

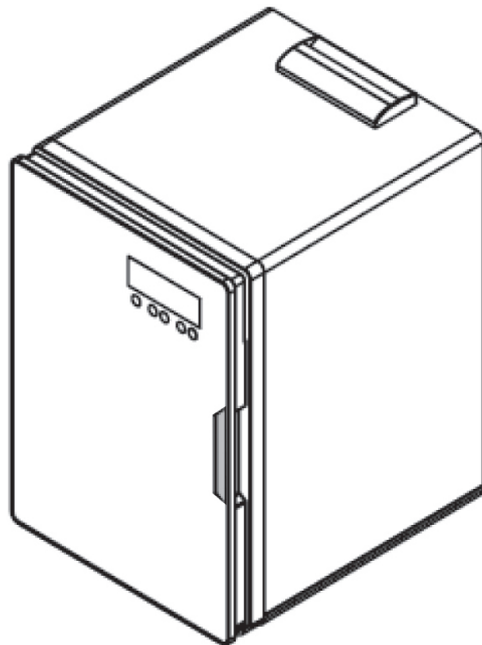
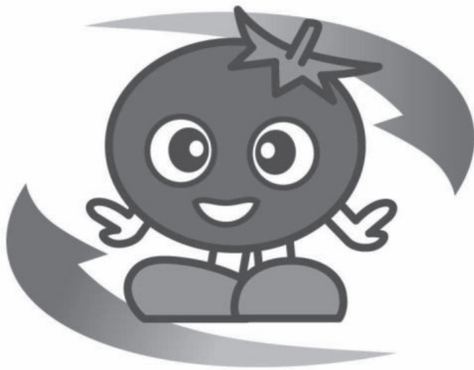
ELECTRIC DEHYDRATOR

電気乾燥機

# ドラッピー

## 取扱説明書

### DSJ-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。

●機械の使用目的・使用範囲

この機械は、多目的電気乾燥機として設計されています。

本製品は食料品加工機械の安全及び衛生に関する設計基準通則の全てに適合している製品ではありません。

本製品のトレイは食品衛生法ポジティブリスト制度に適合しています。

この機械には冷却機能はございません。

本説明書にある温度設定・時間等のデータはあくまで目安です。乾燥の仕上がり確認はお客様にさせていただく製品です。

●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
保管管理と日常点検	14
電気乾燥機の清掃箇所と方法	15
故障かな？	16
仕様	17
保証とアフターサービス	17
MEMO	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。

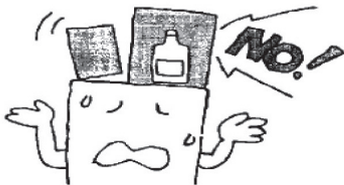


漏電や火災の恐れがあります。

■ 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。



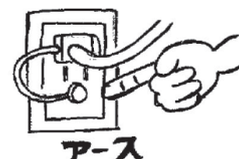
感電やけがの恐れがあります。



■ 必ずアース線の接続をしてください。



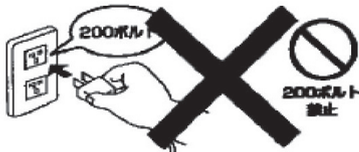
感電や故障の原因になります。



**警告**

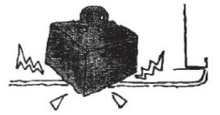
■ この製品は交流100V専用です。  
交流 200Vは絶対に使用しないでください。

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。



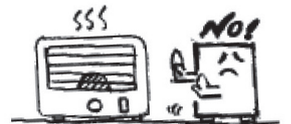
■ お手入れ時は、手袋などの保護具を使用してください。

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

お手入れに使って良いもの

スポンジ

中性洗剤

お手入れに使ってはいけないもの

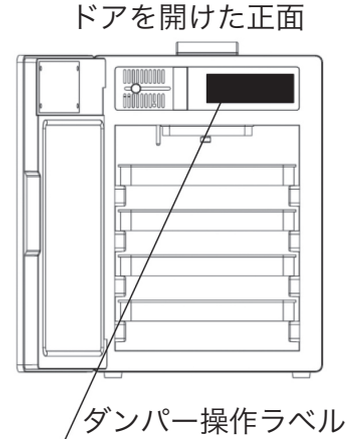
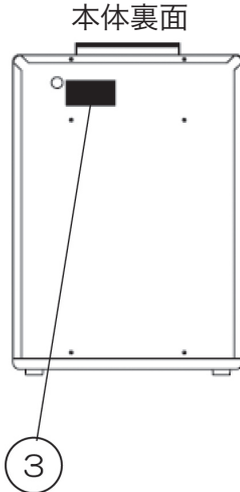
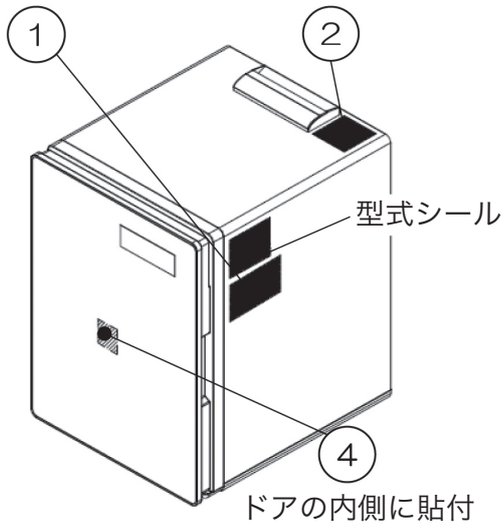
ベンジン

