

●KNEADER

業務用 洗えてたためる発酵器

品番：PF203

取扱説明書



このたびは、本製品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。
この取扱説明書は必要なとき、すぐに取り出せるように大切に保管してください。
この取扱説明書をよく読んで理解してから、発酵器を使用してください。
本製品は日本国内専用です。海外ではご使用いただけません。

目次

安全上のご注意 — 必ずお守りください —	2
使用しているマークについて	
警告	
注意	
使用上のお願い	
発酵器PF203の特長	5
各部のなまえ	6
主要部分	
ご使用方法	7
発酵器の準備	
操作部	
発酵器の使い方	
お手入れ	13
本体	
分解・保管方法	
故障かな?と思ったら	16
アフターサービスについて	17
仕様	18

安全上のご注意

—必ずお守りください—

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

●誤った使い方をしたときに生じる内容を次のように区分していきます。

 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が予想される内容

使用しているマークについて

●使用しているマーク(絵表示)と意味は、次の通りです。

	絶対に行わないでください。
	手を触れないでください。
	修理技術者以外の人は、修理しないでください。また改造は行わないでください。
	火気近くでの使用は、絶対に避けてください。
	水が飛び散る場所での使用は、絶対に避けてください。
	必ず指示にしたがって、行ってください。
	電源プラグは必ずコンセントから抜いてください。
	電源プラグはぬれた手で抜き差ししないでください。
	高温になりますのでご注意ください。ヒーター本体に具体的な注意が描かれています。

本製品の使用にあたっては、警告・注意に書かれていることを守り、事故が発生しないよう心がけてください。また、本製品の使用者・管理者は、本製品の内容を理解していない方に操作させないでください。

⚠ 警 告	
	電源プラグのほこりを取り除く ほこりが付着した状態で使用すると、感電や火災の原因になります。
	電源コードは無理に曲げたり、引っぱったりしない 電源コードが傷ついて、感電や火災の原因になります。
	電源コードにものを載せたり、踏んだりしない また、人の行き来が頻繁な場所に、電源コードを配線しないでください。 電源コードが傷ついて、感電や火災の原因になります。
	電源コードを傷つけたり、加工したりしない 傷ついた状態や加工した状態で使用すると、感電や火災の原因になります。
	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。
	タコ足配線しない 許容電流オーバーで、感電や故障の原因になります。
	付属の電源コード以外を使用しない

⚠ 警 告	
 ヒーター本体は絶対に水洗いしない 本体内部に水が侵入して、感電や故障の原因になります。	 電源は交流100V専用コンセントを使用する 感電や故障の原因になります。
 ヒーター本体は分解や改造をしない 分解や改造をすると、異常動作や発火の原因になります。また本製品の内部には、感電する恐れのある高電圧部分や、その他の危険な部分があり、人身事故に至る恐れがあります。この取扱説明書に記載した以外の内部点検・調整・修理は、当社サポートデスクにご相談ください。	 コンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると分岐コンセント部分が異常発熱して発火する恐れがあります。
 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない やけど、感電、けがをする恐れがあります。	 本体の前面を開放し、周囲の壁などから6cm以上離して置く 故障、発火事故の原因になります。

⚠ 注 意	
 不安定な場所や、粉・油で汚れた台の上では、使用しない 本製品の落下・横転により、けがをする恐れがあります。 必ず水平かつ安定した状態で使用してください。	 火気または水とびの近くでは使用しない 火災や、本体内部に水が浸入して感電の原因になります。
 本体天面に物を絶対に載せない 物を置くと落下したり、本体が変形して、破損やけがをする恐れがあります。	 操作パネルに水をかけない 電気回路が故障する恐れがあります。ぬれた場合は、乾いた布などですみやかにふき取ってください。
 棚板に7kg以上の重量物を載せない。棚板に過度の重量物を載せると破損する恐れがあります。	 パン生地及びパン種などの発酵以外に使用しない 布などの乾燥に使用するとヒーターが異常発熱して事故の原因になります。
 使用中や使用直後は熱板や加湿皿に触れない やけどの恐れがあります。 加熱板の上は、瞬間に100°Cを超す場合もありますので、手を触れないでください。	 お手入れの際は、引火性の溶剤は使用しない 火災の危険があります。
 加湿皿は使用中及び使用後高温になる為、素手で触らない やけどをする恐れがあります。 本体より取出す時は、十分に冷えてから行ってください。	 使用時以外(部品の取り付け・取り外し・お手入れする時を含む)は電源プラグをコンセントから抜く けがをする恐れがあります。製品本体をお手入れする場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから、作業を行ってください。

使用上のお願い

◆次のような場合は、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いてから、当社サポートデスクにご相談ください。

