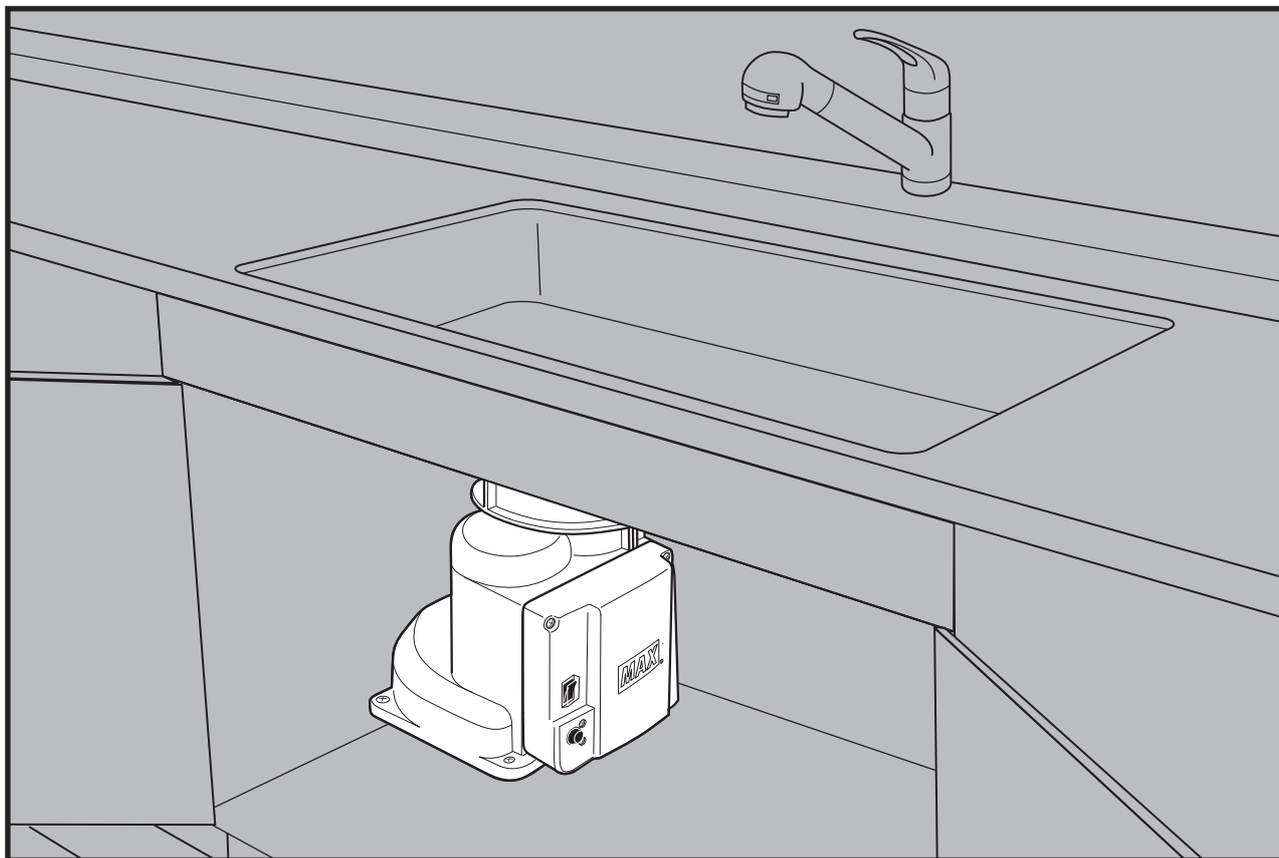




# ディスポーザ 取扱説明書

保証書付(裏表紙)



## お願い

このたびはディスポーザをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書を必ずよく読み、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

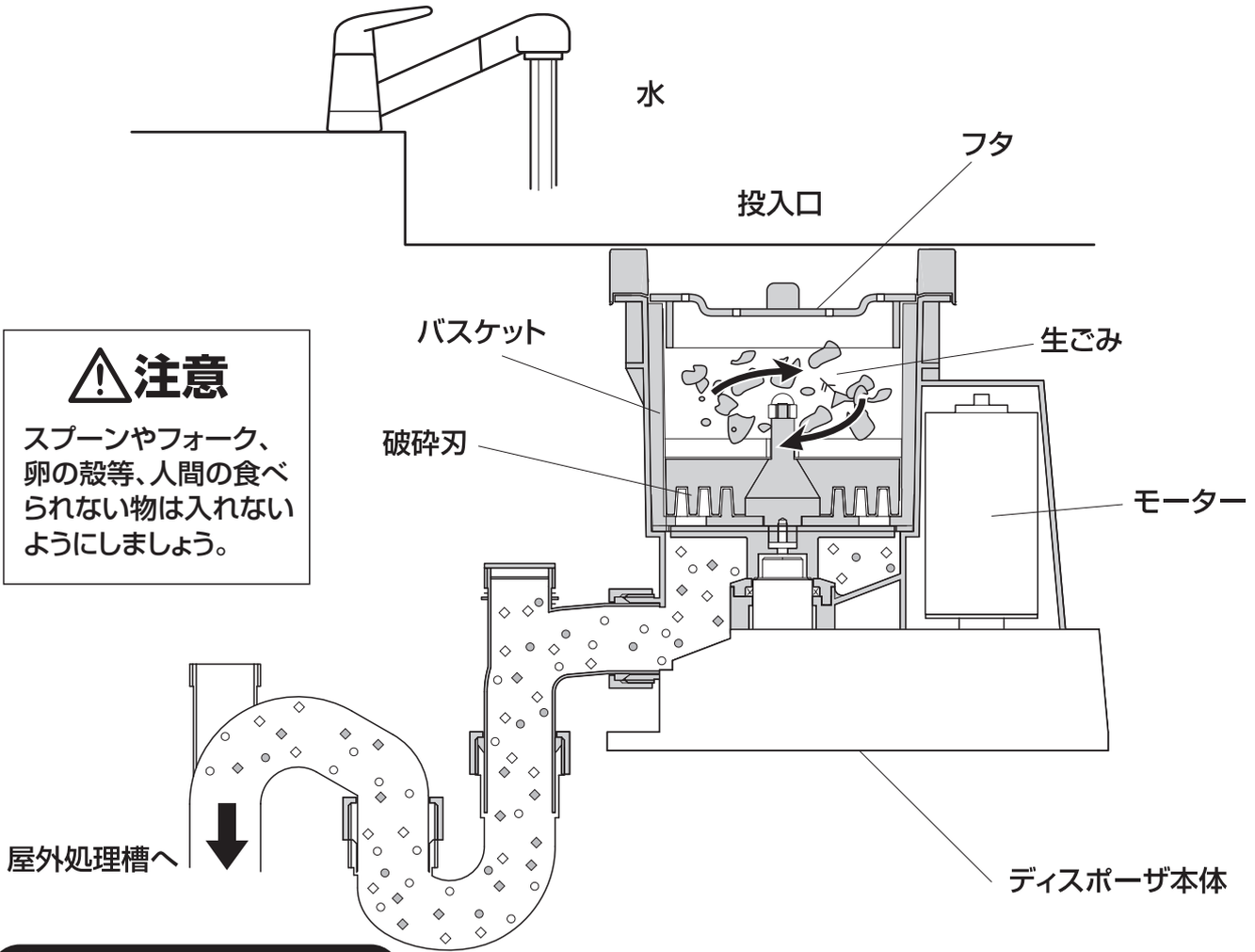
- この取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られる場所に、必ず保管しておいてください。
- 保証書に記載してある、販売店・保証内容などをよく確認し、ご使用開始日を記入していただき、大切に保管しておいてください。

