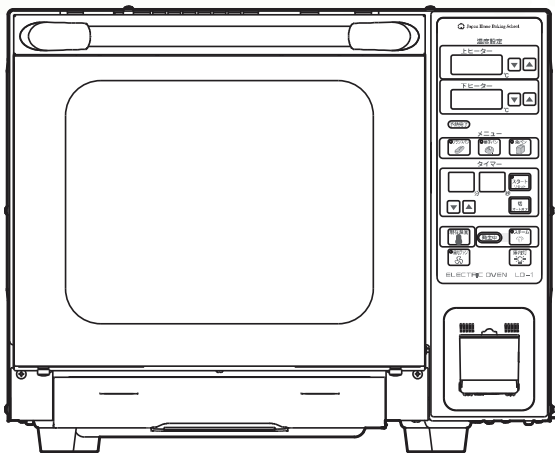


家庭用

パン・ケーキ専用電気オーブン

L0-1

# 取扱説明書



このたびは、お買い上げいただき、  
まことにありがとうございます。

- 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」(3~6ページ)を必ずお読みください。
- 取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## 目次 CONTENTS

電気オーブンL0-1の特長	1
JHBS安全点検プログラム	2
安全上のご注意	3~6
各部の名前(付属品)	7,8
使用上のご注意	9
使用方法	10~14
お手入れの仕方	15,16
故障かな?と思ったら・仕様	17,18

# 電気オーブンLO-1の特長

- 1 家庭用電源100Vを使うパン・ケーキ専用のオーブンです。
- 2 フランスパン・菓子パン・食パンの3種類のメニューがプログラムされています。
- 3 上下ヒーターそれぞれの温度設定ができ、熱風循環のコンベクション機能をも兼ね備えています。
- 4 ボタンひとつでスチームを発生する機能を搭載しており蒸気焼成ができます。
- 5 オーブン庫内の温度を表示する機能を搭載しています。
- 6 オーブン庫内がよく見える庫内灯がついています。
- 7 パンくずなどの掃除に便利なくず受けトレイ付です。
- 8 自動的に電源が切れるオートオフ機能を搭載しています。



# JHBS安全点検プログラム

8000時間ご使用された場合は**安全点検**を受けましょう

JHBSでは皆様に安全にかつ安心してご使用いただくために、独自の安全点検プログラムを開発いたしました。

どの様な製品にも経年劣化や熱等による部品の劣化は避けられません。不適切な使い方を含めて、どのような異常が発生するか予断を許しません。

このプログラムは製造業者、販売業者、ご使用になる皆様方が連携して、徹底した安全対策を総合的に推進するシステムです。

## ●8000時間使用による点検プログラム

電気オープンLO-1は、使用時間が8000時間に到達した後は、安全点検を受けなければ、すべての機能が自動停止して使用できなくなります。

使用時間が残り少なくなった場合、「切」ボタンを押して待機モードになったときに、下記の表示がされます。

残り時間	右図	下ヒーター表示	タイマー表示
100時間	①	CLE	100
1時間	②	CLE	1
0時間	③	CLE	0

※「0」が表示されると以後の使用はできません。

\*残り時間が少なくなったら、お買い上げの教室にご相談ください。  
\*ご希望により、製造会社による安全点検(再生整備)を受けられます。  
\*安全点検を受けると、以後の使用時間は、3000時間延長されます。  
\*3000時間が過ぎますと使用できなくなります。

(8000時間の目安は、1日6時間、週3日使用するとして、約8年間使用できます。)




●点検に要する費用は有料です。








# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。


■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

	<b>危険</b>	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
	<b>警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	<b>注意</b>	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

	してはいけない内容です。
 	実行しなければならない内容です。
 	気を付けていただく内容です。

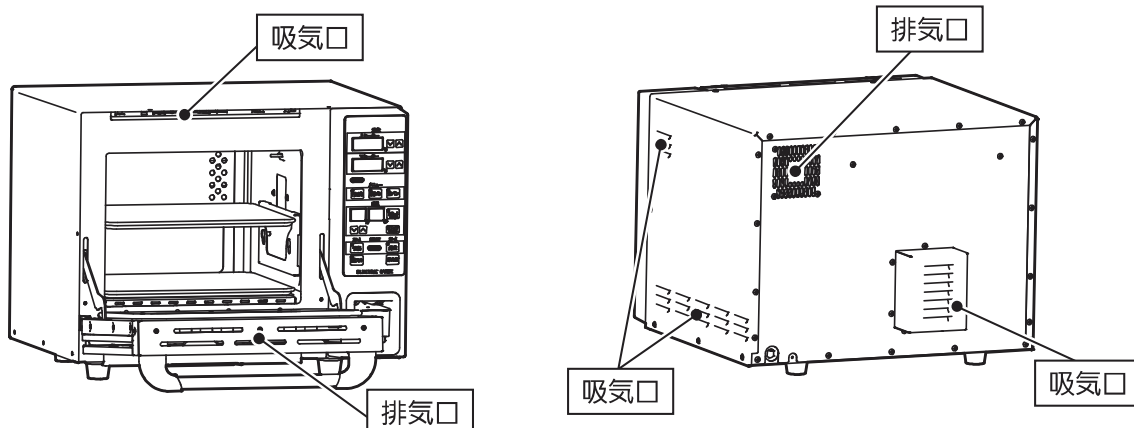
## 危険

 **自分で絶対に修理・分解・改造をしない**  
感電や発火、異常動作によるけがのおそれがあります。

**故障した場合は**  
お買い上げの教室にご相談ください。

 **吸気口・排気口・製品のすき間に針金などの金属物や異物、指を入れない**  
感電やけがのおそれがあります。

**異物が本体に入ったら**  
まず電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの教室にご相談ください。



**警告**

**吸気口・排気口はふさがない**

火災の原因になります。

ごみ、ほこりなどで吸気口・排気口がふさがれないようこまめにお手入れしてください。

**燃えやすい物や火気の近くでは使わない**

(たたみ、じゅうたん、テーブルクロスの上、カーテンなど)