- ・電源スイッチを入れても作動しない場合
- ・電源コードやプラグが破損したり、すり切れたりした場合
- ・落下などで変形した場合
- ・本体（フレーム）内に液体が入った場合
- ・長時間風雨にさらされた場合
- ・煙が出たり、異臭がしたり、取扱説明書にしたがって操作しても正常に作動しない場合

◆製品に貼付されている警告ラベルには、安全のための重要な注意事項が記載されていますので、以下のことを守ってお使いください。

- ・本製品に貼られているラベルは、常に読める状態で使用してください。また、他の機材で隠したりしないでください。
- ・取り外したり、改変しないでください。
- ・汚れたり、破損した場合は、新しいラベルに張り替えることをおすすめします。ラベルのお求めについては、当社サポートデスクにご相談ください。

◇経年変化による劣化とみられる事故・故障があります。「経年変化による劣化」とは、光、温度、湿度、洗剤、油、カビなど多くの要因により、全く使用しない場合でも自然環境下で月日が経過すると状態が変化することをいいます。

また、これらの要因の他にドアの開閉による摩耗・衝撃などによる疲労が加わって劣化故障につながる場合があります。

◇事故を防止するために、使用後は必ず電源プラグを抜いてください。

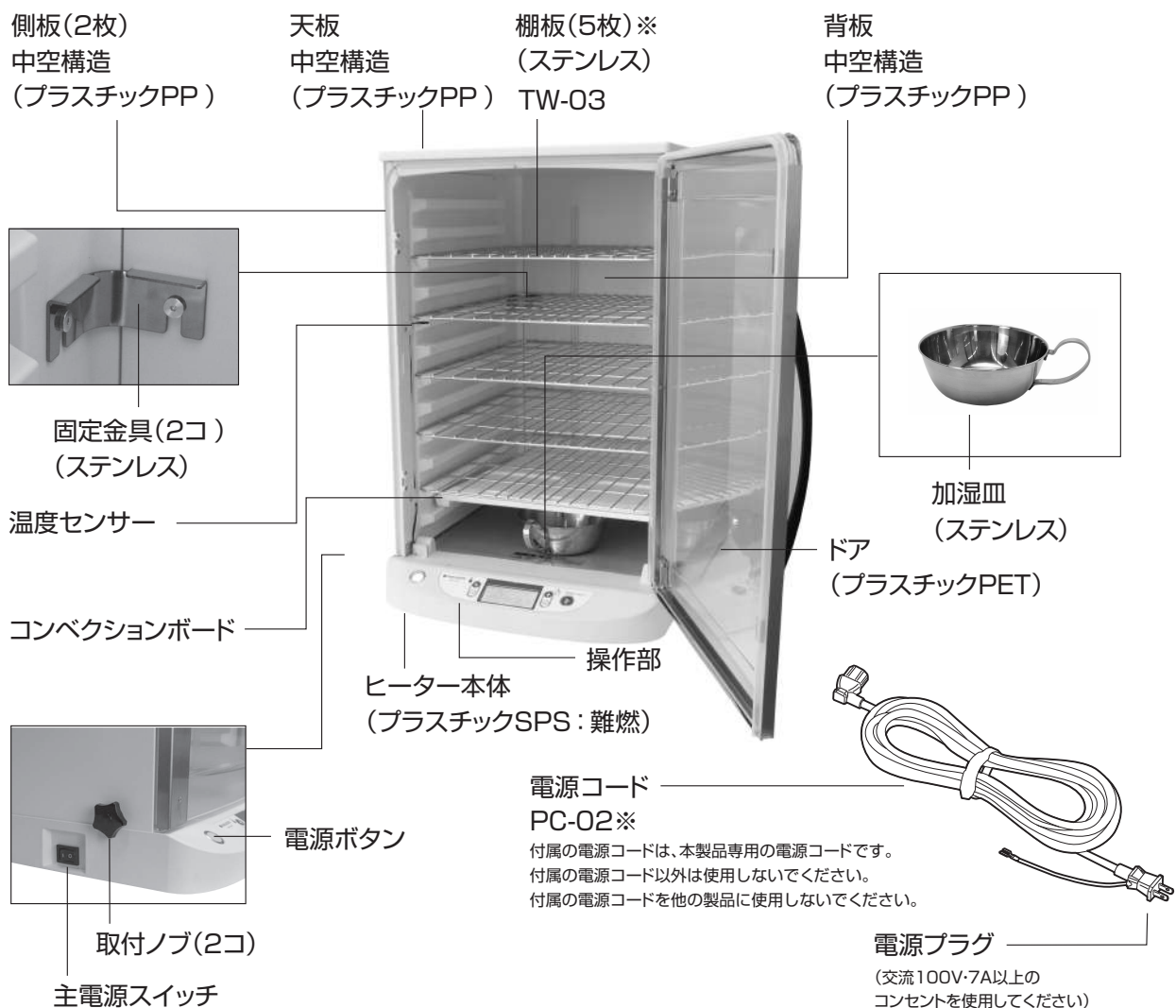
発酵器 PF203 の特長

- 1 工具を使わず簡単に組み立てられます。**
コンパクトにたためるので、保管に場所をとりません。
- 2 収納部はプラスチック二重構造を採用し、
軽量で保温性、耐久性に優れています(PAT.4613253)。**
- 3 長時間運転(48時間)できます。**
- 4 広い温度設定範囲(20~45°C)。**
発酵器には冷却能力はないので、室温以下にはなりません。
- 5 最大12枚の棚網を設置できます。**
コンベクションボードを取り付けた場合、最大11枚となります。
- 6 広々庫内で8取天板、欧洲天板(450×350)が入ります。**
- 7 均一な庫内温度。**

