

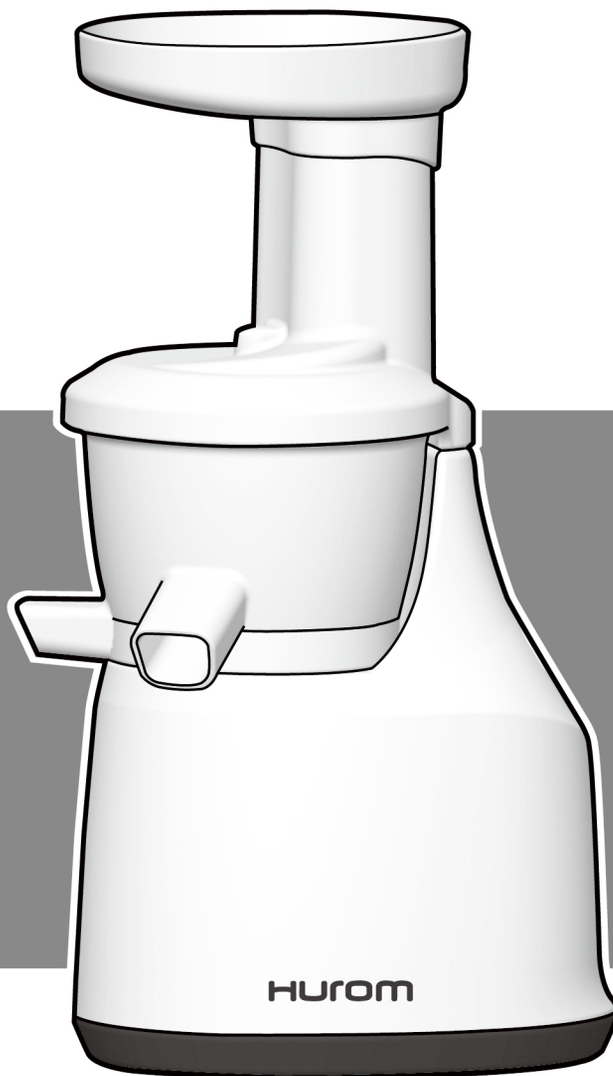
# HUROM®

ヒューロム スロージューサー  
HU-400

## 取扱説明書 一般家庭用

この度は、ヒューロム スロージューサーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- 本製品を正しい方法で安全にご使用いただくために、必ずご使用前に本説明書をお読みいただけますようお願いいたします。  
以後、ご使用についてのご不明な点をご確認いただく 時のために本取り扱い説明書は紛失なき場所に保管いただけますようお願いいたします。
- 本製品の仕様は、品質向上のために予告なく変更される場合がございます。  
あらかじめご了承ください。



# HUROM®

# HUROM スロージューサーをご購入されたお客様へ

ヒューロム スロージューサーは、食品の素材（繊維等）を損なうことなく栄養や成分を“そのままゆっくりと搾り出す”、独創的発想で開発されたジューサーです。豆乳、野菜ジュース、フルーツジュースをはじめ、野菜の皮むき等でもお使いいただくことができます。

LSTS=Low Speed Type Screw方式（低速圧縮搾汁）とは、素材の繊維等を損なうことなく、成分をじっくりと搾り出す構造※です。素材に含まれる天然の味や色、栄養分等を損なうことなく搾り出すことができます。

※大韓民国特許番号 NO. 10-0755440

ご使用前に本取り扱い説明書をお読みいただき、十分にご使用方法をご理解いただきお使いいただけますようお願いいたします。万一、ご使用中に本製品が正常に作動しなくなった場合は、あらためて本取り扱い説明書にご覧いただけますようお願いいたします。

本取り扱い説明書にないご使用方法にて怪我や本製品の破損等発生した場合は、当社としては一切の責任を負うことができませんので、あらかじめご了承ください。

## CONTENTS 目次

ヒューロムスロージューサーをご購入されたお客様へ]	01
本製品の構成内容および付属品について	02
正しく安全なご使用のための注意事項	03
組み立て方法 - Type ①	06
組み立て方法 - Type ②	07
組立方法( Type ① & Type ②)	09
本製品のご使用方法	10
ご使用中の注意事項	11
ご使用後の分解、洗浄およびお手入れ	12
本製品の故障やトラブルについて	13
製品仕様	14
保証書	15

