

部品名称

組み立て方法

安全にお使いいただくために

使用方法

レバー案内

ドラムの分解および洗

使用上の注意事項

回転ブラシの分解および洗 浄方法

HUROM

取扱説明書

故障かなと思ったとき /製品仕様

について

ったら

スクイーザーの組み立て

使用中にスクリューが止ま

スクイーザー使用方法

保証書

家庭用(保証書在中)

1 安全にお使いいただくため(P6-7)の注意事項を必ずお読み頂き、正しくお使いください。

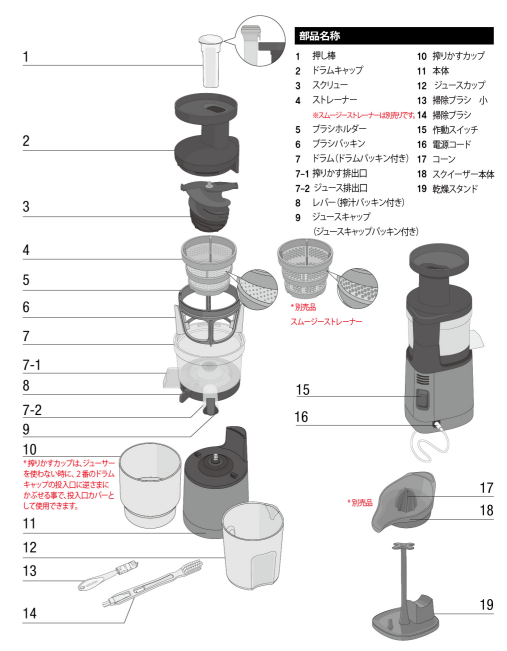
2 この取扱説明書はいつでもお手に取れる場所に保管をお願い致します。

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。

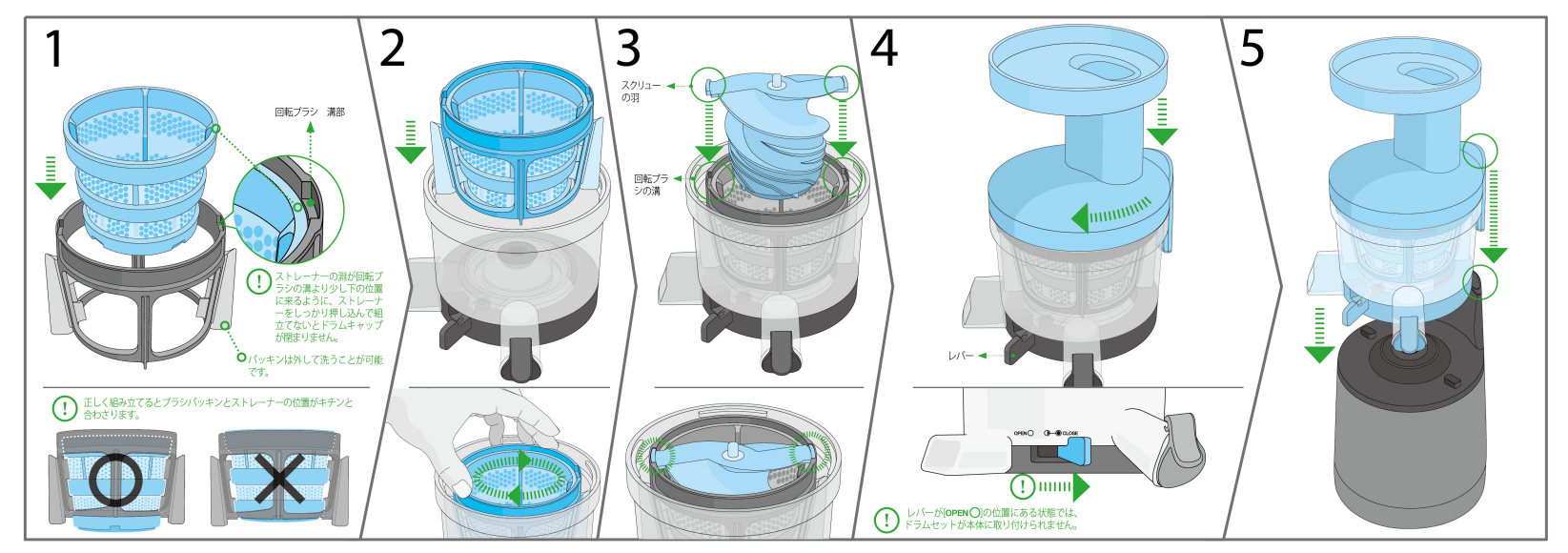
品質保証・アフターサービス

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。

# 部品名称







図回転ブラシにストレーナーを、図のように、ストレーナーが回転ブラ シの溝よりも下の位置にくるよう、しっかりと押し込み組み立てます。 正しく組み立てていない場合、ドラムキャップが閉まりません。

手順1のように組み立てた部品をドラム内で左右 に回しながら取り付けると"カチッ"とはまる部分 があり、ストレーナーが固定されます。

スクリューを図のように組み立てます。 スクリュー両側の羽部を、接合部に合わせるように 回していくと、きちんとはまります。

ドラムキャップをドラムに組み立て、時計回りに止まるまで回します。 (!) レバーを **○ CLOSE**の位置にします。

ドラムセットを先に組み立ててから、最後に本体へ取り付けて下さい。

### 安全装置について

ドラムキャップがキチンと閉まっていなかったり、開いた状態では、 安全装置が働き電源は入りませんのでご注意ください。

# 安全にお使いいただくために

- で使用前にく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頂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。



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。



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。

● お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。



この記号は禁止行為を 表示する記号です



この記号は行動を規制したり 指示する内容を表示した記号です。

# ⚠ 警告

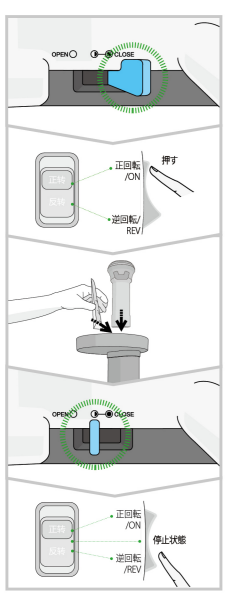
警告事項を守らなかった場合、深刻な傷害を負ったり死亡に至る可能性があります。

- 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又は 同等の有資格者により行ってください。 火災、 感電、 傷害の 原因となります。
- **異常・故障時には、直ちに使用を中止する**。すぐに差込みプラグを抜いて、フリーダイヤルに必ずご確認ください。く異常・故障例≥・部品のひび割れ、破損・電源コード類の異常加熱・焦げ臭い。
- **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。