シンナー

酸性洗剤

アルカリ性洗剤

## 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**

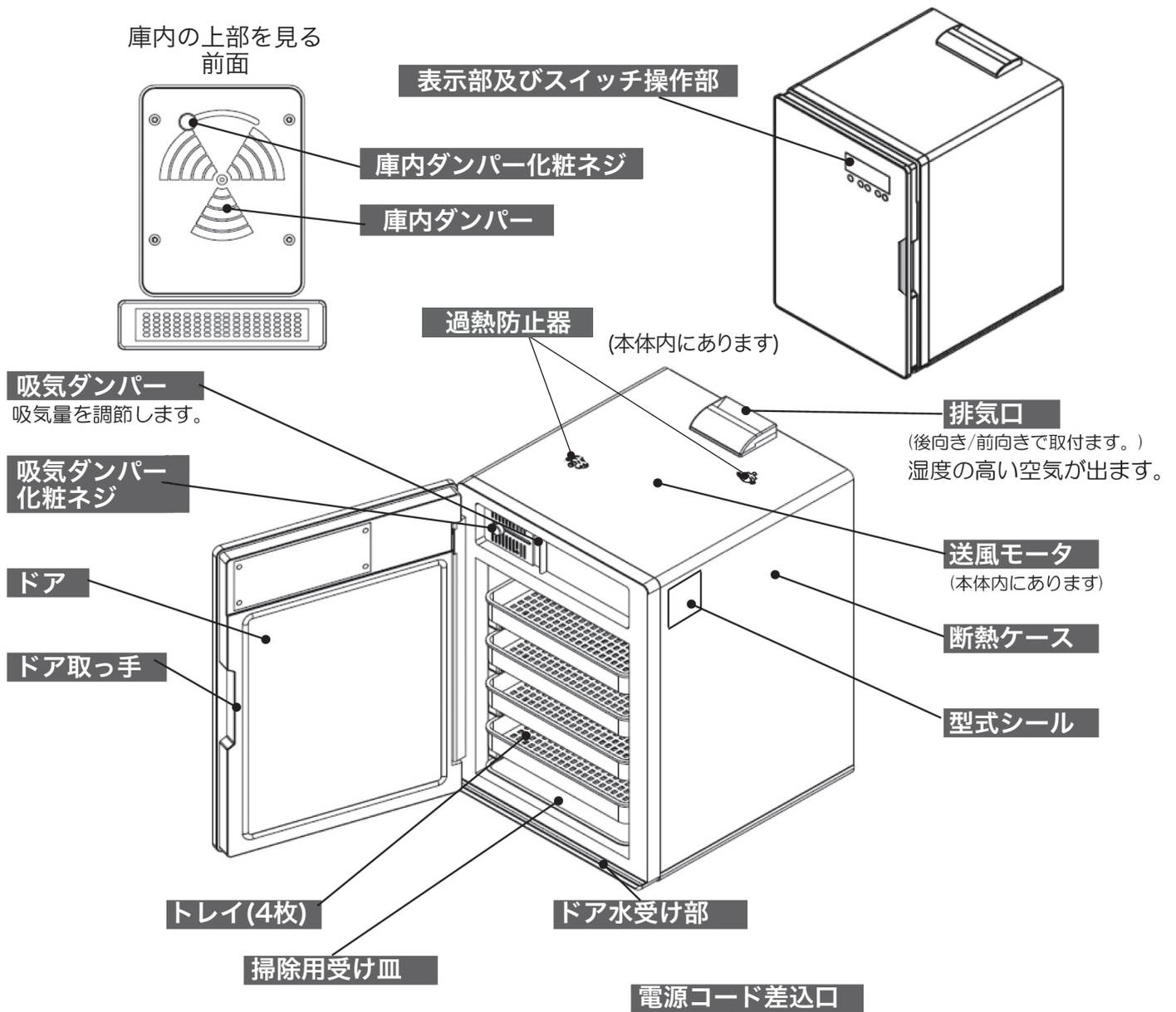
庫内ダンパーに、紐やビニールが巻きこまれないように注意してください。

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

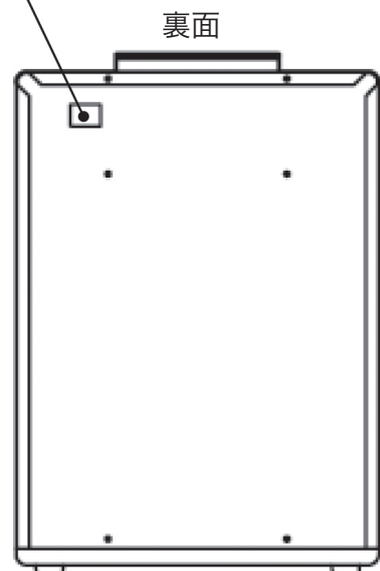
# 構造及び名称



- 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。
- 電源コードは機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



