対に入れないでください。けがや故障の原因になります。



作動中にスクリューの回転が止まった場合、電源ダイヤルを【逆回転/REV】方向に3~5秒間回して逆回転させます。逆回転作動が完全に止まった後に再度【正回転/ON】方向へ回してください。作動中に停止したままの状態では放置すると、モーターの過熱による部品の破損や機能低下の原因になります。問題が解決しない場合は製品を停止させ、弊社フリーダイヤルまでお問い合わせください。



作動中に本体を移動させたり、ドラムセットや部品の着脱はしないでください。けがや故障の原因となります。必ず本体を停止させ、電源コードを抜いてから行ってください。



本製品は、平らで安定した場所に置いた状態でご使用ください。不安定な場所での使用は、傷害や故障の原因となります。



投入口に食材を入れる際、製品に付属している“押し棒”以外のものや手を使用しないでください。けがや故障の原因となります。



1回の使用につき、15分以上続けて使用しないでください。モーターが過熱し、故障の原因となります。5分程度完全に停止させた後に使用してください。



製品に激しい衝撃を与えたり、落としたりしないでください。感電や火災、破損の原因となります。



異常故障時には、ただちに使用を中止してください。すぐに電源プラグを抜いて、弊社フリーダイヤルまでお問い合わせください。＜異常故障例＞部品のひび割れ、破損した電源コード類の異常過熱やこげくさいにおいが出た場合、異常な音や振動がする場合など。



使用時以外は、電源コードを抜いてください。その際はプラグを持って引き抜いてください。コードを引っ張ってプラグを抜くと、断線やスパークなどによる、けがや感電、火災の原因となります。



80℃以上の高温では洗浄しないでください。また、電子レンジなどに入れないでください。部品の変形や、故障の原因となります。



本体の重量は約6.5kgです。本体を移動させる場合は、必ず両手で本体下部を確実につかんで移動してください。ドラムや本体の側面などを片手で持って移動しようとすると本体が落下し、けがや故障の原因となります。



家庭用製品を大量搾汁の業務用目的で使用しないでください。大量の材料を無理に搾汁した場合の部品、破損の原因となります。業務用目的で使用する場合の使用方法については弊社フリーダイヤルまでお問い合わせください。

## 修理をご依頼する前に

---

修理をご依頼する前に、次の内容をご確認ください。

これらの状態は故障ではありません。

修理依頼やお問い合わせの前にもう一度お調べください。

### 動かない。

- 電源コードが正しく差し込まれているかご確認ください。
- ドラムキャップが正しく装着されているかご確認ください。

#### 【安全システムについて】

作動スイッチ上部の三角表示点の位置に安全装置があり、ドラムキャップと本体側の三角表示点の位置が合わざり、きちんと装着されなければ本体は作動しません。

### ドラムキャップが開かない。

- ドラム内に材料や搾りかすが溜まっているとドラムキャップが開かなくなることがあります。
- 粘着力の強い材料や穀物類、硬い種がある果物などが混入していると開かなくなることがあります。

→作動スイッチのREV(逆回転)とON(正回転)を何度か繰り返し押し、中にある材料の位置を動かしてからドラムキャップを開けてください。

### 作動中に停止した。

- ドラムキャップが正常に閉まっているかご確認ください。
- ドラム内に大量の食材を入れていませんか？

中に入れた食材が多すぎるとモーターに負荷がかかり、保護装置が働き自動的に停止します。

→多すぎた食材をドラム内より取り除けば、作動スイッチを入れることにより再度搾汁することができるようになります。

### スクリューにスクラッチ跡がある。

成形物を作る過程で生じる成形跡(ゲート)です。正常な部品であり、ご使用には問題ありません。

### 本体とドラムの接合部分よりジュースが漏れる。

搾汁パッキンが正しく装着されていますか？パッキンがずれたりしている場合、その隙間から原液が漏れることがあります。搾汁パッキンをしっかりと押し入れてください。

#### 正しく装着しても、液が漏れ出しますか？投入量が多すぎませんか？

搾りかす排出口よりの排出量に比べ、投入口よりの材料投入量が多くなると、搾汁パッキンが徐々に押し出され、隙間ができ原液が漏れ出すことがあります。

一度に多量に投入せず、少しずつ小分けにして搾汁してください。

### (搾汁時)ドラムが揺れる。

本体モーターの運動により、若干の揺れが発生することがあります。

材料の特性(硬い、繊維質)に応じて、多少の動きが生じます。

これは、スクリューが回転しながら発生する正常な動きであり、故障ではありません。

水分が多く柔らかい材料に比べて、硬い材料はやや大きく揺れる可能性があります。

(例：ニンジン/ジャガイモ/大根/ビートなど)

