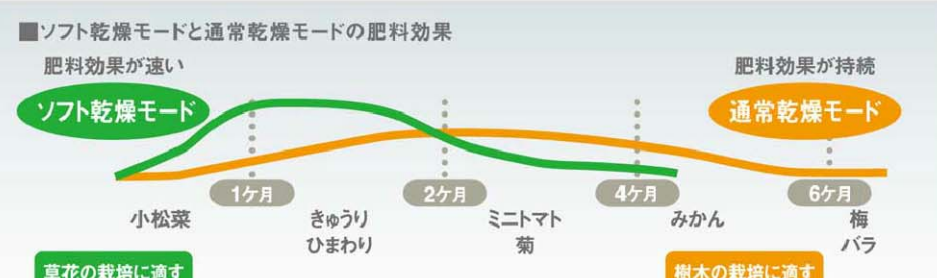




パナソニック独自の技術で、 生ごみリサイクルが身边に！

肥料づくりに便利な「ソフト乾燥モード」付き。

通常に比べて低温で生ごみを処理する「ソフト乾燥モード」なら、たんぱく質の熱変性が抑えられた速効性ある有機質肥料※1がつくれます。



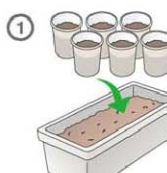
コンパクトで使いやすい設計。



ソフト乾燥モードの処理物をプランターで活用しよう

【準備するもの】

園芸シャベル／ジョーロ／乾燥処理物(有機質肥料)
苗(ミニポット)又はタネ



プランターに有機質肥料を入れます。
※標準プランター(65×18×15cm)に約1200mL(紙コップ約200mL約6杯分)



全体的によく混ぜ合わせます。
※湿らす程度に水をやり、雨の当らないところに保管。(約1週間ねかす方がよい)



苗を定植して散水します。タネをまく場合は、約2~3cm覆土した上にまきます。
※混合土に直接根がふれないように注意を。



生ごみゼロを目指す、「ごみゼロ右衛門」が答える

ここが知りたい！生ごみリサイクラー

Q どのくらい脱臭能力がアップ※2したの？

A 臭気判定士の官能試験では、においが約半分に。

臭気判定士による官能試験では、従来品MS-N48の臭気強度が1.9だったのに対しMS-N53は0.9まで下がりました。

Q 処理時間はどのくらい？

A MS-N53なら4人家族1日分のごみが約2時間15分※3で処理できます。

運転予約タイマーもあるので眠る前にスイッチを入れれば、翌朝には処理が完了しています。

Q どうやって脱臭するの？

A 独自のスパイラル方式の「プラチナパラジウム触媒」でおいを分解。

においを分解するプラチナパラジウム触媒をスパイラル形状にすることで、処理時に発生するにおい成分の通過時間が長くなり、より高い脱臭能力を発揮します。

Q 電気代はどのくらいかかるの？

A MS-N53なら4人家族の1日分を約24円※4※5で処理します。

乾燥式なのでバイオチップも不要で経済的。生ごみの水分を切ったり、数回分をまとめて処理することでさらに節電できます。

Q お手入れが面倒そう…。

A 水で洗うだけでOKです。

処理容器を本体から取り出し、お湯または水に浸し、スポンジで洗います。運転終了後1時間以上たってから、洗剤は使わずに手入れしてください。

※1 生ごみリサイクラー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。
※2 MS-N53のみ。<抑制の手段>プラチナパラジウム触媒 <測定対象>標準試験生ごみ700gを標準モードで処理したときの本体からの排気 <測定方法>臭気判定士による官能試験。臭気強度0.9(従来機種MS-N48は1.9)。<試験機関>臭気測定認定事業所(株式会社 日吉)にて実施。※3 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-N53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。
※4 電気代は電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算。※5 (社)日本電機工業会 自主基準(2008年9月)による。標準試験生ごみを処理した場合。

乾燥式

大容量 2~6人用

2~4人用(単身者)

家族の人数に
合わせて
選べるよ。



リサイクラー

MS-N53
EA763YG-1

屋内外タイプ

プラチナパラジウム
触媒約1.2倍※6で
脱臭能力
さらに
アップ(当社比)※2



-Sシルバー

eco ideas

消費電力量31%削減
(当社加熱乾燥式MS-N11
(2000年度商品)比
標準試験生ごみ約700g処理時)

リサイクラー

MS-N23
EA763YG-2

屋内外タイプ



-Gグリーン

eco ideas

消費電力量40%削減
(当社加熱乾燥式MS-N11
(2000年度商品)比
標準試験生ごみ約400g処理時)

ソフト乾燥モード

電源

定格消費電力

最大処理量

運転音※5

約400g

約700g

処理時間
※5 約1000g

約2000g

ソフト乾燥モード(約700g)

約1時間40分

約2時間15分

約3時間

約5時間40分

約3時間30分

約1時間45分

約2時間40分

約3時間40分

—

約3時間50分

約400g

約700g

約1000g

約2000g

ソフト乾燥モード(約700g)