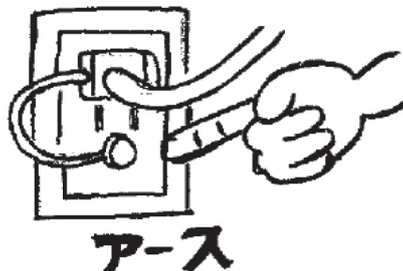
**乾燥機の設置には十分な空間をとってください。**

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

インバーター電源等は使用できません。必ず、商用電源を使用してください。



**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。**



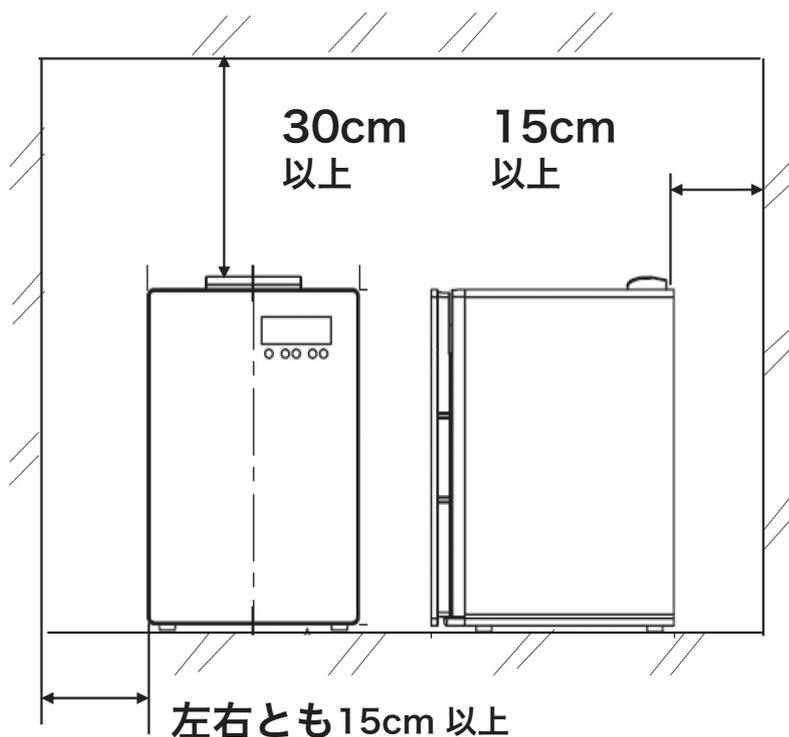
**排気口は塞がないでください。**

乾燥できなくなります。

## 設置方法

### ■ 設置場所

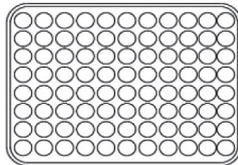
- ① 乾燥機は必ず屋内に設置し右図のような空間を確保してください。
- ② 水分の多いものを乾燥した場合、排気口から高湿度の空気が出ます。部屋の換気を行い、必要に応じて下部に受け皿を敷いてください。
- ③ 困われた空間に収納したまま使用しないでください。
- ④ 棚などの不安定な場所で、使用しないでください。



