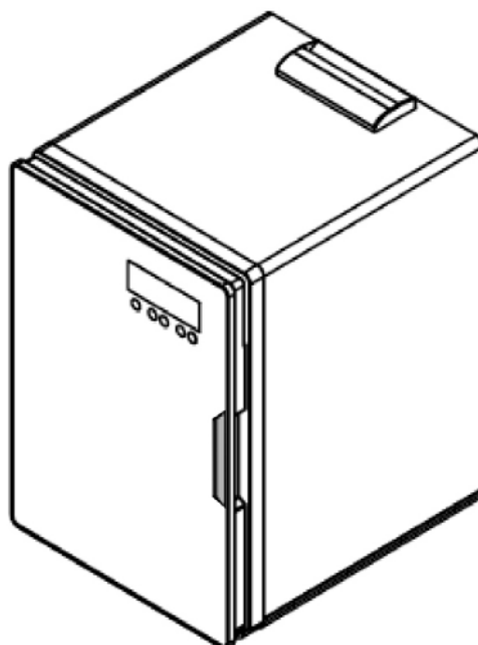


食品乾燥機

取扱説明書 DSH-mini



このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～4ページ)を必ずお読みください。
- 保証書(19ページ)は「納入年月日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意	2～4
構造及び名称	5
設置方法及び注意事項	6
ご使用方法	7～10
標準的な乾燥パターン表	11～13
お手入れと日常点検	14
故障かな？	15
仕様	16
保証とアフターサービス	16
乾燥事例	17
乾燥の目安	18
保証書	19

警告表示と注意表示について

この取扱説明書記載の警告事項 **警告**、**注意** の区別について



警告

取り扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負う可能性がある危険な状態が想定される内容を示します。



注意

取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

その他、お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区別し説明しています。



このような図記号は、製品の取扱いに於いて、その行為を禁止する図記号です。



このような図記号は、製品の取扱いに於いて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

※ いずれの場合も重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

警告

■ 分解・修理・改造をしないでください。



火災・感電・けがの原因となります。

■ 製品内部や外部に水をかけないでください。



漏電や火災の恐れがあります。

■ 製品の上に物を載せないでください。



落下する場合があります危険です。本体変形の原因になります。



■ 製品の上には乗らないでください。



転落してけがをする恐れがあります。



■ 可燃物や引火物を周りに置いたり、乾燥しないでください。



爆発や火災の危険があります。

■ 濡れた手で電源プラグにさわらないでください。



感電の危険があります。

■ お手入れ時は必ず電源プラグを抜いてください。



感電やけがの恐れがあります。



■ 必ずアース線の接続をしてください。



感電や故障の原因になります。



警告

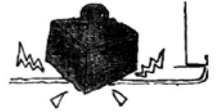
■ この製品は交流100V専用です。
交流 200Vは絶対に使用しないでください。

故障します。



■ 電源コードを傷つけたり、無理な力を加えないでください。

火災や感電の原因になります。



■ この製品の消費電力は416Wです。
1000W以上の電化製品と同時に、使用しないでください。

ブレーカーが働くことがあります。

注意

■ 子供には操作させないでください。

けがや製品が損傷する恐れがあります。

■ 乾燥機の設置には十分な空間をとってください。また排気口は塞がないでください。

結露水が付着したり乾燥ができなくなります。

上部⇒30cm以上離す
左右⇒15cm以上離す
後 ⇒15cm以上離す



■ 室内温度0℃～35℃の範囲で使用してください。

製品が故障する可能性があります。

■ 電源コードは奥まで確実に差し込んでください。

感電や火災の原因になります。

■ 電源プラグを抜く時は、必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。

コードにキズがつき火災や感電の原因になります。



■ 落雷の恐れがあるときは電源プラグを抜いてください。

製品が破損する場合があります。

■ 3分間冷却運転を行ってから、電源プラグを抜いてください。

故障の原因になります。

■ 長期間使用しない場合は電源プラグを抜いてください。

絶縁劣化により感電や火災の原因になります。



■ お手入れ時は、手袋などの保護具を使用してください。

突起や角部でけがをすることがあります



■ ストーブなどの火気の近くに置かないでください。

変形や変色の原因になります。



■ 塩そのものや、腐食性ガスが発生するような乾燥対象物には使用しないでください。

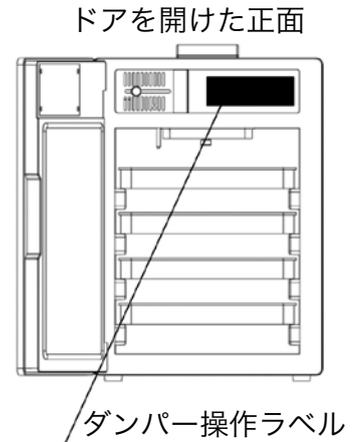
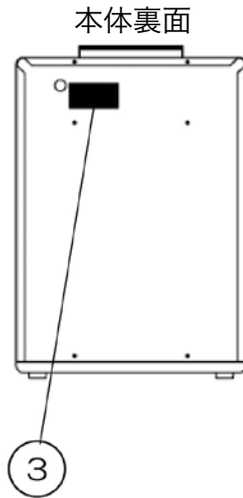
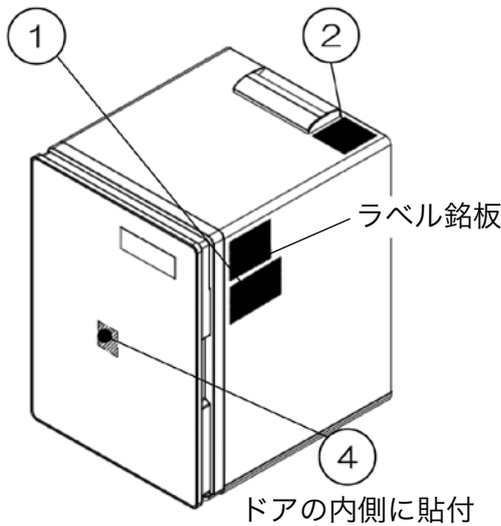
故障の原因になります。

■ お手入れ時は、お手入れに使って良いもの以外は、使用しないでください。

製品が傷み、故障の原因になります



警告・注意表示ラベルの貼付位置と内容



①

⚠ 警告

- 分解・修理・改造をしないでください。
火災・感電・けがの原因になります。
- 製品内部や外部に水をかけないでください。
感電や故障の原因になります。
- 可燃物や引火物を周りに置いたり、乾燥しないでください。
爆発や火災の危険があります。
- 濡れた手でスイッチやプラグにさわらないでください。
感電の危険があります。
- 製品の上に物を載せないでください。
落下する場合があります。
- お手入れ時は必ず電源プラグを抜いてください。
感電やけがのおそれがあります。
- 必ずアース接地をしてください。
感電や故障の原因になります。

10023-200038

②

⚠ 注意

- 排気口はふさがらないでください。
排気ができなく火災の原因になります。
- 排気口は汚れが付きやすいので時々、掃除をしてください。
排気口がつまり、乾燥しにくくなります。
- 排気口は奥までしっかりはめ込んでください。
排気もれて天面に結露します。

10023-200039

③

← 電源差込口 AC100V 50/60Hz

⚠ 注意

- 電源コードは奥まで確実に差し込んでください。
感電や火災の原因になります。
- 電源プラグを抜く時は、必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。
コードにキズが付き感電や火災の原因になります。
- 落雷の恐れがあるときは電源プラグを抜いてください。
製品が破損する場合があります。
- 長期間使用しない場合は電源プラグを抜いてください。
絶縁劣化により感電や火災の原因になります。