ディスポーザ単独での使用はできません。当社指定の処理槽が必要となります。

# ディスポーザとは？

## 破碎の仕組み

ディスポーザとは、生ごみを破碎し、水とともに洗い流す装置です。ディスポーザ内に投入した生ごみは、破碎刃で細かく破碎され、水道水により処理槽へ流されます。



### ⚠ 注意

スプーンやフォーク、卵の殻等、人間の食べられない物はいれないようにしましょう。

## 処理できないもの

次のようなものは、投入口に **絶対に入れないでください**。故障や排水管詰まり、水漏れの原因になります。また、処理槽で正常な処理ができなくなります。

- 金属・プラスチック・陶器類・ガラス



- 輪ゴム・ラップ・ビニール・ゴム類・プラスチックトレイ



- 紙・木類



- 卵の殻



- サラダ油・天ぷら油・凝固した油・廃油など



- かたいごみ  
大きな骨(豚骨・牛骨)・貝殻・カニなどの殻・桃や柿など種・餅など



- たばこの吸い殻・灰など



- 生のお米



- 薬品類(殺虫剤・除草剤など)



- 高温に熱した油・熱湯



食器や鍋などに付着している油程度は問題ありません。

※その他、人が食べられないものも絶対に入れないでください。

# も く じ

## はじめに

---

ディスポーザとは？ .....	1
安全上のご注意 .....	3
正しくお使いいただくために .....	5
各部の名称 .....	6
ブザーの種類 .....	6

## ご使用方法

---

使いかた .....	7
上手な使いかた .....	9
お手入れのしかた .....	9
漏電しゃ断器の点検 .....	10

## こんなときは

---

故障かな？と思ったときには .....	11
保証とアフターサービス .....	13
故障時の連絡先 .....	13
仕 様 .....	14
保証書 .....	15

# 安全上のご注意

## ●安全にご使用いただくために必ずお守りください

- ご使用前に、この事項を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
- この項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。
- ここでの『人』とは、使用者のみでなく、ご家族、来客者も含みます。

▼ 表示区分の意味は次のとおりになっています。

▼ 図記号の意味は次のとおりになっています。

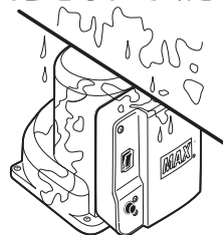
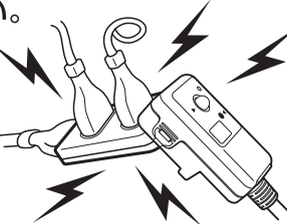
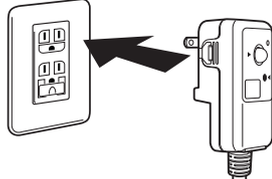
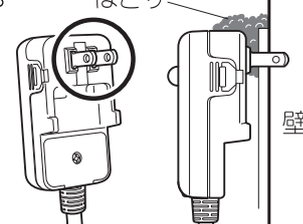
**警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

	「必ず行うこと」		「水ぬれ禁止」
	「禁止」		「ぬれ手禁止」
	「分解禁止」		「注意喚起」
	「接触禁止」		「アース線接続」

 <b>警告</b>			
 <p>分解禁止</p> <p>絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。また、修理技術者以外の方は、分解したり修理は行わないでください。火災・感電・けがの原因になります。修理は、マックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-457までご連絡ください。</p>	<p>ぬれた手で電源スイッチを操作しないでください。</p>  <p>ぬれ手禁止</p>  <p>感電の原因になります。</p> <p style="text-align: right;"><b>悪い例</b></p>		
<p>本体や制御ボックスをぬらさないでください。</p>  <p>水ぬれ禁止</p> <p>漏電や感電の原因になります。</p>  <p style="text-align: right;"><b>悪い例</b></p>	<p>電源コードや漏電しゃ断器付きプラグを傷つける、改造する、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、熱器具に近づける、重い物を載せる、束ねる、はさみ込む等、破損するようなことはしないでください。</p>  <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因になります。</li> <li>・コードやプラグの修理は、工事店に御相談ください。</li> </ul>		
 <p>禁止</p> <p>交流100V以外での使用はしないでください。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>指定電圧</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>AC100V</b></td> </tr> </table> <p>火災や感電の原因になります。</p>	<b>指定電圧</b>	<b>AC100V</b>	<p>コンセントや配線器具の定格を越える使い方はしないでください。</p>  <p>禁止</p>  <p style="text-align: right;"><b>悪い例</b></p> <p>たこ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。</p>
<b>指定電圧</b>	<b>AC100V</b>		
 <p>漏電しゃ断器付プラグは根元まで確実に差し込んでください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。</li> <li>・傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。</li> </ul>	 <p>漏電しゃ断器付プラグのほこりなどは、定期的に清掃してください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。</li> <li>・漏電しゃ断器付きプラグを抜き、乾いた布で拭いてください。</li> </ul>		

