仕樣

定格電圧	AC100 V		
定格周波数	50-60 Hz		
定格消費電力	850 W		
電源コード	2 m		
処 理 時 間	約1時間45分(標準モード時) 約3時間(ソフト乾燥モード時)		
最大処理量	約2.2 kg/回		
外 形 寸 法	幅300×奥行415×高さ420 mm (ふたを開けたときの高さ643 mm)		
質 量	13 kg		
付 属 品	アース線 (2.2m 1本)		

標準試験生ごみ約700 g (4人家族の1日当たりの平均的な生ごみ量)を処理した場合 長時間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

愛情点検

長年ご使用の家庭用生ごみ処理機の点検を!



このような 症状はあり ませんか 入スイッチを押しても、標準モード・ソフト 乾燥モードランプがついたり、消えたりする。 運転中に異常音がしたり振動がある。 その他の異常を感じる。 このような症状のと きは、事故防止のた め、スイッチを切り、 コンセントから電源 プラグを抜いて、必 ず販売店に点検をご 相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

販 売 店 名	ਨ () –	お買い上げ日	年 月 日
お 客 様ご相談窓口	ਨ () –	品番	MS-N46

松下電器産業株式会社 エコクリーンライフ事業部

〒527-8501 滋賀県八日市市林田町1500番地

S01ZG6300 S0302 - 3043

National



ーショナル生ごみ処理機

MS-N46

取扱説明書

ナショナル生ごみ処理機 家庭用)

取扱説明書

^{品番} MS-N46 (屋内外設置タイプ)



上手に使って上手に節電

保証書別添付

工事説明付き

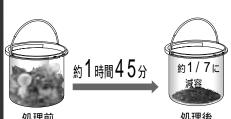
このたびは、ナショナル生ごみ処理機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、 必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

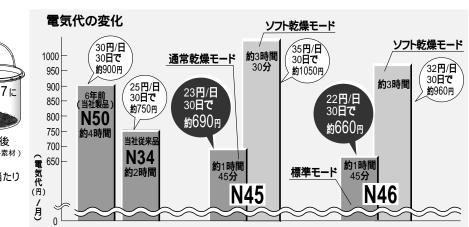
© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002

キッチンに置ける「乾燥方式」で、生ごみを短時間処理

- ・約1時間45分 のスピード処理
- ・1回で最大約2.2kgも処理できます。



標準試験生ごみ約700g(4人家族の1日当たりの平均的な生ごみ量)を処理した場合



リサイクラ

の

特長



キッチンに似合う

清潔 ステンレス ボディ採用

清潔感があり、デザイン性も良い ことから海外の家電製品には、 ステンレスが多く使われています。 最近日本の

最近日本の 家電製品にも、 ステンレス採用 が増えています。

この商品は生ごみを処理する場合、「標準モード」と
「ソフト乾燥モード」のどちらでも、「有機肥料」素材(乾

「ソフト乾燥モード」のどちらでも、「有機肥料」素材(乾燥処理物)ができます。

・「標準モード」の「有機肥料」素材は持続性があり、「ソフト乾燥モード」 の「有機肥料」素材は肥料効果が早くなる特長があります。

(家庭菜園の作物に応じた使い分けをお試しください。) 詳しくは17ページをご参照ください。

- ・処理時間…標準試験生ごみ約700 g(4人家族の1日当たりの平均的な生ごみ量)の場合
 - ・「標準モード」………約1時間45分
 - ・「ソフト乾燥モード」……約3時間

もくじ

女王上のし注息	•••4
本体の設置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 6
ご使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 8
知っておいていただきたいこと・・・ ・各部のなまえとはたらき ・生ごみを区別しましょう	••• 9
生ごみを入れます・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••12
生ごみを処理します・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••14
処理したごみを取り出します・・・・・	••16
「有機肥料」素材を活用しましょう・・・ ・家庭菜園に役立つ肥料の作りかた	••17
お手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••19
故障かな!? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••21
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	夏表紙

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこと を、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)





このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

本体の設置は、お買い上げの販売店 または工事店で行う



ご自分で工事をされ不備があると、 感電・火災の原因になります。

電気工事は、「電気設備に関する技術基準 」 および、この「取扱説明書」に従って行う



電源回路容量不足や施工不備がある と、感電・火災の原因になります。

電気工事は、必ず販売店に依頼してください。

アースは確実に取り付ける



故障や漏電のときに感電する 恐れがあります。

アース線接続

アース工事は、必ず販売店に依頼してください。

子供・幼児に使わせない



やけど・感電・けがをする恐れがあります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



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。 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは 使用しないでください。



本体設置の工事部品は、指定の部品を 使用する



指定部品を使用しないと、火災・感電 の原因になります。

絶対に分解したり修理・改造はしない



発火したり、異常作動して、 けがをすることがあります。

修理は、販売店にご相談ください。

スプレー缶及び缶類・電池類・石油類・ 花火・アルコール・酒類・アルコール分を 含むもの(酒かす・アルコ・ル漬けの果実・ 薬草など)・多量の柑橘類(みかん・オレン ジなど)の皮など引火・爆発するものは 入れない