# 本製品の構成内容および付属品について

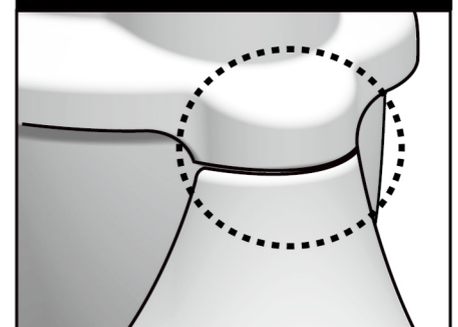


### 付属品

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| プッシュハンドル( 1個)       | ドラム( 1個)   |
| ドラムキャップ( 1個)        | 本体( 1個)    |
| スクリュー( 1個)          | 押し板( 1個)   |
| ストレーナー自動洗浄ホルダー( 1個) | 豆腐用型( 1個)  |
| ストレーナー( 1個)         | 受け容器( 2個)  |
|                     | 洗浄ブラシ( 1個) |

### 注意事項

イラストのように、本体とドラムのキャップを正しく合わせてご使用下さい。正しく合っていない場合、本体内部の安全スイッチは作動せず、ご使用いただくことができません。



## ⚠️ 正しく安全なご使用のための注意事項

- 使用前に「正しく安全なご使用のための注意事項」を必ずお読み下さい。
- 本項記載内容を必ずお守り下さい。

注意事項は以下の通り区分しております。

**⚠️ 警告** 表示事項を守らなかった場合、深刻な怪我や死亡の可能性がございます。

**⚠️ 注意** 表示事項を守らなかった場合、怪我や製品の破損、故障の原因となる可能性がございます。

**⚠️** この記号は危険を及ぼす内容を表示した記号です。イラストの中に具体的な注意内容が書かれています。



この記号は禁止行為を表示する記号です。イラストの中や周辺に具体的な禁止内容が書かれています。



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。イラストの中や周辺に具体的な指示内容が書かれています。

