

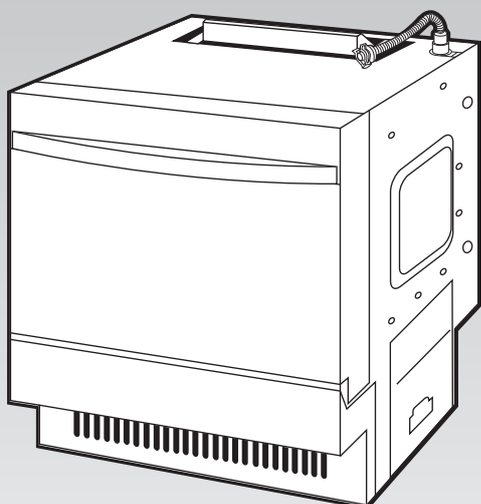
# コンビネーションレンジ NDR514Eタイプ 型式名 GMO-S1300E

# ガス高速オーブン NDR514Cタイプ 型式名 GR-S1300E

## 取扱説明書

家庭用

保証書付



ごあいさつ

このたびは、ノーリツのガスビルトインオーブンを  
お買い上げいただきましてありがとうございます。  
安全にご使用していただくために、機器を使用する  
前によく読み、十分理解したうえで使用してください。

- この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。記載してあるお買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- 来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があれば販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

工事説明書 別添付

## もくじ

ページ

特に注意していただきたいこと…… 2~7

### 1 使用前に

- 使用上のお願い …………… 8
- 使える容器と使えない容器 …………… 9
- 付属品のなまえと使いかた …………… 10
- 各部のなまえとはたらき …………… 11~14

### 2 使いかた

- オーブン/コンビ(予熱なし/イースト発酵) 15~16
- オーブン/コンビ(予熱あり) …………… 17~18
- ウオーマー …………… 19
- レンジ(強/弱) <コンビネーションレンジタイプのみ> … 20
- 解凍/あたため(自動調理)  
    <コンビネーションレンジタイプのみ> … 21~22
- ロックのしかた …………… 22

### 3 点検・お手入れ、他

- 点検・お手入れ …………… 23
- 故障かな?と思ったら …………… 24
- アフターサービス …………… 25
- 仕様 …………… 26
- 保証書 …………… 裏表紙

使用前に

使いかた

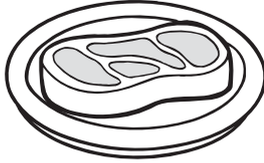
点検・お手入れ、他

# 特長いろいろ

## コンビネーションレンジタイプ

### あたため、解凍は ワンタッチの自動調理

重量センサーの働きで自動的に加熱時間をセットします。あとはスタートキーを押すだけでほどよく仕上がります。



### パン生地にあわせて選べる イースト発酵温度

パン生地の発酵温度が4段階に選べます。  
(28℃、35℃、40℃、45℃)

### 使い終わると表示が消える 省エネ設計

使用10分後には自動で表示を消して、未使用時の電気を節電します。

### お手入れが簡単な セルフクリーニング

庫内後面はセルフクリーニング仕上げで油汚れが残りやすく、お手入れが簡単です。

### 操作手順をお知らせする ネクストサイン

次の操作をランプの点滅によりお知らせします。

### 誤操作防止のロック機構

調理中や予熱中に、他のキーを押されても誤操作できないロック機構付。

### もとの位置で止まる ブーメランターンテーブル

ターンテーブルは、調理が終わるともとの位置で止まります。熱くなった容器や食品の出し入れ簡単！

### ウォーマー

オーブンの設定温度65℃で調理後のお料理を冷めないように一時保温を行ったり、食器のあたためもできます。

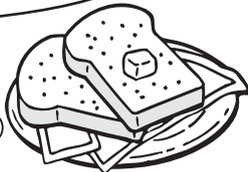
### 自動保温

電子レンジ調理終了後、庫内で10分間ターンテーブルが回転し食品の温かさを保ちます。

## ガス高速オーブンタイプ

### パン生地にあわせて選べる イースト発酵温度

パン生地の発酵温度が4段階に選べます。  
(28℃、35℃、40℃、45℃)



### 使い終わると表示が消える 省エネ設計

使用10分後には自動で表示を消して、未使用時の電気を節電します。

### お手入れが簡単な セルフクリーニング

庫内後面はセルフクリーニング仕上げで油汚れが残りやすく、お手入れが簡単です。

### 操作手順をお知らせする ネクストサイン

次の操作をランプの点滅によりお知らせします。

### 誤操作防止のロック機構

調理中や予熱中に、他のキーを押されても誤操作できないロック機構付。

### ウォーマー

オーブンの設定温度65℃で調理後のお料理を冷めないように一時保温を行ったり、食器のあたためもできます。

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください！

お使いになる人や他の人への危害や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、つぎのように説明しています。よくご理解いただき正しくご使用ください。

■表示の内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生ずる危害や損害の程度により、つぎのように区分して説明しています。

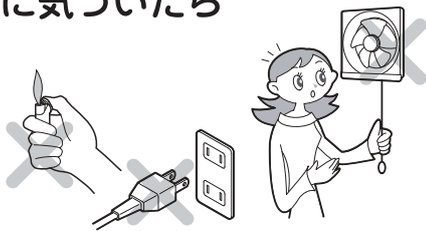
 <b>危険</b>	この表示の項目は、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示の項目は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の項目は、「傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される」内容です。

■お守りいただく内容を、つぎの絵表示で区分し、説明しています。（下記の絵表示は一例です）

	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

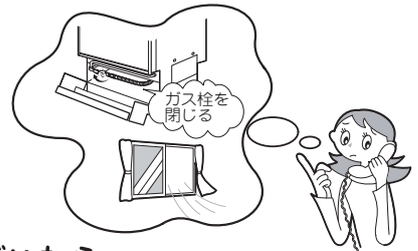
## 危険

### ● ガス漏れに気づいたら



絶対に

- 火をつけない
  - 電気器具のスイッチの「入・切」をしない
  - 電源プラグを抜き差ししない
  - 周辺の電話を使用しない
- 炎や火花で引火し、爆発・火災の原因になります。



ガス漏れに気づいたら

- すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる
- 窓や戸を全部開け、ガスを外に出す
- 販売店または、もよりのガス事業者（供給業者）に連絡する

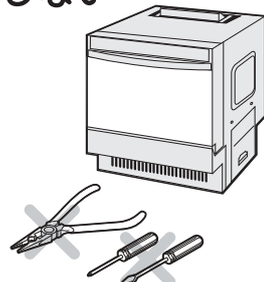
### ● 改造・分解・修理はしない



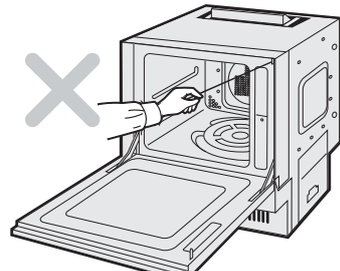
分解禁止

改造はしないでください。  
修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理はしないでください。

（発火したり異常動作の原因になります。）  
修理は、販売店または、弊社窓口にご相談ください。



### ● スイッチ穴やすきまにもものを入れない



スイッチ穴やすきま（吸・排気口）に、ピンや針金などの金属物や異物を入れると感電や異常動作してけがをするおそれがあります。

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

## 警告

### ● 表示しているガス種で使用する

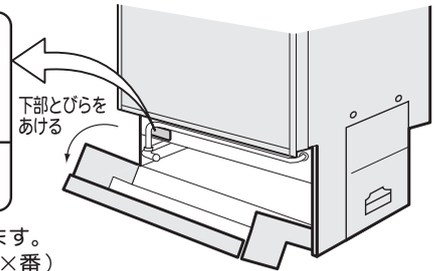


下部とびら内の本体正面左側に貼ってある銘板に表示しているガス種以外では使用しないでください。

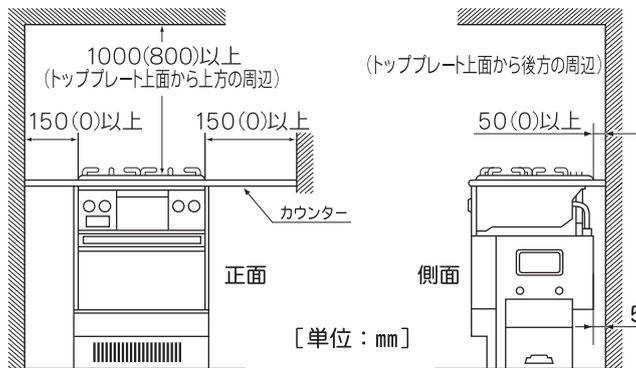
(不完全燃焼による一酸化炭素中毒や、爆発着火でやけどしたり、故障の原因になります。)