ヒーター使用時は、高温になり、引火や火災の原因になります。

**スプレー缶などの近くで使わない**

ヒーター使用時の熱で、引火や爆発のおそれがあります。

**水のかかる場所では使わない**

感電や漏電の原因になります。

**アースを確実に取り付ける**

故障や漏電のときに、感電のおそれがあります。

アース線は

- アース端子に接続する。取り付けかたは → P.7
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアースなどと、絶対に接続しない。(法令で禁止されています)
- アース端子がないときは、お近くの電気店又は電気工事店にご相談ください。
- 湿気が多い場所、水けのある場所では、電気工事士の資格のある者による施行「D種接地工事」が法律で義務付けられています。本体価格には工事費は含まれていません。

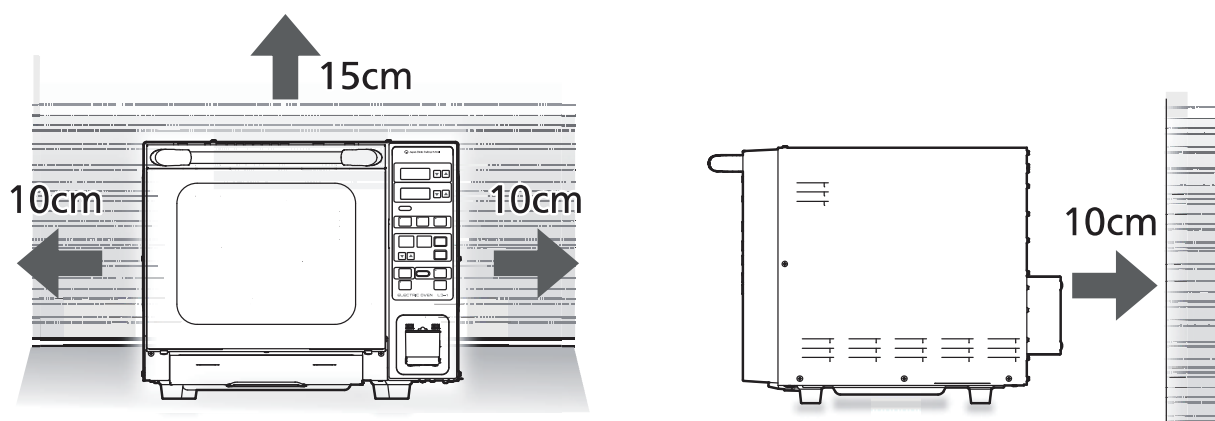
**本体上面、壁との間は下表以上の距離を確保する**

過熱による壁などの焦げや変形、発火などの原因になります。

- 本体の上には物を置かない。
- 熱に弱い物やカーテンのそばに置かない。
- 熱に弱い壁材、家具などが排気口(→ P.7)の近くにあり、汚れや変色が気になるときは、下記の寸法以上に壁や家具から離す。
- 燃えやすい物の上に設置しないでください。

場所	上方	左方	右方	前方	後方	下方
離隔距離(cm)	15	10	10	(開放)	10	0

安全にご使用いただくために、本体上面、壁とは、上表以上の距離を確保してください。

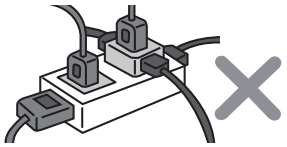
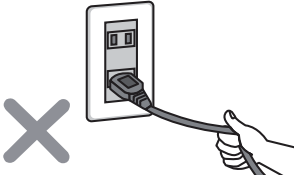
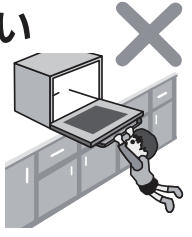




# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 警告

<p><b>電源コードや電源プラグを傷付けない</b>          (加工する、排気口などの高温部に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる、はさみ込むなど)</p> <p><b>傷付いたプラグは使わない</b>          破損による感電、ショートして火災などの原因になります。          修理は教室にご相談ください。</p>	<p><b>電源は、延長コードを含め、定格15A以上・交流100Vのコンセントを必ず単独で使う</b>          異常発熱による火災の原因になります。</p> <p><b>&lt;タコ足配線は禁止&gt;</b></p> 
<p><b>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない</b>          感電のおそれがあります。</p>	<p><b>電源プラグは、根元まで確実に差し込む</b>          感電や発熱による火災の原因になります。          ゆるんだコンセントは使わないでください。</p>
<p><b>電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かない</b>          感電や、ショートによる発火のおそれがあります。</p> 	<p><b>電源プラグのほこりは、乾いた布で定期的確実に取る</b>          ほこりに湿気がたまり、絶縁不良で火災のおそれがあります。</p>
<p><b>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</b>          やけど、感電、けがのおそれがあります。</p>	<p><b>ドアに乗ったり、ぶら下がったりしない</b>          オープンが転倒、落下し、けがのおそれがあります。</p> 
<p><b>本体のお手入れは、電源プラグを抜き、庫内が冷めてから行う</b>          やけど、感電、けがのおそれがあります。</p>	

<p><b>異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く</b>          発火や発煙、感電のおそれがあります。</p> <p><b>異常・故障例</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードやプラグが異常に熱くなる。</li> <li>●異常なおいや音がする。</li> <li>●ドアに著しいガタや変形がある。</li> <li>●触ると電気を感じる。</li> </ul>	<p>異常を感じた時はすぐに教室へ点検・修理を依頼してください。</p>
--	--------------------------------------