## 警告

ぬれた手で漏電しゃ断器付プラグの抜き差しや漏電しゃ断器の操作・点検をしないでください。



ぬれ手禁止

悪い例



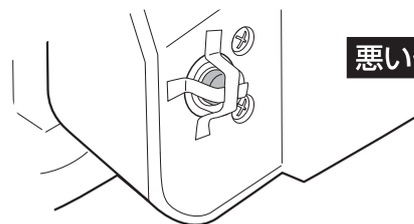
感電の原因になります。

過負荷保護装置(赤ボタン)をテープなどで固定しないでください。



禁止

モーターに異常負荷がかかり、火災の原因になります。



悪い例

アース線の接続を絶対に取り外さないでください。

壁面側



アース線接続

本体底面側



故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アース線の取り付けは、法律で義務付けられています。

異臭・異音の際はただちに使用を中止し、スイッチをOFFにしてください。



異常なまま使用を続けると火災や感電の原因になります。電源コードをコンセントから抜き、マックスお客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-457 までご連絡ください。

## 注意

異物を取り除く時・バスケットを取り外す時・清掃する時は、電源スイッチを必ず「OFF」にし、運転が止まっている事を確認してください。



OFF



異物を取り除いた後は、電源スイッチを「ON」にしてください。



禁止

- ・シンクに連続して熱湯を流さないでください。
- ・シンクに高温の油を絶対に流さないでください。

排水管・バスケット・本体の変形や劣化が発生し、水漏れの原因になることがあります。

バスケットを取り外し、破碎刃を清掃する際、手を挟まないように注意してください。



注意喚起

破碎部内の破碎刃などで、手にけがをする原因になることがあります。厚手の手袋などを着用して行ってください。

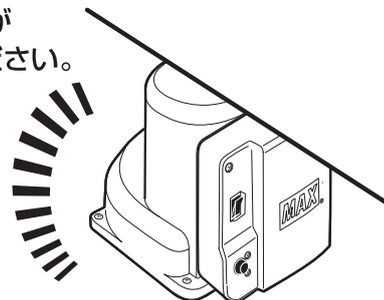


本体に触れる場合は高温になっている場合がありますのでご注意ください。



注意喚起

やけどの原因になることがあります。



異物を取り除く時と、バスケットを取り外す時以外は、投入口を手を入れないでください。(特にお子様には注意してください)



禁止

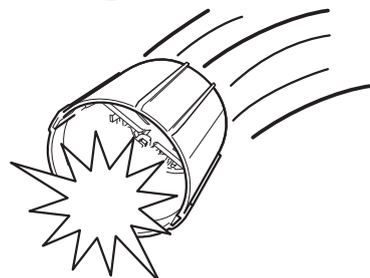
破碎部内の破碎刃などで、手にけがをする原因になることがあります。

バスケットを落とさないよう注意してください。



禁止

床がキズついたり、ケガの恐れがあります。



# 正しくお使いいただくために

●アース線と漏電しゃ断器付プラグが確実に接続されていることを確認してください。

●投入口に次のものは絶対に入れないでください。また、スプーンやフォークが誤って投入されていないかご確認ください。故障や排水管詰まり、水漏れにつながる原因となります。

金属・プラスチック・陶器類・ガラス



輪ゴム・ラップ・ビニール・ゴム類・プラスチックトレイ



紙・木類



卵の殻



生のお米

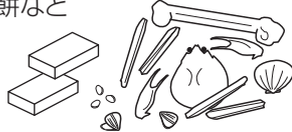


サラダ油・天ぷら油・凝固した油・廃油など



食器や鍋などに付着している油程度は問題ありません。

かたいごみ  
大きな骨(豚骨・牛骨)・貝殻・カニなどの殻・桃や柿など種・餅など



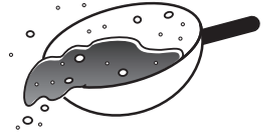
たばこの吸い殻・灰など



薬品類(殺虫剤・除草剤など)



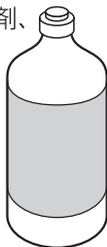
高温に熱した油・熱湯



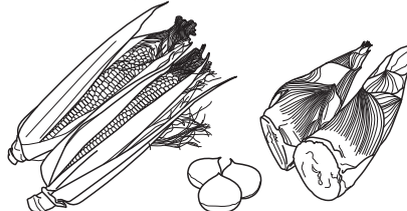
※人が食べられないものは投入口に入れないようにしましょう!

●投入口に以下のようなものを入れないでください。処理槽での正常な処理が出来なくなります。

配管洗浄剤、漂白剤

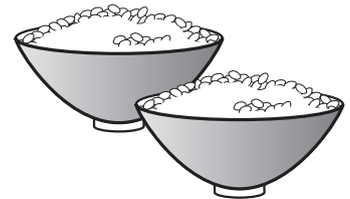


●大量のとうもろこし、タケノコ、クリなどの皮等、強い繊維質のものを、入れないでください。



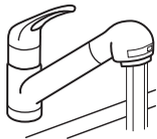
故障や排水管詰まりの原因になります。

●大量の炊いたお米は入れないでください。



排水管詰まりの原因になります。

●生ごみを破碎する時は、必ず水を全開(毎分約8リットル)で流してください。(フタに水が溜まる程度)



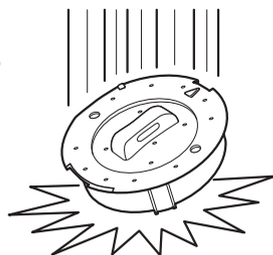
※給水量の目安は「親指の太さ程度」または「フタの全面が水で覆われる程度」です。

※シャワー給水の場合、水の量が少なくなりますので、使用しないでください。

水を流さないと、破碎処理が正常にできず、本体内部の部品が、はやく磨耗する原因になります。また、排水管に流れきらないゴミが堆積し、排水管が詰まる原因になります。

●フタ(フタスイッチ)を落とさないでください。

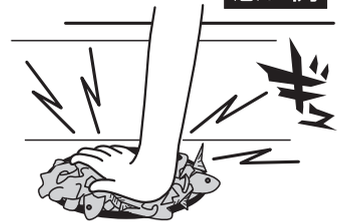
フタ(フタスイッチ)が破損し、故障の原因になることがあります。



●生ごみは無理に押し込まないでください。

**悪い例**

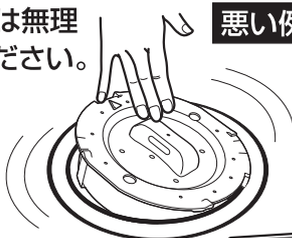
生ごみが破碎できなくなります。また、モーターに負荷がかかりすぎ、故障の原因になることがあります。



