

量も減らせる



MS-N25 MS-N53XD



生ごみを軽量化、 ごみ出しがぐっとラクに

生ごみを乾燥・粉碎して軽量化。ごみの持ち運びがラクになり、水気による汁漏れも防げます。

乾燥×粉碎式だから

処理後に追加で生ごみを投入可能



乾燥×粉碎式だから生ごみのかさが減り、生ごみが出るたびに追加投入できます。処理した生ごみはそのまま保存でき、回収日にまとめてごみ出しが可能です。

購入にあたって助成金が出る場合があります。お住まいの自治体にご確認ください。

●画像はイメージです。



MS-N25-H(ダークグレー) MS-N53XD-S(シルバー)
オープン価格※

○この商品はお取扱い先を限定しております。
○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

種類	屋内設置タイプ		屋内外設置タイプ		
電源	AC100 V(50-60 Hz)		AC100 V(50-60 Hz)		
消費電力	390 W		800 W		
本体寸法	幅230 mm×奥行230 mm×高さ270 mm		幅268 mm×奥行365 mm×高さ550 mm		
本体重量	5.5 kg		12 kg		
処理方式	乾燥・粉碎式		乾燥・粉碎式		
最大処理量	約700 g / 回(約1.8 L)		約2 000 g / 回(約6.0 L)		
運転音	約42 dB		通常運転:約42 dB かくはん時:約44 dB		
脱臭方式	消臭炭フィルターによる脱臭		プラチナパラジウム触媒による脱臭		
タイマー機能	入タイマー(3時間後入)		入タイマー(3-6時間後入)		
運転時間	標準モード	クイックモード	ごみ量*1	標準モード	ソフト乾燥モード
	約6時間	約4時間	約 400 g	約1時間40分	約2時間10分
			約 700 g	約2時間15分	約3時間30分
			約1 000 g	約3時間	約4時間30分
			約2 000 g	約5時間40分	約8時間30分
付属品	消臭炭(1個)		アース線(2.2 m 1本)		
別売品	●消臭炭 MS-KTN3 ㊤ メーカー希望小売価格 3,960円(税込) 2026年7月1日発売予定		生ごみ処理機の 使い方はWEBへ		



※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。*1 標準試験生ごみ ㊤ は商品ルート扱いを表します。
●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20
このリーフレットの記載内容は2026年5月14日現在のものです。
MC-JJMSN01



MS-N25

乾燥×粉碎式 生ごみ処理機



MS-N53XD

生ごみのいやなニオイを抑えて 乾燥×粉碎式の生ごみ処理機。

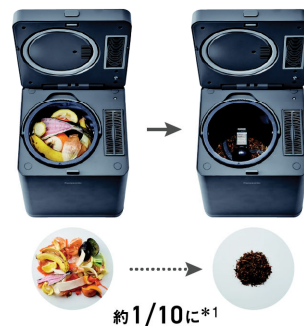


生ごみのいやなニオイに悩まない

調理中などに出た生ごみを、処理容器に投入して乾燥。ニオイを抑え、コバエなどの虫も発生しにくく、衛生的です。



MS-N25



生ごみを乾燥・粉碎して、量を約1/10に削減*1

生ごみを約1/10に削減*1し、約95%軽量化*2。ごみの持ち運びがラクに。

*1 野菜ごみの場合の減容率
*2 野菜ごみの場合の減重量率

コンパクトサイズですっきり置ける



限られたスペースでもすっきり置けるコンパクトサイズ。キッチンカウンターやシンク横にも置きやすい。



処理容器だけをキッチンに置いて使用できます。

**小さく置いて
ニオイも量もまとめて解決**



詳しくはWEBへ

家庭用生ごみ処理機 MS-N25



乾燥処理で、気になる生ごみのニオイを抑える

乾燥処理で処理後の生ごみのニオイの発生を約98.5%抑制*1。処理中のニオイも消臭炭フィルターで抑えます。

消臭炭の交換目安は3~4か月に1回。(使用頻度に応じて交換時期は変化します)

「お手入れモード」搭載



約15分で処理容器をお手入れできる「お手入れモード」を搭載。

選べる運転時間



標準モード

たくさん出た生ごみをまとめて処理



クイックモード

少量を処理したいときに



MS-N53XD

生ごみを温風乾燥・粉碎して、さらに除菌*3も



生ごみの水分を温風でとばし、さらにかくはんして粉碎することで約1/7に削減*3し、約80%軽量化*4。しかも約130℃の温風乾燥で生ごみの除菌*3もできます。

*3 標準試験生ごみの場合の減容率
*4 標準試験生ごみの場合の減重量率

大容量の生ごみも、短時間でまとめて処理

1日分の生ごみもまとめて処理できる、最大約2000gの大容量。生ごみ700gなら、約2時間15分*4でスピーディに処理します。



最大処理量 約2000g

**たっぷり処理できる大容量
いやなニオイを約99%脱臭*2**



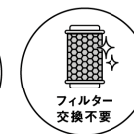
詳しくはWEBへ

家庭用生ごみ処理機 MS-N53XD

「プラチナパラジウム触媒」でニオイを約99%カット*2



脱臭性能が高い



フィルター交換不要

脱臭性能が高く、処理中のニオイを約99%カット*2します。定期的なフィルター交換が不要で維持費も抑えられます。

肥料づくりに便利なソフト乾燥モード付き



低温で生ごみを処理する「ソフト乾燥モード」を搭載。速効性のある有機質肥料*5がつくれます。

※2 <抑制の手段>プラチナパラジウム触媒 <測定対象>生ごみから生じる比較的発生量が多い代表的な臭気 硫化メチル <測定方法>ガスクロマトグラフィ ※3 <試験機関>(財)日本食品分析センター <試験方法>寒天平板培養方式 <除菌の方法>温風乾燥式 <試験効果>99%以上の除菌効果 <除菌の対象>庫内乾燥処理物 <試験成績書発行年月日>平成15年8月15日 <試験成績書発行番号>第203061592-004号
※4 標準試験生ごみ4人家族の1日分:約700g((社)日本電機工業会調べ)をMS-N53XDで処理した場合、標準モード時。(社)日本電機工業会 自主基準(2008年9月)による。 ※5 MS-N53XDによる生ごみ乾燥処理物は、肥料取締法上の肥料ではありません。そのため、生ごみ乾燥処理物を「肥料」として販売することはできません。 ●削減できる量はごみの種類によって変動します。 ●画像はイメージです。

※1 標準生ごみ450gを生ごみ処理機N25「標準モード(6時間)」で処理したもの、処理をしていないものを袋に入れて比較。7日後のメチルメルカプタン濃度を測定。メチルメルカプタン:生ごみから生じる比較的発生量が多い臭気 <測定方法>ガス検知管