火災・けがの恐れがあります。

本体内部の水洗いはしない



ショート・感電の恐れがあります。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

お手入れ・点検の際は、電源プラグを抜く





電源プラグ を抜く

感電やけがをすることがあります。

電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない

′傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げ ′\ たり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない



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。

コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

本体に乗ったり、物をのせない



|転倒してけがをしたり、ベランダでは転落する原因に なります。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気 等で絶縁不良となり、火災の原因に なります。プラグを抜き、乾いた布 でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、交流100V以外での使用は しない



たこ足配線等で、定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

マンションなどベランダに本体を設置 する際は、手すり側に設置しない





お子様が踏み台などにして転落する原因になります。

本体の設置は、壁から安全確認ができる 距離を確保し、消防隊進入の障害に ならない場所を選定する



安全確認ができないことがあります。 万一の事故の場合、避難できなかった り消火作業の障害になる恐れがあり ます。

石油類やプロパンガスなどの引火しやすい ものを本体に近づけない 2m以上離す



火災の原因になります。

ふたのフック部を持って本体を 持ち上げない





ふたが開いてけがをすることがあります。

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグ を持って抜く



感電やショートして発火することが あります。

運転中はふたを開けない



ヒーター部が高温状態のため、やけ どの恐れや乾燥処理物がたまって ヒーターに触れている場合は発煙 することがあります。

運転終了直後は、高温部に触れない



本体内部は高温ですのでやけどの 原因になります。

接触禁止

運転中は「ふたロックつまみ」を ロックする



不用意に「フック」に触れると、 ふたが開いて高温の湯気が出て やけどをすることがあります。

長時間使用しないときは、電源プラグを コンセントから抜く



けが・やけど・絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因になります。

電源プラグ を抜く

50mm

本体設置場所の選定

本体は、床面の強度のある場所に設置してください。 本体の周囲にストーブなどの可燃物のある場所は 避けてください。

石油類やプロパンガスなどの引火しやすいものの近くに 設置しないでください。(2m以上離す)

本体は、壁などから必ず50mm以上離してください。 周囲は、必ず前面を含む二方向以上を開放してください。

箱の中やトレイの中に入れたり、周囲を囲まれたり、 袋・カバーなどで覆われたりしますと、過熱による 故障の原因になります。



後部より

排気が出ます。

∠50mm以上

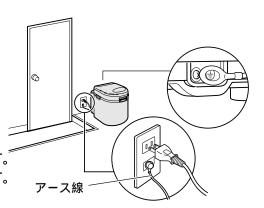
前面および

左右どちらかの

本体の設置

本体を水平に設置してください。

アースの接続(アースは必ず接続してください。) 本体裏面のアース端子に、付属のアース線を接続します。 電源コンセントのアース端子にアース線を取り付けます。



運転確認

引き渡し

6

設置工事が完了しましたら、運転確認を行ってください

- 1.電源プラグを差し込む
- 2.「入スイッチ」を押す
- 3.「標準モードランプ」の点灯と、かくはん羽根の 回転音(約2秒間)を確認する
- 4.「切スイッチ」を押して運転を停止する

異常がなければお客様 にこの「取扱説明書」の 内容を説明し、 お引き渡しください。

アース(接地)工事について

アース工事は、電気設備技術基準等に関す る法令・規制等に従って必ず「法的有資格 者」によるD種接地工事を行ってください。

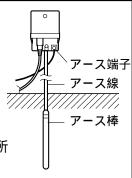
漏電時に、感電の恐れがあります。 接地抵抗は100 以下であることを 確かめてください。

適する場所

アース棒は常に湿気のある所など適切な 場所を選定して埋設してください。

不適切な場所

- 1)地下埋設場所(例:ガス管、水道管、 地下ケーブル、引込管など)
- 2)避雷針や電話のアースから2m以内
- 3)ガス、酸などで腐食の恐れがある場所
- 4)人通りのはげしい場所



屋外・ベランダ

本体を屋外・ベランダに設置する際、準備していただきたい工事部材

コンクリートブロック(2枚) アース棒 アース付き防雨形コンセント

ホームセンターなどでお買い求めください。

ただし、据え付け条件によって 不要なものもあります。

設置例

ベランダ

勝手口付近

本体設置場所の選定

本体は、手すり側には設置しないでください。 (お子様が踏み台などにして転落する原因になります。)

避難器具、避難ハッチや、消防隊進入の

障害とならない場所に設置してください。

二方向避難路側のベランダには設置しないでください。

軒下、出窓の下、勝手口の近くなど、雨ざらしにならない ところを選んで設置してください。

石油類やプロパンガスなどの引火しやすいものの

近くに設置しないでください。(2m以上離す)

潮風の当たる場所(地域)では、潮風防止の小屋などを設けてください。

本体は、壁などから必ず50mm以上離してください。

周囲は、必ず前面を含む二方向以上を開放してください。

||開口部

[‡]50mm以上

ベランダ

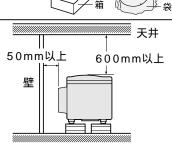
箱の中やトレイの中に入れたり、周囲を囲まれ 🚳 たり、袋・カバーなどで覆われたりしますと、 過熱による故障の原因になります。