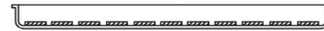
# ご使用方法

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。

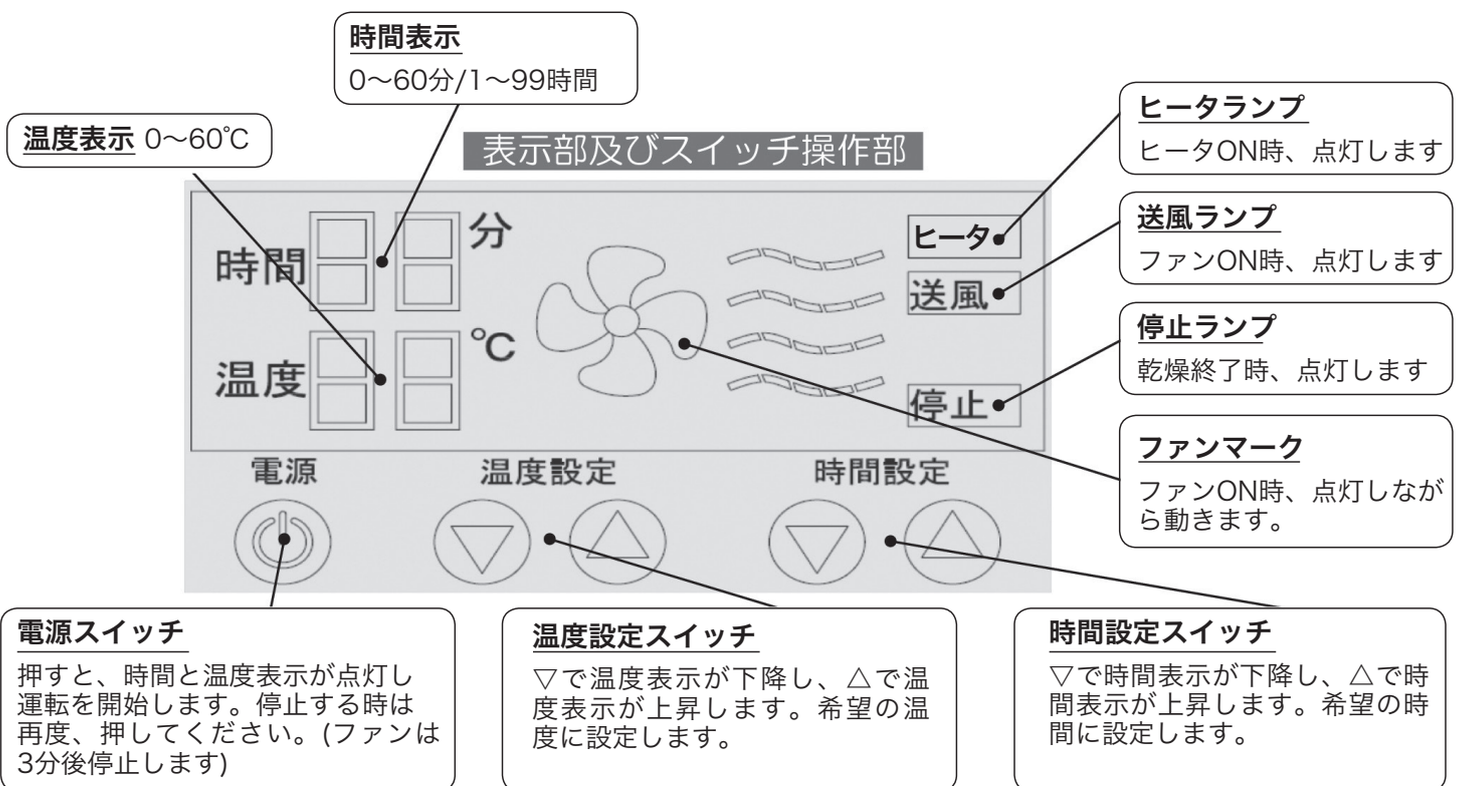


■ 乾燥対象物は重ねないように一列に並べます。



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

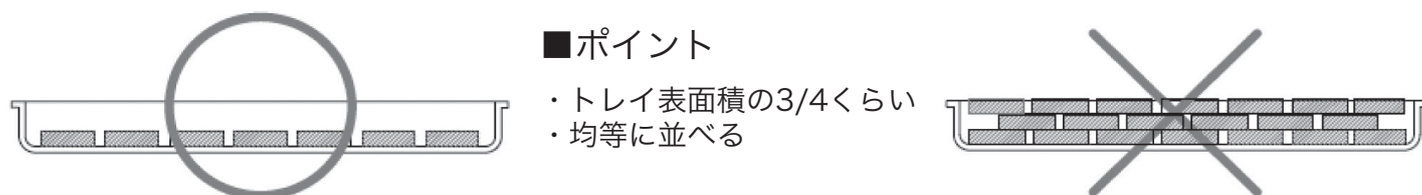


- 1 電源スイッチを押すと時間/温度表示・ファンマーク・送風が点灯し、乾燥機が稼働します。
- 2 温度設定をします。上昇△及び下降▽ボタンを押し、お好みの乾燥温度に設定します。  
温度設定範囲「0~60°C」  
設定温度が60°Cを超えると0°Cを表示し、0°Cより下げると60°Cを表示します。  
この乾燥機は室温より低い温度にはなりません。設定温度が室温より低い場合は送風運転のみになります。  
設定温度が高いと、一時的に60°C以上の温度表示になる場合があります。
- 3 時間設定をします。上昇△及び下降▽ボタンを押し、お好みの乾燥時間に設定します。  
設定時間 「10・20・30・40・50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。
- 6 表示部のバックライトは3分後に消灯します。再点灯する場合は「温度設定」「時間設定」の△▽を押してください。

## 乾燥使用時のお願い

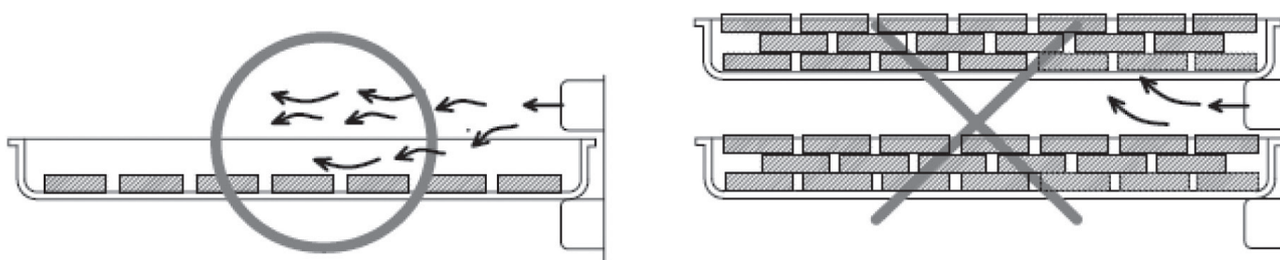
※トレイは使用前に必ず食品用洗剤にて洗ってください。

- 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: お茶ガラを繰り返し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。



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。

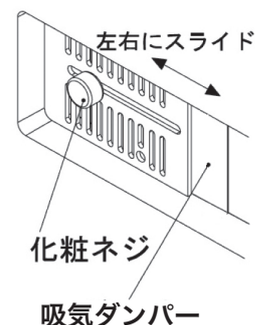


- 4 水分の多い乾燥物を乾燥すると、排気口から高湿度の空気が排気されます。  
結露のおそれがありますので、部屋の換気を行い、また必要に応じて製品の下部に受け皿を敷いてください。
- 5 臭いが出る乾燥対象物を乾燥する場合は、換気を行ってください。
- 6 初めての乾燥の時は、可能な限り少しの量で、また低い温度で乾燥し、乾燥状況を確認してから徐々に温度を上げてください。

※ 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 吸気ダンパーを左右に動かし調整します。  
吸気ダンパーの開度は、「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。



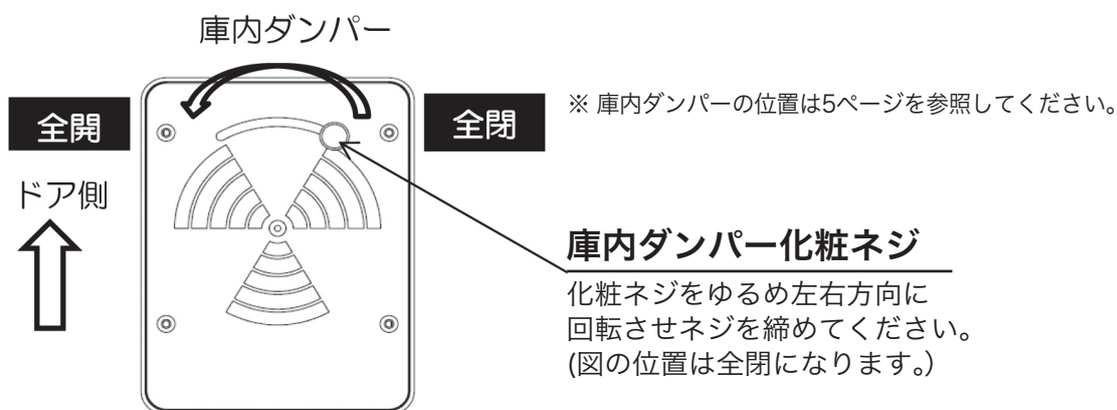
## 庫内ダンパーの調整方法

- 1 水分の多いものを乾燥時、多くの湿気が出ます。この湿気を戻すと品質に影響するものは庫内ダンパーを閉め、吸気ダンパーを開けます。(1/2開度以上)  
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。

- 4 乾燥物の水分が下がってきたら庫内ダンパーは「全開」にし、吸気ダンパーは閉めて乾燥してください。乾燥効率が上がります。



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。



設定時間前に停止する時は、電源スイッチをOFFし、3分間冷却運転して送風ランプが消え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。

## 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	← 外気の入れ替え →		多い
庫内ダンパー開度	閉	使わない てください	<ul style="list-style-type: none"> <li>○風を通して一度、湿気を飛ばしたい 【椎茸・唐辛子など】 (乾燥自体は風量調整板「開」の方が早い)</li> </ul>		
	↑ 少ない ↓ 多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>○低水分の乾燥用</li> <li>○ゆっくり乾燥したい</li> </ul>			
↑ 閉 ↓ 開	↑ 少ない ↓ 多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>○低水分の乾燥用</li> <li>○保温用</li> <li>○経済的な乾燥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○標準的な乾燥方法</li> <li>○経済的な乾燥</li> <li>○風を当て、早く乾燥したいもの</li> </ul>		