1回 約16円

1回 約24円

1回 約33円

1回 約66円

1回 約30円

1回 約17円

1回 約29円

1回 約37円

—

1回 約32円

運転予約タイマー

2段階(3・6時間後ONタイマー)

外形寸法(幅×奥行×高さ)

268 × 365 × 550mm
(ふたを開けた時の高さ770mm)

268 × 365 × 470mm
(ふたを開けた時の高さ690mm)

本体質量

12kg

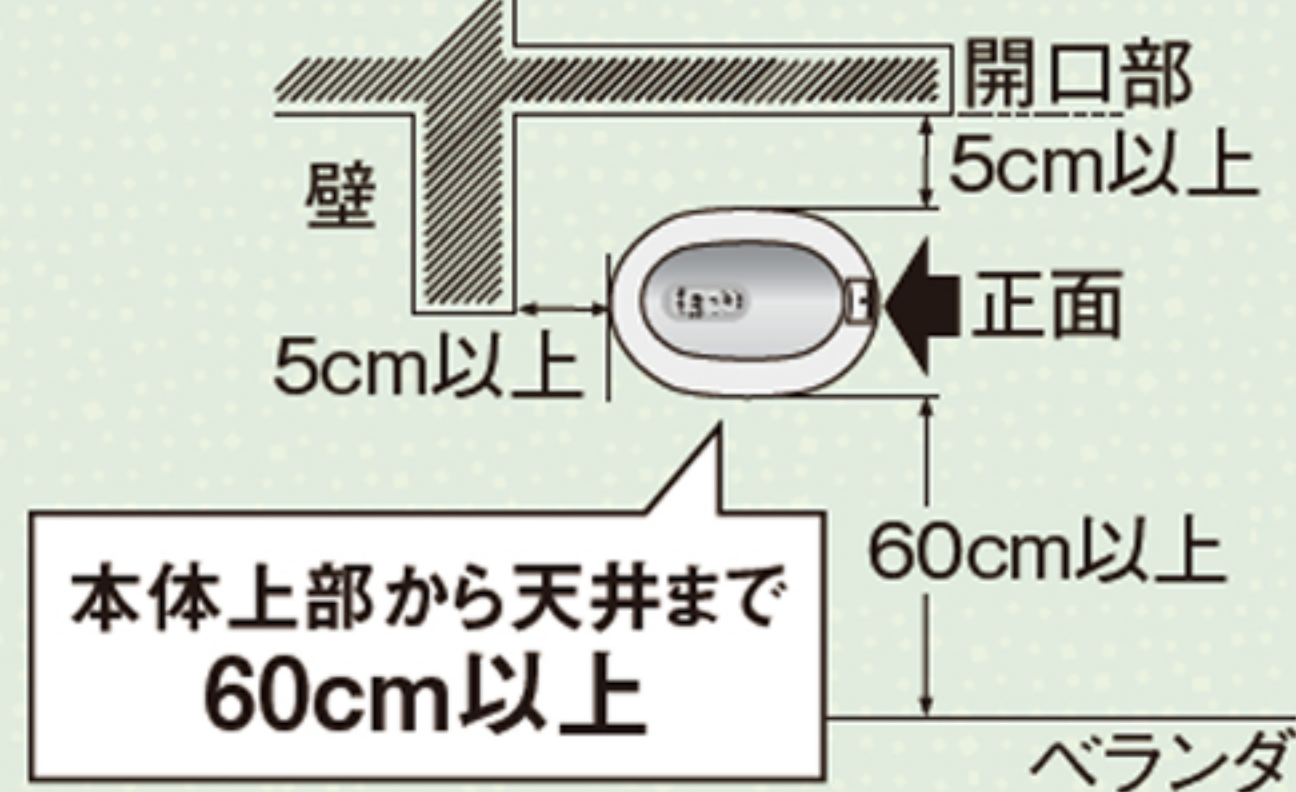
11kg

処理できないもの

牛・豚・鶏などの骨、貝殻(処理容器が割れる原因になります)
石油類、酒類、多量の柑橘類の皮(引火の可能性があります)