₿₯正面

600mm以上







電源コンセントの取り付けと配線工事(電気工事士の有資格者が行ってください。)

屋外に電源コンセントがない場合

1.アース付き防雨形コンセントを取り付ける

50mm以上

2.配線する 適用の「アース付き 防雨形コンセント 防雨型コンセント」 の取り付け 一配線 または同等品

松下電工製WK4102Ky

エアコン室外機などの配管穴に電源コードを 通して屋内に配線する

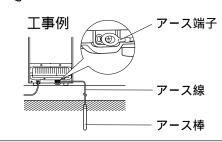
壁面に電源コンセントが取り付けできない場合

配線で延長コード等 を使用する場合は、 中間接続部に雨水な どが入らないように してください

本体の設置

本体を水平に設置してください。 本体の設置場所にブロックを敷く (雨天時における雨水のはね返り防止のため)

アースの接続(アースは必ず接続してください。) 本体裏面のアース端子にアース線を 接続し、工事をしてください。



本体の設置完了後、「運転確認と引き渡し」(📭 6ページ)を行ってください。

ご使用上のお願い

投入時

処理できるものとできないものを十分に区別し、 処理できる生ごみのみ投入してください。 (事故や故障の原因になります。)

(13~10ページ)

過度の詰め込みを避け、生ごみの水分を十分に 切ってから投入してください。

過度に詰めこみますと、ヒーターカバーなどが汚れたり、においの発生の原因になります。

(12ページ)

でんぷん類(麺類・ご飯など)や果物を処理する場合は、一度に多くの量を処理せず、他の生ごみと一緒に処理してください。

を燥不十分になったり、処理中ににおいが する場合があります。

(🖾 13ページ)

少量のコーヒーかすやお茶の葉などは、 他の生ごみと一緒に処理してください。 (自動終了せずに、最長約15時間運転する (場合があります。

処理時・処理後

処理容器の中でごみが腐敗しないように早めに 処理してください。

(腐敗が進んで悪臭がする場合があります。)



ランプ(標準モードランプ・ソフト乾燥モードランプ)点灯中、およびランプの消灯直後は、ふたを開けないでください。

内部が高温のため、やけどをする恐れがあります。 また、蒸気の「シュー」という音がすることが あります。

乾燥処理物は、特有のにおいが残ります。 できるだけ冷えた状態で、ふたを開けてください。

常にご確認ください



排気口が物でふさがれていませんか?

故障の原因になります。

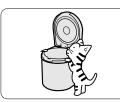
また植物は排気口の近くに置くと、熱で枯れることがあるので置かないでください。



脚(4カ所)は水平に設置していますか?

振動音がすることがあります。

ガタつきがある場合は、薄い板などをはさんでガタつきをなくしてください。

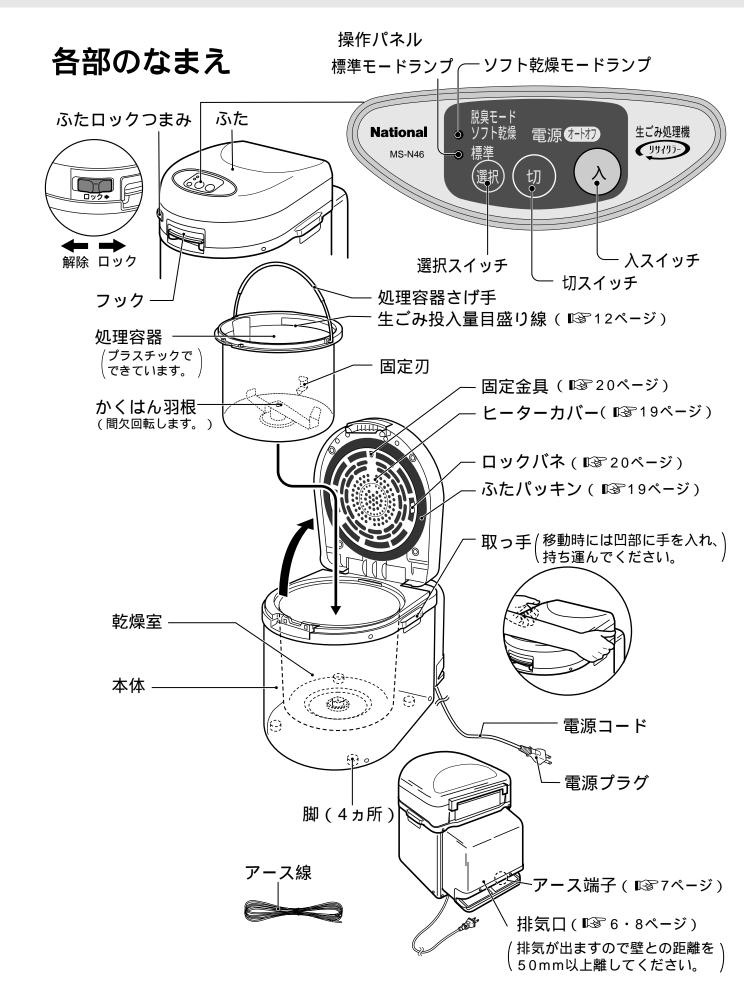


ふたは常時閉めてありますか?