 **注意**



**転倒や落下をさせない**

けが、感電の原因になります。

- 不安定な場所に置かない。
- 置き台からはみ出さない。
- ドアに無理な力を加えない。

**万一、転倒・落下したら**

外部に損傷がなくてもそのまま使用せず、  
必ずお買い上げの教室にご相談ください。



**パン・ケーキ以外の目的には使わない**

過熱により、発火や発煙、やけどのおそれがあります。



**庫内に付着した油やパンくずを放置したまま加熱しない**

発火や発煙の原因になります。

- 庫内が冷めてから必ずふき取ってください。



**包装材は取外す**

焦げや変形、発火の原因になります。



**万一、庫内でパン・ケーキが燃えたら、ドアは開けない**

酸素が入り、勢いよく燃えます。

- 次の処置をして鎮火を待ってください。
  - ①「切」ボタンを押す。
  - ②電源プラグを抜く。
  - ③燃えやすい物を、本体から遠ざける。

**万一、鎮火しないときは**

水や消火器で消火し、必ずお買い上げの教室へ  
ご相談ください。



**排気口(→ P.7)に手・顔や物を近づけない**

湯気や熱風でやけどや変形のおそれがあります。



**庫内底面に、水をかけたりしない**

感電のおそれがあります。



**焼成中、焼成後は高温部(本体上面・ドア・庫内など)に素手で触れない**

やけどのおそれがあります。

- 特に、ドアや付属のベーキングトレイは高温になります。



**ドアを開ける時は、手や顔を近づけない**

やけどのおそれがあります。



**物をはさんだまま使わない**

熱気、蒸気が漏れてやけどの原因になります。



**焼成中や焼成後に水をかけない**

ガラスが割れて、けがの原因になります。



**取付ネジを緩めたまま、使わない(→ P.7参照)**

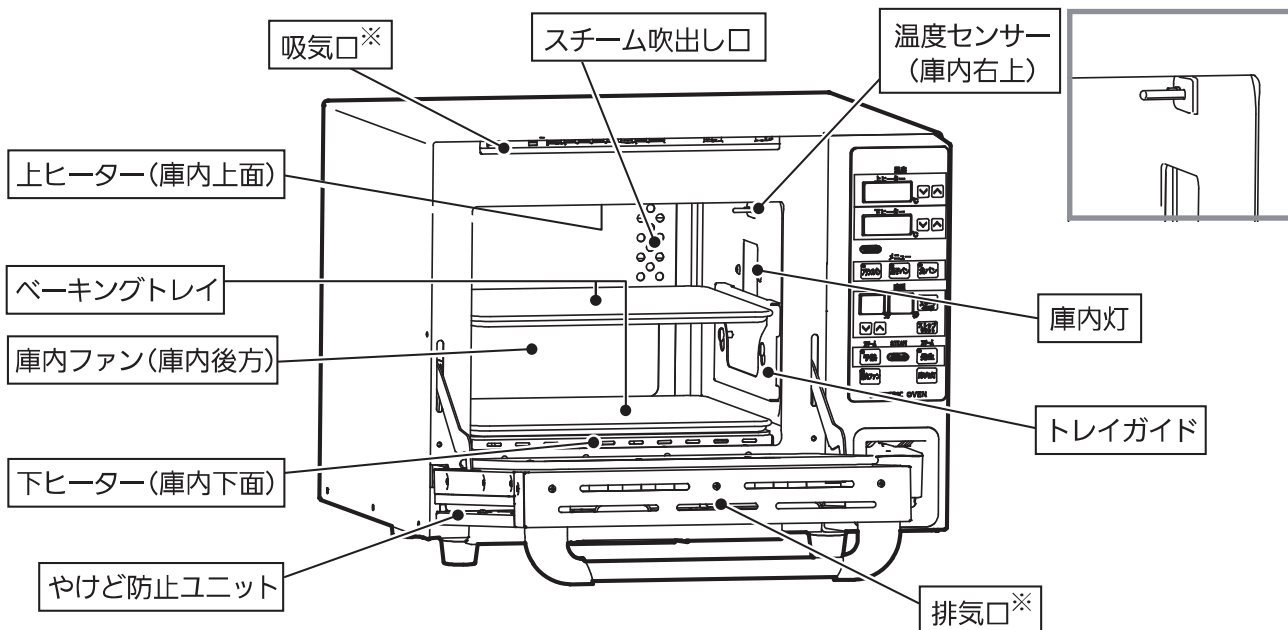
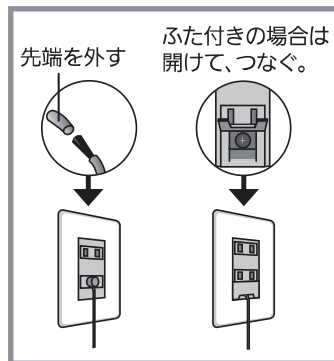
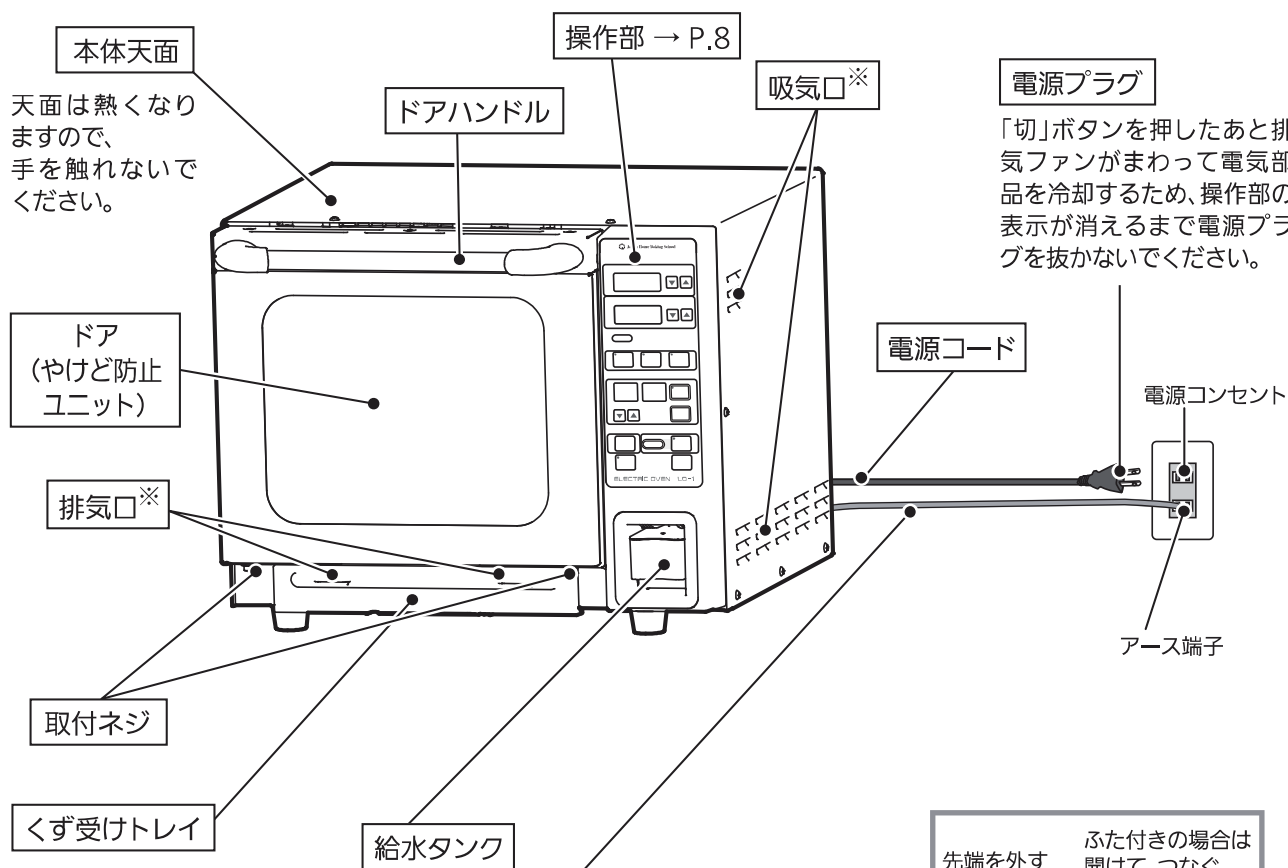
やけど防止ガラスが落下して、けがの原因になります。  
ドアは、やけど防止ガラスが取付ネジで固定されています。



