

保証規定

本書は、お客様の正常な使用状態において、製造上の欠陥により万一故障した場合、本書記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

保証期間経過後の修理などにつきましては、お買い上げ店にご相談ください。

●保証期間

保証の効力は、製品お買い上げと同時に発生いたします。

その期間は1年間有効とし、機器本体を対象とします。

●保証規定

1.取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、お買い上げ店が「無料修理」いたします。

2.無料修理を受ける場合は、お買い上げ店にご依頼の上、本書をご提示ください。

3.保証期間内でも次の場合には「有料修理」となります。

1) ご使用上の誤り、および製品の改造や不当な修理により発生した故障および損傷。

2) 指定外の使用電圧（電圧、周波数）の使用による故障および損傷。

3) お買い上げ後の転倒、落下や場所の移動などによる故障および損傷。

4) 車輪、船舶に搭載して使用された場合の故障および損傷。

5) 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧その他の外部要因による故障および損傷。

6) メーカー規格想定以上の過度な使用による部品の消耗や破損。

7) 使用上の劣化による消耗部品の交換を要する場合。

8) 本書の提示がない場合。

9) 本書にお客様名、お買い上げ年月日、お買い上げ店の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

4.本書は日本国内においてのみ有効です。

スーパーブレンダーtiny Pro&Home 保証書

本機はお買い上げの日から下記の期間に故障が発生した場合には上記の記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。ご記入いただきました個人情報(お名前、ご住所、電話番号)は保証期間内のサービス活動、および安全点検活動の為に利用させていただきますので、ご了承ください。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げ販売店にご連絡ください。

型番	<input type="checkbox"/> ASH-6L <input type="checkbox"/> ASH-6S <input type="checkbox"/> ASH-6LI <input type="checkbox"/> ASH-6SI	製造番号	
お買い上げ日	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より本体1年間
お客様	お名前	様	
	〒	TEL () -	
お買い上げ店	店名・住所		

Made in Japan

asahi 旭株式会社

〒537-0003 大阪市東成区神路4丁目3番18号
TEL(06)6972-8866 FAX(06)6976-1374
<http://旭株式会社.com/>

ASH-6L ASH-6LI
ASH-6S ASH-6SI

スーパーブレンダーtiny Pro&Home 取扱説明書

業務用/家庭用



CONTENTS

P1 ご使用になる前に

■ユーザー登録のお願い

■安全上のご注意



警告



注意

P4 各部の名称

■名称

■梱包内容一覧

P5 ご使用前に

■容器の外し方・組み方

■ご使用上のお願い

P7 ご使用方法

■使い方

■材料の取り出し方

P9 お手入れ方法

P10 収納の仕方

P11 故障Q&A

P13 過負荷保護装置について

P14 仕様

■製品仕様

■アフターサービス

裏表紙/保証書

このたびは、「スーパーブレンダーtiny Pro&Home(ASH-6)」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解ください。又、お読みになってからも大切にお手元においてご活用ください。

なお、本製品の保証書は本紙の最終ページに記載されています。必ず「お買い上げ日・お買い上げ店」等が正しく記入されていることをお確かめください。

保証書付

ご使用になる前に

■ユーザー登録のお願い **必ずお読みください**

本製品をご使用される前に、

同封の「スーパーブレンダーtiny Pro&Home ユーザー登録書」に
必要事項をご記入の上、弊社指定番号へFAXをお願いいたします。

重要な仕様変更やマイナーチェンジのお知らせ、また故障時の代替機手配の際に
ユーザーIDが必要になりますので、必ずユーザー登録をお願いいたします。

※IDはユーザー登録時に発行されます。

※ユーザー登録書を紛失された場合は、P14に記載しております、お客様サポート専用
デスクまでご相談ください。

■安全上のご注意 **必ずお守りください**

●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず
お守りください。

■誤った使い方をされた時に生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

！警告 死亡または重傷を負うおそれのある内容です。

！注意 障害を負ったり、財産の損害が発生するおそれのある内容です。

■お守りいただく内容を次の記号で説明しています。

！ してはいけない内容です。

！ 実行しなければならない内容です。

ご使用になる前に



警告

必ずお守りください

○ 次のことをしてはいけない

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外での使用は
しない。→タコ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
- 電源プラグ、コードを傷つけたりしない。加工したり、引っ張ったり、束ねたり、
重いものを乗せたり、挟んだりすると電源コードが破損します。
→感電、ショート、火災の原因になります。
- ぬれた手で電源コードなどの抜き差しはしない。→感電の原因になります。
- 運転中に容器の蓋を開けたり、容器の中に指やスプーン、箸などを入れない。
→ケガの原因になります。
- ベースとカッターだけで本体にのせない。
→ケガの原因・必ず7ページを参照の上、セットの手順を守る
- 本体を水につけたり、水をかけたりしない。→ショート、感電の原因になります。
- 分解、修理、改造等は絶対に行わない。→感電、火災、ケガの原因になります。