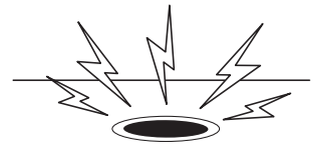
●フタが閉まらないときは無理やり押し込まないでください。

**悪い例**

バスケットがきちんと装着されているか確認してください。



●停電時や異常時(フタをはずしても警告ブザーが鳴り続けている時)は使用しないでください。



●長期間使用しないときは電源を切ってください。

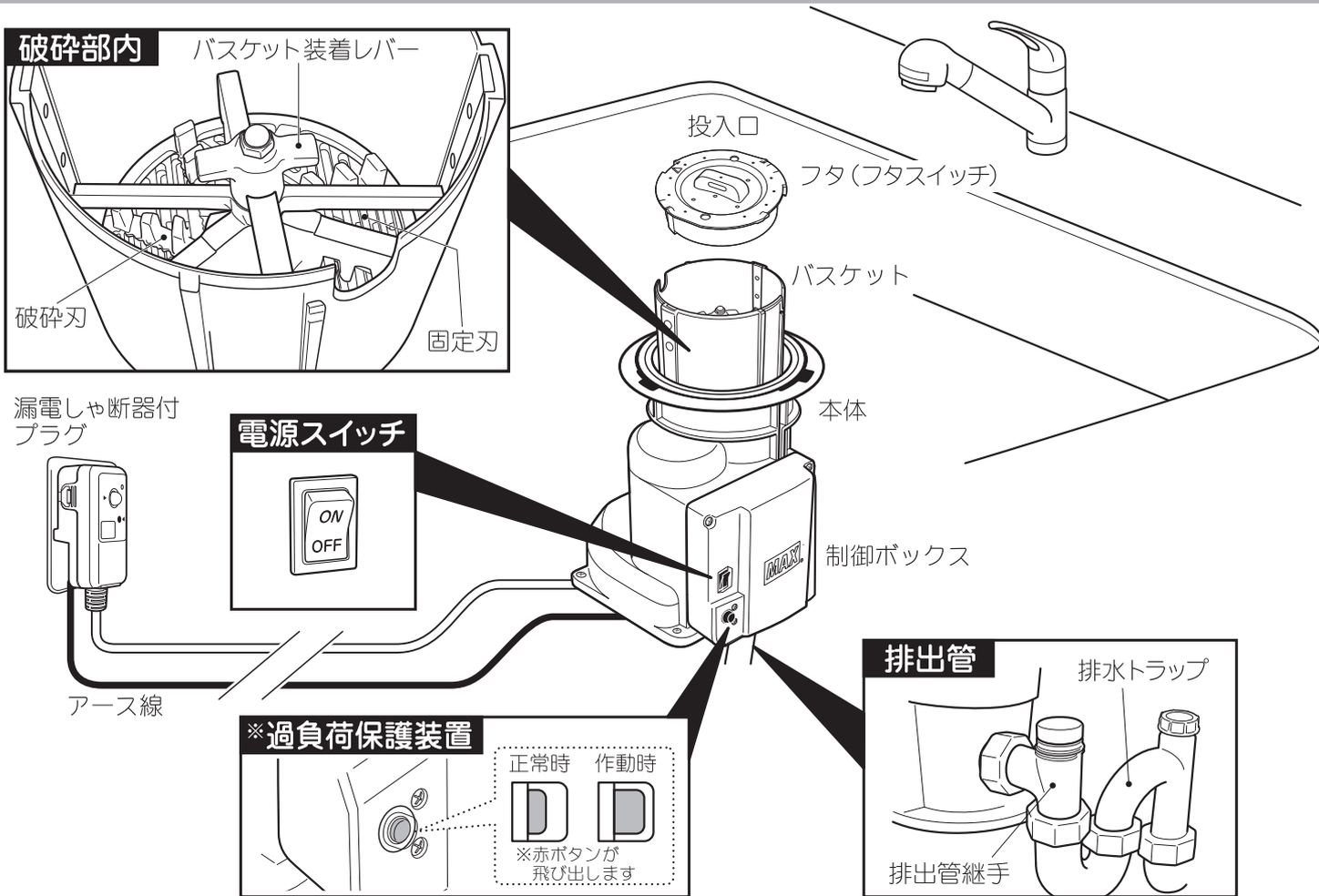
**OFF**



●一般家庭以外の用途ではご使用しないでください。

●使用しないときはフタをはずすことをお勧めします。フタをした状態だと、シンク上に水が溜まる場合がございます。

# 各部の名称



**警告**

※過負荷保護装置(赤ボタン)を、テープなどで固定しないでください。モーターに異常負荷がかかり、火災の原因になります。

禁止

**注意**

スライド式キッチンの場合、収納物が本体に当たらないようにしてください。収納物破損の原因になることがあります。

# ブザーの種類

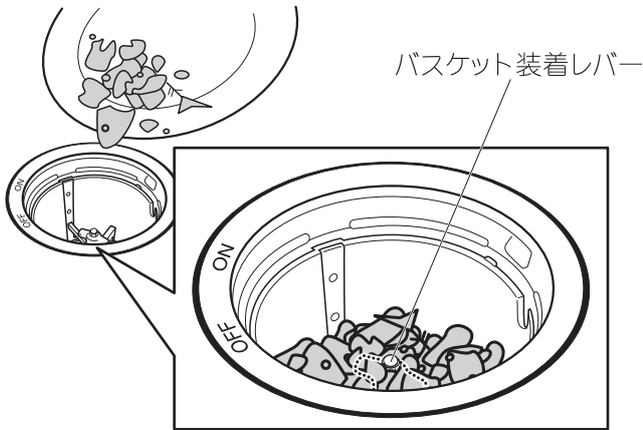
	どんな時に鳴る?	ブザー音	対応方法
おしらせ音	電源投入時	『ピ』	
	フタスイッチをONにした時	『ピ』	
	35秒間経過した時	『ピピ』	
	1分間経過した時	『ピ』	
警告音	破砕中にフタスイッチをOFFにした時	『ピピピピピピ』	破砕処理を1分間必ず継続してください。
	※過負荷運転(正逆運転)が規定回数以上になった時	『ピピピ ピピピ…』	フタを外せばブザー音は止まります。スプーンなどが入っていた場合、取り除き、再度フタをして破砕を続けてください。
	更に※過負荷運転が続き冷却が必要な時	『ピーピーピーピー』	冷却が必要です。機械は動きません。5分間待機状態になります。5分経過後ブザーが鳴ります。その後、通常動作ができます。5分間待機中にフタを外し再度フタを投入した時、『ピー』とブザーが鳴ります。5分間冷却させてください。
	本体に何か問題があった時	『ピピピピピピ…』	フタを外してもブザー音は消えません。使用を中止し、電源スイッチを「OFF」にして、電源コードを抜いてください。マックスお客様相談ダイヤル ☎0120-228-457へご連絡ください。