**開閉時は指のはさみ込みに注意する**

けがのおそれがあります。

# 各部の名前(付属品)







## 使用上のご注意

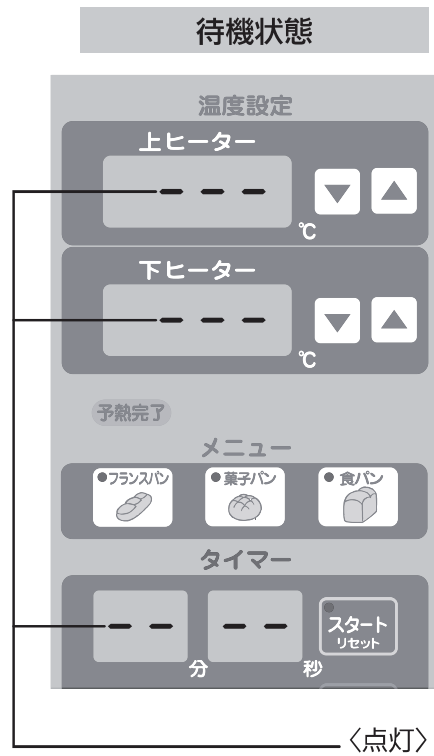
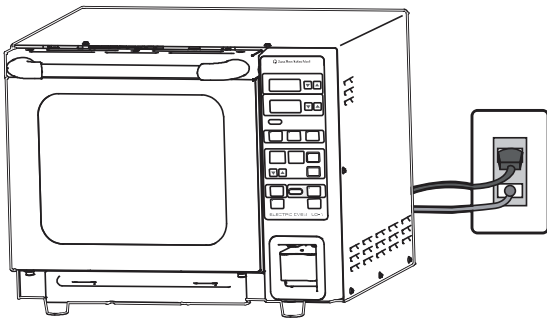
- 電気オーブンLO-1は、家庭用専用に開発されたものです。業務用としてお使いいただくことはできません。
- パン・ケーキ専用の電気オーブンです。他の目的に使用しないでください。
- 電子レンジではありませんのでご注意ください。

- 電源は、延長コードを含め、定格15A以上・交流100Vのコンセントを必ず単独で使ってください。
- 初めてご使用になる場合、または、長期間使用していなかった場合は、焼成の前にオーブンをしばらく運転して、スチーム発生を行ってください。
- フレーム天面、ドア上部、ドアの前面ガラスには触らないでください。やけどをする恐れがあります。
- 蒸気発生時に蒸気が漏れてくる場合があります。ヤケド・ケガ防止のためドア付近、ドア下部のくず受けトレイの排気口に手や顔を近づけないようにしてください。
- 焼成中にドアを開けると、溜まっていた熱気や蒸気が出てきます。一旦、熱気や蒸気を逃がしてから、手や顔を近づけるようにしてください。
- スチームを使用した場合は、結露した水が下に落ちて溜まることがありますので、ヤケド防止のためその都度拭きとってください。
- ドアを開けたときでも、ヒーターの電源は「入」の状況です。ドアは出来るだけ早く閉じるようにしてください。
- タイマーがスタートするとメニューの変更は出来ません。
- ベーキングトレイを取り出す時は、高温のため必ずキッキンググローブを使い、落とさないように両手で出し入れしてください。
- 庫内に付着した油、パンくず、水滴などは、必ず、庫内が冷めてからふき取ってください。
- 温度センサーは、衝撃を加えたり、異物を付着させたりしないでください。温度検出が正確に出来なくなる原因になります。(P.7参照)
- ドアを開けたままにすると、1分後にヒーターの電源が切れ、5分後には「待機状態」になります。その後、約15分で表示は消えますが、本体の電源は「入」の状態のままなので、ドアは直ぐに閉めるようにしてください。
- 「切」ボタンを押すと、「待機状態」となり、約15分間はオーブンの冷却を行います。全ての表示が消えてから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 使用方法