○ 次のことを守る

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。→発火、発熱、感電の原因になります。
- 異常、故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く。
→感電、発火、発熱、ケガの原因になります。 [P11参照]
- 電源プラグのホコリなどは定期的に取り、プラグを抜き乾いた布で拭く。
→ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。

ご使用になる前に



必ずお守りください

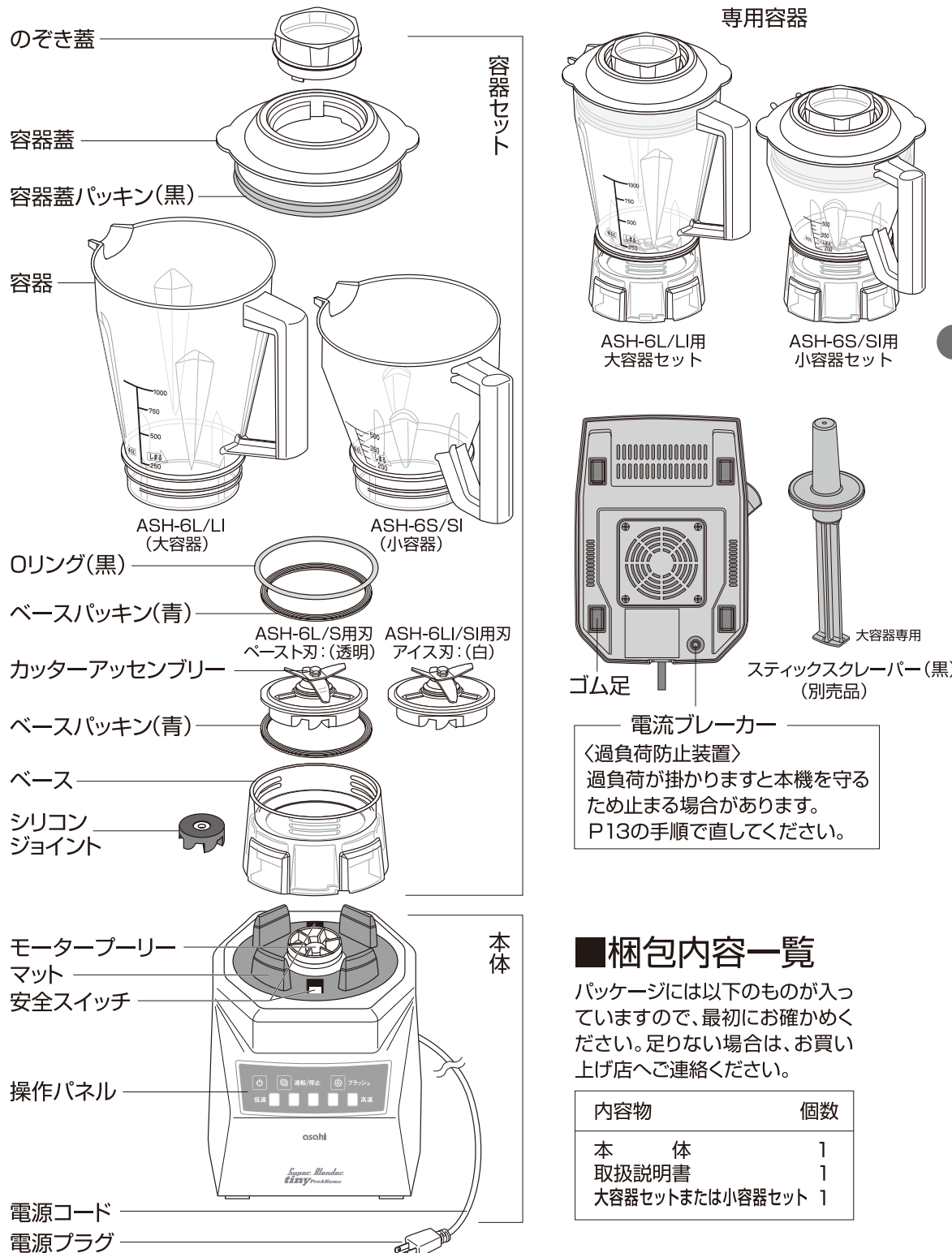
○ 次のことをしてはいけない

- カッターの刃先は危険なので、直接手を触れない。
→ケガの原因・カッターの付け外し、お手入れ、保管時は特に注意してください。
- 容器に材料を入れずに運転しない。→故障や破損の原因になります。
- 運転中に本体を移動させない。→ケガの原因になります。
- 不安定なところで使用しない。→ケガの原因になります。
- 本機の上に重量物や水を入れた容器などを置かない。
→感電やケガの原因になります。
- お子様や不馴れた人だけでの使用は避けてください。乳幼児は
絶対に近づけない。→感電やケガの原因になります。

! 次のことを守る

- カッター、容器、容器蓋、のぞき蓋などは、使用前後に必ず洗浄・掃除する。
→雑菌の繁殖・健康障害の原因になります。
- 洗剤を使った後は、洗剤成分を十分に洗い流す。→健康障害の原因になります。
- 部品の取り付け、取り外しやお手入れする際は、必ず電源をOFFにし、電源プラグを抜く。→感電やケガの原因になります。