10023-200040

④

⚠ 注意

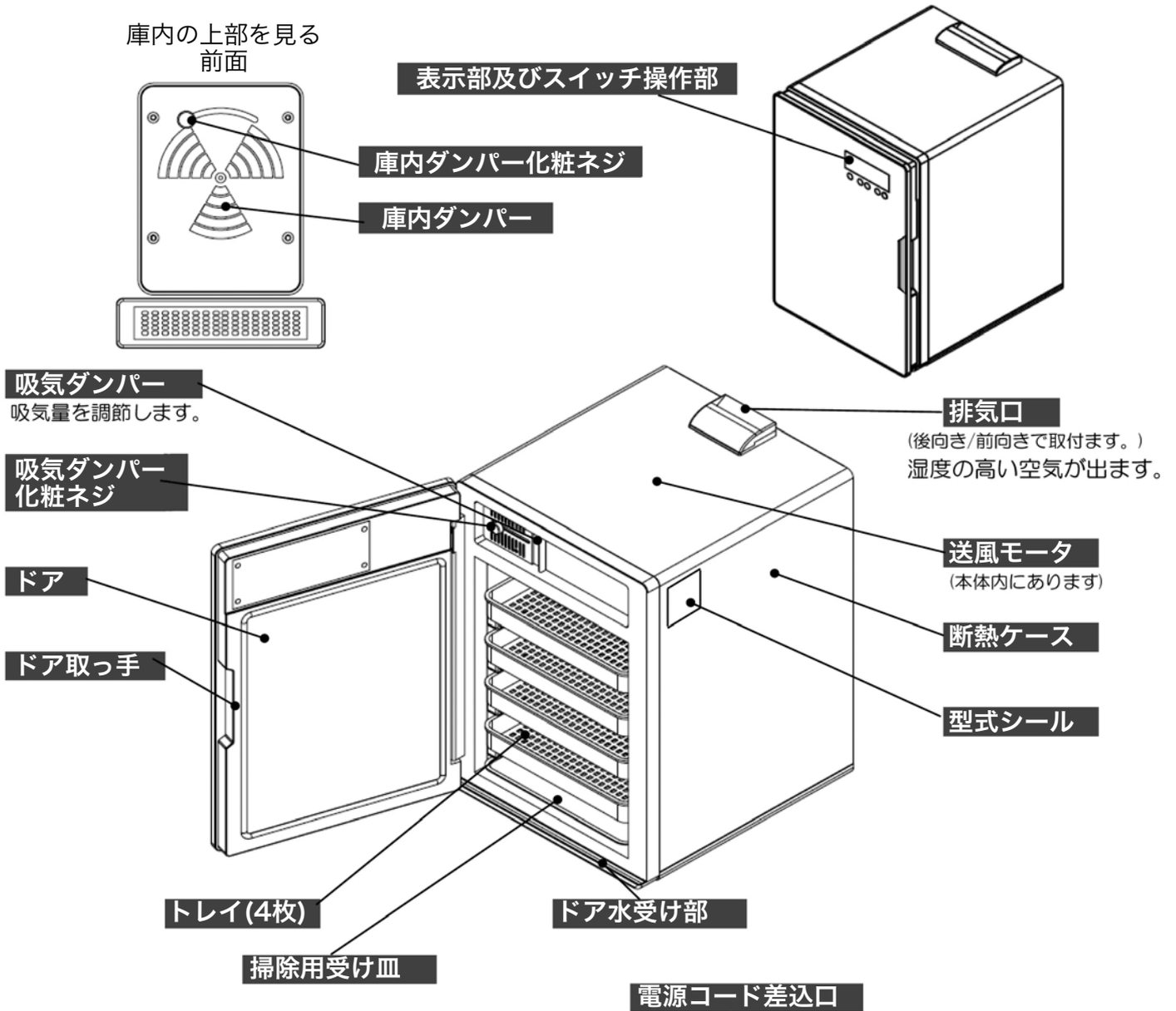
庫内ダンパーに、紐やビニールが巻きこまれないように注意してください。

火災や故障の原因になります。

10023-200043

図面表示番号	標識	名 称	貼付位置	品 番
①	警告	本体警告ラベル	本体右側面	10023-200038
②	注意	排気口注意ラベル	本体右奥天面	10023-200039
③	注意	電源差込注意ラベル	背面左上	10023-200040
④	注意	庫内ダンパー注意ラベル	ドア内側中央	10023-200043

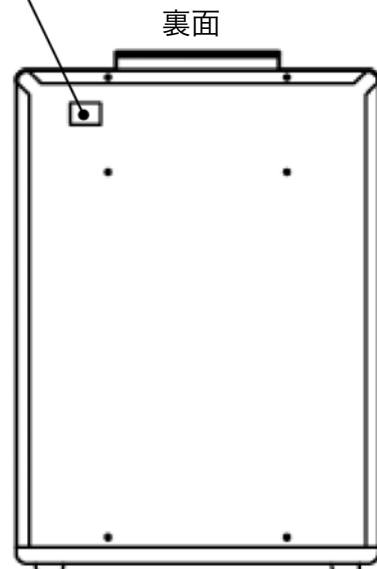
構造及び名称



- トレイ・掃除用受け皿は包装袋に入っています。必ず包装袋を外してご使用ください。
- 電源コードは庫内の中に同梱されています。電源コード差込口に奥までしっかり差し込んでご使用ください。
- 排気口は付属品です。開梱後、前向き又は後向きにし、上部からすきまのないように差し込んでください。

付属品

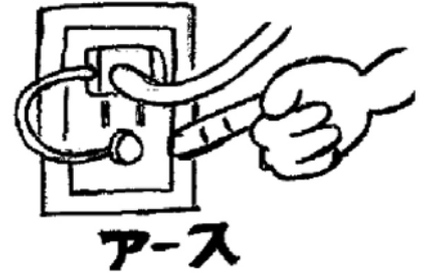
1 トレイ	4枚
2 掃除用受け皿	1枚
3 電源コード	1本
4 排気口	1個
5 取扱説明書	1冊



設置方法及び注意事項

注意事項

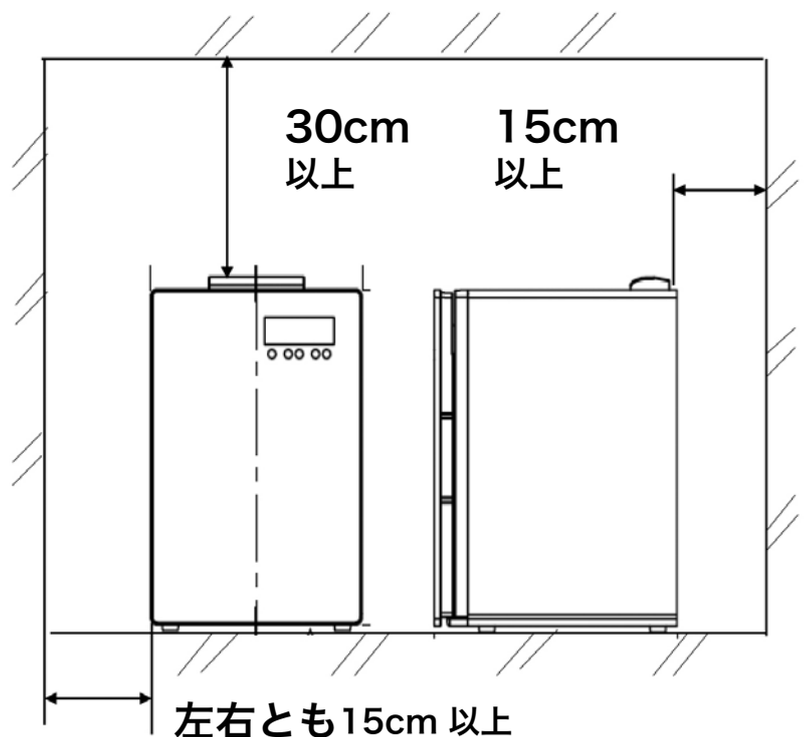
- ❗ **乾燥機の設置には十分な空間をとってください。**
排気口から高湿度の高温空気が排出され壁等に結露水が付着します。
上部 ⇒ 30cm以上離す
左右 ⇒ 15cm以上離す
後 ⇒ 15cm以上離す
- ❗ **感電事故防止のため、必ずアース線の接続をしてください。**
感電や故障の原因になります。
- ❗ **電源電圧は AC100V 50/60Hzで使用してください。**
消費電力は416Wですので専用のコンセントを使用してください。
テーブルタップ等でのタコあし配線は、絶対にしないでください。
また、1000W以上の電化製品と同時に、使用しないでください
- ❗ **水平なところに設置してください。設置場所が水平でないと、結露水が漏れることがあります。**
- ❗ **水分の多い乾燥物を乾燥すると、排気口から高湿度の空気が排気されます。結露のおそれがありますので、部屋の換気を行い、また必要に応じて製品の下部に受け皿を敷いてください。**
- ❗ **排気口は塞がないでください。**
乾燥できなくなります。



