

生ごみ減量乾燥機

パリパリキュー アルファ

Pシステム（自動停止機能）、3時間後スタート予約機能搭載モデル

メーカー希望小売価格

77,000 円（税込）



ブラック
PPC-51-BK

- 型式 PPC-51（1～5人用）
- 処理方式 温風乾燥式
- 電源 100 V（50/60 Hz）
- 消費電力 350 W
- 電源コード 1.6 m
- 外形寸法 幅 210mm × 奥行 276mm × 高さ 317mm
- 本体質量 約 5.4 kg
- 運転音 約 38 dB
- 付属品 脱臭フィルター（PPC-51-AC33） 1 個

運転モード / 処理物	MAX モード / 乾燥しにくいもの	ハーフモード / 乾燥しやすいもの
処理量※1	約 500g/回（約 1.4L） / 約 700g/回（約 2.0L） / 約 1,000g/回（約 2.8L）	約 300g/回（約 1.1L） / 約 500g/回（約 2.0L） / 約 700g/回（約 2.8L）
処理時間※1	約 6 時間 10 分 / 約 7 時間 00 分 / 約 8 時間 20 分	約 4 時間 00 分 / 約 4 時間 40 分 / 約 5 時間 20 分
電気代※2	約 24 円 / 約 29 円 / 約 37 円	約 16 円 / 約 22 円 / 約 27 円

※1 最大処理容量は 3.0L、最大処理時間は約 9 時間です。
※2 電気代は電力料金目安単価 31 円/kWh（税込）で計算

生ごみ処理機購入の助成金制度をご利用できます。

- 全国の多くの自治体で、生ごみ処理機購入に対する助成金制度を実施しています。
- 詳しくはお住まいの市区町村にお問い合わせください。

Paris Paris Cue

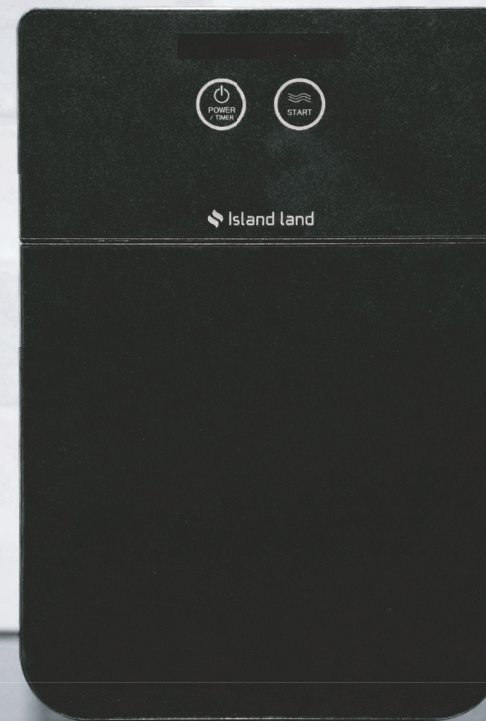


GOOD DESIGN
AWARD 2024

BEST
100



キッズデザイン協議会が表彰した子どもたちの創造性や学びを育むデザインです。



生ごみを温風のみで乾かす技術を真面目に研究し続けて 15 年。新世代のパリパリをご体感ください。

日本国内を代表するグッドデザイン賞において、

グッドデザイン賞 2024 BEST100 を受賞。

さらに第 18 回キッズデザイン賞も受賞。

性能、使い心地、デザインにさらに磨きをかけたシリーズ最高峰モデル。

シマ株式会社
〒768-0024 香川県観音寺市中田井町1番地
[フリーダイヤル] TEL 0120-256-333 FAX 0120-251-666
受付時間 / 10:00-17:00（月-金・土日祝日除く）



www.parisparis.jp
Island land



※このカタログは 2024 年 12 月 25 日現在のものです。

最高のパリパリを体験できます

ブレイクスルーエアシステムを採用することで力強く乾いた温風を生ごみ全体に供給が可能となり短時間でパリパリに乾いた生ごみが出来上がります。また、短時間での乾燥が可能になったことで、料理の度に使用するバスケットが常に空の状態です。また、シンクに置くことが可能となりました。お馴染みの安全機能の転倒センサーやチャイルドロック等もあるため、小さなお子様やペットがいるご家庭でも使う事ができます。



生ごみをパリパリに乾燥させると

乾燥処理した生ごみは枯葉のようにパリパリになり、重量は約1/5まで軽くなります。腐敗しないため、臭い、コバエの発生を抑え、雑菌の繁殖もせず、室内に本当の清潔さを取り戻すことができます。部屋の中でのごみの長期保管も容易となり、ごみ出しの際も、臭いも重さも汁だれも気になりません。