小動物(犬、猫など)が入って事故になる恐れもあります。

必要時以外は、必ずふたを閉めてください。

知っておいていただきたいこと



知っておいていただきたいこと(o)je)

生ごみを区別しましょう



家庭で出る生ごみならほとんど処理できますが、 調理時に出た下記のごみなどが混入しますと 故障や事故の原因となります。

ふだんから気をつけて区別しておいてください。

投入できる生ごみ

処理できるものは家庭で発生する生ごみだけです。

ご飯・麺類

茶がら

野菜くず

果物くず









肉類・魚類

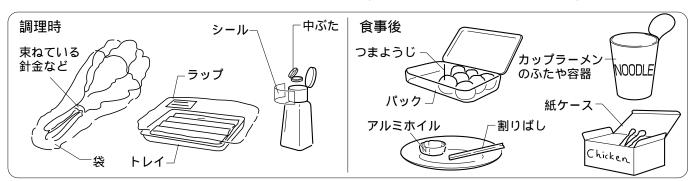
その他・一般的に人が食べられる

食材・調理物





次のものは、生ごみにまぎれ込みがちです。投入しないでください。



投入できないもの

爆発・引火の恐れがあります。







アルコールおよびアルコール分を 含むもの(酒かすなど)



多量の柑橘類(みかん・オレンジ など)の皮 アルコール(焼酎・ホワイト

- ・引火性のある成分(リモネン)が、含ま れています。
- ・内容器の半分以下の量にしてください。



石油類



その他

缶類(スプレー缶など) 花火 電池類

故障の原因になります。

生ごみの一部で固いもの

リカーなど)漬けをした

果実・薬草などの薬材料

内容器の傷付き・穴あき・割れの 原因になります。



牛・豚・鶏などの骨



硬い貝殻や多量の アサリ・しじみなど



多量の卵の殻

生ごみ以外の材料

内容器の傷付き・穴あき・割れ、かくはん羽根の回転不良の 原因になります。



ガラス・陶磁器・金属類



木竹製品



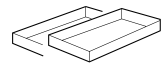




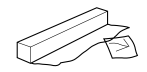
動物のふん

輪ゴム

多量の紙類



スチロールトレイ



ポリ袋・ラップなどのシート類

使い

か

た

生ごみを入れます



1回の最大処理量は、約2.2kgです。

必ずお守りください 生ごみの投入量について

処理容器内の「生ごみ投入量目盛り線」 以上に入れないでください。

連続処理のときもお守りください。

「無理に押し込むと、ヒーターカバーの 穴がつまり未乾燥になることがあります。

、また、においの発生や故障の原因にもなります。

おかゆのような水の多い生ごみは、かくはん羽根の 先端が見える程度の量を目安にしてください。 (未乾燥になることがあります。)



生ごみを入れるまえに

処理時間の短縮や故障防止のために 右のような準備をしてください。





ネギなどの細長い繊維質の多い 野菜は5cm以下にカットします。 (かくはん羽根の巻き付き防止のため)

ふたを開ける

「ふたロックつまみ」を矢印方向に 解除する。(📭 9ページ) 「フック」を引き上げる。(📭 9ページ 手を添えながら、ふたを最後まで 開ける。

生ごみを入れる(128~10ページ) 水切りした生ごみを処理容器に入れる。



お願い

ふたは勢いよく閉めない でください。 ふたを閉めるときに、 スイッチを押さないで ください。

子供・幼児がおられる場 合は、「ふたロックつまみ」 をロックしてください。 (📭 9ページ)

ふたを閉める

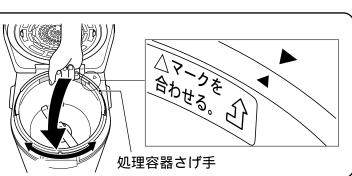
「カチッ」と音がするまで閉める。 処理容器が確実にセットされて いないと、ふたが閉まりません。