型式名	〇〇ガス用	
(ガス銘柄) ガス消費量		
製造年月	製造番号	製造事業者名
品名コード	事業者名	

製造年月、製造番号を示します。  
(〇〇年△△月-×××××番)



### ● 壁との間はあけておく

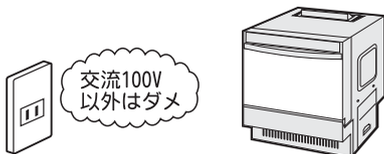


近すぎると壁などが異常に過熱され、発火・火災になるおそれがあります。正常でない場合は、販売店または弊社窓口にご連絡ください。

(工事説明書に記載された距離をとることが義務づけられています。また、カウンターより上の壁はビルトインコンロの設置基準も確認してください。)

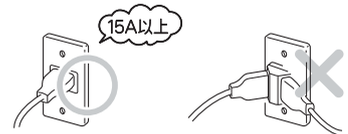
※( )内は、周囲の壁が不燃材料で有効に仕上げた部分、もしくは防熱板を取り付けたときの寸法です。

### ● 電源は交流100V以外では使用しない



交流100V以外で使用しますと、火災や感電したり、故障の原因になります。

### ● 定格15 A以上のコンセントを単独で使用する



他の機器と併用する分岐コンセントなどを使用しますと、過熱・発火・火災の原因になります。

### ● アースを確実に取り付ける

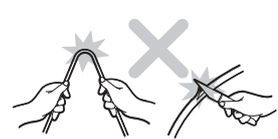


アース取り付け

取り付けないで使用すると、故障や漏電のときに、感電するおそれがあります。

取り付けは、販売店または、弊社窓口にご依頼ください。

### ● 電源コードを加工したり無理な力を加えない



電源コードを傷つけたり、挟み込んだり、加工したり、ねじったり、無理に曲げたり、たばねたりしますと、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

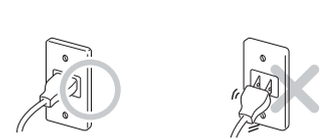
### ● 指定のビルトインコンロと接続して使用する



この機器は、必ず弊社が指定するビルトインコンロと接続してください。

この機器単独で使用されたり、指定以外のビルトインコンロや接続部材を使用されますと、異常過熱やガス漏れによる火災、爆発の原因になります。

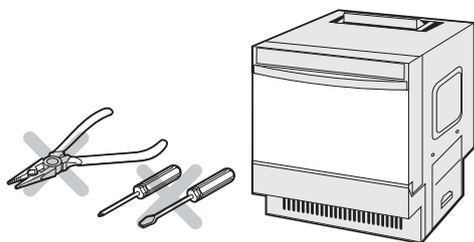
### ● 電源プラグはコンセントの根元まで差し込む



電源プラグの刃にほこりなどがたまり、発火の原因になります。

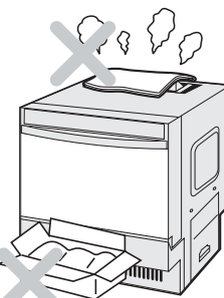
## 警告

- ガス配管接続工事には専門の資格、技術が必要です



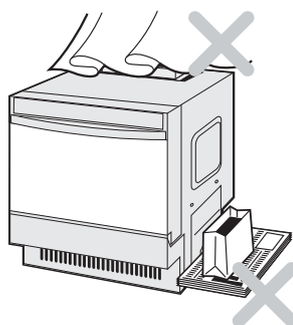
機器の設置、移動、取り外しの際には、必ず販売店または、弊社窓口にご連絡ください。  
※詳しくは、工事説明書をご覧ください。

- 排気口や吸気口はふさがない



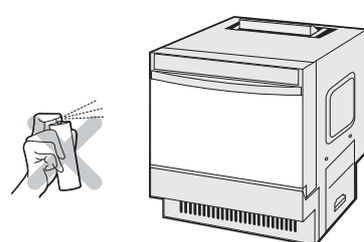
ふさがると不完全燃焼や火災の原因となります。

- 燃えやすいものをそばに置いたり近づけない



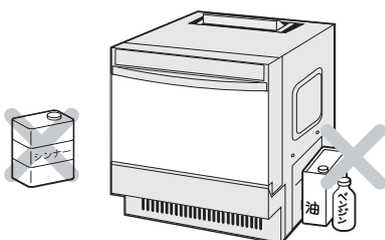
新聞紙・紙袋などを機器の上やそばに置いたり、カーテンなどを近づけますと、過熱により発火や引火して火災の原因になります。

- スプレー缶を機器の近くに置かない



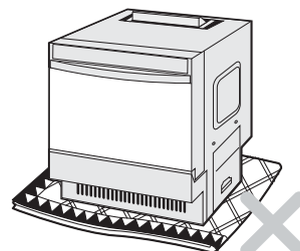
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、やけどや火災のおそれがあります。

- 引火性のものを近くで使用しない



油やベンジン・シンナーなどを近くで使用しますと、引火・爆発により、やけどや火災のおそれがあります。

- 熱に弱いものの上に置かない



たたみ、じゅうたん、新聞紙などの上に置きますと、引火し火災の原因になります。

- 指定の調理用具以外は使用しない

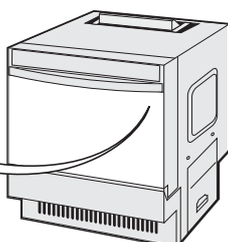


9ページに指定のものや付属のクッキングブックに記載のものおよび10ページに記載の付属品以外を使用すると、用具が燃えることがあり、火災の原因になります。  
※オーブン皿などの付属部品は、この機器以外には使用しないでください。

- 点火、消火の確認をする



燃焼ランプを確認する！



ガスオーブン使用時は、燃焼ランプの点灯で点火を確かめ、使用後は燃焼ランプの消灯で消火していることを確かめてください。

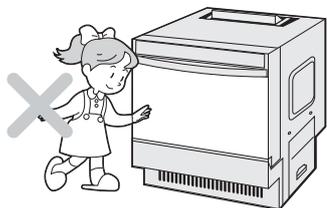
- 排気口に水をこぼさない



漏電やショートして、感電、発火の原因になります。

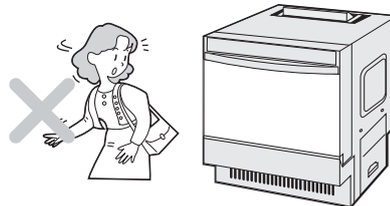
## 警告

- 幼い子供だけで使わせない



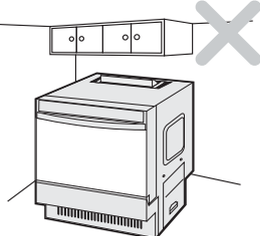
やけど、感電、けがのおそれがあります。操作ができないようにロックすることができます。(22ページを参照ください。)