- **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いない方は、一人で使用しないようご注意ください。お子様が本体を誤ってさわったり倒したりすると、傷害や故障が発生する恐れがあります。
- 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。
- 自分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、フリーダイヤルにお問い合わせください。
- 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ご注意ください。 感電、ショートによる発火の原因となります。
- **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・傷害の原因となります。



注意事項を守らなかった場合、重大な傷害を負ったり製品が破損する可能性があります。

- 製品のご使用の際は、ネクタイ、ネックレス、スカーフなどが投入口に入らないようにご注意ください。 巻き込みによる傷害や故障の原因となります。
- 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。 傷害や故障の原因となります。
- ドラムがカラ(食材なし)の状態で運転しないでください。ドラムに食材を投入する際に、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ください。 破損・故障の原因となります。
- 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。
- 作動中スクリューの回転が止まった場合、[逆回転]ボタンを2~3秒間押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]ボタンを押してください。 作動中に停止したままの状態で 放置すると、モーターの過熱による部品の損傷、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、フリーダイヤルにお問い合わせください。
- 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。
- **「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。** 傷害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。
- 1回の使用につき、20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分程度機器を完全に停止させた後に使用してください。
- 投入口に材料を入れる際、製品の付属の押し棒以外のものは使用しないでください。 傷害や故障の原因となります。
- 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、破損、火災の原因となります。
- 使用時以外は、電源コードを抜いてください。その際は、必ずプラグを持って抜いてください。 コードを引っ張ってプラグを抜くと、傷害や感電、火災の原因となります。
- 80°C以上の高温では洗浄しないでください。食器洗浄機、乾燥機、電子レンジなどに入れないでください。 故障、部品変形の原因となります。
- 本体の重量は約4.5 kg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させると本体が落下し、傷害や故障の原 因となります。