## 1 電源を入れる

- 電源プラグをコンセントに差し込んだ後、ドアを開けると電源が入ります。このときブザーがピッと鳴り、庫内灯と表示部が点灯し、待機状態になります。  
※待機状態の間は「メニュー」ボタン以外のボタンはうけつけません。その後ドアを閉めます。



## 2 予熱する

- 「メニュー」ボタンを選択します。



メニュー毎に設定温度及び設定時間が表示され、予熱が開始されます。

メニュー毎の内容設定

メニュー	上ヒーター	下ヒーター	スチーム	庫内ファン	タイマー	予熱時間 (目安)
フランスパン	220℃	230℃	○	×	30分	45分
菓子パン	220℃	200℃	×	×	10分	50分
食パン	180℃	190℃	○	○	35分	20分

○:使用する ×:使用しない

- オブンの庫内の温度が設定温度になれば、予熱完了です。
- 予熱完了ランプが点灯し、ブザーが鳴ります。



フランスパンの場合の例



# 使用方法

## 3 焼成する

- 予熱が完了したら生地を入れ「スタート」ボタンを押します。タイマーが作動します。  
(このとき予熱完了ランプは消灯します。)  
※予熱が完了していなくても「スタート」ボタンを押すことでタイマーカウントは開始されます。
- タイマー作動中にドアを開けるとカウントは一旦停止します。ドアを閉じると再開します。
- タイマーが“0”になったらブザーが鳴り、焼成完了となります。パン・ケーキを取り出してください。ブザーは1分間鳴り続けますが、ドアを開けると停止します。  
※タイマーが“0”になってもヒーターは電源が切れません。そのまま設定温度を保ちます。
- 焼成を終了する場合は「切」ボタンを押してください。(P. 14 電源を切るの項参照)

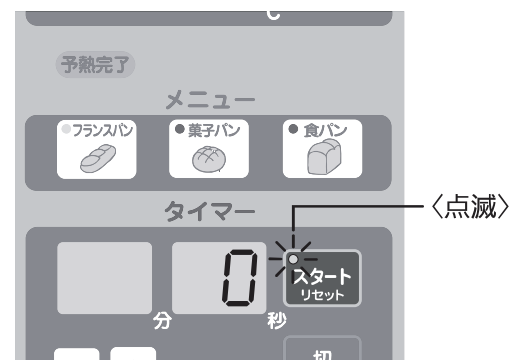
予熱完了後



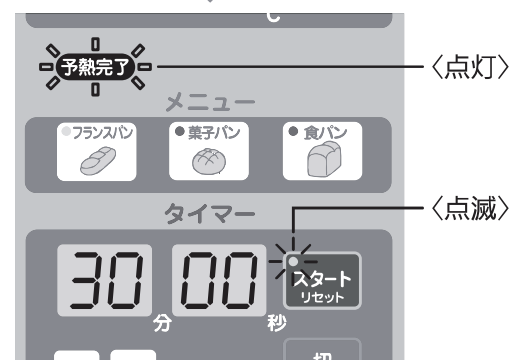
〈「切」ボタン〉

### ✓ CHECK! 連続で同じパン・ケーキを焼く場合

- 続けて同じ生地を焼く場合は、タイマーが“0”のときに「スタート」ボタンを押します。前回の焼成と同じ時間が設定されます。(タイマー“0”の時はスタートランプは点滅します)
- タイマーを再セットしたら生地を入れ「スタート」ボタンを押してください。  
※1時間ドアの開閉及びボタン操作がない場合、自動的にヒーターの電源が切れ、待機状態になります。連続で焼く場合は1時間以内に開始してください。



タイマーカウント終了後、「スタート」ボタンを押す



タイマーが再セットされ、設定温度であれば予熱完了ランプが点灯

## 4 スチームを出す

- 給水タンクに水道水を入れ、所定の位置にセットしてください。奥にあたるまで押し込んでください。

※満水の表示ラインよりも多くの水を入れないでください。

- お使いになる場合は、焼く前にスチームが正常に出るかボタンを押して確認してください。

※スチーム発生の前に必ず給水タンクに水が入っていることを確認してください。

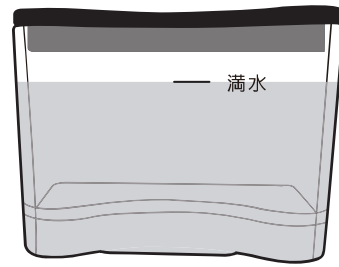
※スチームは発生していても目に見えないことがあります。「シュー」という音等で確認してください。

- スチームランプが点滅している間、スチームは出ません。また、給水タンクがセットされていない場合は、スチームランプは消灯しています。

- スチームランプの点灯を確認して「スチーム」ボタンを押します。

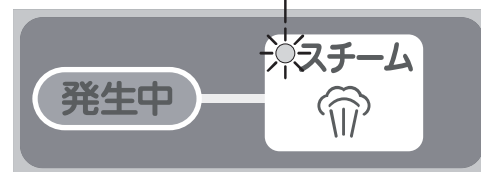
- スチーム発生中ランプが点灯し3秒間スチームが出ます。

- 「菓子パン」メニューではスチームは使用できません。



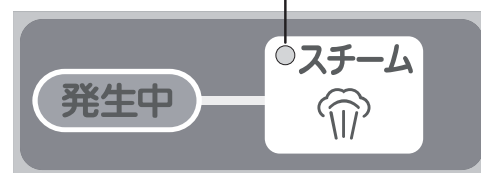
スチーム発生できない

〈スチームランプ点滅〉



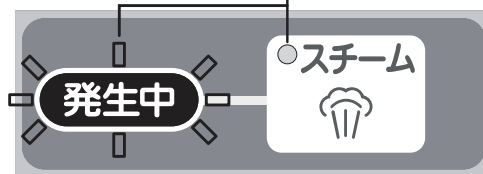
スチーム発生できる

〈スチームランプ点灯〉



スチーム発生中

〈スチーム発生中ランプ点灯〉



### チェック! スチームをもっと出したい場合

- 最初のスチーム発生から15秒以内に「スチーム」ボタンを押すと、スチーム発生回数を増やすことができます。(スチーム発生3回分まで可能です。)