コンベクションボードを取り付けることにより、庫内に対流が発生し庫内温度がより均一になります。

各部のなまえ

主要部分



【本体と付属品】 最初に下記のものがすべて揃っているか□にチェックしてご確認ください。

- | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 本体 | <input type="checkbox"/> ヒーター本体 | <input type="checkbox"/> 側板(2枚) | <input type="checkbox"/> 天板 | <input type="checkbox"/> 背板 | <input type="checkbox"/> ドア |
| 付属品 | <input type="checkbox"/> 棚板(5枚)※ | <input type="checkbox"/> 加湿皿 | <input type="checkbox"/> 取扱説明書(本書) | <input type="checkbox"/> 保証書 | |
| | <input type="checkbox"/> 取付ノブ(2コ) | <input type="checkbox"/> 電源コード※ | <input type="checkbox"/> 固定金具(2コ) | | |
| | <input type="checkbox"/> コンベクションボード | | | | |

※マーク部品はオプションで購入できます。

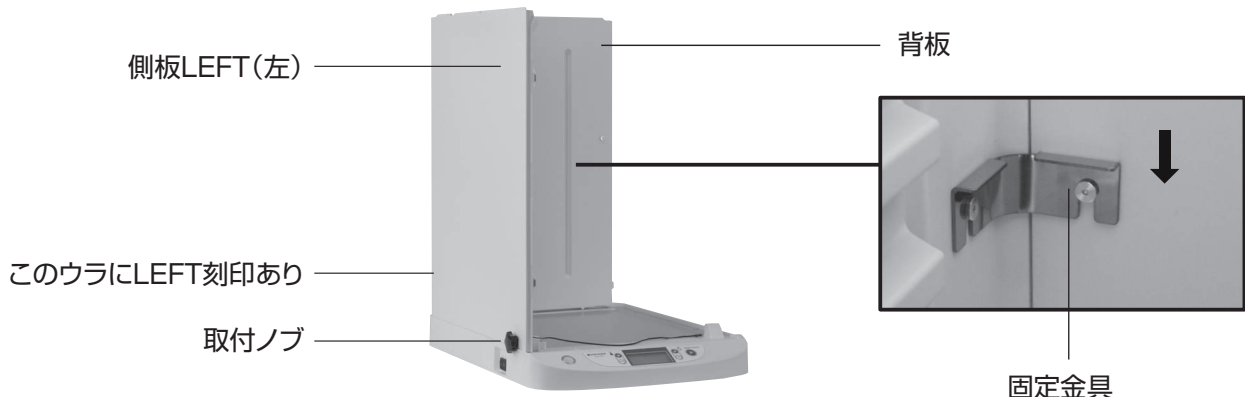
ご使用方法

発酵器の準備

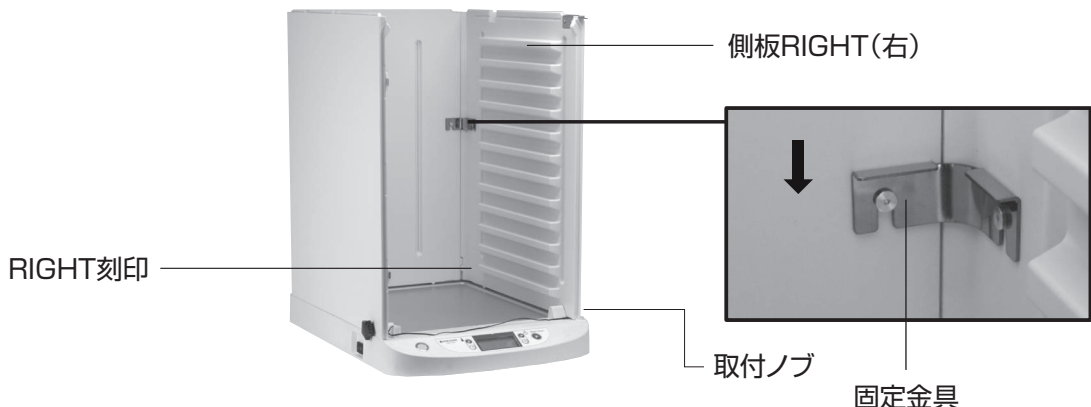
- 1 ヒーター本体を安定した場所に置く。



- 2 側板LEFT(左)を取り付け取付ノブでしっかりと固定する。
背板をセットし固定金具を差し込む。

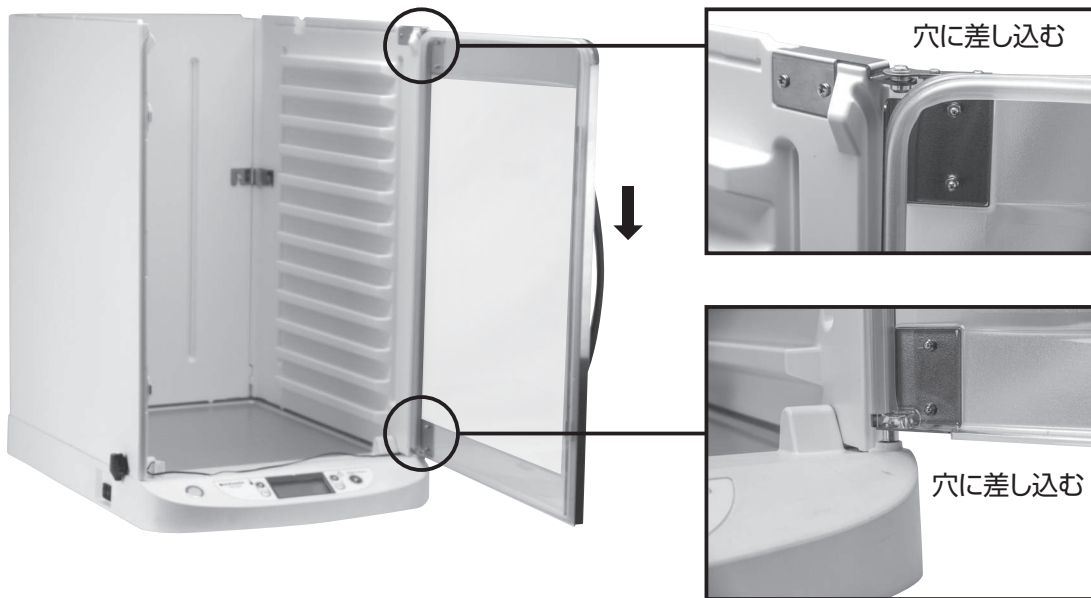


- 3 側板RIGHT(右)を取り付け取付ノブでしっかりと固定する。
固定金具を差し込む。



※側板をセットしないとヒーター本体の操作はできません!