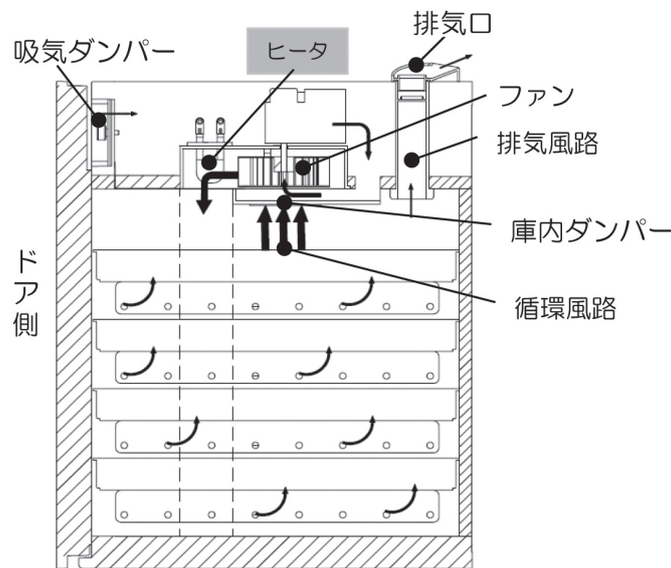
### 【ポイント】

- 椎茸のように水分の多いものは、吸気ダンパーを1/2開以上にし、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。
- 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 **中開**  
庫内ダンパー **全開**

吸気ダンパーから入った外気と機内の空気がミックスされ、ヒータに送られます。  
機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。



# 標準的な乾燥パターン表

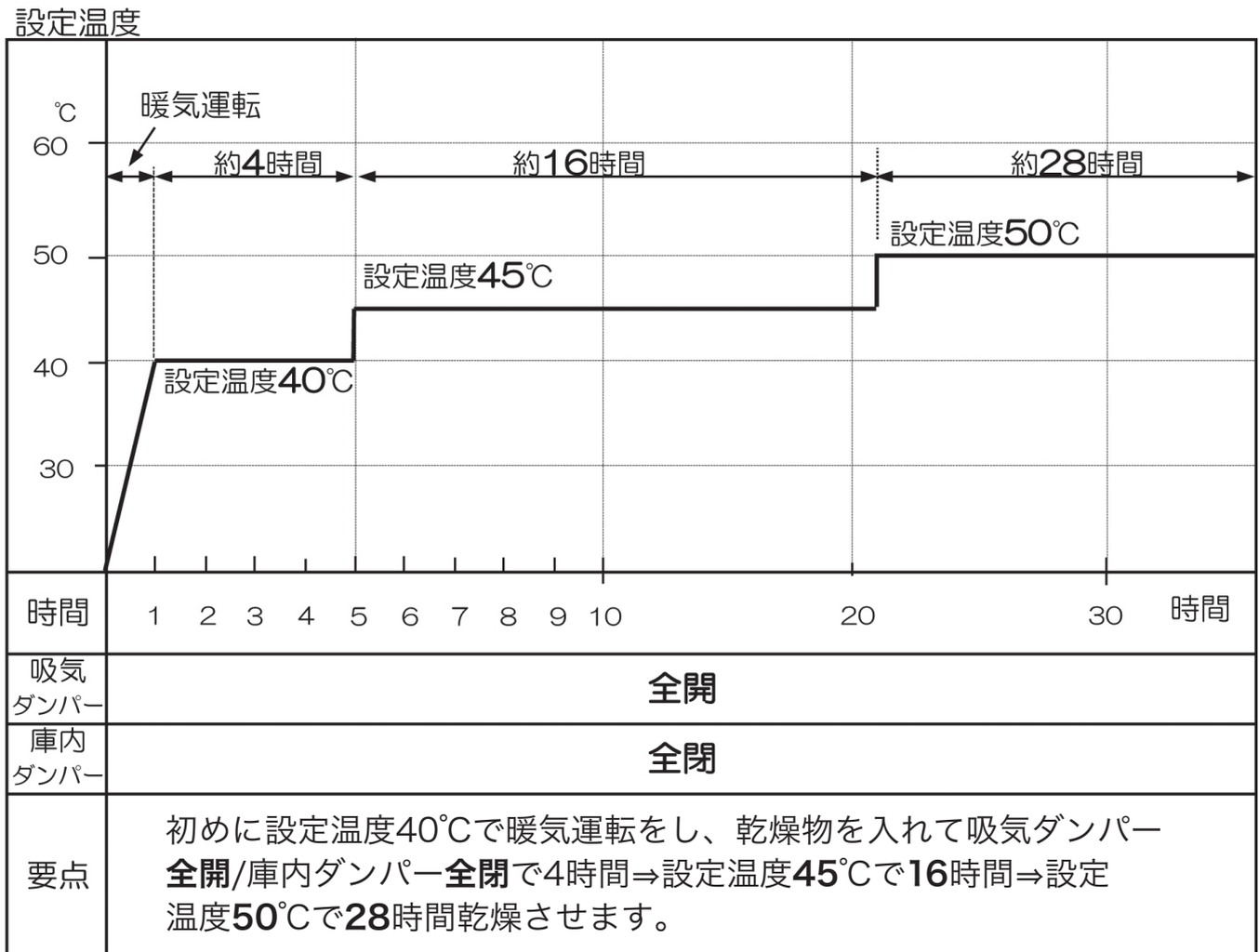
本説明書にある温度設定・時間等のデータはあくまで目安です。乾燥の仕上がり確認はお客様にさせていただく製品です。