設置方法

■ 設置場所

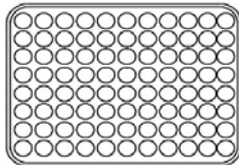
- ① 乾燥機は必ず屋内に設置し右図のような空間を確保してください。
- ② 水分の多いものを乾燥した場合、排気口から高湿度の空気が出ます。部屋の換気を行い、必要に応じて下部に受け皿を敷いてください。
- ③ 囲われた空間に収納したまま使用しないでください。
- ④ 棚などの不安定な場所で、使用しないでください。



ご使用方法

1. 電源プラグを確実に根元までコンセントに差し込みます。
2. アース線は、必ずアース端子に接続してください。
3. トレイに乾燥対象物を下図の要領で並べ、乾燥機内に収納します。

■ 乾燥対象物をトレイの表面積の3/4くらいまで均一に並べます。



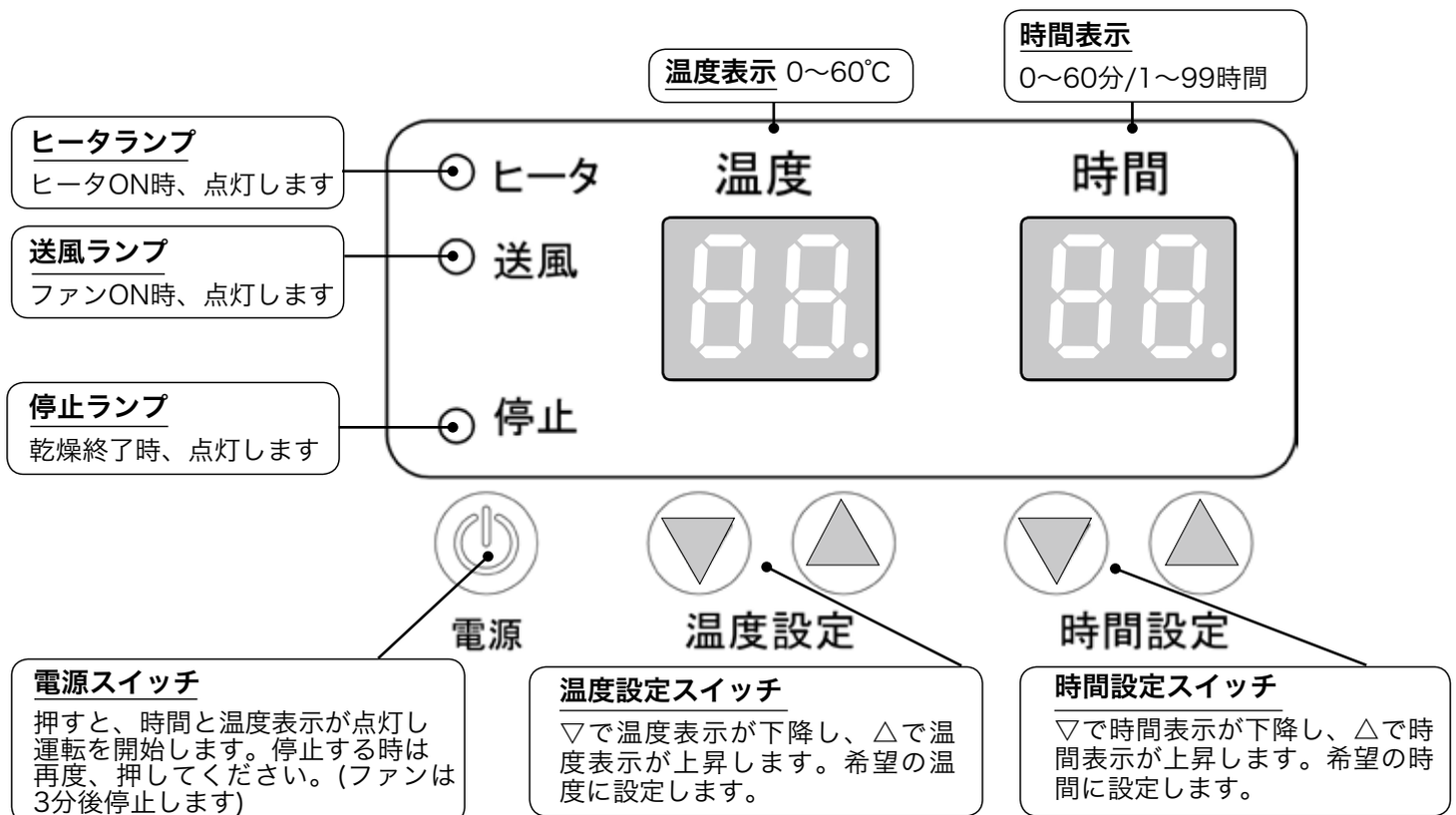
■ 乾燥対象物は重ねないように一列に並べます。



■ 1トレイ当たり最大600gまで載ります。

4. 「スイッチ操作のしかた」を参照し、運転をします。

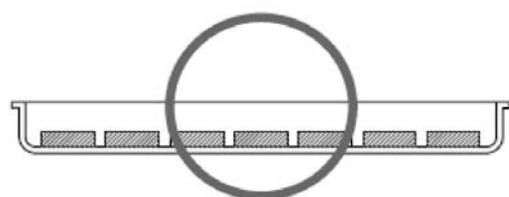
スイッチ操作のしかた



- 1 電源スイッチを押すと時間/温度表示・送風が点灯し、乾燥機が稼働します。
- 2 温度設定をします。上昇△及び下降▽ボタンを押し、お好みの乾燥温度に設定します。
温度設定範囲「0~60°C」
設定温度が60°Cを超えると0°Cを表示し、0°Cより下げると60°Cを表示します。
この乾燥機は室温より低い温度にはなりません。設定温度が室温より低い場合は送風運転のみになります。
設定温度が高いと、一時的に60°C以上の温度表示になる場合があります。
- 3 時間設定をします。上昇△及び下降▽ボタンを押し、お好みの乾燥時間に設定します。
設定時間 「10・20・30・40・50分」「1~99時間は1時間ごと」
乾燥機が稼働中、残り時間が1時間単位で表示されます。1時間以内は分単位に切り替わり「分」の表示になります。
- 4 ヒータがONの場合は、ヒータランプが点灯します。設定温度になるように、ヒータが自動的に ON/OFFします。
- 5 設定時間になると乾燥終了ブザーが5秒間鳴ります。停止ランプが点灯し、他の全てのランプは 消灯します。
ファンは設定時間後、3分後に止まります。