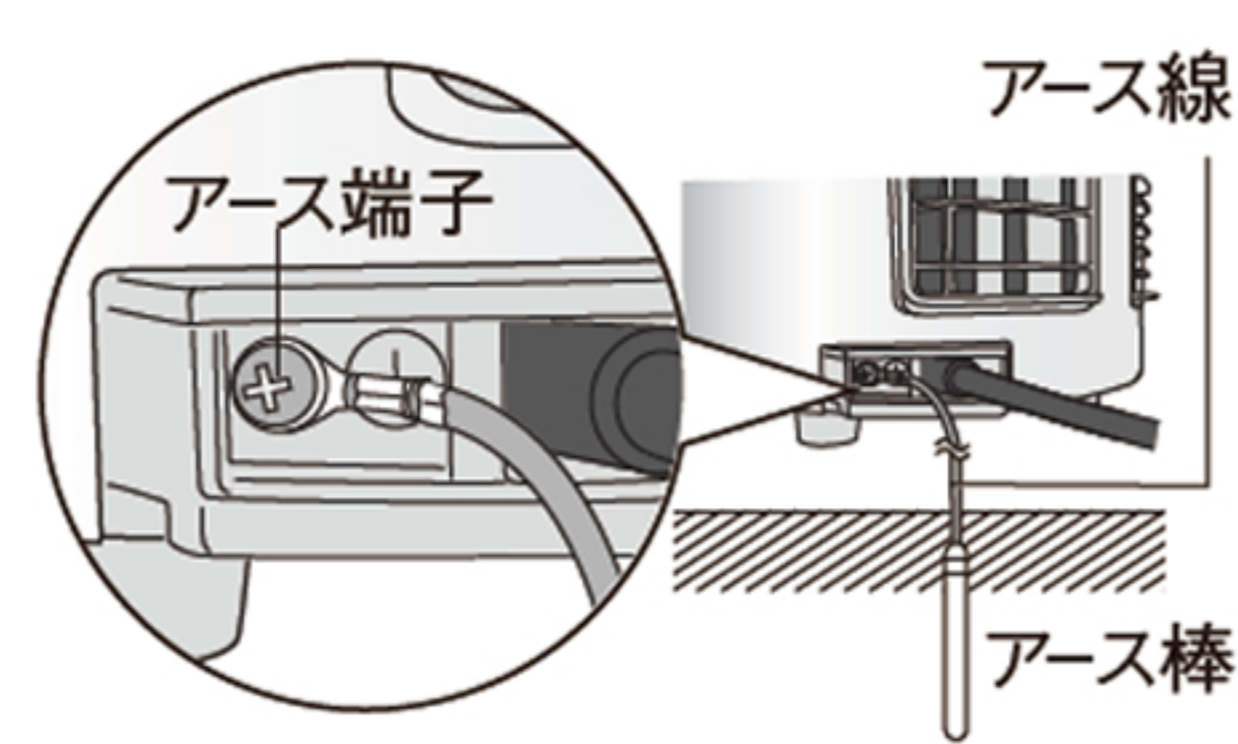
■ 本体設置について (詳しくは商品同梱の取扱説明書をご覧ください。)

- 本体の上部に60cm以上のスペースを確保してください。
- 壁などから5cm以上離してください。
- 本体の周囲は、必ず前面を含む2方向以上を開放してください。



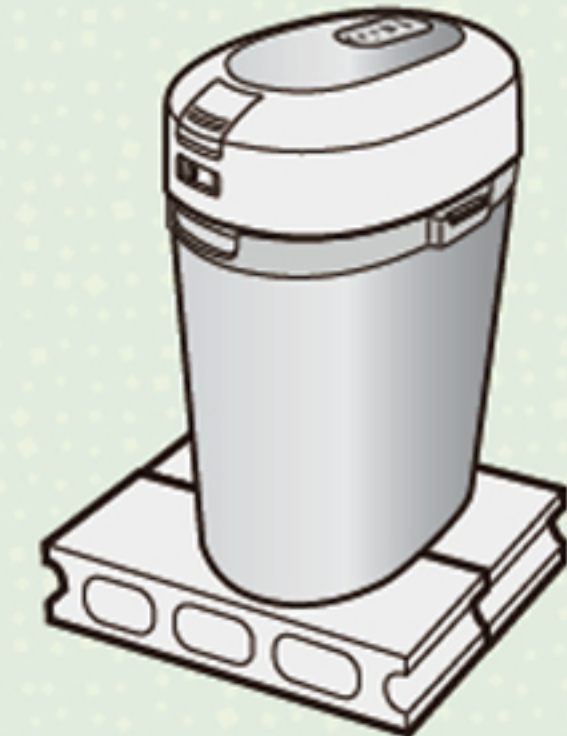
- アースは必ず接続してください。アース工事は販売店に依頼してください。工事費は本体価格に含まれていません。

アース取り付け接続例



<屋外・ベランダに置く場合>

- 軒下、出窓の下、勝手口の近くなど、**雨ざらしにならない場所**で、風通しがよく、室内や近隣へにおいが流れない場所を選んで設置してください。
- ベランダに設置の場合、転落防止と避難通路用スペースのため手すり側から約60cm以上あけてください。
- 本体の下に市販のブロックを敷いてください。
- 屋外設置の場合は防雨形コンセントが必要です。販売店にご相談ください。



※6 プラチナパラジウム触媒塗布面積。MS-N53約482cm² (従来機種MS-N48は約403cm²)

●ネギ等の細長く繊維質の多い野菜は、かくはん羽根に巻きつく場合があります。できるだけ短くして(5cm以下を推奨)処理してください。