## 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 量を多く入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。

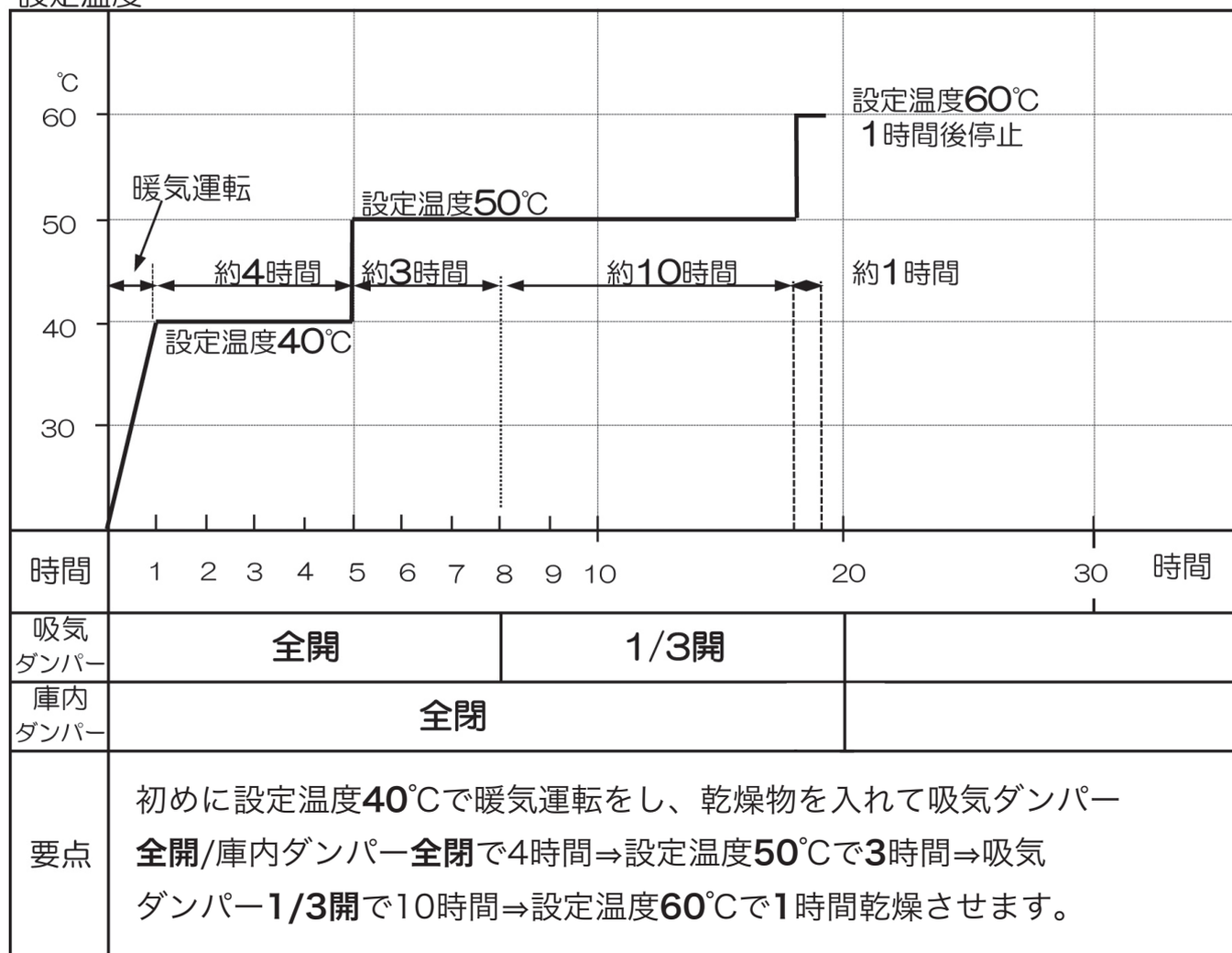


## 椎茸 乾燥例

- 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。

設定温度

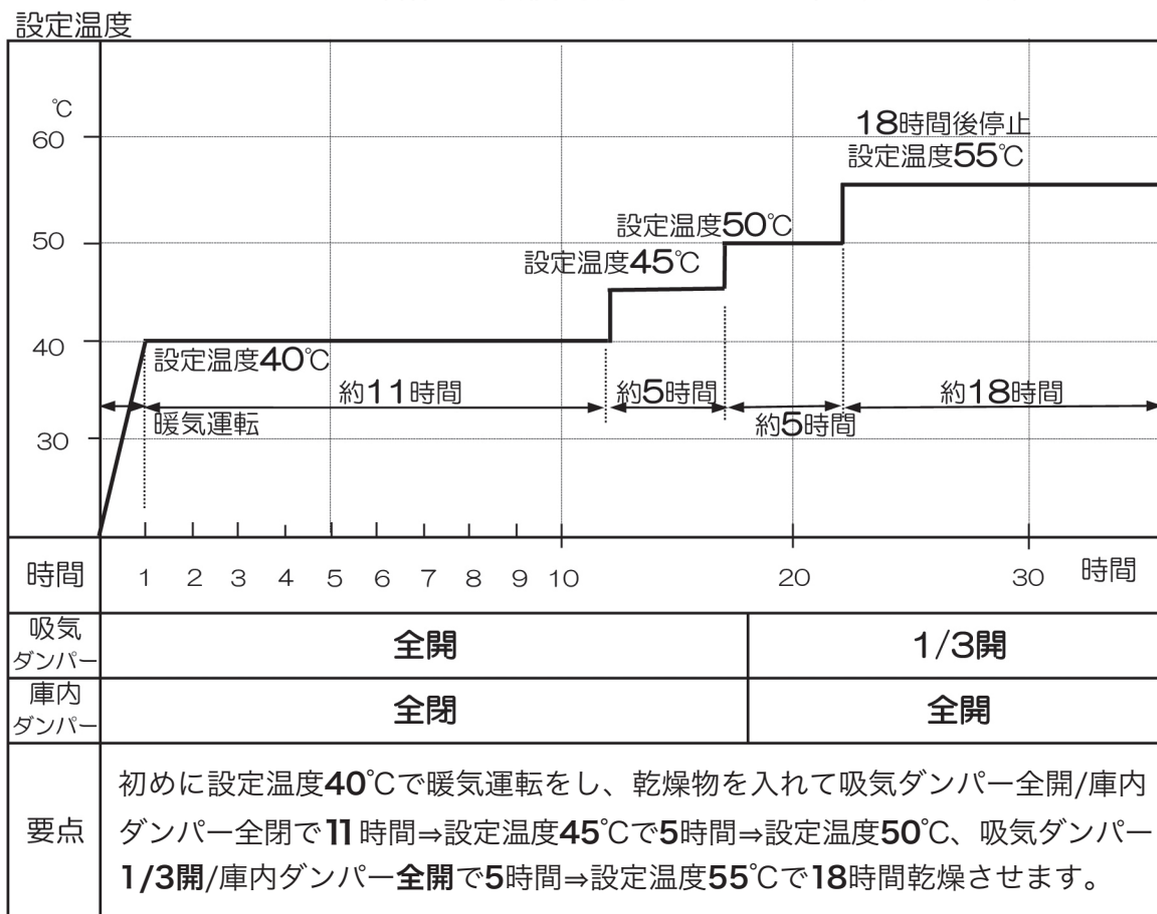


## 切干大根 乾燥例

- 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。

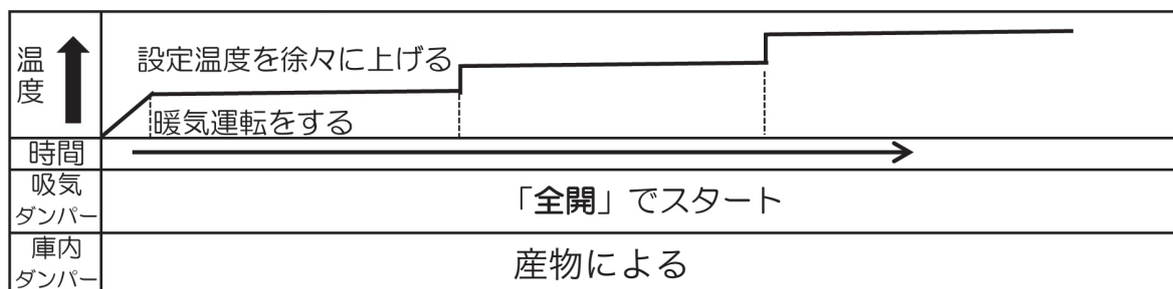
### 【乾燥パターン表】

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

- 一般的な乾燥物は庫内ダンパーを「全開」にし吸気ダンパーを「1/2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、設定温度を段階的に上げていきます。  
 庫内ダンパー：乾燥初期に湿気を戻したくない場合は「全閉」⇒順次「全開」にしていきます。  
 吸気ダンパー：「全開」でスタート⇒温度が上がらない場合は、順次閉めていきます。



# 保管管理と日常点検



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 機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	機内内部	機内内部は、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