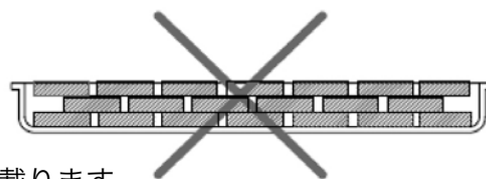
乾燥使用時のお願い

- 1 製品が新しい時は、乾燥機内から樹脂系の臭いがする時があります。
無臭で臭いを吸着しやすいものを乾燥する場合は、庫内の臭いを確認し、臭いが気になる場合は、乾燥する前に数時間、空運転をしてからご使用ください。
ワンポイント；お茶ガラを乾燥させると臭いが和らぎます。
- 2 トレイに乾燥対象物ができるだけ重ならないように均等に敷き詰めてください。
粉やペースト状のものは、タッパーやお皿に載せて乾燥してください。
乾燥ムラがある場合は、乾燥対象物を途中で攪拌してください。



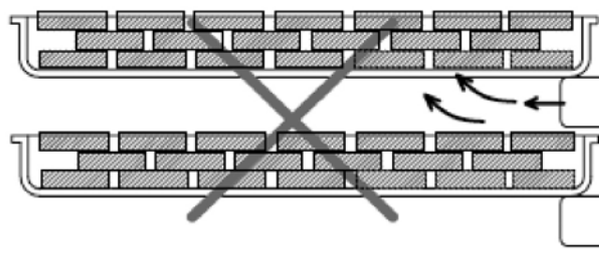
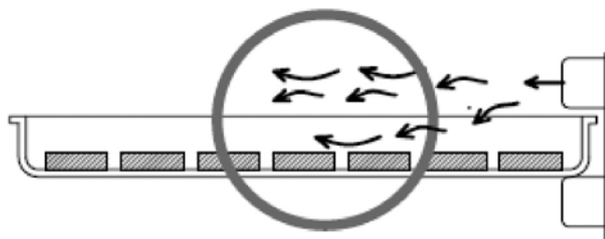
■ポイント

- ・トレイ表面積の3/4くらい
- ・均等に並べる
- ・1トレイ当たり最大600gまで載ります



トレイにはトレイ底の穴をふさぐような紙などを敷かないでください。
乾燥にムラができたり、ドアが開くおそれがあります。

- 3 トレイ側面の通風穴を塞がないようにしてください。

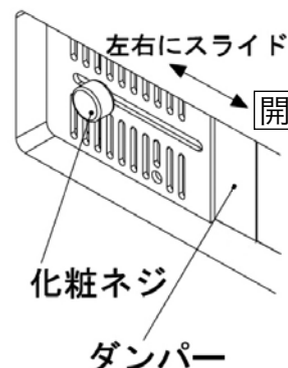


- 4 「乾燥の目安(18ページ)」は、一般的な状態で収穫された作物を乾燥させる条件です。
乾燥時間や温度は、大きさや水分量、品種等によっても異なりますので、お客様の収穫された作物において、適切な温度と時間に調節してください。また、部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。
- 5 水分の多い乾燥物を乾燥すると、排気口から高湿度の空気が排気されます。
結露のおそれがありますので、部屋の換気を行い、また必要に応じて製品の下部に受け皿を敷いてください。
- 6 臭いが出る乾燥対象物を乾燥する場合は、換気を行ってください。
- 7 初めての乾燥の時は、可能な限り少しの量で、また低い温度で乾燥し、乾燥状況を確認してから徐々に温度を上げてください。

※ 乾燥対象物の品質については、弊社では責任を負いかねます。

吸気ダンパーの調整方法

- 1 吸気ダンパーは、ドアを開けた左上部にあります。
- 2 化粧ネジを左に1回転ほど回し、ゆるめます。
- 3 ダンパーを左右に動かし調整します。
ダンパーの開度は、「吸気ダンパーと庫内ダンパーの使い方10ページ」を参考にしてください。
- 4 化粧ネジを右に回して締めます。
 - 乾燥時は「全開」にして使用してください。

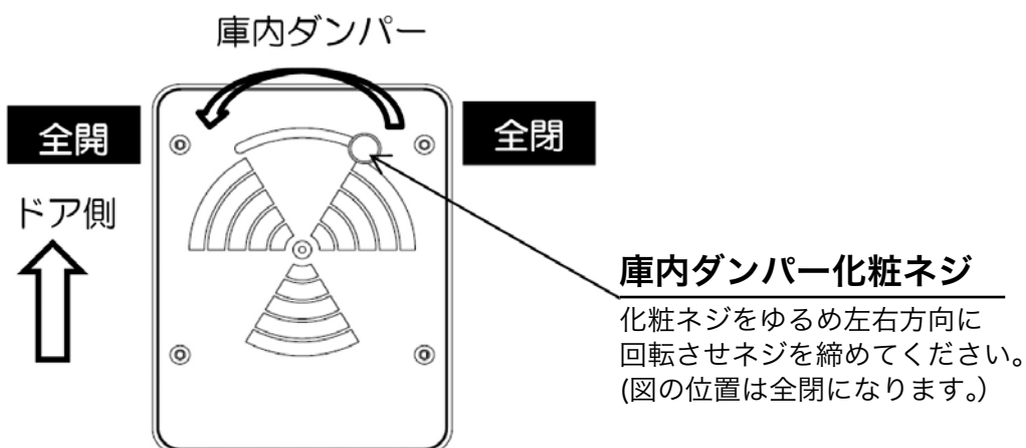


庫内ダンパーの調整方法

- 1 水分の多いものを乾燥時、多くの湿気が出ます。この湿気を循環しないように庫内ダンパーを閉めます。
これにより外観の良い乾燥ができます。
- 2 庫内ダンパーは、庫内上部にある化粧ネジにて調節します。
- 3 化粧ネジを少しゆるめ(左回し)、化粧ネジをもって所定の位置まで回転させ化粧ネジを締めます。



化粧ネジはしっかり締めてください。
振動でゆるみダンパーが動くことがあります。



庫内ダンパーを調節する時は、電源スイッチを「切」にしファンが停止したのを確認してください。
(ファンはスイッチを切って、3分後に停止します。)



庫内ダンパーを調節する時は、手袋を使用してください。熱くなっているため「やけど」をする場合があります。



庫内ダンパーを全閉にする時は、吸気ダンパーは1/3以上開けて使用してください。
風量が少なく乾燥に時間がかかります。

吸気ダンパーと庫内ダンパーの使い方

下表が一般的な使い方になります。

		吸気ダンパー開度				
		閉	1/3開	2/3開	全開	
		少ない ←		→ 多い		
		外気の入れ替え				
		乾燥が遅い		乾燥が早い		
庫内ダンパー開度	閉	<ul style="list-style-type: none"> ○ 低水分の乾燥用 ○ ゆっくり乾燥 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 乾燥が早い ○ 高水分の乾燥用 ○ 湿度の低い空気でも高速乾燥したいもの 【椎茸・唐辛子など】 		
	開	<ul style="list-style-type: none"> ○ 低水分の乾燥用 ○ 早く乾燥 ○ 経済的な乾燥 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 標準的な乾燥方法 ○ 経済的な乾燥 ○ 風を当て、早く乾燥したいもの 		
	↑ ↓	↑ ↓	庫内の空気循環量			
	↑ ↓	↑ ↓	少ない ↓ 多い			

【ポイント】

- 1 椎茸のように水分の多いものは、吸気ダンパーを全開にし、庫内ダンパーを閉めたほうが品質の良いものができます。吸気ダンパーを閉めた場合、庫内温度が上昇し蒸したようになり、変色等の原因になります。
- 2 水分が下がってきたら庫内ダンパーを全開にし、庫内の循環風量を多くして乾燥する方が、無駄に乾燥空気を排出することなく経済的です。乾燥が進めば吸気ダンパーを閉めていくと、より経済的な乾燥ができます。