処理容器のセットのしかた

処理容器の 印と乾燥室上面の 印を 目安に合わせ、

処理容器を左右に回しながらはめこみます。 処理容器さげ手を前方に倒す。

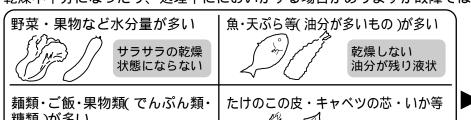
処理容器をセットせずに生ごみを 直接入れると故障の原因になります。



上手な使いかた

かたよった生ごみは下記のように処理してください。

乾燥不十分になったり、処理中ににおいがする場合がありますが故障ではありません。



糖類)が多い

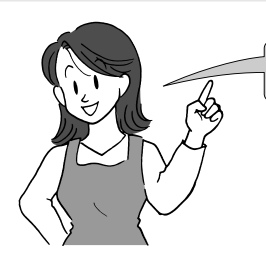


ダンゴ状に固まる、 こびりつくまたは ジャム状になる

細かくならない においがする

大きな生ごみは、5cm以下 にカットし、単独で処理せず、 いろいろな種類の混ざった 生ごみと一緒に処理すると、 乾燥状態も粉砕度も良くなり ます。

生ごみを処理します

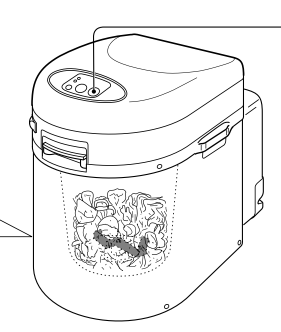


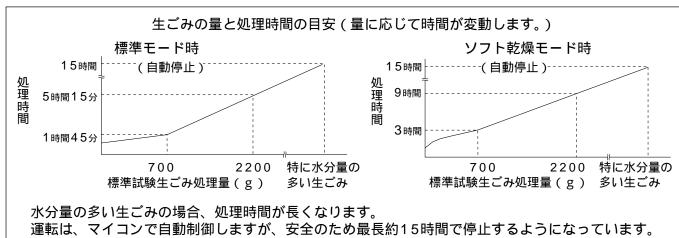
1日1回がめやすです。

入スイッチを押すと

- ・標準モードランプ点灯
- ・約2秒間、かくはん羽根が回転し、停止
- ・約4分以内にファンが回転
- ・約30分後、かくはん羽根が間欠(一定の時間 をあけて)回転

切スイッチを押した後の約2秒間は、 入のスイッチを押しても反応しません





上手な使いかた 省エネのために

生ごみを水切りして処理すれば、処理時間が短縮できます。また、大きな生ごみは細かく切ることも大切です。 毎食後の残飯・残菜(少量の生ごみ)を、その都度処理するよりも、一日分をまとめて処理するほうが 時間的・経済的にも効果的です。

冷却工程に入っていることをランプの点滅でお知らせします。

約700gの生ごみは標準モード時、約1時間45分(乾燥:約1時間35分、冷却:約10分)で処理が完了 します。冷却時間に入ると標準モードランプが点滅します。

就寝前・お出かけ前など、気になる方は、冷却工程(標準モードランプ点滅中)に入っていれば電源を 切っていただいてもかまいません。省エネ効果につながります。

スピーディーに処理したい場合 肥料としての効き目を持続させたい場合

標準モード

を押す

標準モードランプ点灯。



乾燥が終了すると標準モードランプが 点滅し、冷却工程に入ります。 約10分の冷却後、自動的に「切」になり 標準モードランプが消灯します。 (冷却時間は生ごみの量に応じて変動します。)

においの強いものを処理したい場合 肥料としての効き目を早く出したい場合 (詳しくは17ページをご参照ください)

ソフト乾燥モード

を押す

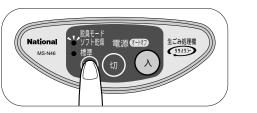
標準モードランプ点灯。



選択を押す

一度押すごとに「ソフト乾燥モード」 「標準モード」が切り換わります。

ソフト乾燥モードランプ点灯。



乾燥が終了するとソフト乾燥モードラン プが点滅し、冷却工程に入ります。 約10分の冷却後、自動的に「切」になり ソフト乾燥モードランプが消灯します。 (冷却時間は生ごみの量に応じて変動します。)

お願い

運転中はふたを開けないでください。(内部が高温のためやけどの恐れがあります。)

運転中ふたを開けると、運転が停止します。再運転は、ふたを閉め入スイッチを押すと標準モードで最初 からスタートします。ソフト乾燥モードで運転する場合は、再度、選択スイッチを押してソフト乾燥モード ランプを点灯させてください。

標準モードランプまたはソフト乾燥モードランプが点滅中に電源を切り、強制的に処理を終わらせること ができますが、約1時間ふたを開けないでください。(内部が高温のためやけどの恐れがあります。)

室内使用時、湿気・熱気またはにおいが気になる場合は、換気をしながらお使いください。 (乾燥のために発生する湿気・熱気またはにおいがおさえられます。)