※過負荷運転とは、かたいものや、多量に生ごみを投入したときに、正逆運転を繰り返す動作です。

# 使いかた

●電源スイッチが『ON』になっているか確認してください。

## 1 生ゴミを投入口から入れる



- 一回の投入量の目安はバスケット装着レバーが  
かくれる程度の量です。破碎しにくいものは、  
1回の投入量を少なめにしてください。

### ⚠注意

- 金属・プラスチック・陶器類や貝殻・カニなどの殻等、  
処理できないもの(5ページ参照)は投入しないで  
ください。
- スプーンやフォークが誤って投入されていないか  
ご確認ください。故障、水漏れにつながる原因と  
なります。
- 生ごみは無理に押し込まないでください。
- 大量のとうもろこし、タケノコ、クリなどの皮等、  
強い繊維質のものを、入れないでください。
- サラダ油・てんぷら油・凝固剤などで固めた油・  
台所用洗剤は、投入しないでください。

## 2 水栓を開く



- 水を全開(毎分約8リットル)で流してください。給水量の目安は、  
「親指の太さ程度」または「フタの全面が水で覆われる程度」です。

### ✍メモ

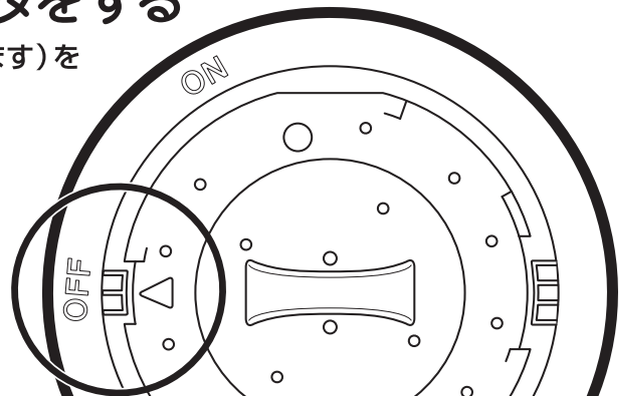
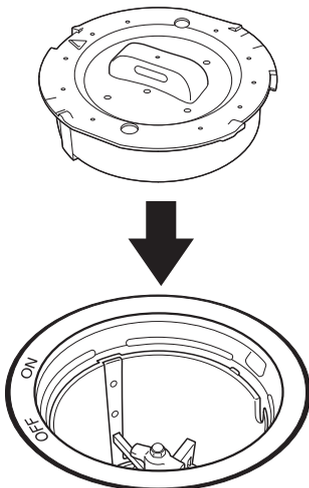
- シャワー給水の場合、水の量が少なくなりますので使用しないでくだ  
さい。
- 水の量が少ないと、配管の詰まりやニオイの発生の原因になることが  
あります。
- シンクに水が溜まることありますが、故障ではありませんので水量  
を減らさないでください。

### ⚠注意

- シンクに熱湯を流さないでください。
- シンクに高温の油を絶対に流さないでください。  
排水管やバスケット、本体の変形や劣化が発生し、水漏れの原因になること  
があります。熱湯は水を足すか、水を出しながら流すようにしてください。

## 3 方向を確認して投入口にフタをする

- フタの方向(△印を投入口の『OFF』に合わせます)を  
確認して、取り付けてください。



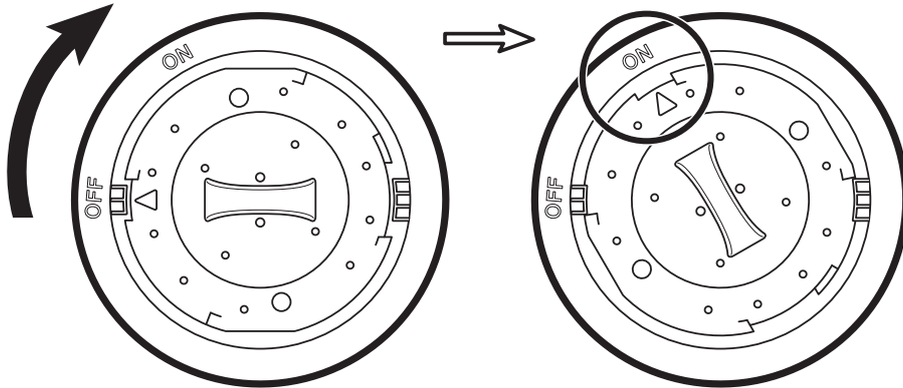
### ⚠注意

- フタを時計などの精密機器に近付けないでください。  
(フタに内蔵されている磁石で、機器故障の原因になることがあります。)
- フタには磁石が内蔵されているので、金属が付きます。  
付いた場合はきれいに取り除いてください。  
(金属類が付いていると、フタが確実にできない場合があります。)

## 4 フタスイッチをゆっくりまわして『ON』にする

早くまわしすぎると反応しないことがあります。

「ON」にしても運転が開始されない場合は、フタをはずして再度「ON」にしてください。



- ① フタスイッチを『ON』にするとブザーが『ピ』と1回鳴り、破碎が開始されます。  
5秒間ごとに反転をします。  
※ 運転開始から5秒間ほぐし運転をします。
- ② 35秒間経過すると、ブザーが『ピピ』と2回鳴ります。
- ③ 60秒間経過すると、ブザーが『ピ』と1回鳴り自動停止します。  
※ブザー音がキッチンの仕様や周辺の状況によって聞こえにくい場合があります。

### お願い

- 運転は自動停止するまで必ず継続して行ってください。
- 運転を繰り返すときは、フタをはずして、再度『ON』にしてください。

### 注意

- 運転中に、異常音がしたり、異常な振動がある場合は、すぐに運転を止めて破碎部内を確認してください。  
(誤ってスプーンなどの金属類が入っている場合、故障や配管の詰まり・水漏れの原因になります。)

### メモ

- 過負荷運転を繰り返す(正逆運転)と、ブザーが『ピピピ ピピピ・・・』と継続して鳴り、自動停止し、破碎が中断したことをお知らせします。(故障ではありません)6ページ参照。
- 安全にお使いいただくために、誤動作防止として、フタスイッチを「OFF」の位置から「ON」にするまでの時間を0.1～2秒以内としています。