- 使用中は就寝や外出などしない



調理物が燃えたり、ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。

- 設置後にご自分で機器の回りの改装をしない



機器と可燃物との間に不備があると、不完全燃焼や火災の原因になります。設置後、改装が必要なときは、販売店または、弊社窓口にご相談ください。

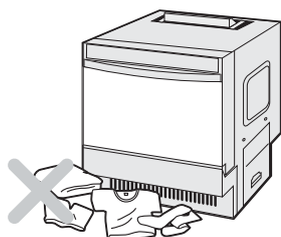
- 異常に気づいたときや、地震・火災のときは使用を中止しガス栓を閉じる



異常な臭気や異常音が感じられたときや地震・火災のときは「とりけしキー」を押して使用を中止しガス栓を閉じてください。そのまま運転しますと故障や感電、火災の原因になります。異常に気づいたときや故障かなと思われたら、24ページに従って確認してください。

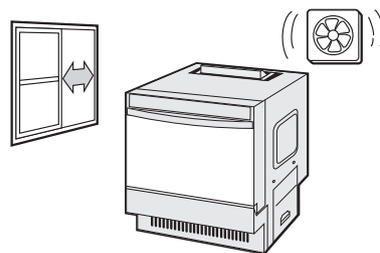
## 注意

- 調理以外の目的に使用しない



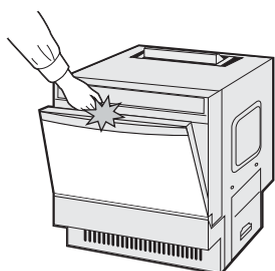
衣類の乾燥など調理以外に使用すると過熱、異常動作して発火、やけどをすることがあります。

- 使用中は必ず部屋の換気をする



換気をしないと、不完全燃焼などで一酸化炭素中毒の原因になります。

- オープンとびらに指を挟まない



とびらを開閉するとき、指や手を挟みますとけがややけどのおそれがあります。

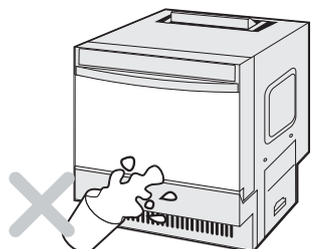
- 排気口に顔を近づけない



排気口から出る排気熱で、やけどのおそれがあります。

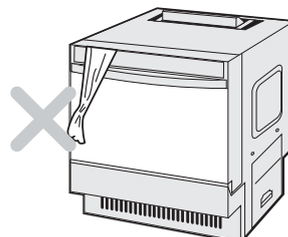
## ⚠ 注意

- オープンとびらガラスに傷をつけたり水をかけない



オープンとびらガラスを硬いものでこするなどして傷をつけたり、水をかけるとガラスが割れ、けがをする原因となります。

- オープンとびらにものを挟んだまま使用しない



ふきんや食品くずなど挟んだまま使用すると、挟んだものが発火して火災の原因となります。コンビネーションレンジタイプは電波漏れのおそれがあります。

- 使用中・使用直後は庫内壁面やオープンとびらに触れない



接触禁止

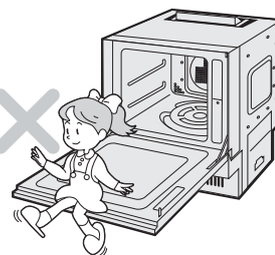
使用中、使用直後は排気口、庫内、オープンとびらとっての周辺は高温になっていますので触れるとやけどをするおそれがあります。



- オープンとびらに無理な力を加えない



オープンとびらは、乗ったり、ぶらさがったりして力を加えますと変形し、高温の熱気漏れとなり、やけどのおそれがあります。コンビネーションレンジタイプは電波漏れの原因にもなります。

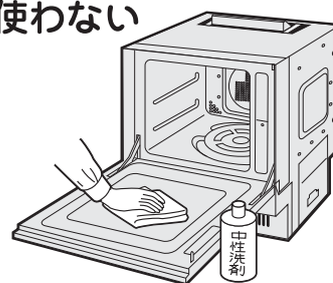


- 庫内で食品が燃えだしたときはとびらをあけないで、つぎの処置をしてください



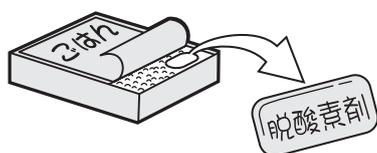
- ① オープンとびらを開けないで、とりけしキーを押して運転を止めてください。
- ② 機器から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するのを待ちましょう。鎮火しないときは、とびらを開け、水か消火器で消火してください。
- ③ そのまま使用せず、必ず販売店または弊社窓口にて点検を依頼してください。

- 汚れたまま使わない



食品カスや肉汁などで汚れたままの庫内や、オープン皿に脂がたまっただま使用しますと、調理時に火花が起こり、食品カスや脂が燃えて火災の原因となります。また、オープンとびらガラス（内側）も汚れたまま使用しますと汚れた箇所火花が起こり、ガラスが割れるおそれがあります。

- 鮮度保持剤（脱酸素剤）を入れたまま加熱しない



脱酸素剤などの鮮度保持剤を入れたまま加熱しますと、異常過熱して発火するおそれがあります。

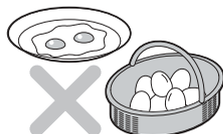
- 車両・船舶での使用はしない



使用中に機器が傾いたり、火災ややけどの原因になります。

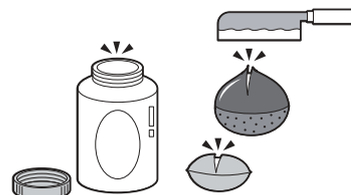
## ⚠ 注意

- ゆで卵や目玉焼きを作らない (電子レンジ)  
〔コンビネーションレンジタイプ〕



電子レンジ加熱では、破裂してやけどやけがをする原因となります。

- ビン入りや殻つき食品、卵に注意 (電子レンジ)  
〔コンビネーションレンジタイプ〕



電子レンジ加熱では、ふたやせんをはずし、膜や殻のあるものは切れ目や割れ目をいれてください。卵は割りほぐしてから加熱してください。(破裂してやけどやけがをすることがあります。)

- 食品や飲みものは加熱しすぎに注意 (電子レンジ)  
〔コンビネーションレンジタイプ〕



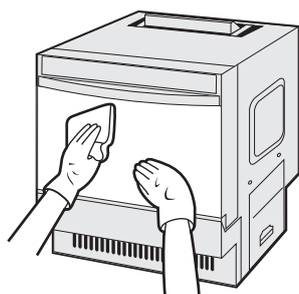
コーヒー・牛乳・生クリーム・バター、水、お酒や油脂分の多い液体などはふきこぼれたり、取り出すときの振動で突然沸騰し、顔や手にやけどをするおそれがあります。加熱しすぎたときは、しばらく庫内に放置し、その後取り出してください。加熱前にスプーンなどでかき混ぜておく。