### ⚠️ 警告

**⊘** 濡れた手でプラグを差し込んだり外さないで下さい。

感電や怪我の原因になります。



**!** 電源プラグはコンセントに正確に差し込んで下さい。

感電、火災の原因になります。



**!** 交流100V以外には使用しないで下さい。

感電、火災、故障の原因になります。



**⊘** 電源コードを無理に曲げたり、結んだり、傷つけたり、引っ張ったり、高温の場所に置い。

電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

## ⚠️ 正しく安全なご使用のための注意事項

### ⚠️ 警告



絶対に改造しないで下さい。また、製造技術者以外の方は分解したり修理しないで下さい。

火災、感電、傷害の原因になります。故障の際は販売店またはサササービスセンターへご連絡下さい。



電源コード、プラグの破損/損傷、コンセントの差し込み箇所が緩んだ状態の場合は使用しないで下さい。電源コードの交換などはしないで下さい。

感電、漏電、火災、故障の原因になります。



本体の隙間や穴に指や棒などの異物を入れないで下さい。

火災、感電、怪我の原因になります。



本体を水につけたり、本体に水をかけないで下さい。

感電、漏電、火災の原因になります。本体が濡れた場合は、直ちに使用を中断し

販売店またはサービス窓口にご連絡下さい。



お子様の手が届く場所でご使用しないで下さい。また、お子様やお取扱いに不慣れな方は一人でのご使用はしないで下さい。

お子様が誤った使用をした場合、故障の原因となります。



作本体外装部を洗浄する際、ベンジンや合成洗剤、漂白剤などを使用されると、破損や故障、変色の原因となります。

火災、感電、怪我の原因になります。

### ⚠️ 注意



本製品は平らで安全な場所でご使用して下さい。

怪我や故障、破損の原因になります。



汁排出口には、箸、スプーンなどを絶対に入れないで下さい。

怪我や故障、破損の原因になります。

## ⚠️ 正しく安全なご使用のための注意事項

### ⚠️ 注意



又、電源コードの上に重い物をのせないようにして下さい。  
感電、漏電の原因となります。

怪我や故障の原因になります。



ご使用中にスクリューの回転が停止した場合「逆回転」ボタンを2~3秒押しした後「順回転」ボタンを押して下さい。



ご使用中に、ドラムセットまたは部品を分離したり取り付けしないで下さい。

怪我や故障の原因になります。  
必ず停止させて、電源を抜いた後に、分離または取り付けを行って下さい。



投入口に材料を入れる場合、プッシュハンドル以外の物で押し込まないで下さい。

怪我や故障の原因になります。



連続30分以上のご使用はしないで下さい。

モーターの過熱など、故障の原因になります。

再作動は、5分間程度の間隔を空けてご使用下さい。



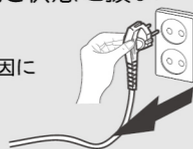
本製品に激しい衝撃を与えたり、落とさないで下さい。

感電、破損、火災、怪我の原因になります。



ご使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜き取って下さい。また、プラグを抜く時は、必ずプラグを挿んだ状態で抜いて下さい。

怪我や感電、火災の原因になります。



異臭、異音、過熱、発煙が発生した場合、直ちに使用を中断し、購入した販売店またはサービスセンターへ問い合わせして下さい。

火災、感電、怪我、故障の原因となります。



本体は約6.1kgです。本体を移動する場合は必ず両手でしっかりと持って移動して下さい。  
(ドラム装着時重量)