作動させる前に、レバーを

CLOSEの位置 に合わせてください。

作動スイッチの「正回転/ON]を押します。

食材は小さく切り、少しずつ投入口へ入れ、必 要に応じて付属の「押し棒」を使用します。

一度に大量の食材を入れると、詰まって動作が停止することが → プラスト ファイン できます できます かいますのでで注意ください。

最後の食材を投入する前にレバーを半開(へ)の **4** 位置に合わせます。

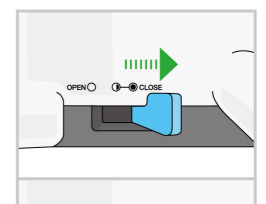
> ドラム内に残った搾りかすを排出させることでドラムキャッ プが取り外しやすくなります。

搾汁が終了したら、電源スイッチを停止状態の 位置に戻し停止させます。

正回転や逆回転ボタンは必ずスクリューが完全に止まった後 に操作して下さい。

#### レバー使用方法の説明

ドラムの下にある搾汁パッキンを開閉する事で、ドラム内部に搾りかすが残ることを防ぎます。 又、ブレンドジュースを作る際に液体(牛乳等)を入れてからの搾汁作業が可能となりました。



OPEN CHILITING CLOSE

# 準備•搾汁時



(CLOSE

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 じることで、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。

ブドウやベリー類、キウイ、ザクロなど種が多い果物は、 レバーを閉めて搾汁し、ジュースが100~150ml程出来始 めたらレバーを半開にしてください。※レバーを閉めた まま搾汁を続けるとドラム内に種が溜まり、ドラムの破損 やドラムキャップが開かなくなる場合があります。

#### 仕上げの段階(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 ップを軽い力で開けることが出来ます。

「簡易洗浄」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。

### 洗浄時



搾汁が終わり、ドラムセットを分解して洗浄する際 は、先にドラムセットを本体から取り外した後で、レ バーを

[OPEN ○]の位置に合わせて洗浄してください。 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。



本体の上にドラムを載せている状態ではOPENになり

ご使用後にドラムキャップが開かなくなった場合

OPEN

O—O CLOSE

● レバーを半開[●]の位置にして、ジュースキャップを開けた状態で、逆回転ボタンを約20秒長押しする操 作を3回ほど繰り返してください。

### 使用上の注意事項

# 使用中にスクリューが止まったら



- ●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(ニンジン、小松菜、 セロリなど)は2~3 c m程度に小さくカットしてから、少しずつゆっくり投入して下さい。
- ●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りください。
- ●穀物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ご注意ください。
- ●20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。
- ●作動中は、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。
- 製品付属の「押し棒」以外の物や手など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。
- ■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。
- ●氷、凍ったままの食材は投入しないで下さい。
- ●ドラムキャップがキチンと閉まっていなかったり、開いた状態では、安全装置が働き電源は入りませんのでご注意ください。