- スチーム発生が終了してから、約10秒後～2分間はスチーム発生ができなくなり、スチームランプが点滅します。(複数回スチームを発生させると、スチーム発生器の温度が下がり、スチーム予熱状態に戻ってしまうため、2分間以上スチーム発生ができなくなることがあります。)

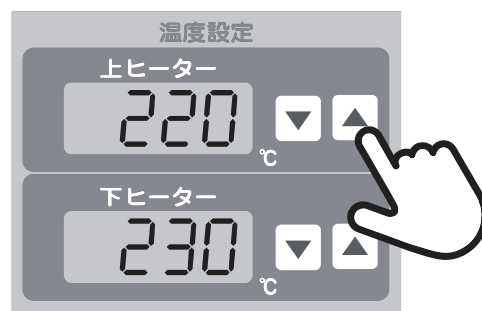
- スチーム発生中にドアを開けると、スチーム発生が終了します。



# 使用方法

## 5 設定温度を変更する

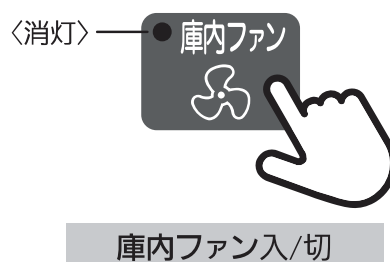
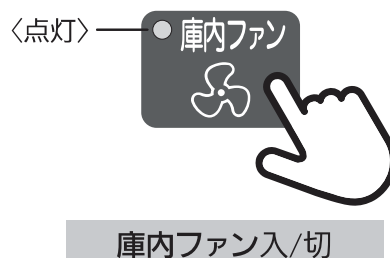
- 「温度設定」ボタンを押すことで、設定温度を変更することが可能です。
- 各メニューにおける温度設定範囲は表のとおりです。
- 5℃間隔で設定温度の変更が可能です。
- 予熱完了してから焼成が開始されるまでに設定温度が変更された場合は、自動的に再予熱を行います。



メニュー	温度設定範囲
フランスパン	180℃～280℃
菓子パン	120℃～280℃
食パン	180℃～280℃

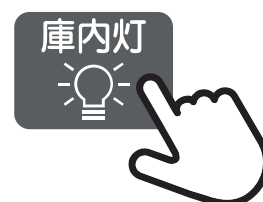
## 6 庫内ファンを回す

- 「庫内ファン」ボタンを押すことで庫内ファンの入/切の切替が可能です。
- 予熱完了してから焼成が開始されるまでに庫内ファンの入/切が切換えられた場合は、自動的に再予熱を行います。



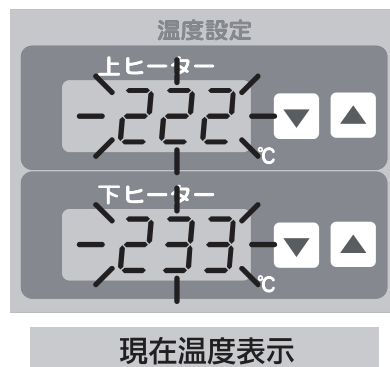
## 7 庫内灯をつける

- ドアを開けると庫内灯が点灯します。ドアを閉じた場合は消灯します。
- 焼成中「庫内灯」ボタンを押すと点灯します。もう一度押すと消灯します。そのまま何もしない場合は、10秒後に自動で消灯します。



## 8 現在温度を表示する

- 「現在温度」ボタンを押すと、上ヒーター・下ヒーターの温度表示部に現在温度を5秒間点滅表示します。ただし、庫内の温度が100℃以下の場合には「— — —」表示となります。

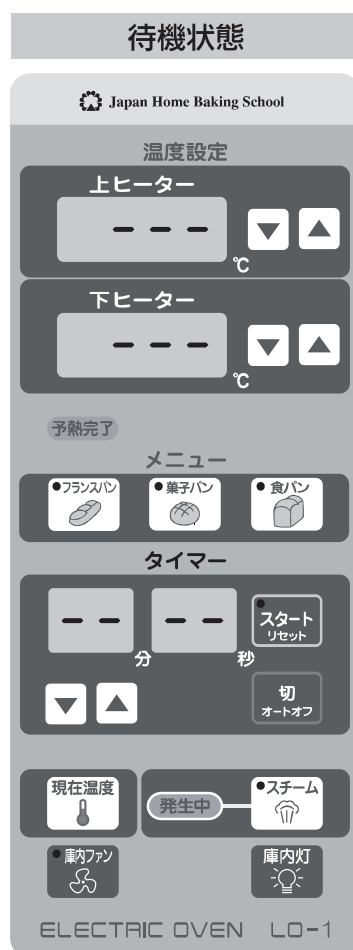


## 9 電源を切る

- 「切」ボタンが押されて待機状態になっても、電気部品の冷却のために排気ファンが回っています。表示部が点灯している間は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 排気ファン停止後、1分後に全体の表示が消灯し、電源が切れます。

## 10 オートオフについて

- 本製品はタイマーが終了しても製品の加熱が停止されないため、切り忘れ防止のためにオートオフ機能がついています。
- 予熱完了状態で1時間ボタン操作及びドアの開閉がなかった場合、自動で待機状態となります。
- 待機状態となった後は、「切」ボタンを押した時と同様に、電気部品冷却のために排気ファンが回り、ファン停止後全体の表示が消灯します。その後電源が切れます。