## 5 水栓を閉め、水を止める

### 注意

- 自動停止したあと、約5秒以上たってから水栓を閉めてください。  
すぐに水栓を閉めると破碎物が排水管内に残ることがあります。

### メモ

- フタをした状態ですと、シンク上に水が溜まる場合がありますので、外すことをお勧めします。

# 上手な使いかた

- 大きなものや、かたいものは、細かくしてから投入すると破碎しやすくなります。  
(スイカ・グレープフルーツの皮、とうもろこし・キャベツなどの芯、生の大根・カボチャなど)
- 同種類の生ゴミのみでなく、いろいろな種類の生ゴミを混ぜて投入すると破碎しやすくなります。

**運転回数の目安** (バスケットいっぱいに入れたときの目安です)

生ごみの種類	運転回数 (時間の目安)
★やわらかいもの ごはん・くだもの・野菜など (スイカの皮・メロンの皮などの厚いものは2~3cm程度に刻んで投入してください。)	1回 (1分)
★かたいもの 鳥ガラ・魚の骨など (かたいものは、他の生ごみと混ぜると処理しやすくなります)	
★ねばりつくもの・浮きやすいもの うどん・餅など、ジュース・コーヒーのカスなど (他の生ごみと混ぜて少しずつ処理してください。)	
★破碎に時間のかかるもの えだまめのさやなど (他の生ごみと混ぜて少しずつ処理してください。)	2回 (約2分)

※ 運転後破碎部に生ごみが残っている場合は、水を流しながら、再度運転をしてください。

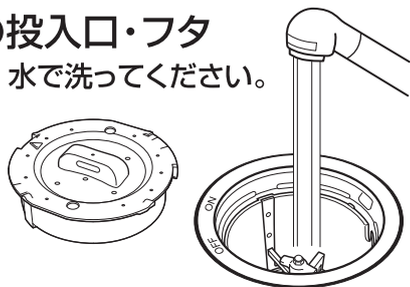


- 運転35秒後にブザー音が『ピピ』(2回)と鳴ります。時間の目安にしてください。

# お手入れのしかた

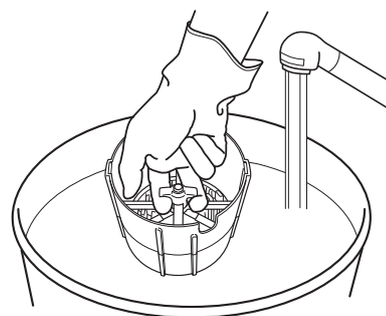
## ●投入口・フタ

水で洗ってください。



## ●バスケット

- ・流水で破碎部を清掃してください。
- ・バスケットの装着レバーを持ち、バスケットを取り外し、まっすぐ引き抜いて清掃してください。
- ・破碎部に注意し、スポンジ等で洗ってください。
- ・汚れのひどい場合は、台所用洗剤等を使って洗ってください。

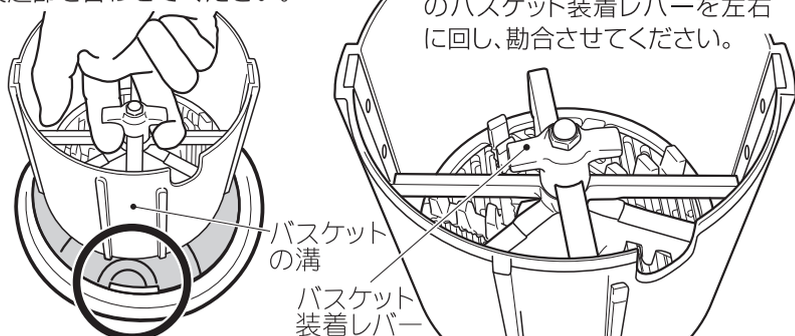


- ・フタは使用しないときは、はずすことをお勧めします。つけたままですと、シンク上に水が溜まる場合があります。

## バスケットの装着方法

シンクフランジの溝部にバスケットの突起部を合わせてください。

バスケットがきちんと入らない場合(バスケット下部の六角溝が噛み合っていない)バスケット内のバスケット装着レバーを左右に回し、勘合させてください。



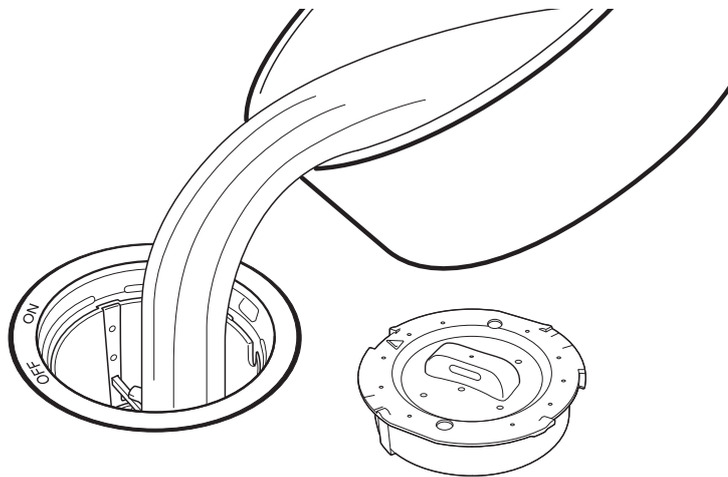
## ●バスケット取り外し後の本体側の流入口

スポンジ等で洗ってください。



## ●排水管

1週間に1回程度フタをはずした状態で、鍋や洗い桶などに溜めた多めの水を流してください。(約6リットル/回)

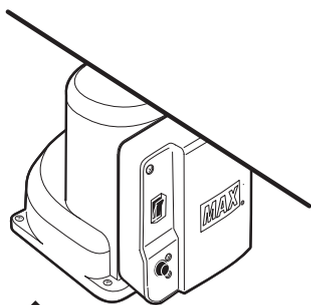


## ●本体・制御BOX・排水管

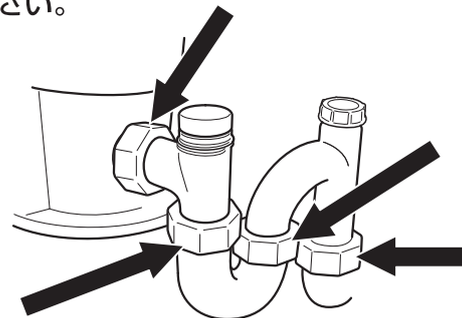
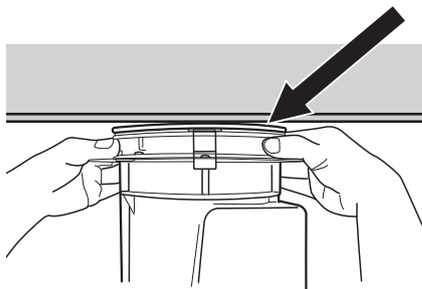
柔らかい布で拭いてください。  
(ひどい汚れには、台所用中性洗剤か石鹼水を  
ふくませた布をかたくしぼってお使いください。)  
シンナー・ベンジン・アルコール・灯油  
などは使用しないでください。  
(変色・変形の原因になります。)