# 電気乾燥機の清掃箇所と方法

## 清掃の前に

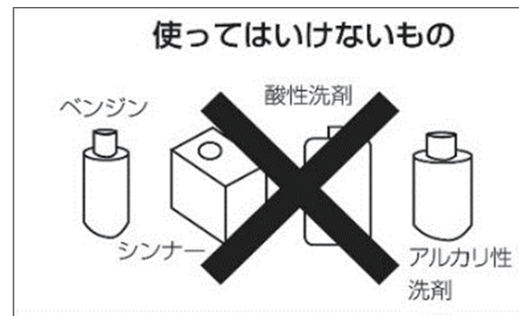
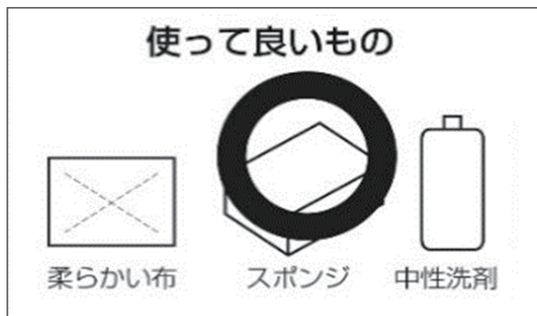
電気乾燥機本体や、トレーが濡れている場合は、一度設定できる最高温度で1時間程、乾燥させてから掃除を行った方が効果的です。

### ① トレーの清掃方法

- (1) トレーは機内から抜き取って単体で掃除してください。  
機内にトレーを入れたまま、洗わないでください。
- (2) トレーは水洗いをしてください。  
洗剤を使う場合は、中性洗剤を使用するようにしてください。  
こびり付いた物は、ブラシ等でこすってください。
- (3) トレーは良く水を取り、陰干しをしてください。  
電気乾燥機内に入れて乾燥させると早く乾きます。

### ② ドアや機内の清掃

- (1) 電源スイッチをOFFにして、運転が完全に停止してから電源プラグを抜きます。
- (2) 機内を掃除する場合は、機内のトレーを抜いてください。  
機内のゴミ、乾燥物のクズ、ホコリ等は掃除機で掃除してください。
- (3) 洗剤を使う場合は、薄めた中性洗剤を柔らかい布かスポンジに含ませて拭いてください。  
次に洗剤が残らない様に水拭きしてください。**水をかけて洗わないでください。**



## 警告

- 溶剤（例えばベンジンやシンナーなど）や酸性やアルカリ性の洗剤（風呂用洗剤）は絶対に使わないでください。
- 電気乾燥機本体には直接水をかけないでください。  
漏電や故障の原因になります。
- 濡れた手で電源スイッチを触るなどの操作をしないでください。  
感電の危険があります。

## 清掃の後に

機内に水分を残さない様に、設定できる最高温度で1時間程乾燥させると効果的です。

# 故障かな？

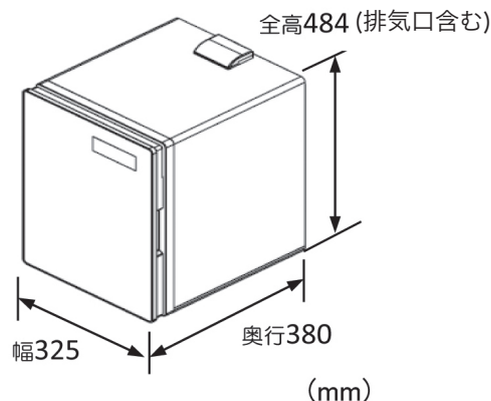
修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