- 使用時以外はつねに電源プラグをコンセントから抜いておく。
→絶縁劣化による感電・火傷・ケガまたは漏電火災の原因になります。
- 電源プラグを抜く時はコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。→感電やショートして発火の原因になります。

各部の名称



■梱包内容一覧

パッケージには以下のものが入っていますので、最初にお確かめください。足りない場合は、お買い上げ店へご連絡ください。

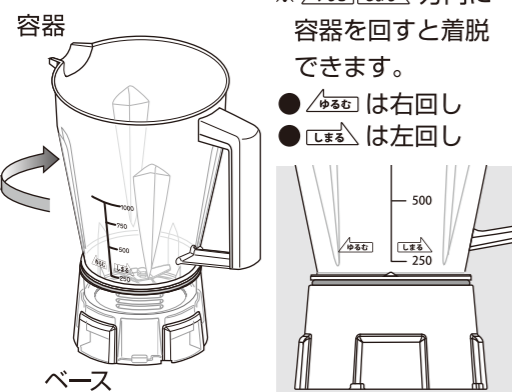
内容物	個数
本体	1
取扱説明書	1
大容器セットまたは小容器セット	1

ご使用前に

ご使用前に容器を分解の上、各部品を洗い、再度組み立ててご使用ください。

容器の外し方

- 1 容器を 方向に回し外す。
(右回し)



* 方向に
容器を回すと着脱
できます。
● は右回し
● は左回し

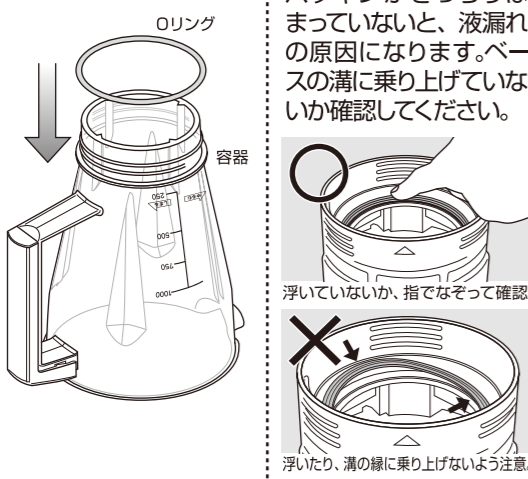
- 2 カッターアセンブリーの軸を
つまみ、取り出す。



* 持つ際は必ず軸部をつまんでください。
[P6参照](#)

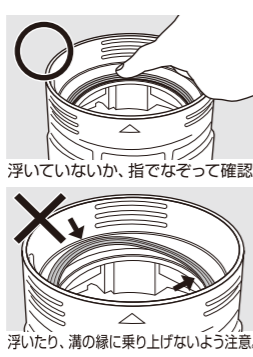
容器の組み方

- 1 容器にOリング
を取り付ける。
※しっかり奥まで取り付ける。



- 2 ベースパッキン
を乗り上げない
ようにはめる。

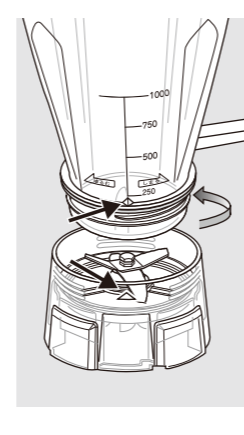
パッキンがきっちりは
まっていないと、液漏れ
の原因になります。ベー
スの溝に乗り上げていな
いか確認してください。



