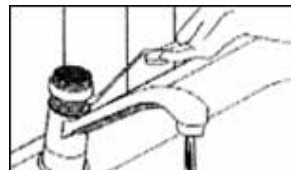


ゼスト・ディスポーザーZH-1 使用方法

連続式 次々に連続して生ゴミ処理する使い方（跳ねよけゴム使用）



- 1** 跳ねよけゴム（スプラッシュガード）を排水口の奥の止まる所まで平行に押し込み、人差し指位の太さの水を流します。
（以下④まで水は出し続けておいてください。）



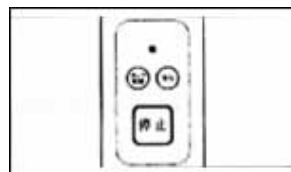
- 2** 壁のスイッチのロック解除ボタンを押します。
赤ランプ点灯
運転ボタンを押し、作動させます。
赤ランプがより明るく点灯



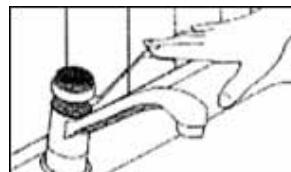
- 3** 生ゴミを順次入れて粉碎します。
（跳ねよけゴムより下に生ゴミを落とし込みます。）



- 4** 粉碎が終わると自動的に停止します。
赤ランプが消灯
生ゴミの量や種類に応じて運転時間が変化します。



- 5** 水を止めます。



ご注意（粉碎できないもの）

- ・配管詰まりを起こす可能性のあるもの（お餅、大量の枝豆、トウモロコシやパイナップルの芯や皮、筍の外皮、栗の皮など）
- ・処理槽に影響を及ぼす可能性のあるもの（天ぷら油等の大量の油類、配管洗浄剤、漂白剤など）
- ・生ゴミ以外のもの（スプーン、フォーク、ラップ、アルミホイル、キッチンペーパー、ティッシュペーパー、割り箸、竹串、爪楊枝、タバコの吸殻、灰、一円玉など）



0120-101539

サービスセンター
日本エスコ・全国ネットワーク

フタ式(パッチ式) 生ごみを1回ごとフタをして処理する使い方(フタを使用)



1

跳ねよけゴム(スプラッシュガード)を取り外します。

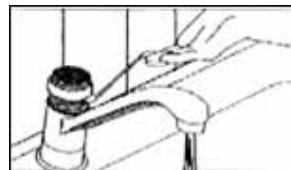
生ゴミを入れ、フタの取手が排水口の印と一直線になるようにセットします。

自動でロック解除、赤ランプ点灯



2

人差し指位の太さの水を流します。
(以下3まで水は出し続けておいてください。)



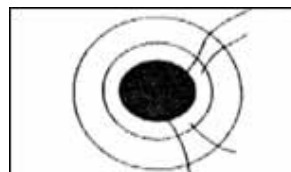
3

運転ボタンを押し、作動させます。
赤ランプがより明るく点灯



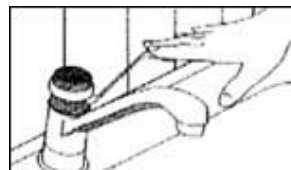
4

粉碎が終わると自動的に停止します。
赤ランプが消灯
生ゴミの量や種類に応じて運転時間が変化します。



5

水を止めます。



粉碎室等のお手入れ方法

フレッシュナー

フレッシュナーとは酢水を作り、ディスポージャーで粉碎・清掃する方法です。

1. **酢3:水7の割合**で調合したお水を製氷皿に入れて**氷を作ります**。
約3cm角の製氷皿の場合（酢水・340cc）は**酢氷を8個（約330g）**使用します。
約2cm角の製氷皿の場合（酢水・280cc）は**酢氷を24個（約270g）**使用します。
2. 出来上がった氷を**粉碎室スラッシュガード**止め下まで入れ、
スラッシュガード（飛散防止ガード）をディスポージャーに挿入します。
ご注意：酢水を入れすぎますと、粉碎時に飛び出してくる恐れがあります。
3. お水を流さずディスポージャーを連続式で使用し、自動的に停止するまで運転します。
4. 再度、お水（水量は人差し指1本分です。）を流しながら連続式で自動的に停止するまで運転させ、粉碎室内を洗い流してください。