ドラムや本体側面などを、片手で持って移動した場合、本体が落下し、怪我や故障、破損等の原因になります。



80°C以上の温度で蒸したり洗浄しないで下さい。

故障、変形の原因になります。

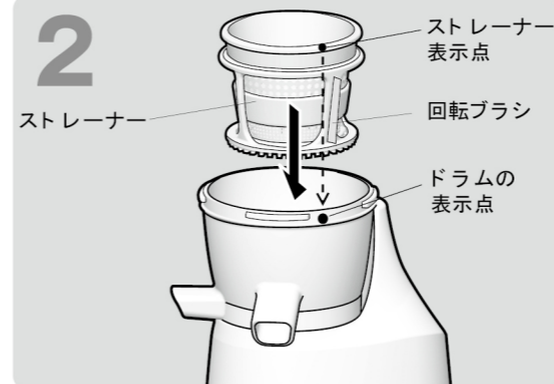
## 組立方法-Type① 本体部品の組み立て方

1



ドラムを本体に取り付けます。

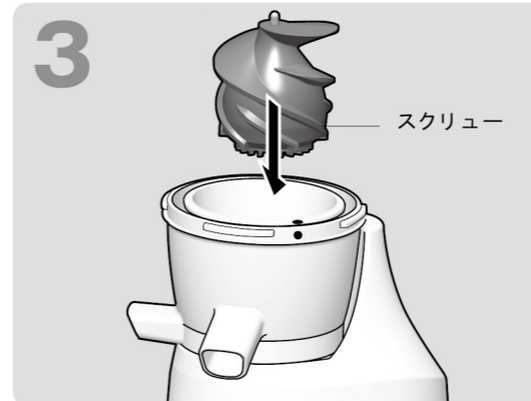
2



ストレーナーをドラム内に取り付けます。

イラストのようにドラムの表示点にストレーナーの表示点を合わせるように取り付けます。

3



スクリューをストレーナーの中央に押し込みます。

4



ドラムキャップを組み立てます。

イラストの用にドラムキャップを時計回りに回転させてしっかりとロックさせます。

\*分解は組み立ての逆の順序にて行います。

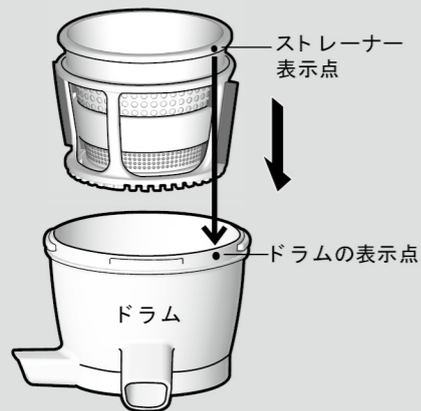
## 組立方法-Type② ドラムセットの組み立て方

1



ストレーナー自動洗浄ホルダに  
ストレーナーをはめ込みます。

2



ストレーナー 自動洗浄ホルダを取り付けた  
ストレーナーをドラムと組み合わせます。

- イラストのようにドラムの表示点と  
ストレーナーの表示点を合わせて組み立てます。

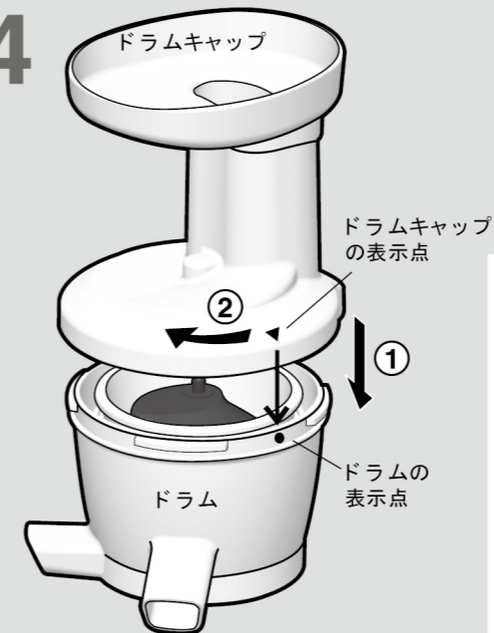
3



ドラムセット中央にスクリューを  
はめ込みます。

## 組立方法-Type② ドラムセットの組み立て方

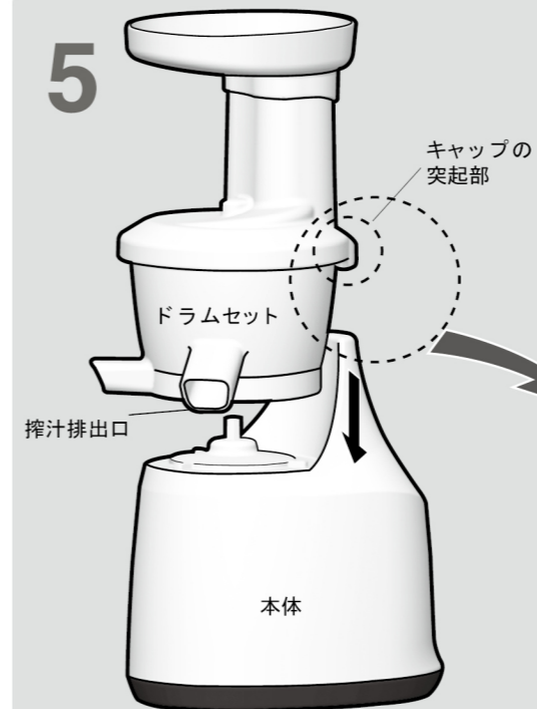
4



ドラムキャップを組み立てます。

- ①イラストのようにドラム表示点とドラムキャップ表示点を合わせてはめ込みます。
- ②イラストのようにドラムキャップを時計回りに回転させてロックします。

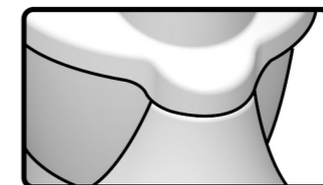
5



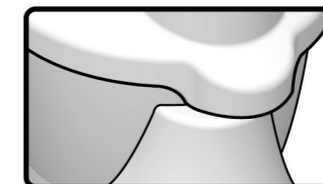
本体とキャップを取り付けたドラムセットを  