通常乾燥設定

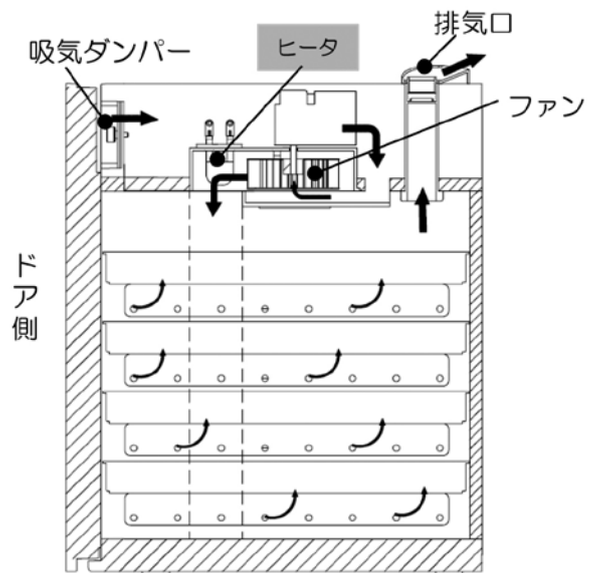
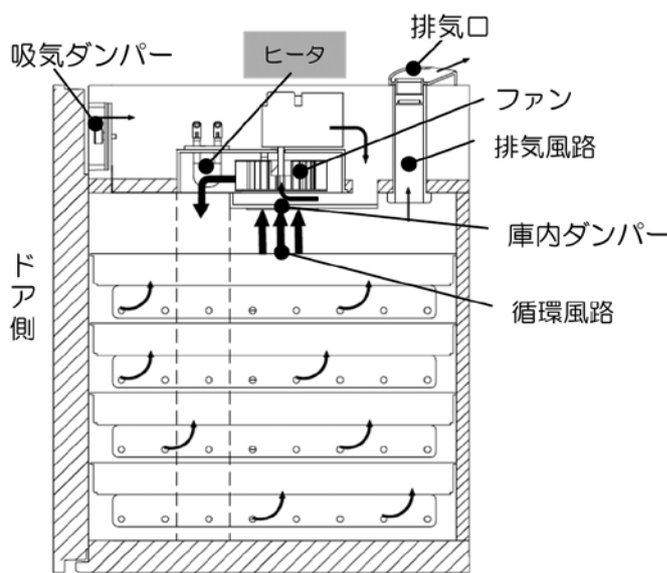
吸気ダンパー全開
庫内ダンパー全開

吸気ダンパーから入った外気と庫内の空気がミックスされ、ヒータに送られます。庫内の空気は吸気ダンパーから吸い込まれた分だけ排気されます。

高速乾燥設定

吸気ダンパー全開
庫内ダンパー全開

吸気ダンパーから入った外気がヒータに送られ排気風路を通じて排気口から排気されます。



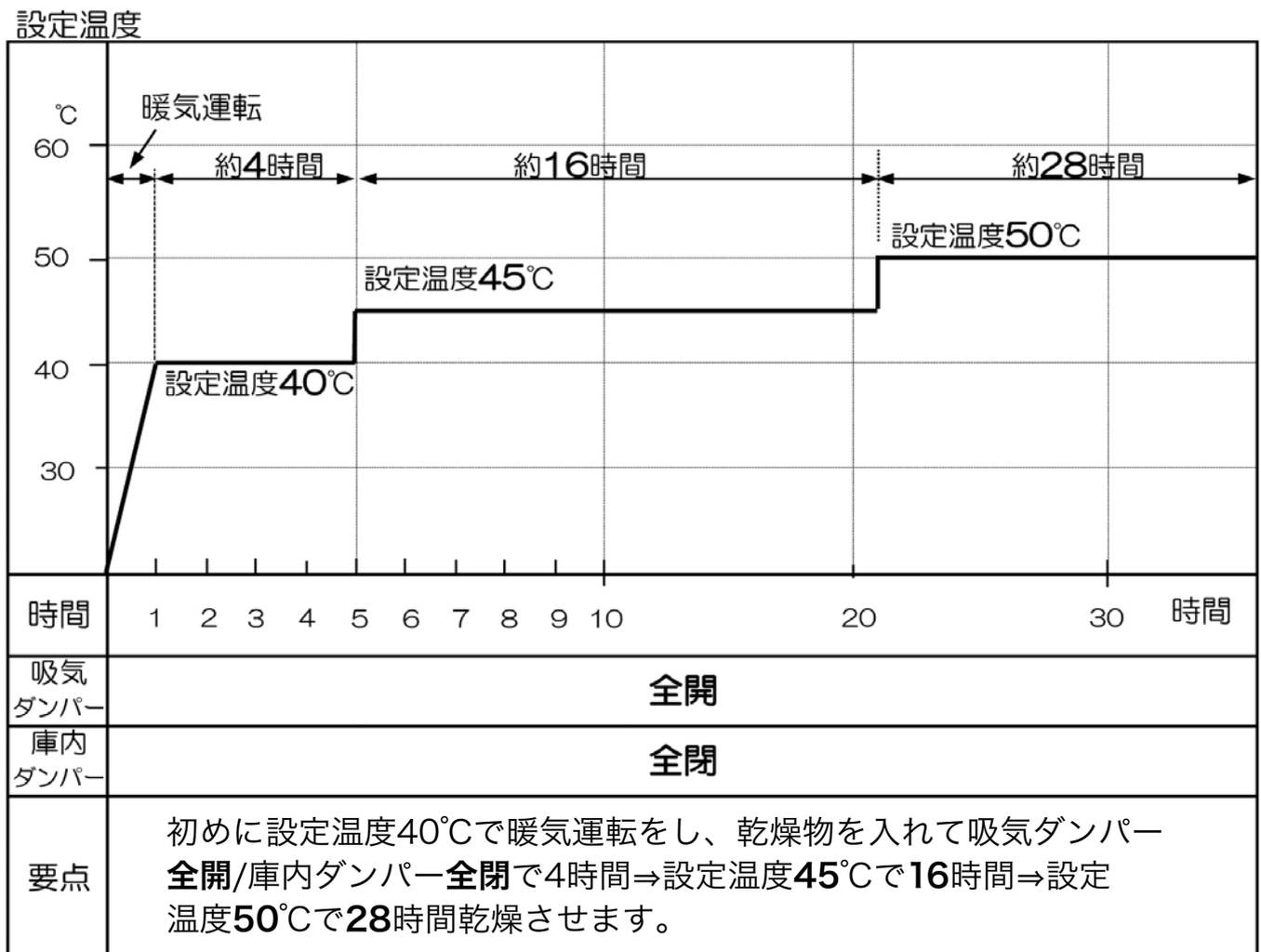
標準的な乾燥パターン表

唐辛子 乾燥例

- 1 唐辛子は品種及び性状により、温度と湿度を適正に調節する必要があります。
- 2 なるべく朝露が乾いたあとに収穫してください。
- 3 トレイに均等に入れることができる適量を収穫するのが効率的です。
- 4 量を多くいれると一様に乾燥できないばかりでなく、乾燥時間も長くなり品質も低下します。
- 5 唐辛子をトレイに敷き詰めるときは、均一になるように広げて、トレイの端に唐辛子がかからないようにしてください。
- 6 水で洗った唐辛子は低温(20~30℃)で3~4時間ほど乾燥した後、徐々に温度を上げるようにしてください。