ブラシについて

1. ディスポージャー本体のコンセントを抜き、動かないことを必ず確認してください。
2. 粉碎室の底まで届くブラシを用意していただき掃除をおこなってください。
ご注意：ブラシは金属製のものを使用しますと粉碎室を傷つける可能性がありますのでご注意ください。
3. 掃除が終わりましたら粉碎室をよく水で洗い流し、コンセントを差し、動作確認をお願いします。

1 大量の生ゴミを連続で処理できます。

スプラッシュガード(飛散防止ガード)をシンクに挿入後、シンクに水を流しながら、ロック解除ボタンを押し、運転スイッチを押すだけで運転を開始します。あとは生ゴミを次々に投入するだけ。粉砕が終了すれば運転は自動でストップします。

また、私たちのディスポーザーは、この「連続式」の他に、スプーンやフォークなどの異物が混入することを未然に防げる、「バッチ式」の運転も可能です(特許取得)。



●連続式
フタをせず、ゴミを連続投入できます。大量の生ゴミを短時間で処理できます。

●バッチ式
生ゴミを投入後、フタをして、準備します。フタをすることにより、未然に異物の混入を防ぎます。



2 自動停止機能を内蔵。

生ゴミ処理終了後ディスポーザーが自動停止します(特許取得)。その他ロッキング(噛み込み)時等には、リセットスイッチが可動するまでに電気信号により回路上で遮断します。温度センサーにより、過負荷時に停止しモーターへの負担を軽減します。



3 手元スイッチにLEDランプ採用。

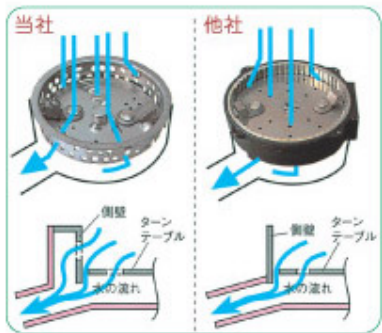
待機中・運転中・緊急停止が3段階の明暗により表示され、人に優しい設計です。万一の故障時もランプによりお知らせします。

ロック解除ボタンにより、誤動作を防ぎます。



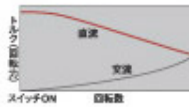
4 排水性能が特に優れています。

壁の後ろに部屋がある二重構造を採用し、万一のロッキング(噛み込み)等でターンテーブルと壁の間に異物が詰まった状態でも、壁面の固定刃を丸穴型にしているため、そこから排水されます。このためサービスマンがお伺いするまでの間にも流し台を使用することができます。他社では側壁に排水穴がないため、異物が詰まると排水できなくなります。



5 高性能直流モーター採用。

直流モーターの最大のメリットは始動時に最大トルク(回転力)が出ることです。このためロッキング(噛み込み)率が非常に低くなります。



ゼストディスポーザー使用方法

連続式の場合					
	<p>スプラッシュガード(飛散防止ガード)を挿入し水を流す。</p>	<p>ロック解除と運転スイッチを押す</p>	<p>生ゴミを投入する</p>	<p>粉砕が終了するとディスポーザーは自動検知により停止</p>	<p>水を止める</p>
バッチ式の場合					
	<p>生ゴミを投入し、蓋(フタ)をしっかりと合わせて投入する</p>	<p>水を流す</p>	<p>運転スイッチを押す</p>	<p>粉砕が終了するとディスポーザーは自動検知により停止</p>	<p>水を止める</p>

0120-101539
サービスセンター
日本エスコ・全国ネットワーク