- 3 ベースにベース
パッキン、カッ
ター、アッセン
ブリー、ベース
パッキンの順に
重ねる。



- 4 ベースの▲と容
器の凸印を合
わせ、 方
向に回し締める。
(左回し)



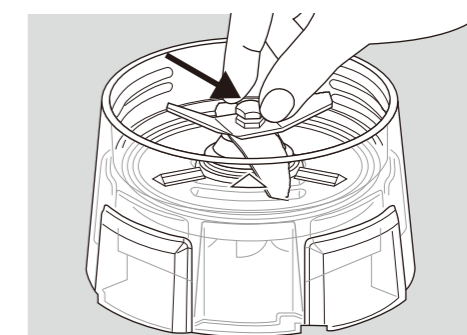
ご使用前に

ご使用上のお願い

- 作業に支障のないように、十分なスペースを確保してください。
- 丈夫で水平な場所で使用してください。
 - 転倒、落下によるケガなどの原因になります。
- 水のかからないところで使用してください。
 - 本体と電源コードに水がかかりますと、漏電感電の原因になります。
- コンセントに電源コードを接続する場合、コードに余裕を持ち使用してください。
 - 電源コード約 2mです。
- 1回に処理できる量を守って使用してください。
 - 大容器1ℓ(L/LI) 小容器0.5ℓ(S/SI)
- 空運転はしないでください。
 - 故障の原因になります。
- パッキン類は必ず取り付けて使用してください。
 - 取付けない場合、調理物の漏れや容器の分解がしづらい原因になります。
- 使用中に回転が停止した時は繰り返し使用しないでください。
 - 発煙、異臭、故障の原因になります。(11ページに従って対応してください)
- パッキン類の取り付け、取り外しの際は、カッターに当たってパッキンにキズが
付かないようにしてください。
 - キズ・キレツによる液漏れの原因になります。
- 乾燥した豆類(大豆等)は容器に入れて攪拌しないでください。
 - 容器やカッターの破損の原因になります。

ご注意

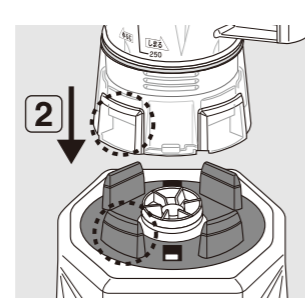
- ※カッターアッセンブリーを持つ際、
必ず軸部をつまんでください。
決して刃を持たないでください。
- ※パッキン類の付け忘れやキレツ、
容器の締め付け不足があると
容器内から液体が漏れます。