【乾燥パターン表】

唐辛子の標準的な乾燥パターン表は参考としてご使用ください。
量・品種・収穫時期などにより乾燥方法が異なります。

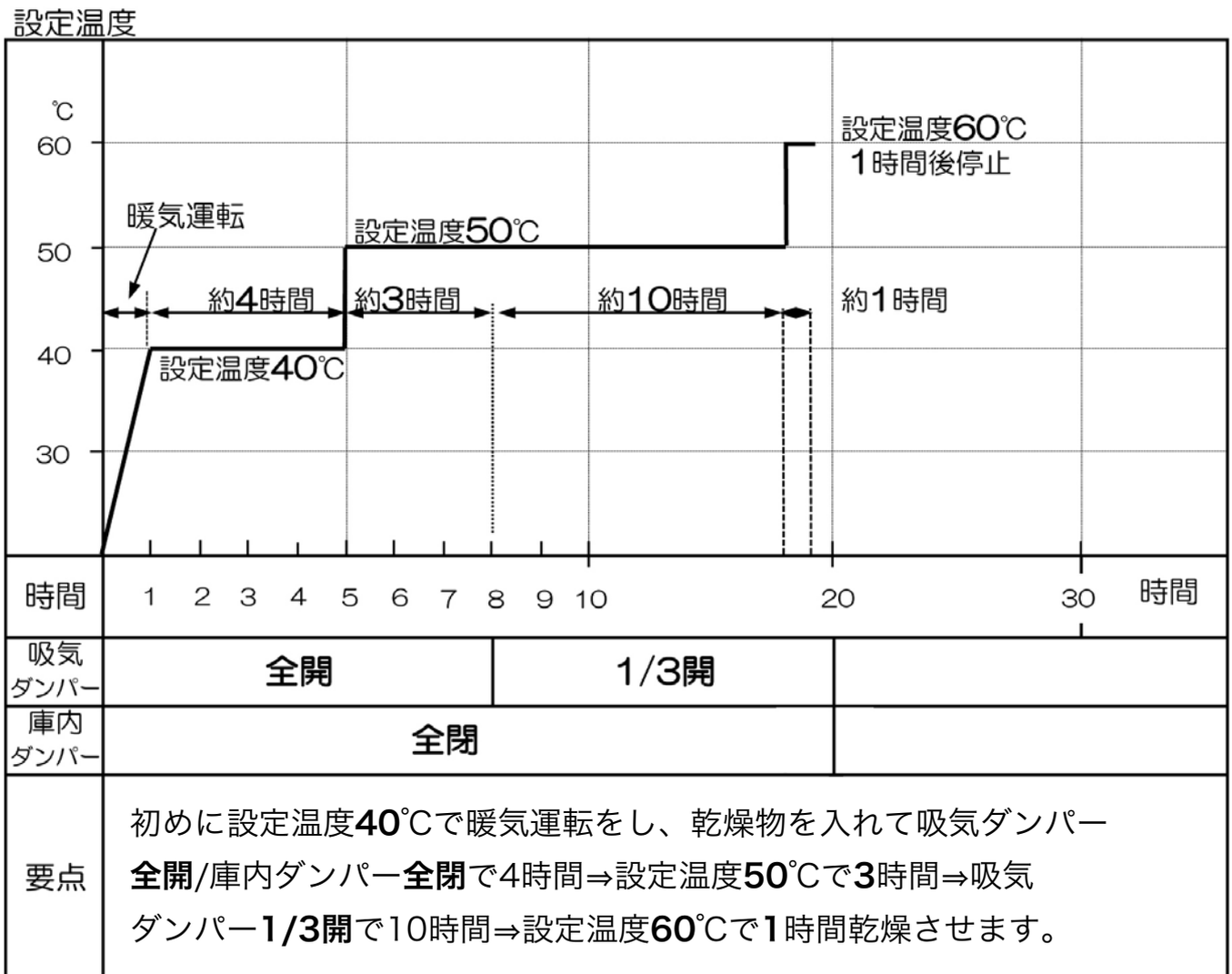


※ 部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。

椎茸 乾燥例

- 1 椎茸は品種・性状により、温度と湿度を適正に調節する必要があります。
- 2 収穫後、直ちに乾燥することにより、品質の良い干し椎茸を作ることができます。
そのため収穫後**15時間**以内に乾燥を開始してください。
(**15時間以上**放置すると変色が始まり、乾燥後にこげ茶色になります。)
- 3 椎茸はあまり多くトレイに入れずに、椎茸の傘を上にして1個ごとに並ぶように入れ、重ならないようにしてください。
- 4 庫内ダンパーを全閉にし、吸気ダンパーを全開で乾燥すると品質の良い椎茸ができます。
- 5 急速な乾燥は行わず、乾燥状態を確認し設定温度と吸気ダンパーを調節してください。

【乾燥パターン表】 椎茸の標準的な乾燥パターン表は参考としてご使用ください。
量・品種・収穫時期などにより乾燥方法が異なります。



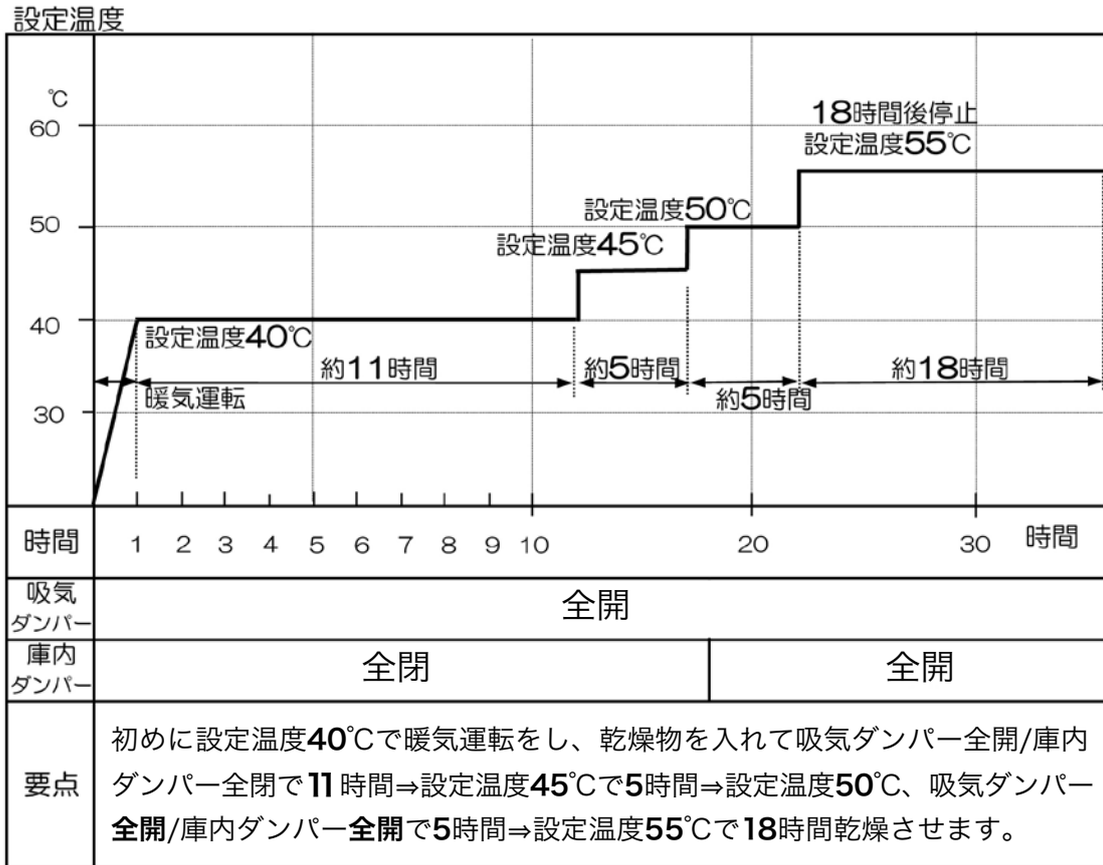
※ 部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。

切干大根 乾燥例

- 1 切干大根は品種・性状により、温度と湿度を適正に調節する必要があります。
- 2 大根の千切りが抜けないように、トレイの底に均一に並べてください。
- 3 高温で乾燥すると煮えてしまいますので、徐々に設定温度を上げてください。