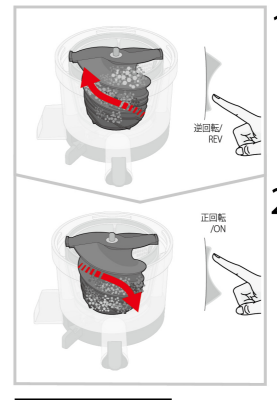
参考

冷蔵庫に長期間保存した食材や乾燥した食材または、産地や収穫時期により、搾汁量が少なかったり、搾汁が不可能な場合があります。

#### 食材別 搾汁方法アドバイス!

リンゴ・梨・キウイ・マクワウリ	リンゴ・梨・キウイ・マクワウリなどの果物は種と皮を一緒に入れ搾汁をします。
ザクロ・ブドウ	ブドウは一粒毎に取り準備し、ザクロは皮を除いて果肉の粒のみ搾汁します。
スイカ・オレンジ・グレー プフルーツ	スイカ・オレンジ・グレープフルーツなどの果物は外側の皮をむいて果肉を3~4センチくらいに切って搾汁します。
マンゴー・チェリー・柿・梅・桃 ・レモン	これらの果実には固い種がありますので、必ず種を取り除いてから皮を一緒に入れ搾汁します。 固い種を入れる事は製品の破損または故障の原因となりますのでおやめください。
ニンジン・セロリ・小松菜	繊維質が豊富なニンジンやセロリなどは3センチ程度に小さく切って使用して下さい。

- \* 上記の内容は食材別のおすすめ搾り方アドバイスです。
- \*リンゴの種は除くことをお勧めします。



作動スイッチの[逆回転/REV]ボタンを 3~5秒間押して手を放す事を2~3 回繰り返してください。

 逆回転は食材を上に引き上げるボタンです。 逆回転はボタンを押している間だけ作動し、 手を放すとスクリューの回転が止まります。

### 逆回転が完全に停止した後、[正回転/ ON]ボタンを押して作動させます。

▶ 正回転や逆回転ボタンは必ずスクリューが完全に止まった後に操作して下さい。

#### 参考

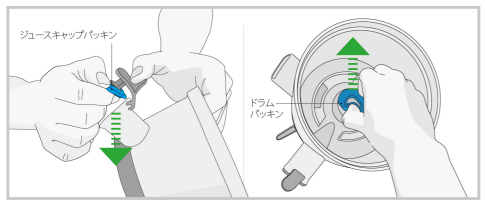
上記の過程でも改善されない場合は、コンセントから電源コードを抜き、ドラムセットを分解して洗浄した後に再度使用してください。

### 作動スイッチ説明



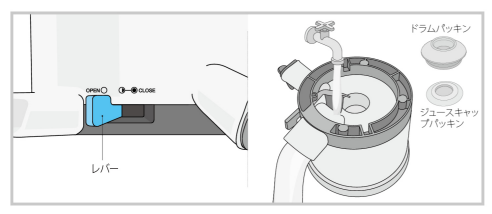


作動中(正回転)から逆回転に切り替える場合、一旦逆回転ボタンを押して回転を停止させた後、逆回転ボタンを長押して ください。 モーターの特性上停止させてもすぐには止まりません。(ゆっくり回転しながら止まります。) ボタンは完全に停止した後に押してください。(逆回転中から正回転に戻る時も同一です。)



■ ジュース排出口のジュースキャップパッキンとドラムパッキンを取り外します。

▶ ジュースキャップを開け、片手でドラムとジュースキャップを持ち、もう片方の手でジュースキャップパッキンを引きはがして下さい。取り外しの際、ジュースキャップやドラムを落としたり、キャップが破損する恐れがありますのでご注意ください。ドラムパッキンを二本の指で挟み、ひねるようにして取り外してください。