ご使用方法

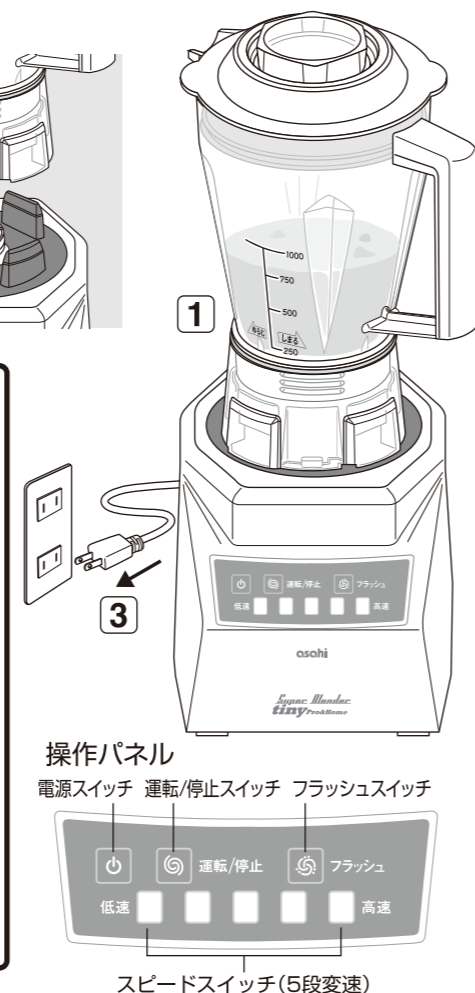
使い方

- お好みの調理物(液体と食材)を容器内に入れ、容器蓋(のぞき蓋セット済み)をはめる。
- 容器を本体にセット組み上げた容器の凹部と本体の凸部を合わせてのせる。



ご注意

- 本機は、「液体+食材」を粉碎・攪拌する機械です。
- 最大処理容量：大容器 1ℓ・小容器 0.5ℓ以下の量で処理してください。
- 最小処理容量：S/0.06ℓ、SI/0.1ℓ
L/0.08ℓ、LI/0.12ℓ
(弊社確認基準
水とカットワカメ3枚の場合)
- 熱いもの(80°C以上)を処理しないでください。
 - 固形化補助食品をご使用時 80°C以上の食材を投入する場合は攪拌時の温度上昇を含め100°C以内でご使用ください。
 - モーターの回転による摩擦熱で高温になり、膨張した空気の影響で蓋が外れて調理物が飛び出し、火傷の原因になることがあります。
- 飲料に氷を入れて攪拌する場合は 20mm角以下の氷をご使用ください。(6LI/6SI 用アイス刃(白)をご使用ください。)
※6L/6S のペースト刃は氷には対応していません。
 - カッターの損傷やモーター故障の原因になります。



- コンセントに電源プラグを差し込む。(電源スイッチが赤色点灯点滅)
- 電源スイッチを押して電源を ON にする。(電源スイッチが緑色点灯)
- スピードスイッチ(1 ~ 5速)を押して運転速度を設定する。(初期設定は 3速)
(設定した速度が青色点滅)
- 運転 / 停止スイッチまたはフラッシュスイッチを押し調理する。
 - 通常運転はウォームアップ運転を約 5 秒間運転した後、設定速度で運転します。
運転中でも設定速度の変更は可能です。
(運転時、運転 / 停止スイッチが青色点滅し、選択した速度が青色点灯)
→フラッシュ運転は押している間のみ最高速で運転します。
(フラッシュ運転時、運転 / 停止スイッチが青色点滅し、
フラッシュスイッチが赤色点滅してスピードスイッチがすべて青色点灯)
- 調理が終われば、運転 / 停止を押して運転を止める。(運転 / 停止スイッチが赤色点滅)
- 電源スイッチを押して電源を OFF にする。(電源スイッチが赤色点滅し、他スイッチは消灯)
- 電源プラグをコンセントから抜く。

ご使用方法

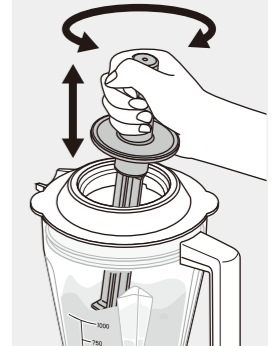
お願ひ

- 運転スピードは 1~5 段階、フラッシュ運転(押している間のみ高速運転)がありますので、調理物の種類に適した速度で使用してください。
- 運転 / 停止スイッチ・フラッシュスイッチを入れた時、容器が揺れることがありますので、片手で容器蓋を押さえて運転 / 停止スイッチを入れてください。
- 異音や振動が大きい時は、食材を減らしたり食材を小さく刻みなおしてください。
- 濡れた手で操作スイッチの操作はしないでください。
 - 感電の原因になります。
- 空運転はしないでください。
 - 故障の原因になります。
- 1回の運転は10分以内にしてください。連続的に使用する場合は、10分運転する毎に2分間以上停止してください。
 - 故障防止のためです。

スティックスクレーパー(別売品)の使い方

硬い食材や水分量を抑えたい場合の攪拌促進。

- 運転前、容器に容器蓋が完全に奥までセットされている事を確認する。
のぞき蓋を取り外し、スティックスクレーパーを容器蓋ののぞき穴から差し込み運転する。
- 手で持ち攪拌する。差し込んでいるだけでは十分攪拌されないことがるので、対角線上や上下または円を描くように動かし攪拌する。
- 先端形状と容器の内部形状を合わせ、容器内部にへばり付いた食材を刃にかけ落としながら攪拌する。



攪拌後の粘度が高く、取り出しにくい食材の場合に使用する。

- 本体から容器を降ろし、容器蓋を外して攪拌が完了していることを確認する。
容器を傾け、スティックスクレーパーの先端形状と容器の内部形状を合わせて食材をかけ出す。