組み立てます。

イラストのように本体の上部に合わせて  
組み立てます。

※本体にドラムセットをうまく取り付けできない場合は、  
ドラムセットを軽く左右に回転させるようにすると  
取り付けることができます。



正しい状態



誤った状態

## 組立方法- Type① & Type②

6



固形成分  
受け容器    搾汁用受  
け容器

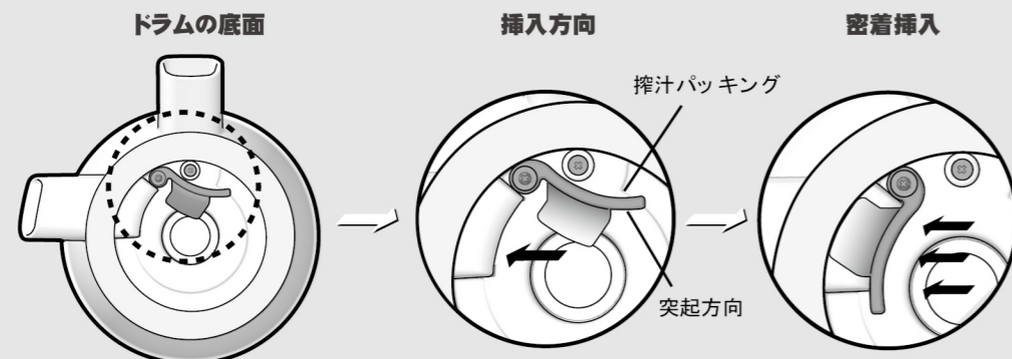
### 受け容器をそれぞれ置きます。

イラストのように搾汁受け容器と固形成分受け容器をそれぞれおきます。

※ドラムの2か所の排出口からは、素材の液体状または固形状の成分が選別されて排出されます。

### 搾汁パッキングのお取り扱いについて

搾汁パッキングを取り外して洗浄される場合は、必ずイラストの方向に挿入して下さい。



## 本製品のご使用方法

1



操作スイッチ

順回転

ON

REV

逆回転

### 操作スイッチのON(順回転スイッチ)を押し込みます。

- ON(順回転)：材料を本体下部方向へスライドさせながら搾汁します。
- REV(逆回転)：材料を本体上部に押し上げます。



ご注意

濡れた手でスイッチを操作しないで下さい。  
- 感電、ショート、火災等の事故原因となります。

スイッチ周辺に食材等の異物を付けた状態での使用はしないで下さい。  
- 故障、ショート等の原因となります。

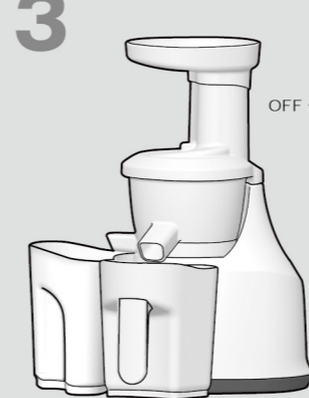
2



### 洗浄された材料を投入口に入れ、プッシュハンドルで押し込んで下さい。

- 材料はできるだけ新鮮なものをご使用下さい。
- 固めの材料をご使用いただく際は、適度な大きさにカットしてから投入下さい。
- 柿や梅など、大きめの硬い種を持つ材料をご使用される場合は、必ず種を取除いてご使用下さい。  
- 故障や破損の原因となります。
- ブドウを搾汁される場合は、必ずストレーナー(大)をご使用下さい。  
誤ってストレーナー(小)をご使用された場合、ドラムキャップが開かない等の故障の原因となる場合があります。