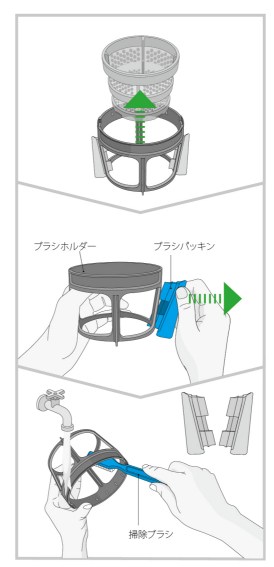


**2**ドラムの底面の搾汁パッキンはレバーを [OPENO]の位置にして開きます。

# 3ドラムとパッキンを洗浄します。

▶ 搾りかす排出口は水を流しながら、清掃ブラシの柄の部分で搾りかすをかき出すようにお手入れすると効果的に洗浄できます。

[ご注意] ドラムパッキンを紛失しますと、ジュースを搾る際にドラムの底から本体へジュースが漏れますので、失くさないようご注意下さい。



**1** 回転ブラシとストレーナーを取り外します。

# **2** ブラシホルダーとブラシパッキンを取り外します。

図のようにブラシパッキンの外側部分を手で持って矢印方向に引張って取り外して下さい。 矢印と違う方向へ引張るとブラシパッキンが破れたり破損する恐れがあります。

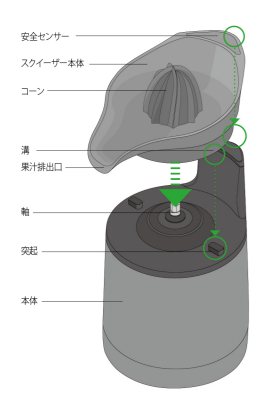
# **3** 掃除ブラシを利用して、水を流しながら磨くようにブラシホルダーの両面を洗ってください。

▼ ブラシパッキンも同様に、流水で洗浄してくださ」

#### 参考

ご使用状況に応じて必要な場合には、漂白剤または食器用 洗剤を使用して下さい。

### 組み立てと部品名称



# ジューサー本体にスクイーザーを 装着します。

スクイーザー本体の底部分の溝とジューサー本体の突起に 合わせて取り付けます。



## 洗浄方法

- 製品を停止させ、電源プラグを抜いてください。
- コーンとスクイーザー本体をジューサーより取り外し、水で流し洗浄してください。
- ご使用後は、すぐに製品を洗浄することをお勧めいたします。

(果肉が乾燥すると、洗い落としにくい状態になる場合がございます。)

※80℃以上の高温での洗浄はお避け下さい。食器洗浄機、乾燥機、電子レンジ等ので使用はお避け下さい。 製品の変形の原因となる恐れがございます。



# ON(正回転)ボタンを押して作動させます。

搾汁された果汁を受ける容器 (コップなど)をご 用意ください。

2 準備した果物を半分にカットし、コーン部分へしっかりと押し当ててください。

# 3 スクイーザー本体へ果汁が溜まったら、容器に移します。

一度にたくさんの量を搾汁した場合、あふれることがございますのでご注意ください。

#### 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、以下の内容をご確認願います。

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。

- ・電源プラグがきちんと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。 ドラムキャップの装着が正しくないと安全装置により作動 しません。
- ・組み立ての手順に沿って正しく組み立てられているか、本書の案内ページをご参照ください。 改善しない場合はフリーダイヤルへお問い合わせください。

#### ドラムキャップが開かない。

- ・ドラム内に搾りかすがたくさん残っていませんか?
- →レバーを[①]の位置にして[正回転/ON]ボタンを押して、ドラム内のカスを取り除くか、[逆回転/REV]ボタンを約20秒 長押しする操作を2~3回程繰り返してから、ドラムキャップを開けてみてください。
- ・異物(スプーン、箸など)、固い種などを投入しませんでしたか?
- →「逆回転/REVIボタンを押して異物を投入口の近くまで押し上げてください。

(無理な力を加えて開けようとせずに、上記の手順で改善されない場合はフリーダイヤル(0120-288-859)にご連絡ください。)

#### 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。
- ・食材は小さく切って、少しずつゆっくり投入口に入れていますか?
- →食材の投入量が多いなど、ジューサーに負荷がかかると停止します。

逆回転(P11ページ参考)などで食材の詰まりを解消した上で再度、搾汁を行ってください。

#### スクリューに削れたような跡、傷のような線がある。

・成形の過程でできた成形痕(ゲート)です。使用上問題はございませんのでご安心ください。

#### 本体とドラムの接合部分よりジュースが漏れる。

- ・食材の投入量が多すぎませんか?
- →搾りかすの排出量に比べ、食材の投入量が多いと、ドラム内のスクリューが押し上げられ、ジュースが漏れる可能性 があります。