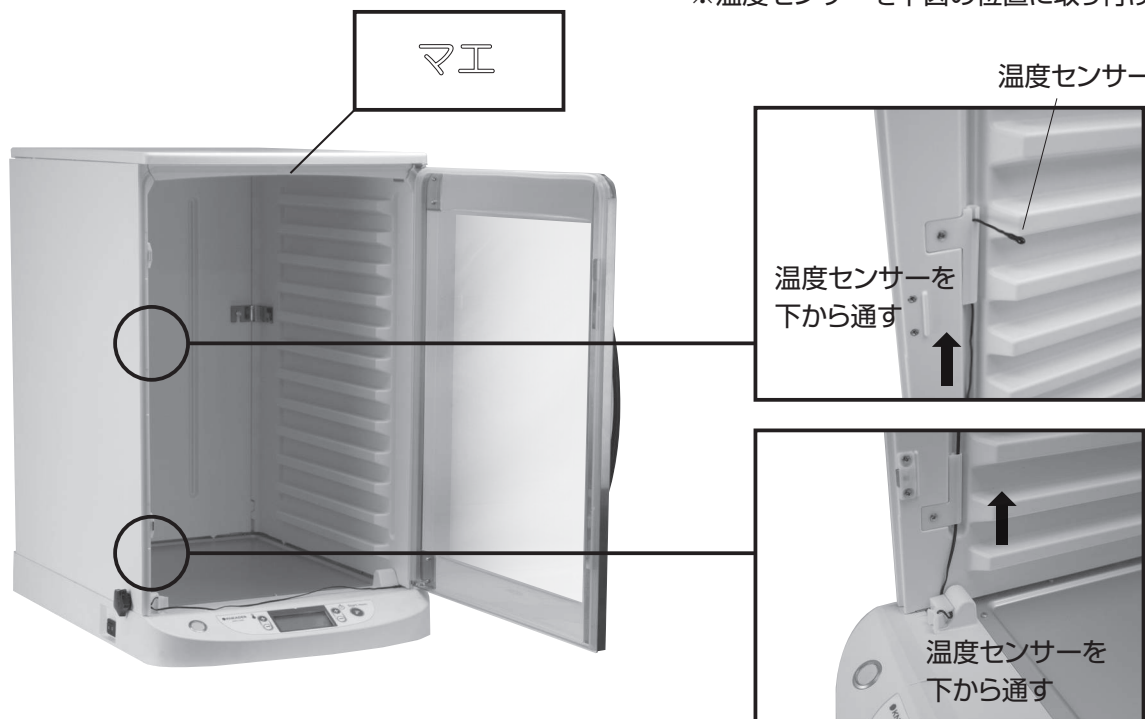
4 ドアを取り付ける。



5 天板をのせ、天板の上から手で軽くたたいて取り付ける。

天板の内側に「マエ」と書いてあるほうを
前にしてください。

※温度センサーを下図の位置に取り付ける



6 発酵器は水平な場所、かつ周囲の壁などから離して置く。

本体は前面を開放して、背面や左右の壁などから下図以上離してください。

発酵器が置かれた台が安定しているか、ご確認ください。



7 加湿皿に水を入れてヒーター本体の中央に置く。

加湿皿に適量(400~450cc)の水またはぬるま湯を入れ、
ヒーター本体の中央に置きます。

長時間使用する場合は、水またはぬるま湯を追加してください。

※使用中加湿皿は、高温になります。やけどに注意してください



加湿皿

8 棚板、コンベクションボードを取り付ける。



※コンベクションボードは本体最下段に設置し
背板に当たるまで押し込んでください。

※コンベクションボードの上には物を置かな
いでください。



9 本体に電源コードを取り付け、 電源プラグをコンセントに差し込む。

電源は100Vのコンセントを使用してください。

タコ足配線は危険ですのでおやめください。



10 収納方法(予熱完了後)



PK2025用ポット×2個



2斤型×6個



・2斤型×4個
・8取天板×2枚



3斤型も収納可能
*左:3斤型 右:2斤型



・8取天板×5枚

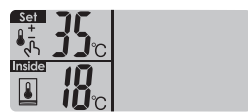
※オーブントレイを使用する場合は、コンベクションボードを使用してください。庫内の温度がより均一になります。

※1段にのせる重量の目安は7kg以下、全段合計で10kg以下としてください。

操作部

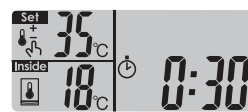
温度設定ボタン

●、+どちらかのボタンを押すと、
1回押すごとに1°C増減します。
1秒以上押し続けると連続して
増減します。



発酵時間設定ボタン

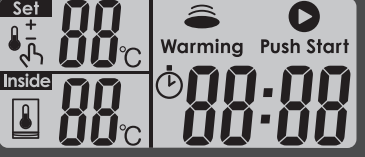