処理したごみ (乾燥処理物)を取り出します



乾燥処理物の上に追加投入し、続けて処理できます。



1日約700gの生ごみの量であれば、約10日間ごみを捨てなくても連続して処理できます。

(標準試験生ごみ約700gの場合) 乾燥処理物がかくはん羽根の周囲 にかたまった場合はくずしてから、 その上に生ごみを投入すれば処理 できます。



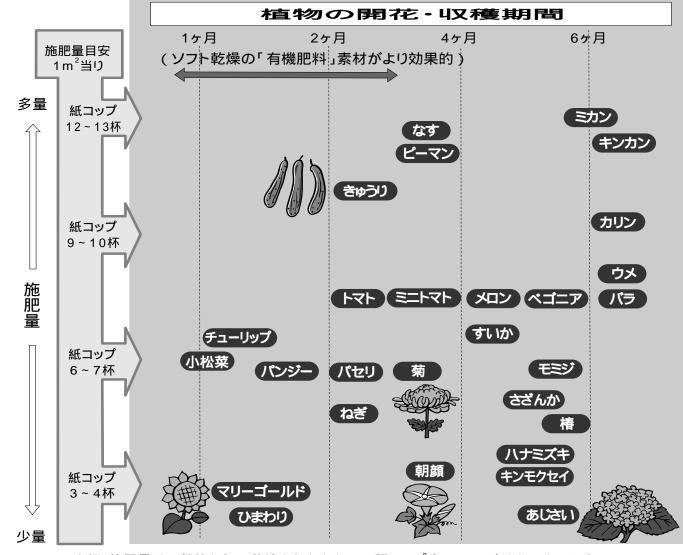
「有機肥料」素材(乾燥処理物)を活用しましょう



「有機肥料」素材を畑やプランターの土によく混ぜて 活用しますと、栄養分のある良い土ができ、作物の できも良くなります。また「標準モード」と「ソフト 乾燥モード」の切り換えで肥料の効果が出るスピード を2種類選択でき、作物に合わせて、より上手な使い 分けが可能になりました。

各作物に応じた施肥(元肥)量の目安

- 「有機肥料」素材は「標準モード」「ソフト乾燥モード」のどちらで処理されたものでも
- 「有機肥料」素材として活用できます。(「ソフト乾燥モード」の場合、処理時間は長くなります。)
- ・下図の ◆ の部分に表示している作物は、一般的に開花や収穫の早い作物ですが、「ソフト乾燥モード」での「有機肥料」素材がより効果的です。 (作物をより早く育てたい方は、一度お試しください)



上記、施肥量は一般的な畑で栽培されたときの元肥(1m²当り)の目安としております。特に、 印の作物には少し早めの追肥(元肥×約1/2程度の量を2~3回に分けて)が必要と思われますが、他の作物も含め、葉の色や果実の様子等、作物に合せて追肥や、その回数をご検討ください。畑の土質や気温、作物の内容によって多少異なる場合もあります。 紙コップとは、普通サイズ(200ml)の大きさです。

「有機肥料」素材(乾燥処理物を活用しましょう(つづき)



「有機肥料」素材を土によく混ぜながら埋めると、栄 養分のある良い土ができます。植物の生育に 必要な養分をバランス良く含んでいるので、園芸に ぜひ利用したいですね。

(「有機肥料」素材の大きな異物類は取り除いてください。)

楽しい活用法(3事例)…「標準モード」「ソフト乾燥モード」とも同じです。

そのまま土にかき混ぜて、自然の肥料として活用

植物のまわりの土を 掘りおこします。 (根の近くはさけます。)

「有機肥料」素材と 掘りおこした土を よく混ぜながら入れます。

覆せ、散水します。 (D)



その上に2~3cm土を

(夏場 標準モード 約2週間 ソフト乾燥モード 約1週間

プランターや発泡スチロール箱 (廃物利用)を活用

花が咲き終わった プランター (古い根は除去)



標準プランター

プランター(約15L)に 「有機肥料」素材(紙コップ かるく3杯)を入れる。 紙コップ1杯は約200mlです



(65×18×15cm) プランターの大きさに応じて「有機肥料」 素材の混合量を決めてください。

標準モード	紙コップ3杯程度(約4~5%)
ソフト乾燥モード	紙コップ6杯程度(約8~10%)

全体的によく混ぜる。



	(夏場)	
標準モード	約2週間	苗 ミニポ
ソフト乾燥モード	約1週間	(§) /
.1		

苗を植えるときは、 ミニポットからはずす

苗を定植して散水する。

タネをまくときは、

約2~3cm覆土した

上にまく

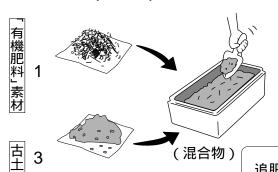
「有機肥料」素材が直接根に

触れないようにしてください。

鉢植えの花や苗に活用(追肥や寒肥としても活用)

「有機肥料」素材と古土を、

1:3の割合(体積比)で、良くかき混ぜる。



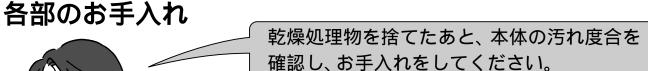
・5号鉢.....1杯 追肥の目安 ・10号鉢...... 2~3杯 ・標準プランター…7~8杯

混合物を移植ごてで、花や苗のまわりにかける。

プランターで トマト栽培もできる

お手入れ

運転終了後1時間以上たってからお手入れしてください。



乾燥処理物が処理容器およびかくはん羽根に付着していても 運転には支障ありません。そのままご使用ください。

処理容器

処理容器を湯または水に浸した後、スポンジで 洗ってください。こびりつきやすくなりますの で、洗剤は使用しないでください。また、プラ スチックでできていますので、たたいたり、落 としたりすると割れることがあります。万一、 割れた場合は、ナショナル製品取扱店で購入で きます。

お知らせ

固いものなどを処理したときなど、かくはん羽根 の被膜処理がはがれることがあります。 性能・機能には問題ありませんが、気になる方は、 かくはん羽根を交換することができます。