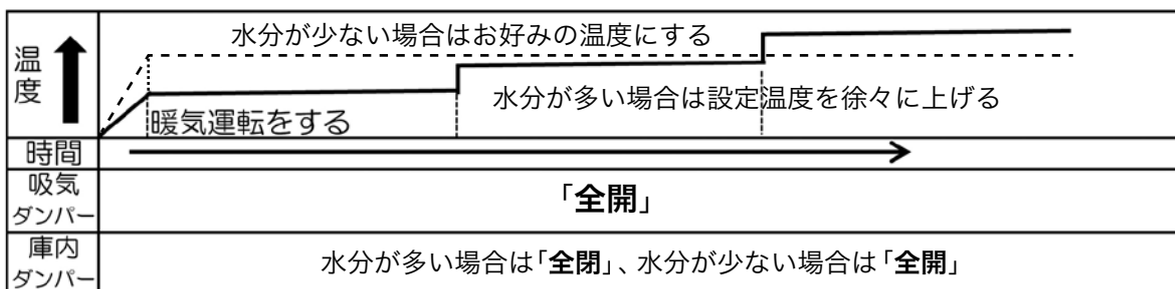
【乾燥パターン表】

切干大根の標準的な乾燥パターン表は参考としてご使用ください。量・品種・収穫時期などにより乾燥方法が異なります。



その他 乾燥例

- 水分の多い乾燥物は庫内ダンパーを「全閉」にし、吸気ダンパーを「全開」にすると速く乾燥できます。水分の少ない乾燥物は庫内ダンパーを「全開」にし吸気ダンパーを「全開」にすると効率的な乾燥ができます。
 - 温度設定：初期は暖気運転をし、水分が多い場合は設定温度を段階的に上げていきます。水分が少ない場合はお好みの温度に設定してください。
- 庫内ダンパー：水分が多い場合は「全閉」、水分が少ない場合は「全開」にします。
 吸気ダンパー：「全開」で乾燥してください。



※ 部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。

お手入れと日常点検



お手入れ時は、必ず電源プラグを抜いてください。
感電やけがのおそれがあります。



お手入れ時は、手袋などの保護具を使用してください。
突起や角部でけがをすることがあります。

- 1 乾燥後には各部位を良く絞った布で掃除してください。
- 2 製品には水をかけないでください。(感電・火災の原因になります。)
- 3 庫内の水洗いは絶対にしないでください。(感電・火災の原因になります。)
- 4 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜き、ほこりがかぶらないよう保管してください。

NO	点検箇所	点検方法	点検時期
1	電源コード ■ キズがないか ■ 破れがないか ■ 変色がないか ■ 本体との差込具合	電源コードが損傷すると感電・火災などの原因になります。 電源プラグ・電線・本体差込部を点検してください。	使用開始時
2	庫内内部	庫内内部は、常に清潔にしてください。 汚れは、よく絞った布で拭いてください。	使用后
3	外装部	特に排気口周りが汚れやすくなります。 汚れは、よく絞った布で拭いてください。	使用后
4	排気口	排気口を外し、汚れを布で拭いてください。 お手入れ後は、必ず元の位置に取り付けてください。	使用后
5	ドア下部の水受け部	水が溜まっている場合は拭きとってください。	使用后

故障かな？

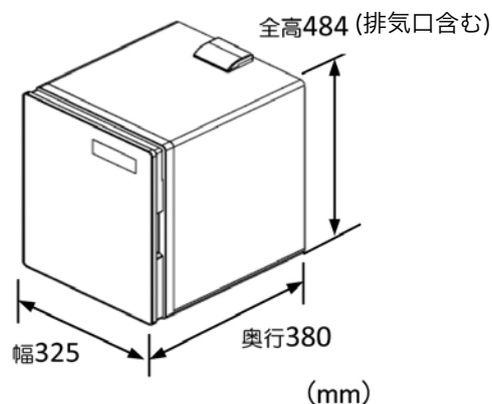
修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

症 状	考えられる原因	処 置
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●ヒューズが切れている。 ●停電している。 ●電源プラグが差し込まれていない。 (電源プラグ及び乾燥庫側のプラグ) 	<ul style="list-style-type: none"> ●販売店に連絡。 ●通電まで待つ。 ●しっかり差し込む。
「E1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度を室温より10℃以下に設定した。 ●乾燥室内部が予熱で過熱状態である。 ●ヒータ・送風モータ・温度サーモの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度を10℃以内で徐々に下げる。 ●気温が高い・乾燥物が少ない・設定温度が低い等の時は点灯する場合があります。 ドアを開け温度を下げて使用する。 ●販売店に連絡。
「F1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> ●コントロール基板の故障。 ●送風モータの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ●販売店に連絡。
「C1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> ●温度センサーの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ●販売店に連絡。
ブザーが鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥が完了した。 ●機器の異常が発生した。 エラーコード「E1・F1・C1」が表示した。 	<ul style="list-style-type: none"> ●温度・時間の△▽ボタンを押す。 ●エラーコードを確認し販売店に連絡。
温度が上昇しない	<ul style="list-style-type: none"> ●温度設定が低い。 ●吸気ダンパーを大きく開いた。 ●庫内ダンパーが閉まっている。 ●気温が低い ●乾燥物の水分が多い。 ●乾燥物が多すぎる。 ●ヒータが故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ●温度設定を上げる。 ●吸気ダンパーを絞る。 ●庫内ダンパーを少し開く。 ●室温を上げる。 ●水分が低くなるのを待つ。 乾燥物を少なくする。 ●乾燥物を少なくする。 ●販売店に連絡。
乾燥がうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥物が多すぎる。 各ダンパーの調節が適正でない。 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥物を少なくする。 ●使用方法を確認する。
乾燥が均一でない	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥物が多すぎる。 ●トレイの中が不均一である。 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥物を少なくする。 ●「乾燥使用時のお願い8ページ」を確認する。 ●乾燥途中で、時々混ぜる。
乾燥物が焦げる	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度が高い。 	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度を低くし、乾燥時間を長くする。
設定温度以上に庫内温度表示が高くなる	<ul style="list-style-type: none"> ●気温が高い・乾燥物が少ない時に一時的に温度が上がります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●正常です。そのまま使用する。

仕様

仕様

型式	DSH-mini
定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	416W
電源コード	アース付プラグ1.7m
送風ファン	シロッコファン16W
ヒータ	シーズヒータ200W×2
温度調節	0~60℃
制御方式	マイコン自動制御
電源ヒューズ	AC125V 8A
外形寸法(W×D×H)	325×380×484
庫内寸法(W×D×H)	260×337×310
重量	10.5kg
トレイ	4枚
掃除用受け皿	1枚
周囲温度	0~35℃
周囲湿度	85%以下



保証とアフターサービス

保証書

- 19ページが保証書となっています。
- 保証書に記載されているように、一定期間、一定条件のもとに無料修理いたします。
- 保証書をなくされると、無料修理期間であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。
- 保証期間は納入日から1年間です。

修理を依頼されるとき

- 万一故障と思われることがありましたら「故障かな？」(15ページ参照)に従ってご確認ください。なお異常のある時は、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店へお問い合わせください。保証規定に基づき対応させていただきます。
- 保証期間中は保証書の規定に従って修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎている時は、修理により機械の機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。(修理代金：部品代+技術料+出張料)
- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年間です。
(性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。)



警告

ご自分で修理されることは、絶対にしないでください

乾燥事例

ミニトマト

ミニトマトは、普通のトマトに対してエネルギー、たんぱく質、カリウム、カルシウム、食物繊維などが約1.5倍、ビタミンAは約2倍含まれており栄養上、非常に優れています。