## ●配管接続部の緩みチェック

シンク接続部、排水トラップ部の水漏れ、および、接合部のナットの緩みのチェックを行なってください。



●使用環境によっては、結露などの水滴が本体の下に落ちることがあります。



水ぬれ禁止

## ⚠警告

本体や制御ボックスをぬらさないでください。

漏電や感電の原因になります。

## 漏電しゃ断器の点検

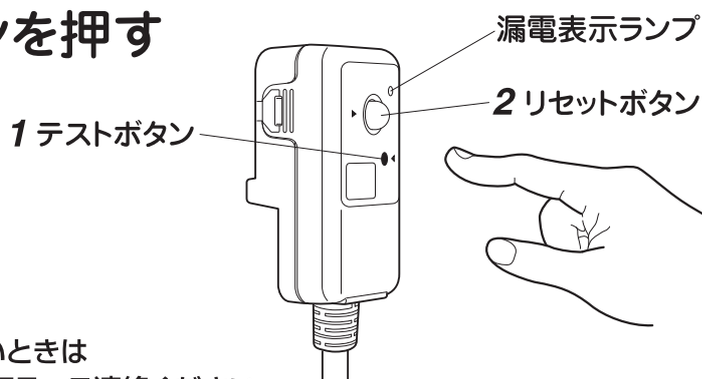
●漏電しゃ断器の点検は1ヶ月に1回程度行なってください。点検をする際は、電源スイッチを「ON」にして行なってください。

### 1 漏電しゃ断器のテストボタンを押す

正常な時は、漏電表示ランプ(オレンジ)が点灯します。

### 2 リセットボタンを押す

ブザーが「ピ」と鳴り、漏電表示ランプが消灯します。



## お願い

●テストボタンを押しても漏電表示ランプが点灯しないときは  
マックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-457へご連絡ください。



ぬれ手禁止

## ⚠警告

ぬれた手で電源スイッチを操作しないでください。

感電の原因になります。

## ⚠注意

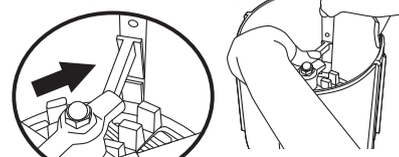
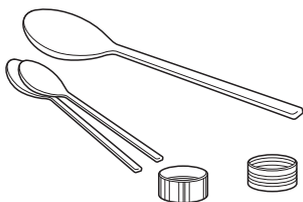
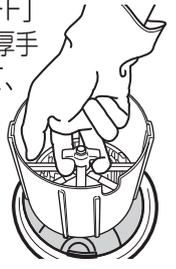


漏電しゃ断器は、月1回程度テストボタンを押して動作確認を行なってください。

動作不良のときは、感電の原因になることがあります。

# 故障かな？と思った時には

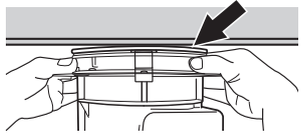
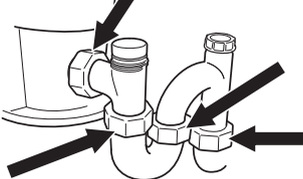
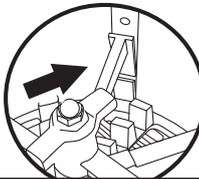
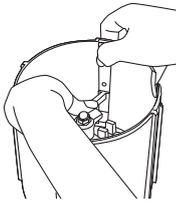
●次の表に従って調べていただき、なお異常のある場合は、すぐに電源スイッチを『OFF』にして、マックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-457へご連絡ください

症状	原因	対応方法
フタスイッチを『ON』にしても運転しない	停電しているのでは？	停電の解除を待ってください。
	ブレーカーが『OFF』になっているのでは？	ブレーカーを『ON』にしてください。
	電源スイッチが『OFF』になっているのでは？	電源スイッチを『ON』にしてください(6ページ参照)
	フタの回転が早すぎた(もしくは遅すぎた)のでは？	フタをはずして再度『ON』にしてください。(8ページ参照)
	漏電しゃ断器の漏電表示ランプ(オレンジ)が点灯しているのでは？	リセットボタンを押し、漏電表示ランプが消灯したことを確認してください。消えない場合はマックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-457へご連絡ください。
	過負荷保護装置が作動して赤ボタンが飛び出しているのでは？ 	使用を中止し、電源スイッチを『OFF』にして、電源コードを抜いてください。マックスお客様ご相談ダイヤル ☎0120-228-457へご連絡ください。
フタスイッチを『ON』にすると『ピ』というスタート音が鳴り、運転しない	本体の故障です。	
フタスイッチを『ON』にすると『ピピピピピピピ』と鳴り続け、運転しない	回路上の故障です。	
運転中に本体から、異常音が生じたり、異常な振動がある	大きなものや、かたいものを破砕したのでは？	できるだけ細かくして投入してください。(9ページ参照)
	生ごみを詰め込み過ぎているのでは？	落下、破砕などの衝撃により、バスケット内の部品が外れることがあります。下図の様にバスケット内の部品を押し込んでください。 
	スプーンなどの金属類やプラスチック類を、誤って入れてしまっているのでは？ 	この部分が外れることがあります。 投入量を減らして、数回に分けて破砕してください
1回の運転中にブザーが『ピピピ、ピピピ、ピピピ、ピピピ……』と鳴り続け、運転しない(6ページを参照)	電源スイッチを『OFF』(6ページ参照)にし、厚手の手袋などを着用して、バスケットを取り出し、破砕部内の異物を取り除き、破砕刃の中心部分が手で回ることを確認してください。処置後、バスケットを元に戻し、電源スイッチを『ON』にしてください。 	
	大きなものや、かたいものを多量に投入したのでは？(過負荷運転)(6ページ参照)	モーターのロックを防止するため、破砕刃の回転方向を逆転させています。故障ではありません。できるだけ細かくして投入してください。