かくはん羽根は、袋ナットをゆるめ真上に 取り外しますと交換できます。

(ナショナル製品取扱店でお求めください。) かくはん羽根 品番 AMS2WA-G60 希望小売価格 600円(税別)(2003年4月現在)



ふたを約10cm開け、中を見ながらふた上面を手の ひらで軽くたたいてごみを落とします。または、古い 歯ブラシなどでごみや汚れを取り除いてください。

お願い

強くたたいたり、ふたを開けすぎますとごみが 飛び散ることがあります。

歯ブラシなどで取り除く際、乾燥室上面にごみ が落ちないように、新聞紙などでカバーをして ください。

内部

濡らして軽くしぼった布などで清掃してください。 また、ふたパッキン部にたまったごみは取り除いてく ださい。(パッキンの変形やにおいの発生を防止します。) 水をかけたり、水洗いしないでください。 (故障の原因になります。)



キャップー

乾燥室上面

本体や操作パネル部分の汚れは、柔らかい布で 軽くふき取ってください。

処理容器

固定刃

袋ナット

ふたパッキン

かくはん羽根

(部分フッソ被膜処理)

汚れがひどいときは、水で薄めた台所用中性洗剤 に浸した布をかたくしぼってふき取ってください。 お湯を使うと効果的です。

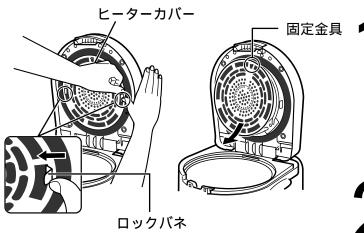
*「*お手入れには、シンナーやベンジン、みがき粉」 ∖などは使用しないでください。

18

ヒーターカバー内のお手入れ



処理する生ごみによっては、ヒーターカバー内部 にごみが付着することもあります。長く快適にお 使いいただくためにも、点検・お手入れをしてく ださい。



乾燥室上面にごみが落ち

ないように新聞紙などで

カバーをしてください。

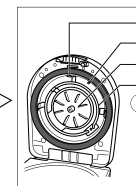
ヒーターカバーを取り外す

ヒーターカバー左右2ヶ所のロックバネ を片側づつ内側に押さえながら外し、 固定金具からヒーターカバーを外して ください。

お手入れをする

ヒーターカバーに付着したごみや、 ヒーターカバー内のごみをお手持ちの 古い歯ブラシなどでかき落としてくだ さい。

/ 金属などの固いものは傷がつく恐れが ありますので使用しないでください。



固定金具 センサー ファン

お願い

お手入れの際、ヒーターカバー 内のファン、ヒーターおよび センサーに力を加えたり、押し たりしないでください。 (故障の原因になります。)

ヒーターカバーを取り付ける

固定金具の 印とヒーターカバー の角穴の 印を合わせる。

(1)固定金具をヒーターカバーの角穴に 引っ掛けてください。

(2)ヒーターカバー左右のロックバネに はめ込んでください。

「カチッ」と音がするまで はめ込んでください。

こんなときは	調べるところ	直し方	
入スイッチを 押しても作動しない	電源プラグがコンセントから 抜けていませんか。 ふたが確実に閉まっています か。	電源プラグをコンセントに確実に 差し込んでください。 「カチッ」と音がするまで確実に 閉めてください。(『☞ 13ページ)	
	ランプの点灯中に、 ふたを開けませんでしたか。	運転中はふたを開けないでください。 (運転中ふたを開けると、運転が停止し ます。再び入スイッチを押すと、標準 モードで最初からスタートします。	
処理時間が	水分量の多い生ごみ類を多く 入れていませんか。	水分の多い場合は、乾燥に時間が かかります。そのまま処理を続けて ください。	
長くかかる	生ごみが多量に入っていたり、 詰めすぎたりしていませんか。	処理容器の「生ごみ投入量目盛り線」 までに減らしてから、再度処理を行 ってください。 (『☞12ページ)	
	ヒーターカバー内に「有機肥料」 素材の細片が入って、ヒーターカ バーの穴がつまっていませんか。	ヒーターカバー内をお手入れして ください。(瓜 奓 19ページ)	
完全に乾燥されて いない	排気口をふさいでいませんか。 ヒーターカバー内に異物が かみ込んでいませんか。 (ぶどうの枝の部分や竹ぐしなど) ごみの種類がかたよっていませんか。(でんぷん類・果物類など) ヒーターカバー表面に生ごみや 異物が多量に付着していませんか。 停電しませんでしたか。 箱の中やトレイの中に入れたり 周囲を囲んだり、袋・カバーなど で覆ったりしていませんか。	障害物を取り除いてください。 (『③ 8ページ) かみ込んだ異物を取り除いてください。(『③ 20ページ) 他の生ごみと一緒に処理してください。 (『③ 8・13ページ)ごみを取り除いてください。 (『③ 19・20ページ) 再び入スイッチを押し、処理をしてください。 本体は、壁などから必ず50mm以上離して、周囲を、必ず前面を含む二方向以上を開放してください。	
処理中に強い においがする	ふたのパッキン部、乾燥室上面 にごみが付着していませんか。 ごみの種類がかたよっていませ んか。	ごみを取り除き、清掃してください。 (『☞ 19ページ) 他の生ごみと一緒に処理してくだ さい。 (『☞ 8・13ページ)	
ふたを開けると 「シュー」と音がする	運転終了直後にふたを開けて いませんか。	運転終了直後にふたを開けると蒸気 の「シュー」という音がすることが ありますが異常ではありません。 1時間以上たってから開けてください。	
処理容器が 取り出せない	かくはん羽根の先端を左右に2~	3回動かしてください。	
なお異常の			