●、+どちらかのボタンを押すと、
1回押すごとに1分増減します。
1秒以上押し続けると連続して増減します。
最大48時間まで設定できます。



設定温度

KNEADER
Made in Japan

Made in Japan



Start (Reset)

電源ボタン

OFF : 消灯
ON : 点灯(白)

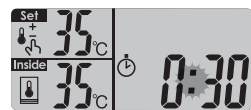
温度表示

10°C~50°Cまで表示されます。
10°C未満は「LO」と表示されます。
50°C以上は「HI」と表示されます。
設定温度範囲は20°C~45°Cです。
設定温度に達するとブザーでお知らせします。

庫内温度

発酵時間表示

発酵がスタートすると、設定時間が表示されカウントが始まります。



スタートボタン

電源投入画面

バージョンと稼働時間が点滅します。



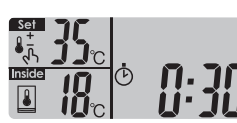
待受け画面

※背景が白色となります。

● を押すと

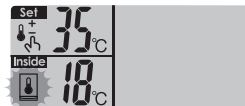
予熱がスタートします。

※背景がオレンジ色となります。



予熱画面

本体温度マークが点滅します。



Start (Reset)

予熱中でも ● を押すとタイマーを
スタートすることができます。



予熱終了画面

Push Startが点滅します。

● を押すとタイマーがスタートします。



発酵画面

時間(:)が点滅します。

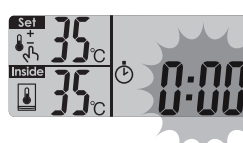


発酵終了画面

時間表示が5秒間点滅し、
待受け画面に戻ります。
「スタートを押してください」が
消灯している時に

● を押すとリセットされ、

待受け画面に戻ります。
※背景が白色となります。



発酵器の使い方

1 主電源スイッチ、電源ボタンの順にONにする。

製品のソフトバージョンと動作時間が表示されます。

主電源スイッチ
ON I : OFF O



電源ボタン
OFF : 消灯
ON : 点灯(白)