- ラップを外すときは蒸気に注意 (電子レンジ)  
〔コンビネーションレンジタイプ〕



蒸気が一気に出てやけどのおそれがあります。また容器も熱くなっていることがあります。

- お手入れは手袋をはめてする



はめないと機器の角などでけがをする原因となります。

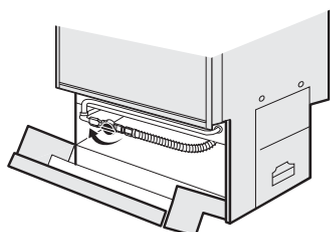
- 長期間使用しないときはガス栓を閉じ、電源 (ブレーカーなど) を切る



ガス栓を閉じないと、万一ガス漏れが生じたとき、中毒やガス爆発による火災の原因となります。電源を切らないと絶縁不良による感電や漏電火災の原因となります。

※ブレーカーを切る場合、本機器専用のブレーカーであることを確認してください。

- お手入れはガス栓を閉じ、機器が十分さめてから



閉じないと、スタートキーに触れてガスが燃焼し、やけどするおそれがあり、また、機器が高温のうちはやけどすることがあります。

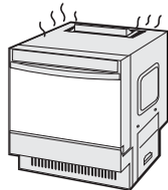
# 1 使用前に 使用上のお願い

## テレビやラジオを離して

テレビやラジオの雑音や映像の乱れを防ぐため、テレビ、ラジオなどを3m以上離してください。

## 料理の種類により予熱が必要です

クッキングブックに予熱の表示があるものは、予熱をしてください。



## 調理中のオーブンとびらの開閉は ひかえめに

調理中に何度もオーブンとびらを開閉すると、庫内の温度が急激に下がり料理がうまくできないことがあります。



## オーブン皿に注意して

- ① 冷凍ピザなどを調理するとオーブン皿が変形することがあるので、注意してお使いください。冷凍食品を調理される場合は、お皿などにのせて、オーブン皿に直接冷凍食品が接触しないようにしてください。
- ② 調理後のオーブン皿や角網は、高温となるため必ずオーブン皿取っ手が乾いた厚手のふきんをお使いください。



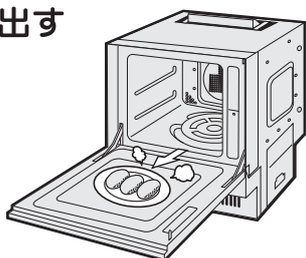
## 陶磁器やオーブン皿は急冷しない

陶磁器やオーブン皿を調理直後に水につけると、割れたりひずんだりすることがあります。十分温度が下がってから水につけてください。



## 調理後はすぐに取り出す

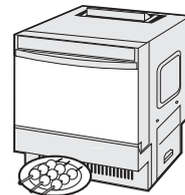
でき上がった食品を長く庫内に入れておくと風味がそこなわれたり、余熱でこげることがあります。



## レンジ使用のとき

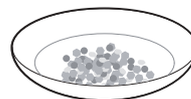
### 金串など金属は使わないで

金串や金属が庫内壁面やオーブンとびら・ターンテーブルに触れると火花が飛びオーブンとびらのガラスが割れる原因になります。アルミ箔を使うときは、庫内壁面やオーブンとびらに触れないようにしてください。



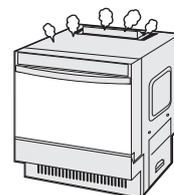
### 少量の食品はレンジ加熱にご注意

- ① 小さく切ったニンジンや冷凍のミックスベジタブルなどの少量加熱は火花が飛び発火・発煙することがあります。
- ② 100gより少ない場合は、大きめの容器に水を入れて加熱してください。



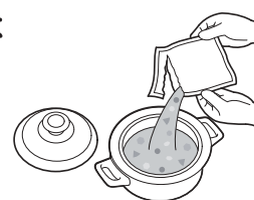
### 庫内が空のまま作動させない

食品を入れずに作動させると、電波を吸収するものがないため、温度が異常に上昇して故障の原因になります。



### 缶詰やレトルト食品は 容器に移しかえる

缶詰やレトルト食品（アルミで包装されている食品）は加熱できません。また紙箱の内側にアルミが貼り付けてあるものも加熱できません。容器に移しかえてください。火花・こげ・破裂のおそれがあります。



### 無線LANへのご注意

無線LANの電波は、電子レンジと同じ周波数を使っているものがあります。そのため、電子レンジの近くでは通信性能が劣化することがあります。無線LAN機器の取扱説明書などをご覧ください。

### この機器は家庭用です

業務用としてお使いになりますと著しく寿命が縮まります。

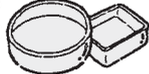
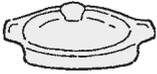
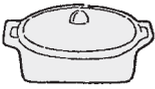
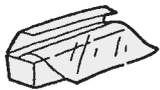
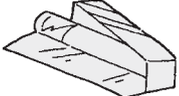
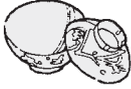
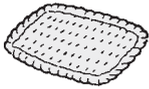
# 1 使用前に 使える容器と使えない容器

市販の調理用具（補助具）などは、使えるものと使えないものがあります。この表を参考に容器を使用してください。

※材質や耐熱温度がわからない容器はお使いにならないでください。

○は使用できる容器、×は使用できない容器を表しています。

コンビネーションレンジタイプの「解凍」では、付属の解凍網以外は使わないでください。

容器の種類	高速オープン	電子レンジ	コンビ	説明及びご注意
<b>耐熱性プラスチック容器</b> ポリプロピレンなど家庭用品品質表示法にもとづく耐熱温度表示の140℃以上のもの 	×	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふた付の密閉容器は、ふたの部分だけ耐熱性の低い場合があります。ご注意ください。</li> <li>電子レンジにおいても高温になる調理（砂糖、バター、油を使う調理）には使用しないでください。</li> </ul>
<b>熱に弱いプラスチック容器</b> ●ポリエチレン・スチロール樹脂 ●フェノール・メラミン・ユリア樹脂など 	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱温度表示140℃未満の容器は使えません。</li> <li>ポリエチレン、スチロール樹脂等は溶けたり形がくずれたりします。</li> <li>また、フェノール、メラミン、ユリア樹脂製のものもこげたりひびが入ることがあります。</li> </ul>
<b>超耐熱性容器</b> ●キャセロール ●パイレックス ●パイロセラム ●グラタン皿など 	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>市販のパイレックスやパイロセラムは熱に強く最適です。ただし急冷に注意してください。</li> <li>容器が熱くなりますのでご注意ください。</li> </ul>
<b>耐熱性のないガラス容器</b> ●カットグラス ●強化ガラスなど 	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性がないので使用できません。</li> </ul>
<b>陶磁器</b> ●茶わん ●土なべなど 	×	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子レンジのとき、色絵付けしてあるもの、ひび模様が入ったもの、金銀模様のあるものは器を傷めたり、火花をおこすのでさけてください。また、急冷に注意してください。</li> </ul>
<b>金属容器</b> ●ステンレス容器 ●ホーロー引き容器 ●アルミ製容器 ●金網・金串など 	○	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速オープン調理によく使用されます。ただし、取っ手がプラスチックのものは使用できません。</li> <li>コンビ調理では、ケーキ型は使用できます。</li> <li>電子レンジやコンビのとき、編んだ金網や金串は金属との間で火花をおこしますので使用しないでください。</li> </ul>
<b>ラップ</b> 	×	○	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子レンジで高温になる料理（砂糖、バター、油を使う料理）には使用しないでください。ラップが溶けることがあります。</li> <li>高速オープン調理やコンビ調理をおこなった直後、ラップを用いた料理での電子レンジ使用はさけてください。</li> <li>耐熱温度140℃以上のものをお使いください。</li> <li>高速オープン調理では、イースト発酵のときのみ使用できます。</li> </ul>
<b>アルミ箔</b> 	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子レンジのとき、電波を反射する性質により使用できませんが、調理上のテクニックとして部分的に使用できます。</li> <li>高速オープン以外での使用は、アルミ箔がターンテーブルなど金属部分にふれないよう注意してください。</li> </ul>
<b>漆器</b> ●重箱 ●おわんなど 	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>ぬりのはがれたり、食品に臭いが移ったり、ひび割れ、変色などすることがあります。</li> </ul>
<b>木・竹・紙製品</b> ●せいろ ●ざる ●ペーパータオル ●ナフキンなど 	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間の加熱でこげることがあります。</li> <li>とくに竹製品で、針金で結んであるものは、その部分に電波が集中してこげることがあります。</li> </ul>