ご注意

- 大容器に容器蓋を取り付けた状態で使用する。小容器では使用しない。
 - 小容器で使用しますと先端が刃に触れ、破損による異物混入やケガ、故障の原因になります。
- 他社製品で使用することは禁止(本機の大容器以外の使用禁止)
 - 破損やケガ、故障の原因になります。
- 食材の粘度が高すぎる場合には、水分を加え粘度を調整してください。
 - 本体の早期劣化や故障の原因になります。
- 粘度の低い食材については、スティックスクレーパーとのぞき穴の隙間から食材が飛び出しがあります。
 - やけどの原因になります。ふきんなどでスティックスクレーパーの周囲を覆いながら使用してください。

お手入れ方法

お手入れするときは

ご注意

- 動物性脂肪や蛋白質を含む食品（牛乳・魚・肉など）を処理した際は、温水を使い、特に慎重に除菌洗浄が必要です。→怠ると、調理物のカスが腐食して雑菌が繁殖し、健康被害の原因になります。
- 洗浄運転時に温水を使う場合は必ず湯の温度を80°C以下にしてください。
回転による温度上昇が発生します。→火傷やケガの原因になります。
- 乾燥消毒の際に消毒保管庫を利用される場合は、90°C以下に設定し、容器・ベース・のぞき蓋はプラスチックカゴに入れ、吹き出し部付近や直接金属に触れる置き方はしないよう入れてください。→変色・変形の原因になります。
- カッターアセンブリー（刃）の部分に直接触れないでください。→ケガの原因になります。