ロックバネ 20

固定金具

滋賀 守山市勝部6丁目2-1

大阪 大阪市北区本庄西1丁目

71-4

25 (077)582-5021

2 (075)672-9636

8 (06)6359-6225

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。

●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

帯広 帯広市西19条南1丁目

函館 函館市西桔梗589番地241

宮城 仙台市宮城野区扇町

字南/内65

7-4-18

23 (0155)33-8477

(函館流通卸センター内)

2 (0138)48-6631

23 (023)641-8100

23 (0243)34-1301

25 (043)208-6011

25 (03)5477-9780 |

2 (045)847-9720

25 (025)286-0171

25 (052)819-0225

新潟 新潟市東明1丁目8-14

名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町

岡崎 岡崎市岡町南久保28

岐阜 岐阜県本巣郡北方町

高屋太子2丁目30

三重 久居市森町字北谷1920-3

23 (058)323-6010

2 (0577)33-0613

8-10

千葉 千葉市中央区星久喜町172

東京 東京都世田谷区宮坂

2丁目26-17

北海

札幌 札幌市厚别区厚别南

2丁目17-7

旭川 旭川市2条通21丁目

左1号

青森 青森市第二問屋町

3-7-10

25 (011)894-1251

25 (0166)31-6151

25 (017)739-9712

23 (018)826-1600

3 (019)639-5120

3 (028)689-2555

25 (027)352-1109

25 (048)728-8960

25 (076)294-2683

25 (076)432-8705

23 (0776)54-5606

3 (054)287-9000

栃木 宇都宮市御幸町194-20

群馬 高崎市大沢町229-1

水戸 水戸市柳河町309-2

つくば つくば市花畑2丁目8-1

埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2

石川 石川県石川郡野々市町

稲荷3丁目80

福井 福井市開発4丁目112

長野 松本市大字笹賀7600-7

静岡市西島765

富山 富山市寺島1298

秋田 秋田市御所野湯本2丁目 山形 山形市流通センター

岩手 盛岡市羽場13地割30-3 福島 福島県安達郡本宮町

☎(029)225-0249 山梨 甲府市宝1丁目4-13

☎ (0298)64-8756 |神奈川 横浜市港南区日野5丁目

3丁目2-6 **2** (078)272-6645

岡山 岡山県都窪郡早島町

☎(022)387-1117 || 鳥取 鳥取市安長295-1 **25** (0857)26-9695 米子 米子市米原4丁目2-33 **T** (0859)34-2129

松江 松江市平成町182番地14 **1** (0852)23-1128 出雲 出雲市渡橋町416

25 (0853)21-3133 浜田 浜田市下府町327-93 **25** (0855)22-6629

25 (086)292-1162 広島 広島市西区南観音8丁目 13-20 **25** (082)295-5011 山口 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北447-23 **2** (083)986-4050

香川 高松市勅使町152-2 高知 南国市岡豊町中島331-1 **25** (087)868-9477 **25** (088)866-3142 ☎ (055)222-5171 | 徳島 徳島県板野郡北島町 愛媛 松山市土居田町750-2 鯛浜字かや108 **25** (089)971-2144

九 福岡 春日市春日公園3丁目48 熊本 熊本市健軍本町12-3 **25** (092)593-9036 **25** (096)367-6067 佐賀 佐賀市鍋島町大字 天草 本渡市港町18-11 八戸字上深町3044 **25** (0969)22-3125 **25** (0952)26-9151 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 長崎 長崎市東町1949-1 **2** (095)830-1658 **25** (099)250-5657 ☎ (0564)55-5719 | 大分 大分市萩原4丁目8-35 大島 名瀬市長浜町10-1 **25** (097)556-3815 **8** (0997)53-5101

2 (088)698-1125

宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 **25** (0985)63-1213

☎(059)255-1380 | 沖縄 浦添市城間4丁目23-11

5 (098)877-1207

吞(0263)86-9209 高山 高山市花岡町3丁目82

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

補修用性能部品の保有期間

よくお読みのあと、保存してください。

保証書(別添付)

当社は、この生ごみ処理機の補修用性能部品を、 製造打ち切り後6年保有しています。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名 などの記入を必ず確かめ、お受け取りください。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

21ページの「故障かな!?」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ の販売店へご連絡ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により 有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ れています。

|技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換 ・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容			
品名	生ごみ処理機		
品 番	MS-N46		
お買い上げ日	年 月 日		
故障の状況	できるだけ具体的に		

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口に つながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお 知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187

FAX 9/1711 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan 外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。