# お手入れの仕方

こまめにお手入れして！

- 電源プラグをコンセントから抜き、冷えてからお手入れする。
- 洗剤でお手入れするときは、台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)を使う。
- スポンジ・布はやわらかいものを使う。



## 警告

お手入れは、本体が十分冷えたことを確認してから行ってください。

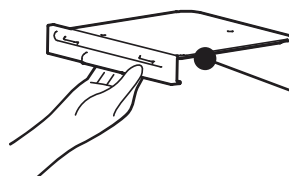
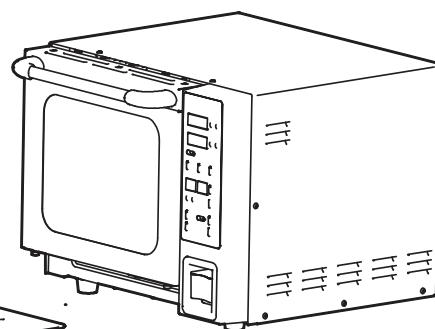
### 長期間使用しない場合

- 長期間使用しない(2週間以上)場合は、下記の方法でスチーム給水管の水を取り除いてください。
  - ① フランスパンか食パンメニューをセットしてください。
  - ② スチームランプが点灯中に、給水タンクを外し「スチーム」ボタンをブザーがピッと鳴るまで3秒以上長押ししてください。そうすると、ポンプが約20秒間動作しスチーム給水管の水が取り除かれます。  
※ポンプ作動中はドアを開けないでください。ポンプが停止します。
- 電源が切れ、電源プラグをコンセントから抜いた後、庫内の清掃を行ってください。

### 使うたびにお手入れする部品

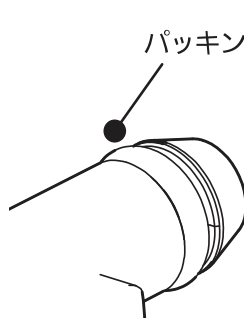
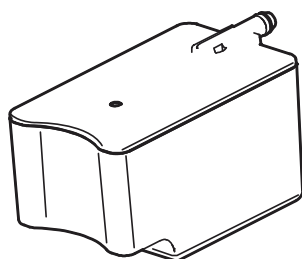


ベーキングトレイ(フッ素コートあり)