2 発酵温度・発酵時間を設定する。

温度・時間の-、+ボタンで温度と時間を設定できます。

温度35°Cまたは時間30分と表示されます。

- ・発酵温度は20°C～45°Cまで、1°C単位で設定できます。
- ・発酵時間は1分から48時間まで、1分単位で設定できます。
- ・発酵時間、発酵温度はいつでも設定変更できます。
- ・発酵時間、発酵温度はパンの種類に応じて設定してください。

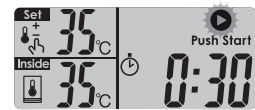


3 Start (Reset) ボタンを押す。

予熱がスタートします。



4 予熱完了後、ブザーが鳴ったら、生地を入れる。



5 Start (Reset) ボタンを押す。

発酵がスタートします。

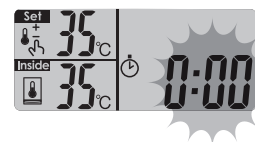


6 終了すると、ブザーが鳴る。

終了後、ヒーターがOFFになります。

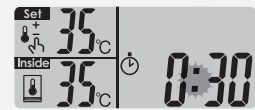
終了後はドアを開けて庫内を自然乾燥させてください。

庫内は常に清潔に保ってください。



7 発酵を途中で終了する場合は。

タイマーが動作している時に Start (Reset) ボタンを押してください。



- 初めてご使用される場合は、ドアを開けると樹脂のにおいがすることがあります。加湿皿に約200ccの水又はぬるま湯を入れ、しばらく使用すると、においは消えます。
- 節電のため、また長くご使用いただくためにも、作動中はドアを閉めてください。ドアの開閉はできるだけ最小限にとどめてください。
- 自動OFF機能採用による安全設計、エコ設計。
発酵スタートを忘れた時のために、予熱終了後1時間たっても発酵モードに移行しない場合、自動的にヒーターがOFFになります。

お手入れ

お手入れは、使用ごとにこまめに行ってください。

注意

- ・必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- ・ベンジン、シンナー、磨き粉、たわし、ナイロンたわし、金属たわしなどは、使わないでください。
- ・ご使用後は室内およびドアについた水滴を、布でふき取り、ドアを開けて庫内を乾燥させてください。また、使用中水滴が大量についた場合も布でふき取ってください。水、油脂、パン生地等こぼした場合も布でよくふき取ってください。
- ・掃除やお手入れのとき、落としたり、衝撃を与えたたりしないでください。
- ・庫内は常に清潔に保ってください。
- ・食洗機などの高温洗浄は避けてください。
- ・汚れがひどいときは食器用中性洗剤をスポンジや布に含ませて軽くこすってから水またはぬるま湯で洗い流してください。

本体



ヒーター面が完全に冷めてから作業してください。
やけどをする恐れがあります。



加湿皿は十分に冷えてから取り出してください。
やけどをする恐れがあります。

本製品は収納部(側板、背板、天板、ドア、棚板)は分解して水洗いできます
(ヒーター本体は水洗い不可)。

本体表面の汚れを、布で軽くふき取る。

汚れがひどいときは、布を水でぬらしてから、固くしぼってふき取り、最後に必ずからぶきしてください。湿気が庫内に残っている状態で保管すると、カビの原因になることがあります。また、電気部品の絶縁性の低下をまねきます。