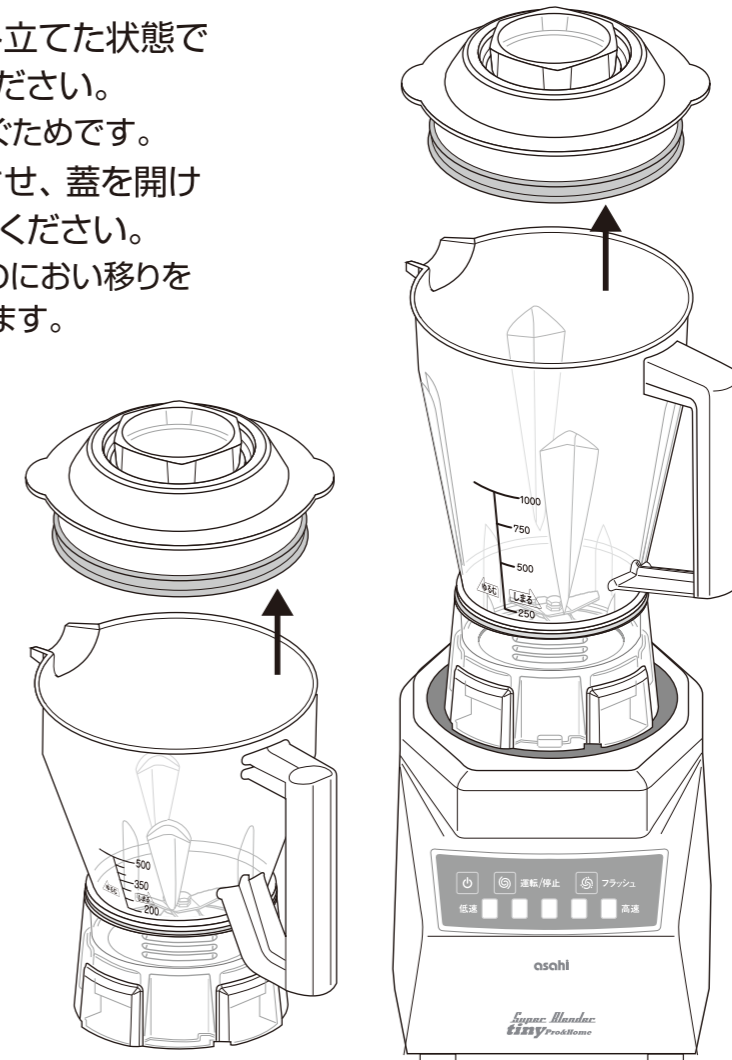
お願い

- 本体部分の清掃の際は、必ず電源プラグを抜いてください。
- 部品の取り扱いには注意してください。
→欠けたりひび割れた物は使わない。
- 除菌洗浄、アルコール除菌剤の使用については、それぞれの定める使用濃度および、使用上の注意事項に従ってください。
→濃度が濃すぎると、金属やプラスチックなどの部品を損傷する原因になります。
- 除菌剤に塩素系の洗剤や電解酸性水、アルカリ性洗剤を使用する際は、適正濃度と殺菌時間を厳守してください。使用後は速やかに流水でよくすすぎ、すぐに水気を拭き取って完全に乾燥してください。
→劣化の原因になりますので、濃度と時間を厳守してご使用ください。
- 気泡性、強力な浸食性、有毒性のある洗剤は使用しないでください。
- 洗浄後は必ず水をきり、よく乾燥させてください。
→サビの発生する原因になります。
- クレンザー、酸類、ベンジン、ガソリン、シンナー等は使わないでください。
→キズが付いたり破損の原因になります。
- 表面の硬いスポンジ・タワシは使用しないでください。
→樹脂部品にキズが付く原因になります。
- 絶対に、本体を水につけて洗わないでください。
- 操作パネル部、モーターブーリー、安全スイッチ部（ベースのセット部）など本体には決して水を掛けないでください。
- 本体の中へ液体が流れ込むのを防ぐため、清掃時、布やスポンジを使用する際は余分な水分を絞ってからご使用ください。
→本体故障の原因になります。

収納の仕方

収納するときは

- 容器を組み立てた状態で収納してください。
→ケガを防ぐためです。
- 充分乾燥させ、蓋を開けて収納してください。
→パッキンのにおい移りを軽減させます。



収納の仕方

樹脂部品の変色について

- 樹脂部品は食材の色素が付着して変色します。
スポンジで洗っても完全には取れませんが使用上問題ありません。
使用後はお早めにお手入れすると、比較的変色が軽減します。

故障Q&A

■故障の診断と手当て

修理を依頼する前に、次の項目を確認してください。

症状が改善されない時や「直し方」の欄に「お買い上げ店へ連絡してください」と記載されている場合は、本機の電源スイッチをOFFにし、電源プラグを抜き、お買い上げ店までご連絡ください。
※ご連絡の際は、本機の型式名、製造番号、お買い上げ日、ユーザーIDと詳しい故障状況をお知らせください。

症 状	原 因	直 し 方
空回りする。	氷が多いです。(氷は6L/6S用アイス刃のみ対応) 液体、水の量が少な過ぎる。	スティックスクレーパーやヘラなどでかき混ぜて再度運転。 液体、水の量を追加して、再度運転する。
使用中に運転が止まる。	モーター保護装置が働いた。 容器内の調理物が多すぎる。 調理物が固過ぎる。 粘度が高すぎる。 異常音や振動が大きい。	モーター保護装置に従う(13ページ参照)。 調理物をチェックし水の量を追加して、場合によっては取り除いてから、再度運転してください。
電源スイッチ、運転/停止スイッチ、フラッシュスイッチを入れても運転しない。	電源プラグが抜けていませんか。 停電ではありませんか。 本体に容器が正しくセットされていない。 本体の電流ブレーカー(過負荷防止装置)が作動している可能性があります。 操作スイッチが故障している可能性があります。	コンセントを確かめてください。 通電するまでお待ちください。 マークを合わせて、正しくセットしてください。 本体裏の電流ブレーカー(過負荷防止装置)を解除してください。13ページ参照。 お買い上げ店へ連絡してください。
速度スイッチを1~5にしても運転スピードが変わらない。 運転/停止スイッチを押しても回転し続ける。 フラッシュスイッチを離しても回転が続く。	操作スイッチが故障している可能性があります。	お買い上げ店へ連絡してください。
本体から異臭がする。	購入後間もない時はモーターのコイル面に使用しているワニスが蒸発してにおいかする場合があります。人体に影響はありません。	安全上、健康上の問題はありません。ご使用になる間に徐々に臭いはなくなります。 どうしても気になられる場合はお買い上げ店へ連絡してください。