# 付属品のなまえと使いかた

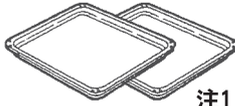
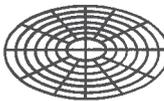
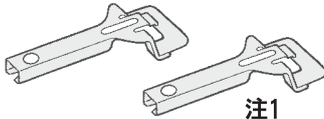
- ・下記の付属品(有料)は、お客さまご自身にてご購入していただくことができます。  
お求めの際は、ノーリツお客さまパーツセンターまでお問い合わせください。
- ※一部の付属品は、インターネットの消耗部品サイト「クラブノーリツショップ」(<http://www.shop-clubnoritz.jp/>)でも販売しています。

## ＜ノーリツお客さまパーツセンター＞

通話料金無料：0120-026-082  
 FAX：078-928-5570  
 受付時間：平日・土曜 9:00～17:00  
 ※日曜・祝日・夏期休暇、年末年始を除く  
 お支払い：部品代+送料+代引手数料

## ＜クラブノーリツショップ＞

CLUB NORITZ SHOP  
 SUPPORT INFORMATION  
<http://www.shop-clubnoritz.jp/>

付属品のなまえ		コンビネーションレンジタイプ					加熱材-カタゲ	使いかた
		数量	高 速 オープン	電子レンジ あたため	コンビ	解凍	高速オープン	
ターンテーブル台 	1	○	○	○	○	○	付属なし	● 庫内の底に常時正しくセットしておきます。 ● セットしたとき、傾きや浮きのないようにします。
SGH7261	1個 ¥3,700							
ターンテーブル (丸皿) 	1	○	○	○	○	○	付属なし	● ターンテーブル台の上に置いて使います。 ● 調理が始まると回転します。 ● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をターンテーブルの端にくい込ませ静かに引き出します。 ※調理できる食品の量は10g～1600gです。
SGH7260	1個 ¥5,200							
オープン皿 (角皿) 	2	○	×	×	×	○		● 庫内のたなに直接のせて使います。 ● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をオープン皿の端中央にくい込ませ静かに引き出します。
SGH76B7	1個 ¥6,000							
角網 	1	○	×	×	×	○		● オープン皿の上ののせて使います。
SGH76B6	1個 ¥4,000							
解凍網 	1	×	×	×	○	○	付属なし	● 解凍するときに、ターンテーブルの上ののせて使います。
SGH7259	1個 ¥1,100							
その他の付属品		● オープン皿取っ手 (2個) SGH7263 1個 ¥1,700		● クッキングブック (1冊) SGH7S68 1冊 ¥4,600		● 取扱説明書 (1冊) ● 工事説明書 (1冊)		
								
		注1						

使用前に

注1：ターンテーブルやオープン皿の出し入れには、オープン皿取っ手をお使いいただきますが、重いものを出し入れするときは、やけどをしないように、オープン皿取っ手を同時に2個使用してください。

上記部品は販売店、または弊社窓口にご相談ください。

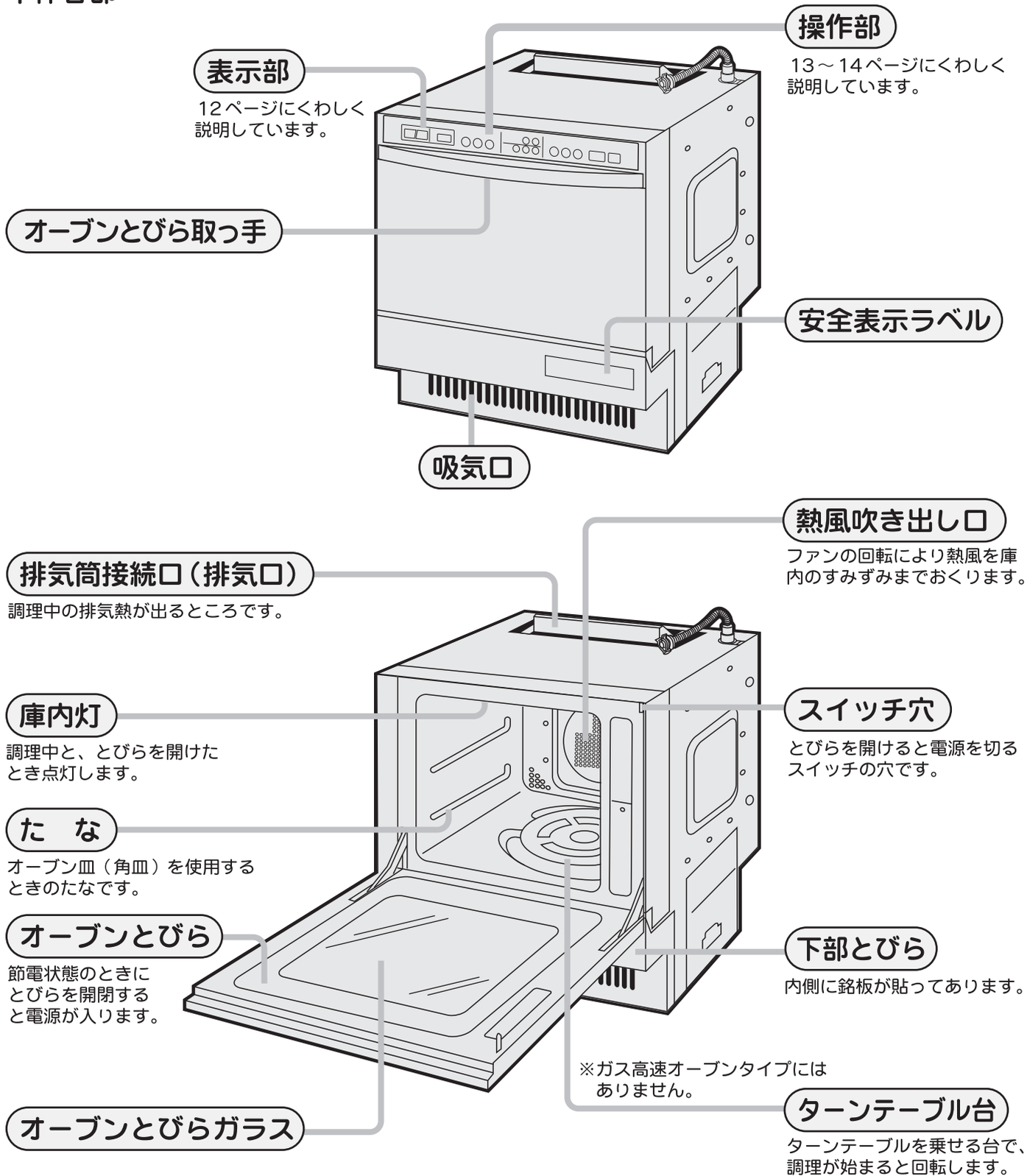
(平成27年4月現在の価格です。価格、仕様は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。)

上記本体価格には、消費税、配送費は含まれておりません。ご購入の際は別途消費税、配送費が必要となります。

詳しくは、ノーリツお客さまパーツセンターにお問い合わせください。

# 1 使用前に 各部のなまえとはたらき

## 本体各部



### お 願 い

安全表示ラベルが、かすれて読めなくなったり、はがれたときは販売店または、弊社窓口で購入(有料)していただき貼り替えてください。

## 表示部

### 燃焼ランプ

高速オーブン調理、コンビ調理、イースト発酵、ウォーマーのときで、予熱中や調理中に、バーナー部でガスが燃焼しているときに点灯します。  
設定温度に達すると表示は消え、その後調理温度に合わせて、ついたり消えたりします。