症 状	考えられる原因	処 置
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ヒューズが切れている。</li> <li>●停電している。</li> <li>●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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●販売店に連絡。</li> <li>●通電まで待つ。</li> <li>●しっかり差し込む。</li> </ul>
「E1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度を室温より10℃以下に設定した。</li> <li>●乾燥室内部が予熱で過熱状態である。</li> <li>●ヒータ・送風モータ・温度サーモの故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度を10℃以内で徐々に下げる。</li> <li>●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。</li> <li>●販売店に連絡。</li> </ul>
「F1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●送風モータの故障。</li> <li>●コントロール基板の故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●販売店に連絡。</li> </ul>
「C1」が表示している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度センサーの故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●販売店に連絡。</li> </ul>
ブザーが鳴る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥が完了した。</li> <li>●機器の異常が発生した。 エラーコード「E1・F1・C1」が表示した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度・時間の△▽ボタンを押す。</li> <li>●エラーコードを確認し販売店に連絡。</li> </ul>
温度が上昇しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度設定が低い。</li> <li>●吸気ダンパーを大きく開いた。</li> <li>●庫内ダンパーが閉まっている。</li> <li>●気温が低い</li> <li>●乾燥物の水分が多い。</li> <li>●乾燥物が多すぎる。</li> <li>●ヒータが故障。</li> <li>●過熱防止器が働いた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度設定を上げる。</li> <li>●吸気ダンパーを絞る。</li> <li>●庫内ダンパーを開く。</li> <li>●室温を上げる。</li> <li>●水分が低くなるのを待つ。 乾燥物を少なくする。</li> <li>●乾燥物を少なくする。</li> <li>●販売店に連絡。</li> <li>●販売店に連絡。</li> </ul>
乾燥がうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物が多すぎる。</li> <li>●各ダンパーの調節が適正でない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物を少なくする。</li> <li>●使用方法を確認する。</li> </ul>
乾燥が均一でない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物が多すぎる。</li> <li>●トレイの中が不均一である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物を少なくする。</li> <li>●「乾燥使用時のお願い8ページ」を確認する。</li> <li>●乾燥途中で、時々混ぜる。</li> </ul>
乾燥物が焦げる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度が高い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度を低くし、乾燥時間を長くする。</li> </ul>
乾燥物が黒色や茶色になる。 (焦げた様な色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物の水分が多い。</li> <li>●乾燥物の量が多い。</li> <li>●雨天時など周囲湿度が高い。 上記の原因の為、産物が短期間で乾燥しきれず腐敗した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾燥物の量を1/4程度にし、初期乾燥温度 60℃にする。(但し産物が完全乾燥する前に温度を下げる。)</li> <li>●上記で症状が改善されたら、少しずつ量を 増やしていきます。</li> </ul>
設定温度以上に機内温度表示が高くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正常です。そのまま使用する。</li> </ul>

# 仕様

## 仕様

型式	DSJ-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
ヒーター	シーズヒーター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
機内寸法(W×D×H)	260×337×310
重量	10.5kg
トレイ	4枚
掃除用受け皿	1枚
使用周囲温度	0~35℃
使用周囲湿度	85%以下



# 保証とアフターサービス

## 保証書

- 19ページが製品保証書となっています。
- 製品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償修理いたします。
- 製品保証書をなくされると、無償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。

## 修理を依頼される時

- 万一故障と思われることがありましたら「故障かな？」(16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。
- 保証期間中は製品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「多目的電気乾燥機」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＋作業料＋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**

# MEMO

# 製品保証書【保証期間1年】

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、修理を無償でいたします。  
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(トレイ・掃除用受け皿)
  - (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

## 静岡製機株式会社

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

- 製品の修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買い上げの販売店もしくは最寄りの弊社営業所にお申し付けください。

## 【1】販売店（購入時にお客様にてご記入ください。）

店 名  
連 絡 先  
担 当 者

## 【2】最寄りの営業所

- 販売店に連絡がつかない場合は、最寄りの弊社営業所もしくは営業部へご連絡ください。

北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号	[農機]TEL.(011)781-2234	FAX.(011)780-2273
	[産機]TEL.(011)782-5294	FAX.(011)782-8258
東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3丁目1番14号	[農機]TEL.(0229)23-7210	FAX.(0229)21-1330
	[産機]TEL.(0229)23-7219	FAX.(0229)21-1464
新潟営業所 〒950-0923 新潟県新潟市中央区姥ヶ山1丁目5番30号	[農機]TEL.(025)287-1110	FAX.(025)257-1197
関東営業所 〒302-0017 [農機]茨城県取手市桑原1424-1	[農機]TEL.(0297)73-3530	FAX.(0297)70-1137
〒175-0094 [産機]東京都板橋区成増1-17-2	[産機]TEL.(03)6904-3786	FAX.(03)6904-0302
中部営業所 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300	[農機]TEL.(0538)23-1725	FAX.(0538)23-1726
	[産機]TEL.(0538)23-1605	FAX.(0538)23-1608
北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町東52	[農機]TEL.(076)249-6177	FAX.(076)240-9333
関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8	[農機]TEL.(06)6432-7890	FAX.(06)6434-2184
	[産機]TEL.(06)6432-7800	FAX.(06)6432-7487
中四国営業所 〒700-0975 岡山県岡山市北区今2丁目8-12	[農機]TEL.(086)244-4123	FAX.(086)244-9300
九州営業所 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1	[農機]TEL.(0944)88-9793	FAX.(0944)88-9794
	[産機]TEL.(0944)88-9136	FAX.(06)6432-7487
営業部 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300	[農機]TEL.(0538)23-2822	FAX.(0538)23-2890
	[産機]TEL.(0538)23-2825	FAX.(0538)23-2890

## 【3】製造元

 **静岡製機株式会社**



D512A-125

ホームページアドレス <https://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

10023-200037G