故障Q&A

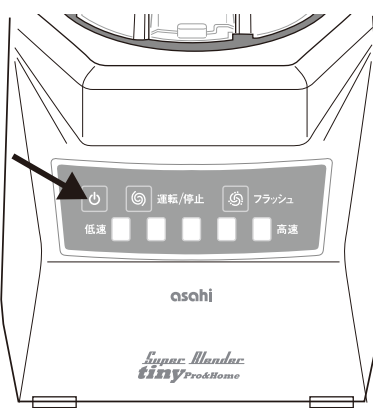
症 状	原 因	直 し 方
容器から液漏れする。	ベースパッキンとOリングが正しくセットされていますか。 ベースと容器の締め付けがゆるんでいませんか。 ベースパッキン・Oリングに摩耗、ひび割れ、傷がありませんか。 カッターアッセンブリーの締め付け不良の可能性があります。	正しくセットしてください。(5ページ参照) ベースと容器をしっかりと締め付けてください。 ベースパッキン・Oリングを交換してください。 お買い上げ店へ連絡してください。
ベースと容器が外れない。	ベースと容器のネジ山部にベースパッキンやOリングが挟まっていますか。 締めすぎやベースと容器が斜めに締め付けていませんか。	電源コードを抜いた本体に容器を乗せ「ゆるむ」の方向に回してください。
容器部分から異常音が発生する。	丈夫なところに設置していますか。 据え付けが悪く、ぐらついていませんか。 容器を含め、本体に何かが接触していませんか。 のぞき蓋、容器蓋、容器、ベースが正しくセットされていますか。 モーターブーリー、シリコンジョイント部、カッターアッセンブリーの回転軸部の消耗、故障の可能性があります。	硬くて安定した場所に設置してください。 平らで水平な場所に据え付けてください。 接触しているものを取り除いてください。 のぞき蓋、容器蓋、容器、ベースを正しくセットし直してください。 お買い上げ店へ連絡してください。
モーターから異常音がし、回転振動が大きい。	モーターの寿命、故障の可能性があります。	お買い上げ店へ連絡してください。
モーターの回転が不規則であったり、停止したり回転が遅かったりする。	モーター・回路の故障の可能性があります。	お買い上げ店へ連絡してください。
電源コードやプラグが異常に熱い。	電源コードが不良の可能性があります。無理に使用すると感電や火災の原因となります。 コードを折り曲げたりすると、通電したり、しなかつたりする。	お買い上げ店へ連絡してください。

過負荷保護装置について

モーターの保護装置

モーターに負荷がかかると、保護装置の電流ブレーカー(過負荷保護装置)が働き運転が止まりますが故障ではありません。次の手順で復旧させてください。
(そのまま運転を繰り返さないでください)

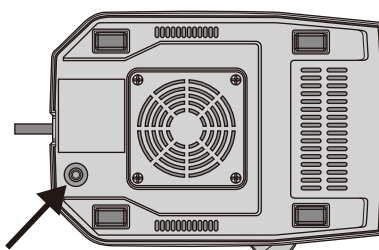
1 電源スイッチを「OFF(切)」にする。



2 材料を減らし、または水分の量を追加し休ませる。



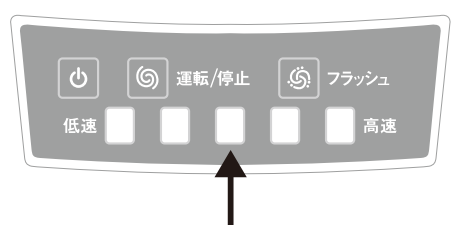
3 電流ブレーカー(過負荷防止装置)の作動を解除する。



本体裏の黒いボタンを押す。

上記の手順で復旧してもたびたび運転が止まる場合は、
お買い上げの販売店にご相談ください。

4 速度調整スイッチをお好みの速度に合わせ再運転。



元のように部品をセットし、お好みの速度を選んで再度運転を行う。

仕様

品名	スーパークリーナーtiny Pro&Home		
型番	ASH-6L	ASH-6LI	ASH-6S
外形寸法(容器取付時)	W18.5×D26.0×H45.7cm		
質量	約4.1kg	約4kg	
容器容量	1.8ℓ	1ℓ	
最大処理容量	1ℓ	0.5ℓ	
電源	AC 100V 50/60Hz		
消費電力	600W		
定格時間	10分間		
回転数	11000rpm(1速)～24000rpm(5速)		
材質	本体	ABS/PP	
	容器	PETG/PA	
	容器蓋	PP	
	のぞき蓋	PETG	
電源コード	長さ約2m		

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。
※この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数に異なる外国では、
使用できません。また、アフターサービスも対応しておりません。

アフターサービス

お客様サポート専用デスク

☎06-6972-8865 ダイヤルイン

受付：月～金 9時から18時まで(祝・年末年始を除く)

代替機無料貸し出しサービスがございます。(ユーザー登録必須)

長期ご使用のスーパークリーナーtinyの点検を!

こんな症状はありませんか

- 電源プラグ、コードが異常に熱くなる。
- コードが傷ついたり通電したりしなかったりする。
- 本体が変形したり、異常に熱くなる。
- 使用中に異常な回転音がある。
- 容器やパッキンにひび割れや亀裂がある。

ご使用中止

事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず、販売店に点検をご依頼ください。

安全点検