## 症 状

## 原 因

## 対 応 方 法

<p>水の流れが悪い</p>	<p>フタの穴の目詰まりでは？</p> <p>排水管が詰まっているのでは？ (水量を少なく使用していた。) (7ページ参照)</p>	<p>清掃してください。</p> <p>使用を中止し、電源スイッチを「OFF」にして、電源コードを抜いてください。 <b>マックスお客様ご相談ダイヤル ☎ 0120-228-457</b>へご連絡ください。</p>
<p>フタスイッチを「ON」にすると、ブザーが「ピー」と1秒以上鳴り続け、運転しない</p>	<p>※過負荷運転を3回繰り返した後に再度運転しようとしたのでは？</p>	<p>短時間に連続で3回を超えての動作を繰り返すと5分程度動作を受け付けないことがあります。フタスイッチを「OFF」にし、約5分間待つとブザーが「ピーピーピーピー」と4回鳴ります。その音を確認してからフタスイッチを「ON」にしてください。</p>
<p>本体から水が漏れる</p>	<p>シンク接続部や配管接続部の緩みでは？</p>	<p>シンク接続部または配管接続部のナットを閉め直してください。</p>   <p>まだ漏れる場合は、使用を中止し電源スイッチを「OFF」にして、電源コードを抜いてください。 <b>マックスお客様ご相談ダイヤル ☎ 0120-228-457</b>へご連絡ください。</p>
	<p>スプーンなどの金属類を誤って入れているのでは？</p>	<p>使用を中止し、電源スイッチを「OFF」にして、電源コードを抜いてください。 <b>マックスお客様ご相談ダイヤル ☎ 0120-228-457</b>へご連絡ください。</p>
<p>フタが閉まらない。</p>	<p>ゴミの入れ過ぎでは？</p>	<p>投入量を減らしてください。</p>
	<p>フタが正しい向きに装着されていますか？</p>	<p>7ページを参照してフタの向きを合わせて下さい。</p>
	<p>バスケットがきちんと装着されていないのでは？</p>	<p>バスケットの装着を確認して、バスケット裏側の六角溝と本体との装着を確認してください。</p> <p>落下、破砕などの衝撃により、バスケット内の部品が外れることがあります。下図の様にバスケット内の部品を押し込んでください。</p>   <p>この部分が外れることがあります。</p>

※過負荷運転とは、かたいものや、多量に生ごみを投入したときに、正逆運転を繰り返す動作です。

# 保証とアフターサービス

●よくお読みください

## 保証について

- 本機には保証書（裏表紙）がついています。
- お買い上げの日、販売店名などの記入を必ず確かめ、大切に保管してください。
- 本機の保証期間は、お買い上げの日から2年間です。

## アフターサービスについて

- 修理・お取扱い・お手入れなどについてご不明、お困りの場合は、ご使用を中止して、『マックスメンテナンスダイヤル（無料）』にご相談ください。
- 保証期間中の修理は、保証書（裏表紙）の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理は、修理によって機能が維持できる場合、ご要望により有償修理させていただきます。
- 補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後、6年です。補修用性能部品とは、商品の性能を維持するために必要な部品です。

## 故障時の連絡先

●『マックスお客様ご相談ダイヤル』では、ご相談を受付いたします。

**マックスお客様ご相談ダイヤル（無料）**



**365日 24H受付**

**0120-228-457**

「ナンバーディスプレイ」を利用しています。

●お客様にご連絡していただきたい内容

品名	ディスプレイ		
品番	GD-B181MS	GD-B181MP	
LOT NO.			
ご使用開始日	年	月	日
トラブルの状況（なるべく具体的に）			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

# 仕 様

設 置 場 所	流し台シンク下
電 圧	AC100V
電 源 周 波 数	50Hz／60Hz共用
電 動 機 形 式	DCモーター
定 格 出 力	56W
定 格 消 費 電 力	108W (50Hz／60Hz)、待機電力 (運転停止時) : 約1.6W
破 碎 部 容 量	約1.2L (1回あたりの処理容量 : 約300g)
運 転 方 式	フタスイッチ型バッチ方式
破 碎 方 式	正逆反転ブレード破碎方式
安 全 装 備	過負荷保護装置、漏電しゃ断器
外 形 寸 法	幅238mm × 奥行268mm × 高さ280mm
質 量	8.0kg
電 源 コ ー ド	長さ 1.0m、漏電しゃ断器付プラグ
ア ー ス 線	長さ 1.0m、緑色
排 水 管	排出口φ38mm

# 保証書

品名	ディスプレイ	品番	GD-B181MS	GD-B181MP
----	--------	----	-----------	-----------

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
この保証書はおお客様の正常な使用状態において万一、機器本体が故障した場合には、本書の記載内容で無償修理を行うことを約束するものです。

## 〈無償修理規定〉

- 取扱説明書、取付説明書に従った正常な使用状態で、下記保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店、弊社または代行店が無償修理致します。
- 保証期間内に故障し、無償修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社にご依頼のうえ、本書をご提示ください。  
なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - (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、取付場所の移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、塩害、地震、風水害、煤煙、腐食性などの有害ガス、ほこり、落雷、異常気象、ねずみ・鳥・くも・昆虫類の侵入およびその他の天災、地変による故障および損傷。
  - (ニ) 取付説明書および取扱説明書などに指示する方法以外の工事設計または取付工事などが原因で生じた不具合、故障および損傷。
  - (ホ) 業務用の場所でご使用になられた場合。
  - (ヘ) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障および損傷。
  - (ト) 樹脂仕上、錆など設計仕様の範囲内の感覚的な現象の場合。
  - (チ) 機器に表示してある電源、電圧以外の電源、電圧で使用された場合。
  - (リ) 本書の提示がない場合。
  - (ヌ) 本書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (ル) 消耗部品の取替および保守などの費用。

### 個人情報の取扱について

お客様からご提供いただいたお客様の氏名・住所・電話番号及びご使用中の当社製品に関する情報は、新製品情報・イベントのご案内や当社製品・サービスの質の向上のために利用させていただきます。

お客様	お名前	☎
	ご住所 〒	
保証期間	ご使用開始日 年 月 日 から 2年間	
販売店	店名	☎
	住所 〒	
取付年月日	年 月 日	

※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償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などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

**マックスお客様相談ダイヤル (無料)**

365日 24H受付

**0120-228-457**

「ナンバーディスプレイ」を利用しています。

**MAX. マックス株式会社**

〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6  
TEL 03-3669-8112 (代) FAX 03-3669-8135

3版 2009年9月	7版 2016年7月
2版 2008年10月	6版 2016年1月
1版 2008年9月	5版 2014年9月
初版 2008年6月	4版 2010年7月