乾燥処理後の生ごみ

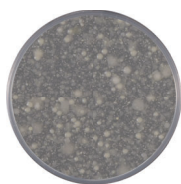


生ごみ処理中の動画が見れます。

生ごみ放置で雑菌は1日で約10,000倍に増殖

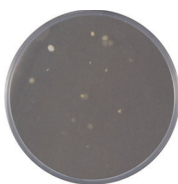
生ごみをたった1日置くだけで雑菌が約10,000倍に増殖し、腐敗、悪臭の原因になります。生ごみを乾燥させることで、雑菌の増殖を防ぎ、腐敗による悪臭を抑えます。

乾燥処理なし



一般細菌数：約10,000倍に増える

乾燥処理あり



一般細菌数：ほぼ変わらない

※当社調べ。試験環境によって異なります。
試験材料：弊社試験生ごみと乾燥生ごみ（弊社試験生ごみを約60-80℃の温風で乾燥）
放置環境：試験材料を室温20℃の無菌環境室内に入れ放置。試験材料を小容器に入れ、装置で環境室に入れそのまま放置。
試験内容：1. 雑菌の増殖を7日間かけて観察し、一般細菌数（生菌数）を標準的な培養法（35℃、2日間）により測定。
試験成績書発行年月日：平成30年2月9日 試験成績書発行番号：第17146359001-0101号

有機質肥料にも使える

乾燥した生ごみを細かく砕けば、土に埋める場合、深い穴を掘らなくても動物の掘り返し被害を抑えることができます。さらに、乾燥した生ごみはガーデニング等の有機質肥料としても使えます。

肥料なし



有機質肥料あり



※香川大学農学部共同実験。試験環境によって異なります。
利用方法：直径5cm程度の標準プランター（土約2L）に、約1cm角につぶした乾燥生ごみを紙コップ8杯分入れる。
※全体的によく混ぜ、少し湿らす程度に水をやり保管。
※夏場は1〜4週間、冬場1〜3か月ねがす方が良い。
※約2〜3cm覆土した上に水をまき乾かす。

パリパリキュー アルファの使い方

使い方はとても簡単。専用バスケット（以下バスケット）に溜まった生ごみを、本体に入れてスイッチを押すだけ。生ごみを直接触ることはありません。

1.

バスケットをシンクに置き、生ごみを投入。分別も不要、硬い骨や楊枝が入っても故障の心配不要。



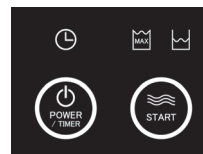
2.

バスケットに受け皿を取り付け水垂防止。丸ごと本体に入れることができるため、手を汚さず清潔に操作。



3.

電源ボタン、スタートボタンを押すだけ。最適乾燥状態で自動停止する機能のPシステムがあるため、操作が簡単。（特許第6749679号）



4.

乾燥処理が終了したら、パリパリに乾いた生ごみを取り出すだけ。乾燥した生ごみは有機質肥料としても利用が可能。



こだわりの技術

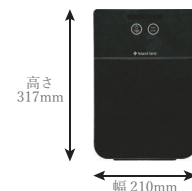
快適でストレスなく、小さなお子様がいらっしゃる家庭でも使用できることと、長年のノウハウ、実用性、機能性のある特許技術をベースに、最高のパリパリを目指しました。



こだわりの技術の詳細が見れます。

生ごみの処理量はシリーズ最大の大容量3.0L。

生ごみを溜めるバスケットはシリーズ最大の3.0L。コンパクトボディはほぼA4用紙サイズ。置き場所を自由に選択可能。



独自開発した脱臭ユニットと内部負圧構造で臭いを出さない。

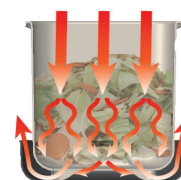
独自技術の活性炭脱臭ユニットと内部負圧構造を採用することで、臭いを出さずに常にキッチンが快適。（特許第5959129号）

●脱臭フィルターは約4〜9ヶ月に一度交換が必要です。（当社試験時の目安）



ブレイクスルーエアシステムで短時間でムラなくパリパリに乾燥。

上面から勢い良くぶつけられた温風は、大容量の生ごみの隙間という隙間を縫うように駆け巡るため、乾燥ムラを少なくし、短時間でパリパリ乾燥を実現。



分別不要。異物が入っても大丈夫。

温風乾燥だから分別不要、バスケットに硬い骨や貝殻、爪楊枝等が入っても故障の心配不要。生ごみに触ることなく処理が可能。