### 時間表示部

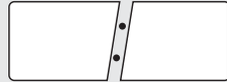
- セットした調理時間を表示します。  
調理が進むにつれて残り時間を表示します。

(例)調理時間4分38秒

[通電状態のとき]



[節電状態のとき]



【コンビネーションレンジタイプのための機能】

あたためおよび解凍調理のときで、調理物の重さを測定中は—を表示します。



### 予熱ランプ

調理温度をセットした後に、点灯します。  
このままスタートキーを押せば予熱が開始され、とびらを開けるまで点灯しています。

### 温度表示部

イースト発酵、ウォーマー温度に合わせたときと、100℃以上の調理温度に合わせたときに表示します。

(例)イースト発酵を35℃にセットしたとき



(例)160℃に合わせたとき



予熱のときは、合わせた温度に達するまでは点滅し、温度に達すれば点灯になります。

使用前に

## 設定できる調理時間

### ●コンビネーションレンジタイプ

機能	レンジ (強)	レンジ (弱)	オープン	コンビ	あたため・解凍
設定範囲	10秒~29分50秒	10秒~59分50秒	10秒~99分50秒	10秒~29分50秒	10g~1600g (自動設定)

### ●ガス高速オーブンタイプ

機能	オープン
設定範囲	10秒~99分50秒

※オープン300℃加熱の設定時間は、10秒~29分50秒です。  
※オープン機能は、100℃~250℃・300℃の調理、イースト発酵、ウォーマーの3つがあります。



## こんなときにアラームが鳴ります!

4種類のアラームがそれぞれの状態をお知らせします。

アラームの種類	状態の内容	アラームの種類	状態の内容
ピッ	操作部の各キーを操作したとき	ピーピーピーピー (4回)	エラー表示とともに鳴る
ピッピッピッピッピッ (5回)	予熱が完了したとき	ピー	加熱時間完了のお知らせ

# 1 使用前に 各部のなまえとはたらき

## 操作部

### 時間表示部

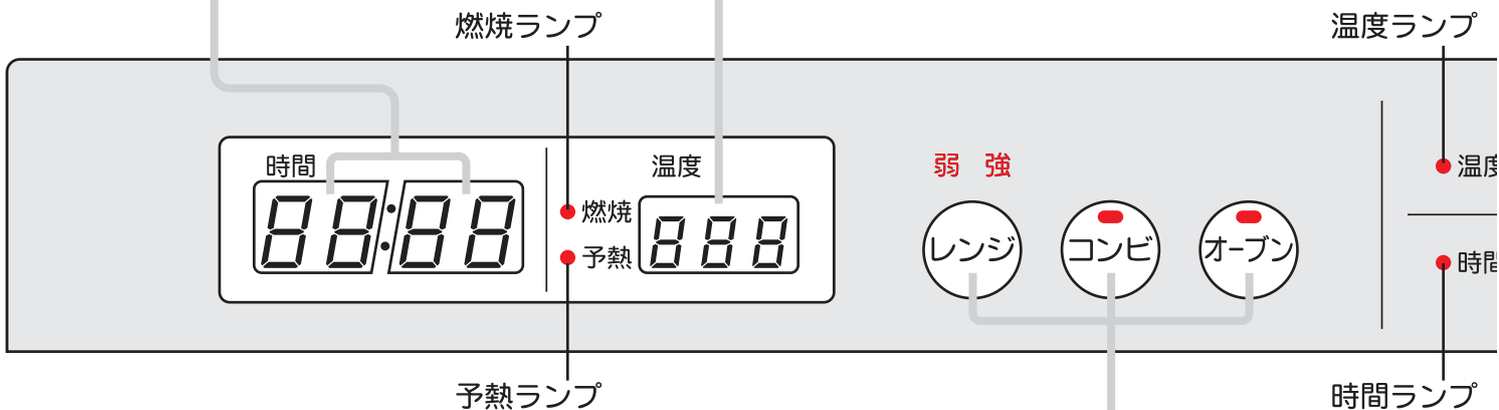
- 設定時間と調理中の残り時間を表示します。  
くわしくは12ページをごらんください。

### 温度表示部

- 設定温度と予熱中の温度を表示します。  
くわしくは12ページをごらんください。

### 温度キー

- オープン調理、コンビ調理、イースト発酵、ウォーマーの温度をセットするときに使います。
- ▼ を押すと温度が下がり ▲ を押すと温度が上がります。
- 設定できる温度範囲  
28℃・35℃・40℃・45℃・65℃  
100℃～250℃・300℃  
(コンビ調理では28℃～65℃・300℃の設定はできません)



### オープンキー

- イースト発酵、ウォーマー、オープン調理をするときに使います。
- 予熱ありと予熱なしの使いかたがあります。
- ※イースト発酵、ウォーマーのときは予熱設定できません。  
使いかたは15～19ページをごらんください。

### コンビキー (コンビネーションレンジタイプのみ)

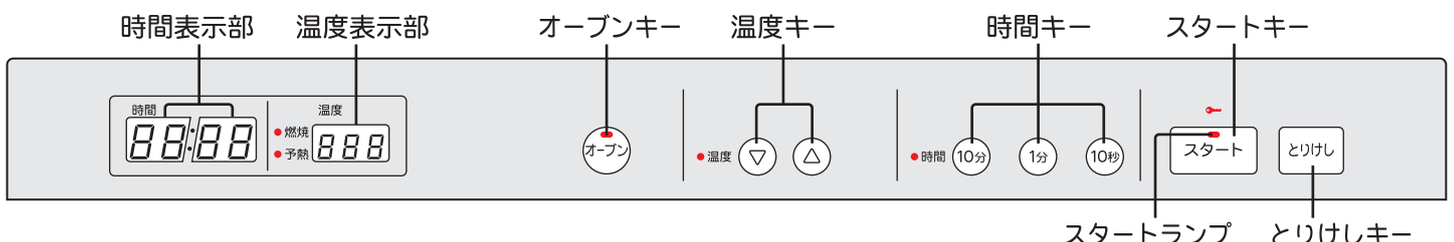
- コンビ調理 (オープンとレンジが同時に作動します) をするときに使います。
- 予熱ありと予熱なしの使いかたがあります。
- 使いかたは15～18ページをごらんください。

### レンジキー (コンビネーションレンジタイプのみ)

- レンジ調理をするときに使います。
- 1回押すと「強」、2回押すと「弱」に切り替わり、押すたびに繰り返します。
- 使いかたは20ページをごらんください。

調理  
コ  
ー  
ス  
キ  
ー

## <ガス高速オープンタイプ>



自動調理コースキー

あたためキー (コンビネーションレンジタイプのみ) 自動調理

- おかずなどのあたため、牛乳のあたため、酒のかんをするときに使います。  
1回押すと「あたため」、2回押すと「酒かん」、3回押すと「牛乳」に切り替わり、押すたびに繰り返します。使いかたは21・22ページをごらんください。

解凍キー (コンビネーションレンジタイプのみ) 自動調理

- 解凍調理のときに使います。付属の解凍網を必ず使用してください。使いかたは21・22ページをごらんください。

スタートキー

- 調理または予熱を始めたときに押します。
- 途中でオープンとびらを開けて仕上がり状態を見たときや、予熱終了後に再びスタートするときにも、もう一度押します。
- 2秒以上押し続けると、ロックができます。使いかたは22ページをごらんください。