3



操作スイッチ

順回転

OFF 停止

ON

REV

逆回転

### 搾汁を終えたら、必ずスイッチをOFF(停止)にしてください。

- けがや感電、故障の原因となります。



ご注意

搾汁後のジュース等は長期保存しないで下さい。

脱穀、穀物類の使用はしないで下さい。  
- 破損、故障等の原因となります。

## ご使用中の注意事項



30分以上連続使用しないで下さい。

加熱等、モーターの故障原因となります。  
連続でご使用いただく場合、一旦停止後5分以上  
間隔を空けてからご使用下さい。



絶対に使用中に排出口に  
箸やスプーン等を入れないで  
下さい。

回転中のストレーナー自動洗浄ホルダー等に  
挟まり、破損や故障、けがの原因となります。



絶対にプッシュハンドル以外の  
もので材料を押し込まない  
で下さい。

スクリューに接触し、破損や故障、けがの原因と  
なります。



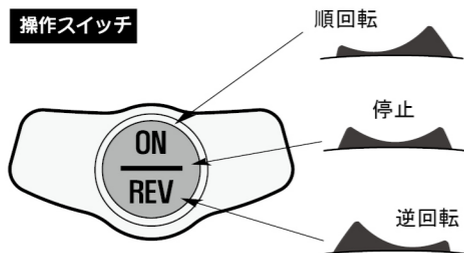
穀物類や硬い種が入って  
いる材料をそのまま使用  
しないで下さい。

ドラム、スクリュー、ストレーナーなどの破損や  
故障の原因となります。

柿や梅のような大きく硬い種が入っている材料は、  
必ず種を取り除いた状態でご使用下さい。

### 使用中にスクリューが停止した場合

操作スイッチ



順回転

停止

逆回転

●ご使用中に動作が停止した場合、直ちに操作スイッチを  
停止位置にし、逆回転スイッチを押して、スクリューまたは  
ドラム内部に詰まっている材料を上方向へ戻し、その後  
順回転スイッチを押して下さい。  
一度でスムーズに回転しない場合は、これを数回繰り返して  
下さい。この作業をする際は、逆回転の動きが完全に  
止まったのを確認した後に順回転スイッチを押して下さい。

●上記作業をしても動かない場合は、一旦電源を抜き、  
ドラムセットを洗浄(分解の上)した後、ご使用下さい。

- 使用後の分解と洗浄(P12参照)