食材は少しずつゆっくり投入してください。

・ドラムパッキンが正しく装着されているかご確認ください。

#### 搾汁時にドラムが揺れる。

- ・本体のモーターの動きで多少揺れることがあります。
- →食材の特性(硬さ・繊維の種類)によって揺れが起きる場合があります。これはスクリューの回転による正常な動作の 範囲内で、故障ではありませんのでご安心ください。

水分が多く柔らかい食材に比べ、硬い食材は揺れが大きく見えることもあります。(ニンジン/ジャガイモ/大根など)

#### ドラムセットが本体に設置できません

→ドラムのレバーが[OPEN O]の位置にあるとドラムセットが本体に装着できません。

ドラムセットを本体に取り付ける前に、必ずドラムのレバーを「CLOSE の位置にした状態で装着して下さい。

#### 本体より異臭がする。

- ・連続して20分以上使用していませんか?
- →モーターの過熱によりモーターに付着した油分が蒸発し、異臭がすることがあります。故障ではありません。 モーターが冷えるまで5分程度製品を停止させた後にご使用ください。

### 製品仕様

●製品名	ヒューロムスロージューサー	●コードの長さ	1.4m以上
●モデル名	НҮ	●ヒューズ	125 V 5 A
●定格電圧	100 V	●製品の重量	4.5 kg
●定格周波数	50/60Hz	●製品サイズ	幅W 199 mm
●定格消費電力	150 W		奥行D 171 mm 高さH 398 mm
●1分当たりの回転数	43/48 rpm	●定格使用時間	20分以下の短時間定格

#### 保証書

#### 保証書のご使用法

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、本書記載内容に元づき、 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、サービス窓口にご連絡いただき修理をお申し付けの上、製品 に保証書を添えてお送りください。

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
- (二)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
- (へ) 故障の原因が本製品以外(電源、他の機器等)にあってそれを点検、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、販売元:HUROM株式会社
- 故障・修理についてのご相談に関しては・・・ サービス窓口:

HUROM株式会社 サービス窓口 フリーダイヤル:0120-288-859

**T**104-0043

東京都中央区湊1-8-12 T.Iビル 2 F

受付時間:

10:00~12:00

13:00~18:00(祝祭日以外の月~金曜日)

※モデル名をご確認の上、お電話頂くようお願いいたします。

#### ●製品保証について

1、この製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うえ大切に保管してください。

2、保証期間はお買い上げ日から本体に関しては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 サービス窓口 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。
- 修理を依頼される時は



・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。

# ⚠注意

・ご自分で修理はしないでくださ い。大変危険です。

●補修用性能部品について 1,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。

2,本体の補修用性能部品の最 低保有期間は製造打切り後6年 間です。

アフターサービスについてわからないことは・・・

お買い上げの販売店、またはサービス窓口にお問い合わせください。

HUROM スロージューサー モデル名: HY

持込修理

保証期間		お買い上げ日	年	月	В
		お買い上げの日から本体1年間 (一般家庭用に限り)			
お客様	ご住所	電話			
	お名前	ふりがな			様

本書は、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。お買い上げの日から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、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、写しをとる必要がある場合は、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。

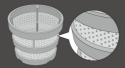
#### 販売店様へお願い

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。

お買い上げ店 印 住所•店名 電話

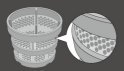
MEMO MEMO

# ストレーナーVSスムージーストレーナー どっちがいいかな?



### ストレーナー

網の目が小さなストレーナーは、野菜や果物、豆などサラサラしたジュースを搾る際に使用します。



### スムージーストレーナー

網の目が大きなスムージーストレーナーは、柔らかい果物(イチゴ、メロン、桃など)や粘り気のある食材で、果肉が豊富なジュースを搾る際に使用します。



www.huromjapan.com 0120-288-859 Made in korea