ご使用後は必ずドアを半開きにして、庫内を自然乾燥させてください。

分解・保管方法

1 電源ボタン、主電源スイッチをOFFにして、電源プラグをコンセントから抜く。



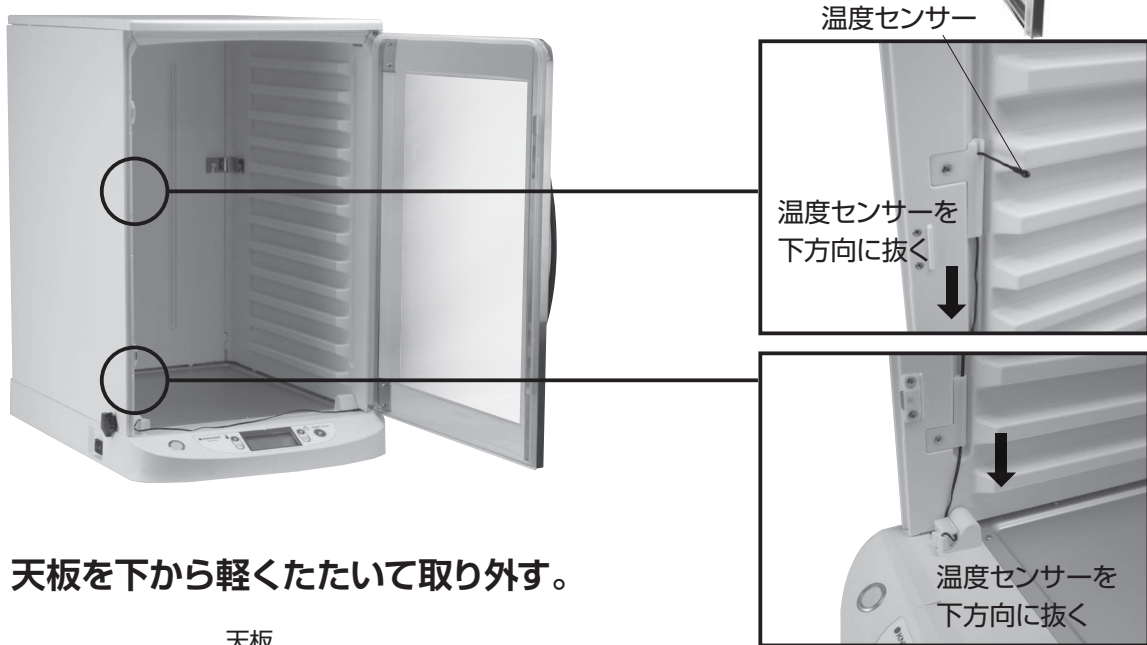
2 棚板、加湿皿、コンベクションボードを取り外す。

※使用中及び使用後は、加湿皿は高温になります。

十分冷えてから取り出して下さい。



3 温度センサーを取り外す。



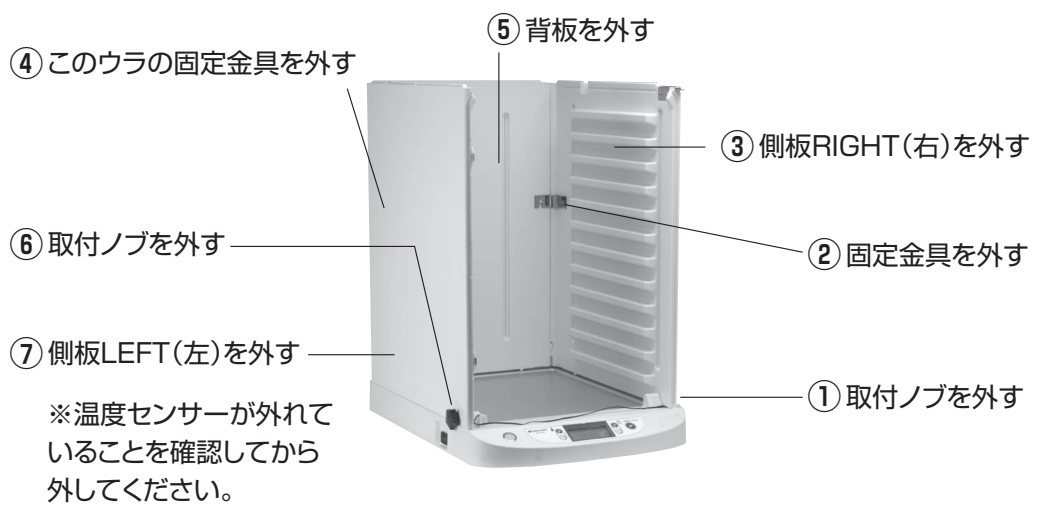
4 天板を下から軽くたたいて取り外す。



5 ドアを上に持ち上げて取り外す。



6 下記の順番で側板と背板を取り外す。



7 お手入れをして保管する。

※汚れた状態で保管すると、カビの原因になることがあります。



故障かな? と思ったら

修理を依頼する前にお確かめください。

表示	処置
E1, E2, E3, E4	電源入切してもエラーコードの表示が消えない場合は 温度センサーに異常がありますので、電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いた上で、 当社サポートデスクへお問い合わせください。
	側板をセットしていますか? ▶側板をセットしてください。

症状	お調べいただくこと
電源ボタンを入れても 何も表示されない。	電源プラグがコンセントにしっかりと差さっていますか? ▶電源プラグをコンセントに根元までしっかりと 差し込んでください。 もしくは、他のコンセントに差してみてください。
	主電源スイッチ、電源ボタン両方ともONになっていますか? ▶主電源スイッチ、電源ボタンをONにしてください。
温度が上がらない。	スタートボタンを押しましたか? ▶スタートボタンを押して、が点滅していることを確認して ください。
	設定温度が部屋の温度よりも低くなっていますか? ▶室温よりも高い温度設定でご使用ください。
温度が下がらない。	設定温度が部屋の温度よりも低くなっていますか? ▶本製品は冷やす機能をもっていませんので、 室温よりも低い温度にすることはできません。 室温よりも高い温度設定でご使用ください。
設定温度に達しない。	室温が18°C以下および30°C以上の場合、設定温度に達しない ことがありますか、故障ではありません。
予熱保温をしていると “ピッピッピッ”と音がして、 温度が下がってしまう。	予熱保温を1時間以上続けていませんか? ▶予熱保温は1時間まで可能となっていますので、 それまでにスタートボタンを押して、発酵に移行してください。

上記表にしたがって対応しても改善されない場合は、当社サポートデスクにご相談ください。
(17ページ「アフターサービスについて」参照)