ご注意

- 搾汁されたジュース等は、長期保存しないで下さい。
- スイッチに水や異物が入らないようにご注意下さい。  
- 感電や故障、ショートの原因となります。

## ご使用後の分解、洗浄およびお手入れ

1

操作スイッチを停止させた後、  
電源コードを抜いて下さい。

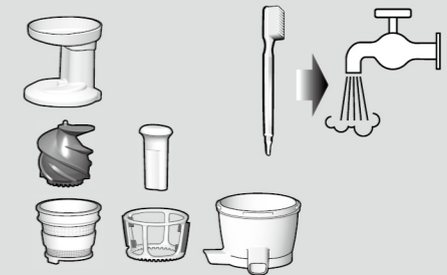
2

搾汁排出口ドラムを持ち上げて  
本体から外します。



4

取り外した各部品は、掃除ブラシを使用して  
内側を綺麗に水で洗浄して下さい。

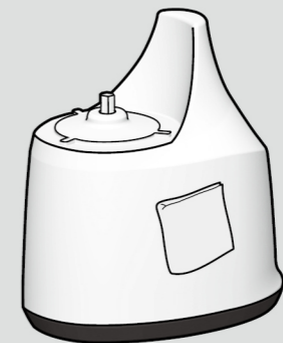


禁止

洗浄時に金属たわし、研磨剤、合成洗剤、かたく  
尖った掃除用具などを使用しないで下さい。  
食器洗浄機、食器乾燥機に入れて下さい。

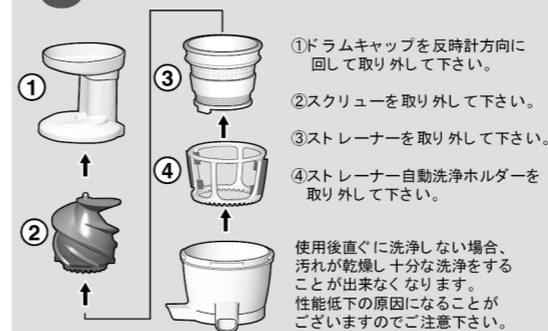
5

絶対に本体を水で洗浄しないで下さい。  
しっかりと絞ったタオルや、やわらかい  
布などで汚れを拭き取って下さい。



3

組み立て方法と逆の順序で各部品を  
取り外して下さい。



①ドラムキャップを反時計方向に  
回して取り外して下さい。

②スクリューを取り外して下さい。

③ストレーナーを取り外して下さい。

④ストレーナー自動洗浄ホルダーを  
取り外して下さい。

使用后直ぐに洗浄しない場合、  
汚れが乾燥し十分な洗浄をする  
ことが出来なくなります。  
性能低下の原因になることが  
ございますのでご注意下さい。

6

お手入れが完了した後、各部品を完全に  
乾かしてから清潔な場所に保管して下さい。

# 本製品の故障やトラブルについてお問い合わせの前に

販売者またはサービス窓口にご相談いただく前に下記内容をご確認下さい。

## 動かない

▶ 電源コードがしっかりと差し込まれているかご確認下さい。  
本製品の組み立て方法を順序通り正しく行ったかご確認下さい。  
(参照6p、7p、8p、9p)

## 汁がよく搾れず 残った固形成分の 水分が多い

▶ 搾汁パッキンがしっかりと差し込まれているかご確認下さい。  
※9ページの「搾汁パッキンのお取り扱いについて」をご確認下さい。  
新鮮ではない材料をご使用になられていませんか？  
※冷蔵庫に長期間保管され、鮮度が落ちてしまった材料は  
水に10分以上浸してからご使用ください。

## 使用中に動作が 停止した

▶ 大量の材料を入れていませんか？  
硬い種を含む材料を入れていませんか？  
※「逆回転」スイッチボタンを2~3秒押しした後  
順回転スイッチを押して下さい。それでもスクリューが  
回らない場合は、使用を中止してドラムセットを分解し、  
洗浄後もう一度使用して下さい。

## 汁を搾る時に “ピッピッ”と音が出る

▶ 汁を搾る材料により音が出る事があります。  
※材料同士がぶつかり合う音であり、性能には影響ございません。

## 使用中にドラムが 振動する

▶ 作動時ドラムが若干振動するのは、正常な動作です。  
ご安心下さい。

## 使用中にドラムが 振動する

▶ 本体に装着した状態でトレーの下部部分を掴み  
軽く力を入れて反時計回りに回して下さい。

# 製品仕様

## 製品規格

製品名		ヒューロム スロージューサー
モデル名		HU-400
定格電圧		100 V
定格周波数		50 / 60 Hz
定格消費電力		150 W
スクリュー回転数		70 / 80回/毎分
コード長さ		1.2m 以上
モーター		単相誘導モーター
フューズ		125V 5A
重さ(ドラム装着)		6.1 Kg
外形寸法 (ドラム装着)	幅(W)	210 mm
	長さ(L)	320 mm
	高さ(H)	220 mm
定格使用時間		30分以下

# 保証書

製品名	ヒューロム スロージューサー	モデル名	HU-400
製造番号		購入日	
購入店		お客様名	
住所	東京都港区六本木8丁目4番11-106号		

- この保証書は取り扱い説明書・警告・使用上の注意にしたがった正常なご使用状態で故障した場合にのみ、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または交換いたしますことをお約束するものです。
- 保証期間内に故障して、無償の修理を受ける場合には、本製品に保証書を添付の上サービス窓口へ送付頂きますようお願いいたします。
- 保証期間内でも以下の場合には有料修理とさせていただきます。
  - 1) 使用方法の誤りおよび不適当な修理や改善による故障や損傷。
  - 2) 一般家庭外のご使用による故障や損傷
  - 3) お買い上げ後の移動・搬送・落下・水没等による故障や損傷。
  - 4) 使用電源の異常や接続機器の不良による故障や損傷。
  - 5) 部品の過度の消耗による故障や損傷。
  - 6) 火災・地震・水害その他天災地変による製品の故障または欠陥
  - 7) 本証書にお買い上げ日・お客様ご氏名・販売店名のない場合、あるいは字句が書き換えられた場合。
- 当社のサービスをお求めの場合はサービス窓口へご連絡下さい。

## 品質保証期間及び部品保有期間

	品質保証期間	部品補修期間
	1年(一般家庭用に限り)	5年

輸入・販売元: HUROM 株式会社  
サービス窓口: 東京都港区六本木8丁目4番11-106号

# MEMO

# HUROM®

HUROM®

MKH40-A1-110323