ロック表示  
22ページをごらんください。



使用前に

時間キー

- 加熱時間をセットするときに使います。
- 3つのキーを押して、表示部を見ながらセットします。
- 設定できる加熱時間は、調理コースにより異なります。くわしくは12ページをごらんください。

仕上がり調節キー

- 自動調理のときにお好みに合わせて仕上りを調節するときに使います。  
1回押すと「強」  
2回押すと「弱」  
3回押すと「標準」に戻り押すたびに繰り返します。
- スタートキーを押す前に設定します。

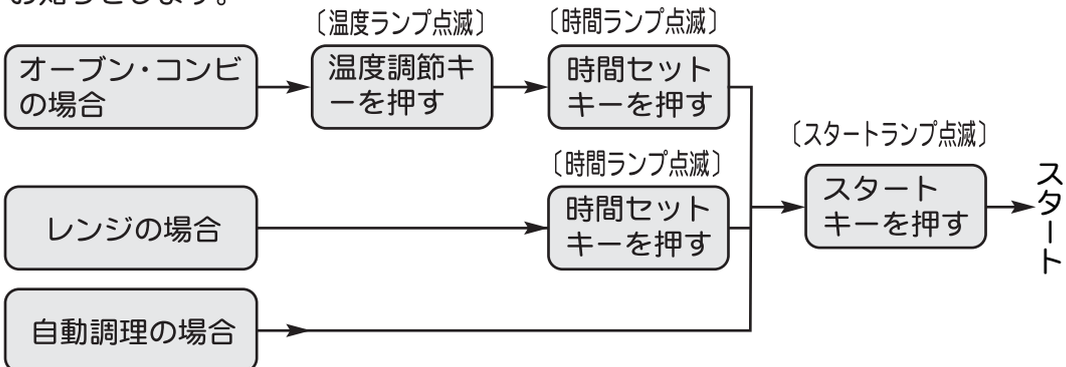
とりけしキー

- キーの押しまちがいの取り消し、調理中の停止に使います。
- 押すとセットしていた調理コースと加熱時間が取り消されます。

※イラストは説明のため全点灯の状態を示しています。

ネクストサイン

調理コースキーを押すと、つぎに操作するキーの手順をランプが点滅してお知らせします。



# 2 使いかた オーブン/コンビ(予熱なし/イースト発酵)

- ガス高速オーブンタイプには、コンビキーはありません。
- コンビネーションレンジタイプでオーブン皿(角皿)を使用のときは、ターンテーブル(丸皿)を取り除いてください。
- コンビキーでの発酵はできません。

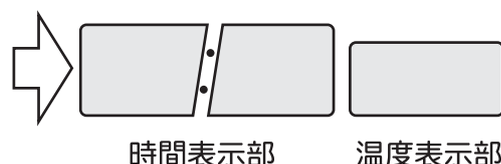
## 1 食品を庫内に入れる

- とびらを閉めます。

(例) オーブン調理で180℃、15分のとき

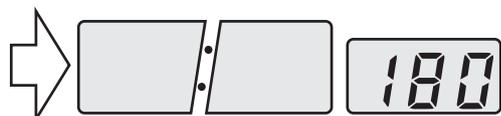
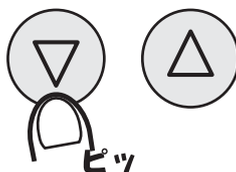
## 2 オーブンキーまたはコンビキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



## 3 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 100℃以上の設定のときは、時間ランプとスタートランプが点滅します。
- イースト発酵は温度キーを押して28/35/40/45℃のいずれか選びます。イースト発酵の場合は、予熱ランプは消灯し、時間ランプが点滅します。



## 4 時間を合わせる

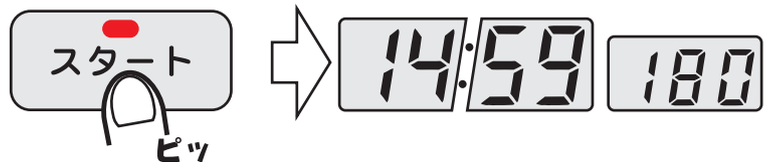
- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。
- 予熱ランプは消灯します。



## 5 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯しますが、イースト発酵の「28」設定では点灯しません。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。

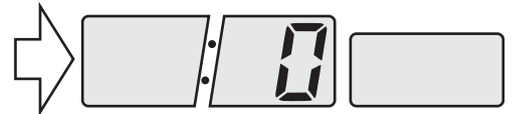
※焼きムラがある場合は、前後・上下入れ替えてご使用ください。



## 6 できあがり

- 食品を取り出した後、10分経過するとピ表示が消え節電状態になります。

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



- 調理中に、ランプが点灯している「オープン」または「コンビ」キーを押すと、押している間だけ庫内温度を温度表示部に点滅表示します。
- イースト発酵は庫内が熱いと失敗します。庫内が冷えてから使いましょう。

### — 発酵温度について —

- 28℃：自然酵母使用のパン作りに適しています。
- 35℃：一般的なパン作りの発酵に適しています。
- 40℃：ホイロ（最終仕上げ発酵）などの発酵時間の短縮に役立ちます。
- 45℃：冷蔵パン生地などの二次発酵に適しています。

### 設定できる最大加熱時間

- オープン…………… 99分50秒まで（10秒単位）  
（注）300℃での最大加熱時間は29分50秒まで
- コンビ…………… 29分50秒まで（10秒単位）

### 設定できる加熱温度の範囲

- オープン…………イースト発酵（28・35・40・45℃）  
100～250℃（10℃単位）  
300℃
- コンビ…………… 100～250℃（10℃単位）

# 2 使いかた オーブン/コンビ(予熱あり)

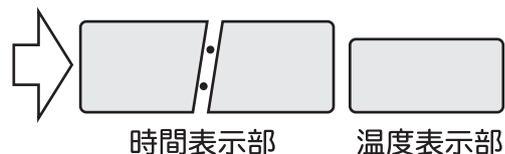
- ガス高速オーブンタイプには、コンビキーはありません。
- コンビネーションレンジタイプでオーブン皿(角皿)を使用のときは、ターンテーブル(丸皿)を取り除いてください。

## 予熱をします

とびらを一度開け、閉めてください。

### 1 オーブンキーまたはコンビキーを押す

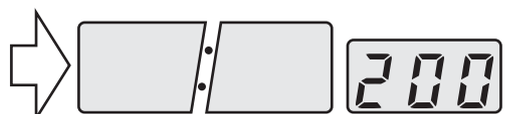
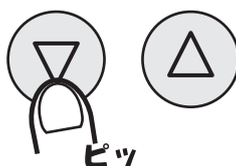
- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



(例) オーブン調理で 200℃、25分のとき

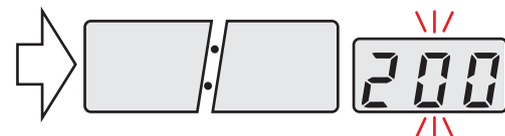
### 2 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 時間ランプとスタートランプが点滅します。



### 3 スタートキーを押す

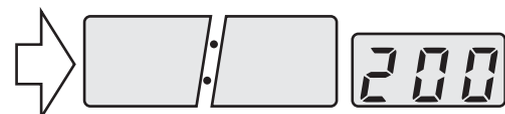
- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃烧ランプが点灯します。
- 時間ランプが消灯します。



温度表示 200 が点滅となります。

## 予熱完了

- ピッピッピッピッピッピッと5回鳴り、予熱完了をお知らせします。
- とびらを開くまで約10分間は、そのままの温度を保ちますが、10分を過ぎると機器は動作を停止し、温度が下がります。このときは、再びスタートキーを押して予熱をしてください。