作り方

- 1 水洗いして、よく水を切ります。
- 2 トレイへの貼り付き防止のため、市販の網を敷きます。
- 3 厚さ5~6mmくらいに切ります。

設定温度	約50℃
設定時間	約30~48時間
吸気ダンパー	全開
庫内ダンパー	全開

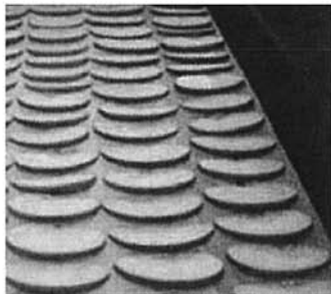


ワンポイント

普通のトマトと同様に料理に使用することができます。もともと小玉なので、細かく切り分ける必要がなく、そのまま料理に使用でき便利です。

りんご

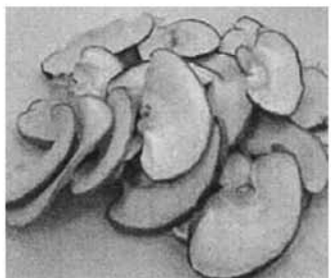
表面が茶色に変色することがあるのは、空気中の酸素と反応して酸化するためですが、茶色になった時に発生するのがリグリンという不溶性植物繊維です。この成分が、ガンやコレステロールに効果を発揮すると言われてています。



作り方

- 1 トレイへの貼り付き防止のため、市販の網を敷きます。
- 2 厚さ5~6mmくらいに切ります。

設定温度	約50℃~60℃
設定時間	約24時間
吸気ダンパー	全開
庫内ダンパー	全開~1/2開



ワンポイント

そのままりんごチップスとして召し上がれます。サラダに加えることでフルーツサラダにもなり様々な料理のトッピングとして使うことができます。

※ 部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。

乾燥の目安

- 下記温度設定・時間等のデータは目安であり、品種毎に適した設定が必要です。
- 高温で乾かすと色に変色する産物もあります。その際は低温で乾燥を行ってください。
- 栗やもち等はそのまま乾燥すると割れたり乾燥が早すぎる産物は、低温で自然乾燥と併用しながらゆっくり乾燥してください。
- 葉物や粒の小さい産物や穀物(米・麦・そば・大豆等の粒・枝付き)は網袋(ネット)に入れて乾燥することで、トレイに載せたり回収する手間が省けて便利です。

NO	品目	乾燥量	かため			やわらかめ			備考
			乾燥温度(°C)	乾燥時間(時間)	電気代(円)	乾燥温度(°C)	乾燥時間(時間)	電気代(円)	
1	いちご	5パック	35	33	120	35	20	70	仕上がりの色は品種により異なる
2	菊イモ(スライス)	6個	40~60	8	30	—	—	—	乾燥後は粉末にして健康食品にする
3	干し芋(一般品種)	4本	—	—	—	38	4+天日	20	天日乾燥との併用(品種毎に異なる)
4	干し芋(専用品種)	4本	—	—	—	38	22	80	品種によっては天日併用が必要
5	ウコン	—	55	8	30	—	—	—	
6	柿(スライス)	5個	50	20	70	50	10~15	40~60	柔らかめは冷蔵保存でデザート用
7	干し柿(仕上乾燥)	25個	—	—	—	28	30~40	110~140	燻蒸⇒自然乾燥⇒電気乾燥で仕上げ
8	キウイフルーツ	12個	—	—	—	50	20	70	
9	ケール(粉末青汁用)	10~20枚	45~60	8	30	40	13	50	乾燥後は粉末⇒青汁。網袋で乾燥
10	月桂樹(葉)	—	40	6	20	—	—	—	葉色が変わる場合は低温で乾燥する
11	米粉(初期水分35%)	1kg	60	4	10	—	—	—	粉での乾燥、別途お皿が必要です
12	精米(洗米後)	—	40	7	20	—	—	—	和菓子用に洗米を乾燥後、粉碎する
13	ごぼう(キムラ)	0.5kg	50	6	20	50	3.5	10	
14	しいたけ	2.5kg	40→55	22	80	—	—	—	途中で温度調整必要
15	しいたけ(スライス)	1.5kg	40→55	8	30	—	—	—	途中で温度調整必要
16	しょうが(スライス)	10個	55	8	30	—	—	—	
17	竹の子	—	50	19	70	—	—	—	生はアク抜き後、乾燥すると調理の際便利
18	玉ねぎ	5個	55	16	60	—	—	—	色が変わる場合は低温で乾燥する
19	切干大根	3本(3kg)	40~55	30	110	—	—	—	途中で温度調整必要
20	切干大根(極薄)	2本	40	10	40	—	—	—	
21	大根(細切)	3本	40	7	20	—	—	—	
22	唐辛子	—	30→60	30~40	110~140	—	—	—	途中で温度調整必要
23	トマト(スライス)	10個	50	48	170	40	30	110	1cm程度の輪切り、キッチンシート上で乾燥
24	ミニトマト	2kg	50	48	170	40	30	110	半分に切り、上向きに置く
25	なし(スライス)	4~5個	50	30~40	110~140	50	20	70	柔らかめがおすすめ。低温で乾燥したほうが色が良い
26	なす(輪切)	8本	—	—	—	50	5	20	輪切り、または調理しやすい大きさに切って乾燥
27	人参(千切り)	4~5本	40	7	20	—	—	—	
28	ねぎ(細切)	4束	40	7	20	—	—	—	低温で乾燥するほど緑色が強くなる
29	花(かすみ草、スズク等)	—	40	30	110	—	—	—	吊るす、または寝かせて乾燥する
30	花(バラ)	—	40	30	110	—	—	—	吊るして乾燥、花びらが広がる場合はカバーする
31	バナナ(スライス)	10本	55	19	70	—	—	—	色が黒くなる場合は温度を下げる
32	パセリ	0.3kg	40	3.5	10	—	—	—	低温で乾燥するほど緑色が強くなる
33	ブルーベリー	8パック(1kg)	—	—	—	40	36	130	乾きにくい時は半分に切ると早く乾く
34	リンゴ(チップス)	3~4個	60	24	80	50	24	80	パリパリ⇒65~70°C、シナシナ⇒50°C
35	わらび・ぜんまい	6束	40	5	20	—	—	—	アクをぬいたものを使用、時々手で揉む

※ 部屋の湿度が高いと乾燥に時間が掛かります。

保証書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
お買い上げいただきました製品につきましては、下記のとおり保証をいたします。

1. 保証期間 納入日から起算して1年間です。
2. 保証内容 この製品は万全の品質管理と検査を経てお届けしたものです。万一、正常な使用状態で故障した場合には、弊社製品取扱先及びその指定サービス工場で当該部品の取替え、または、修理を無料でいたします。
なお、製品以外の責については保証いたしかねます。
3. 適用除外 保証期間内でも、下記の場合には保証いたしません。
 - (1) 使用上、並びに取扱上の不注意、過失、点検不備によって故障が生じた場合
 - (2) 弊社が規定する仕様の限界を超えて使用した場合
 - (3) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変・異常電圧・指定外の使用電源（電圧・周波数）等による故障及び損傷が生じた場合
 - (4) 弊社が認めない改造変更が原因となって故障した場合
 - (5) 弊社純正部品以外の部品使用が原因で故障した場合
 - (6) 弊社製品の取扱先、または、その指定サービス工場以外で修理され故障した場合
 - (7) 故障判定資料の不十分なもの、及び損傷部品を紛失された場合
 - (8) 消耗部品
 - (9) 保証書の提示がない場合
 - (10) 保証書にお買い上げの年月日・取扱先名の記入のない場合
4. 部品の供給年限
この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後6年といたします。但し、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合もあります。
補修用部品の供給は、原則的に上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。 ※This warranty is valid only japan.
6. 保証書を紛失した場合は再発行いたしません

1. お買い上げ製品	(機種名) DSH-mini
2. 製造番号	
3. 年 月 日	年 月 日
4. 取扱店名	取扱店名 氏 名

Plan  株式会社プランエコ

10024-200037