アフターサービス について

修理・お取り扱い・部品ご購入などについてのご相談は、当社サポートデスクまでお問い合わせください。

●保証期間について

保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

・保証期間中の修理

保証書の記載内容により、当社サポートデスクで対応致します。

・保証期間後の修理

修理すれば使用できる製品は、お客様のご要望により、有償にて修理致します。

●補修用性能部品の保有期間

当社は、本製品の補修用性能部品^{*}を製造打ち切り後、6年間保有しています。

※性能部品: その製品の機能を維持するために必要な部品です。

〈当社サポートデスク〉

・電話番号: **0120-481-484** (フリーダイヤル)

※受付時間: 10:00~12:00/13:00~17:00 月~金曜日 (土・日、祝日、弊社休業日を除く)

・ホームページ: <https://kneader.jp>

お問い合わせの際、品番、製造番号および操作部の表示内容についてお尋ねすることができますので、事前にご確認をお願いします。

品番：操作部または本書の表紙に記載されています。

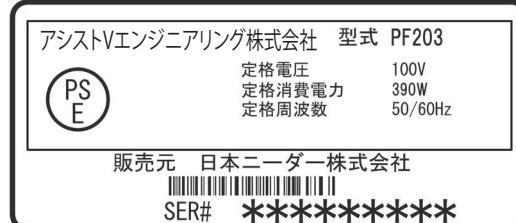
製造番号：ヒーター本体うら面のラベルに記載されています。

操作部表示：表示内容がある場合。

●製造番号 (SER#) について

製造番号を本製品の識別番号として使用しています。

ヒーター本体うら面のラベルに**製造番号**が記載されていますので、必要なときすぐに確認できるよう、下の枠内に番号とお買い上げいただいた日付を記入しておいてください。



製造番号 (SER#) 9桁の英数字が記載されています。

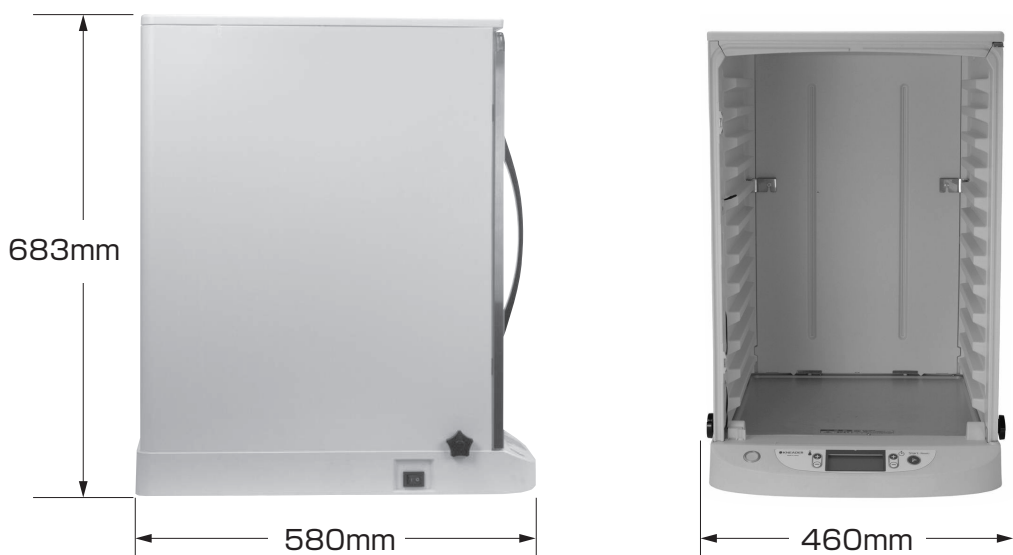
製造番号 SER#		購入年月日	年	月	日
--------------	--	-------	---	---	---

仕様

主な仕様は以下のとおりです。

電源	交流 100V 50/60Hz共用
消費電力	390W
タイマー	1分～48時間
温度設定範囲	20～45°C (室内温度範囲：18～30°C)
庫内温度表示	10～50°C 10°C未満→「LO」表示 50°C以上→「HI」表示
安全装置	電流・温度ヒューズ、温度監視システム、オートオフ機能
外形寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	460×580×683mm
庫内寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	400×475×600mm
コード長	約2m
質量	約14.5kg
原産国	日本

■外形寸法図 ※設置方法についてはP9を参照願います。



※製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なしに変更することがあります。
あらかじめご了承ください。

- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容について、誤りや記載漏れなどお気づきの点がありましたら、お手数ですが当社サポートデスクまでご連絡ください。

この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

此产品只针对于日本国内专用交流电压100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同, 请勿使用于其它地区。另亦无法对此提供售后维修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同, 請勿於其他地區使用。另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

日本ニーダー株式会社

<https://kneader.jp>

602A50520 K006