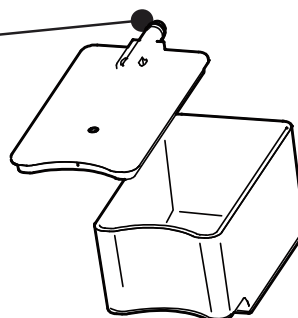


くず受けトレイ

くず受けトレイ 手前にゆっくり引き抜きます。



パッキン



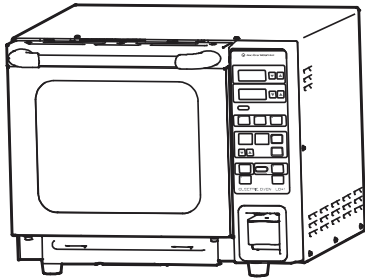
給水タンク 給水タンクのフタを外し、タンクに残っている水を捨ててください。

- ① 水でうすめた洗剤またはぬるま湯でスポンジを使って洗い、水ですすいでください。
- ② 乾いた布で水分をふき取り、十分に乾燥させてください。

※パッキンをなくさないように注意してください。スチーム発生時、給水タンクからの水漏れの原因となります。

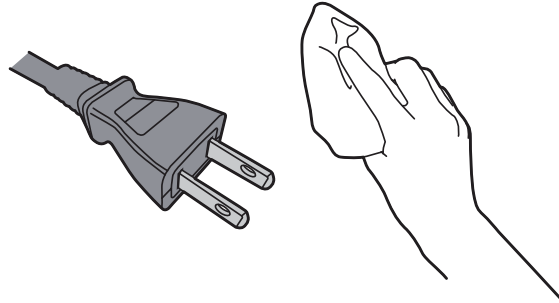
汚れるたびにお手入れする手順

本体



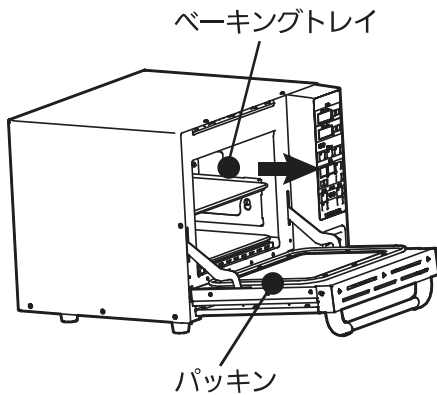
乾いた布で水分をふき取り、十分に乾燥させる。

電源プラグ

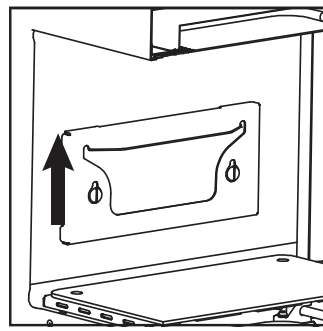


電源プラグの刃・刃の取付面やコンセントにほこりが付いているときは、乾いた布でふき取ってください。

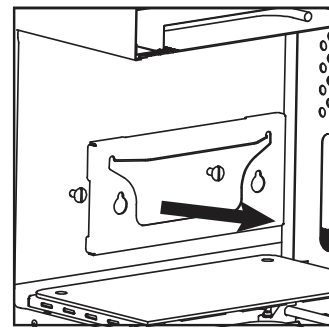
庫内清掃手順



① ドアを開けてベーキングトレイを引き出します。



② トレイガイドを外します。最初にトレイガイドを上へずらします。

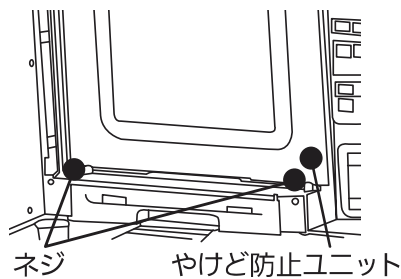


③ 次に、内側に移動させると外れます。

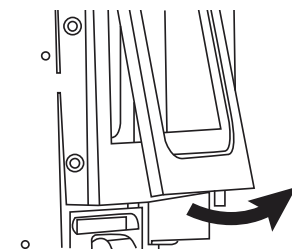
注: ドアのパッキンをむりやり引っ張らないでください。

ドアガラス清掃手順

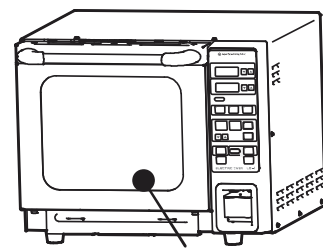
ドアはやけど防止ユニットとドア本体ガラスの二重構造になっています。ドア本体ガラスの汚れを取る場合は、次の手順でやけど防止ユニットを取り外してください。



① やけど防止ユニットを固定している2箇所をネジを外します。



② やけど防止ユニットの下の中央部を持ち手前に引き出すと外れます。



③ ドア本体側のガラスを清掃します。



注: やけど防止ユニットを取付ける時は、上側曲げ部とドア本体側の穴を合わせて差し込んでネジをしっかり締めてください。

※落下しないように注意してください。水洗いはしないでください。

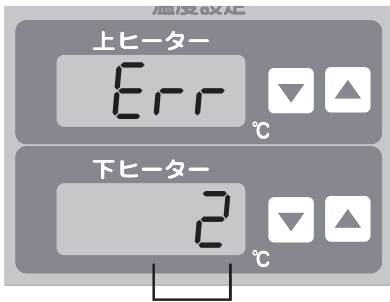
# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思われたときは、修理を依頼される前に以下の項目を確認してください。

こんなとき	ご確認ください
まったく動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 停電していませんか。</li> <li>● 配電盤のブレーカーが切れている、または電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>● 表示部が点灯していますか。自動電源オフ機能が働いている場合は、ドアを開けて、表示部が点灯してから操作してください。</li> </ul>
本体から音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電気部品の動作音・スチームの発生音・部品を冷却するファンの音です。故障ではありません。</li> <li>● 加熱中「ポコン」と鳴ったり、きしみ音がすることがあります。高温のため庫内壁面が膨張する音です。故障ではありません。</li> </ul>
煙や嫌なにおいが出た	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初めて使うときは、防さびの油が焼け、においや煙が出ることがあります。気になる場合は、しっかりと換気を行いカラ焼きをしてください。(30~40分)</li> <li>● 庫内・ドア内側に、パンくず・油などが付いていませんか。ヒーター動作中は、排気口などから蒸気や煙が出ることがありますが故障ではありません。</li> </ul>
スチームが漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フランスパンなどの焼成中、くず受けトレイから蒸気がでることがありますが故障ではありません。</li> </ul>
スチームが出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水タンクは確実にセットされていますか。奥に当たるまで差し込んでいますか。</li> <li>● 水は入っていますか。</li> </ul>
庫内灯が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 予熱中・焼成中は、「庫内灯」ボタンを押したときだけ庫内灯が点灯します。一回押すと10秒間点灯します。</li> <li>● ドアを開けると庫内灯が点灯します。</li> </ul>
庫内温度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内の予熱は時間がかかります。</li> <li>● 上ヒーター温度と下ヒーター温度で、温度の上がる時間が異なりますが故障ではありません。</li> </ul>



次のような表示が出たら、故障です。修理をご依頼ください。



1から14までの数字が表示されます。(例)「2」

- エラー番号を記録してください。
- 「切」ボタンを押してください。この時、エラー表示は消えます。但し、「Err12」の時は消えません。
- 運転が止まってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- お買い上げの教室にご連絡し、エラー表示の数字をお知らせください。

エラー番号	原因	エラー番号	原因
Err1	温度センサー異常	Err8	温度センサー異常
Err2	温度センサー異常	Err9	ヒーター異常
Err3	温度センサー異常	Err10	ヒーター異常
Err4	温度センサー異常	Err11	ヒーター異常
Err5	温度センサー異常	Err12	基板異常
Err6	温度センサー異常	Err13	定期点検
Err7	温度センサー異常	Err14	基板温度異常

## 仕 様

定 格 電 圧	AC100V	
定 格 周 波 数	50Hz/60Hz共用	
外 形 寸 法	幅542mm×奥行550mm×高さ443mm	
質 量	約33kg	
庫 内 有 効 寸 法	幅330mm×奥行305mm×高さ240mm	
コ ー ド 長	1.8m	
最 大 消 費 電 力	1400W	
オープン	ヒ ー タ ー 出 力	1300W
	温 度 調 節 範 囲	120~280 °C
スチーム	スチームヒーター出力	600W

- コンセントに電源プラグをさした状態で、表示部が消灯しているときの消費電力は「0」Wです。
- この製品は、日本国内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。

<製造> 気高電機株式会社

〒689-0216  
鳥取県鳥取市気高町宝木1561-8  
☎ 0857-82-0914

<販売> 大正電機販売株式会社

〒568-0063  
大阪府吹田市江坂町2-4-6  
☎ 06-6389-1112

◆お客様相談窓口  
フリーダイヤル 0120-357-515

札幌 〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1-4 大樹生命札幌共同ビル1F  
☎ 011-233-3005

京都 〒600-8495 京都市下京区四条堀川東入ル  
黒田ビル1F  
☎ 075-252-0168

東京 〒177-0041 東京都練馬区石神井町3丁目25-21  
ライオンズプラザ石神井公園2F  
☎ 03-5910-5755

大阪 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町14-12  
ダイトー江坂ビル2F  
☎ 06-6389-5689

名古屋 〒460-0008 名古屋市中区栄3丁目15-37  
エフジー栄ビル8F  
☎ 052-249-3883

福岡 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目-3-6  
第3博多借成ビル1F  
☎ 092-411-5233