## 製品仕様・保証書

製品モデル名	S13 Series	定格使用時間	15分以下の短時間定格
定格電圧	100V	モーター	単相誘導電動機
定格周波数	50/60Hz	製品重量	6.5kg
定格消費電力	150W	製品サイズ	幅W 173mm/奥行D 237mm/高さH 430mm
回転数	70/80rpm		

### ● 製品保証について

- この製品には保証書がついています。  
保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたします。内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。
- 保証期間はご購入の日から1年間です。モーター搭載部の「本体(台座)」がこの保証の対象となります。  
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。  
上に載せるドラムセットはお客様により使用食材・ご利用状況が異なるため、保証対象外の消耗部品となります。部品はパッキン1枚からお求めいただけます。
- 保証期間後の修理はお客様窓口にご相談ください。  
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。

### ● 製品保証について

 <b>警告</b> ・故障の時は、ただちに使用をやめて電源プラグを抜き、サービス窓口にご連絡のうえ送付いただき修理をお申し付けください。	 <b>注意</b> ・ご自分で修理しないでください。大変危険です。
---	--

### ● 製品保証について

- 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。
  - 本体の補修用性能部品の最低保有期間は最終製造終了後6年間です。
- ※アフターサービスについて分からないことは、ご購入の販売店、または弊社お客様窓口にお問い合わせください。

## 保証書

HUROM スロージューサー  
モデル名：S13

持込修理

保証 期間	ご購入の日 年 月 日 ご購入の日から本体1年間 (一般家庭用に限る)
お客 様	〒 住所 電話
	お名前 ふりがな
	様

本書は、下記の保証規定により無償修理を行うことをお約束するものです。ご購入の日から1年以内に万一故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、下記記載の サービス窓口へ修理をご依頼ください。保証書に所定事項の記入または販売店印がない場合は必ず販売店発行の領収書または、その他購入年月日、店名等を証明するものを合わせてご提示ください。  
安全点検の為に、写しをとる可能性がある場合は、お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検のために記載内容を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。

### 販売店様へお願い

この保証書は、販売店様が所定事項を記入して効力を発揮するものですから、必ずご記入ください。

ご購入店  
住所・店名

電話

印

# 品質保証・アフターサービスについて

## 保証書のご使用方法

- 1.この保証書は取扱説明書内の警告・注意等に従って正常なご使用状態で故障した場合のみ、本書記載内容に基づき、お買い上げ後1年間保証対象部分に限り無償にて修理又は交換する事をお約束するものです。  
したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2.保証期間内に故障し、無償の修理を受ける場合には、本製品の保証書を添付の上、サービス窓口にご連絡のうえ送付いただき修理をお申し付けください。
- 3.保証期間内でも下記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) お買い上げ後の輸送、落下による故障および損傷
  - (ハ) 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷
  - (ニ) 本書の提示がない場合
  - (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、或いは字句を書きかえられた場合
  - (ヘ) 故障の原因が本製品以外(電源、他の機器等)にあつてそれを点検、修理した場合
  - (ト) 一般家庭用以外(例えば、業務用、船舶や海上使用など)に使用された場合の故障および損傷
  - (チ) 腐食による故障および損傷
  - (リ) 樹脂加工およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

※保証期間後の修理・点検等による諸費用は、お客様にご負担願います。またお買い上げの販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましては、輸送方法によって、一部ご負担いただく場合があります。

- 輸入元:HUROM株式会社
- 故障・修理についてのご相談に関しては、下記にご連絡ください。

HUROM株式会社 お客様窓口

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-4-6 木村実業第2ビル 7F

フリーダイヤル:0120-288-859

受付時間: 10:00~12:00 13:00~17:00(土日祝以外の月~金曜日)

※モデル名をご確認の上、お電話いただくようお願いいたします。

# HUROM

**MADE IN CHINA**

Copyright© All Rights Reserved by HUROM