温度表示 200 が点灯となります。

## 加熱をします

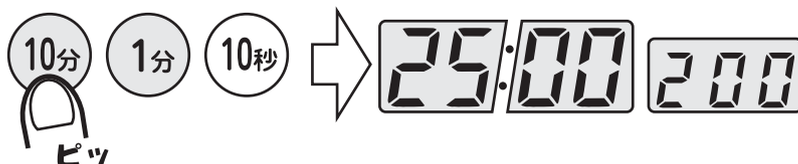
### 4 食品を庫内に入れる

- 食品を庫内に入れとびらを閉めると、予熱ランプ、スタートランプが消え時間ランプが点滅します。



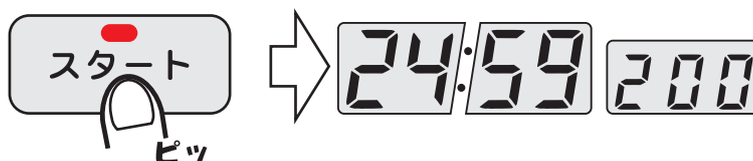
### 5 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



### 6 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。



※焼きムラがある場合は、前後・上下入れ替えてご使用ください。

### 7 できあがり

- 食品を取り出した後、10分経過すると $\square$ 表示が消え節電状態になります。



使  
い  
か  
た

設定温度に達するまでの予熱時間のめやすは下表のようになります。

設定温度	庫内温度	時 間
150	約150℃	3~4分
200	約200℃	5~6分
250	約250℃	7~8分
300	約300℃	10~11分

#### 設定できる最大加熱時間

オープン……………99分50秒まで(10秒単位)  
 (注) 300℃での最大加熱時間は29分50秒まで  
 コンビ……………29分50秒まで(10秒単位)

#### 設定できる加熱温度の範囲

オープン……………100~250℃(10℃単位)  
 300℃  
 コンビ……………100~250℃(10℃単位)

# 2 使いかた ウォーマー(オーブン機能が作動します)

○コンビキーでのウォーマーはできません。

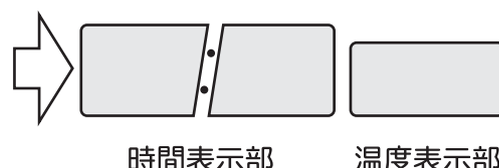
## 1 保温したい料理やあたためたい食器を庫内に入れる

- とびらを閉めます。

(例) 40分間保温したいとき

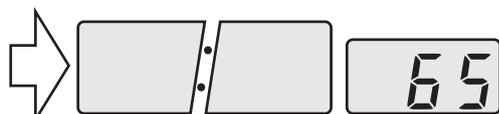
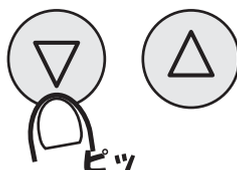
## 2 オーブンキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



## 3 温度を65℃に合わせる

- 温度ランプが消え時間ランプが点滅します。



## 4 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



## 5 スタートキーを押す

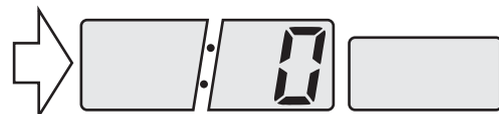
- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。



## 6 終了

食品を取り出した後、10分経過すると $\square$ 表示が消え節電状態になります。

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



### ウォーマーの使い方

■調理後のあたたかいお料理が冷めないように温蔵庫としてお使いいただけます。

(注) 温蔵には耐熱性の容器をお使いください。

発泡スチロール製トレイ、ラップ、プラスチック容器は溶けるおそれがあります。

(注) 一度冷めたお料理は、あたためなおすことはできません。

■食器のあたためにもお使いいただけます。

(注) あたためることができるのは耐熱性の容器のみです。

## レンジ強/弱の切り替えかた

- レンジキーを1回押すと「強」  
2回押すと「弱」

押すたびに繰り返します。  
ランプが点灯して選んだ  
コースを表示します。

1回押す

弱 強



2回押す

弱 強



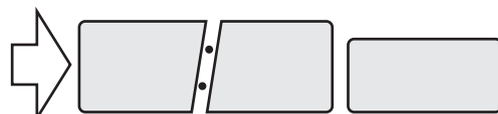
### 1 食品を庫内に入れる

- ターンテーブル(丸皿)を必ず使用してください。
- とびらを閉めます。

(例)レンジ「強」で  
2分00秒のとき

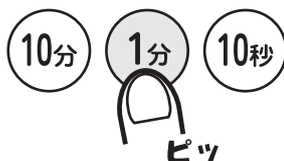
### 2 レンジキーを押す「強」

- 時間ランプが点滅します。



### 3 時間キーを押して時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



### 4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。



### 5 できあがり

- 「強」調理のときは終了した後、引き続き10分間は自動保温をおこないます。
- 食品を取り出した後、10分経過すると表示が消え節電状態になります。

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



使  
い  
か  
た

◎自動保温とは  
調理が終了した後、電子レンジが出力30W相当で10分間作動し調理物を温かく保ちます。とびらを開ければ中止されます。

◎自動保温を解除するには  
「あたため」「仕上がり」キーを5秒間同時に押し続けると「ピー」と鳴り自動保温機能は解除します。もう一度、同操作を行えば「ピピッ」と鳴り自動保温が有効となります。

◎設定できる最大調理時間は  
レンジ「強」……29分50秒まで(10秒単位)  
レンジ「弱」……59分50秒まで(10秒単位)

◎解凍をおこなう場合は、付属の解凍網をお使いください。

◎解凍方法には、レンジキー「弱」での手動解凍と「解凍キー」での自動解凍があります。

# 2 使いかた

## 解凍／あたため（自動調理）〈コンビネーションレンジタイプのみ〉

- ◎解凍／あたためは、ターンテーブル（丸皿）を必ず使用してください。
- ◎解凍をおこなう場合には、付属の解凍網をお使いください。

### あたためキー（あたため／酒かん／牛乳）の切り替えかた

- あたためキーを 1 回押すと「あたため」  
2 回押すと「酒かん」  
3 回押すと「牛乳」

押すたびに繰り返します。ランプが点灯して選んだコースを表示します。



## 1 食品を庫内に入れる

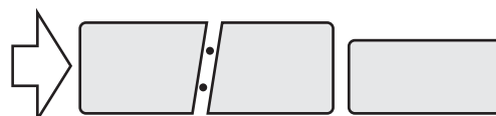
- とびらを閉めます。

（例）解凍のとき

（注）解凍のときは、必ず付属の解凍網を使い、食品を直接解凍網に乗せてください。

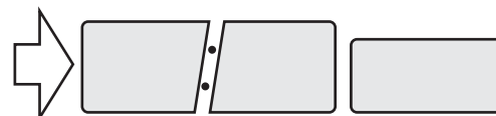
## 2 解凍キーを押す

- スタートランプが点滅します。
- （注）解凍キーを押しても庫内が熱い状態では運転をおこないません。庫内が冷めるまでまってください。
- 食品をあたためるときはあたためキーのコースを選んでください。



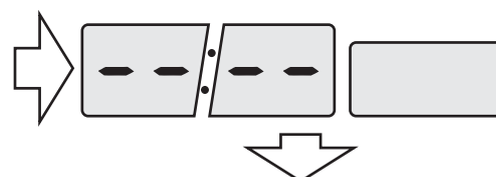
## 3 仕上がりキーを押す

- 仕上がり調節をしないときは、押す必要がなく標準状態ですので4へ。
- 1 回押すと「強」2 回押すと「弱」
  - 3 回押すと標準状態に戻り、押すたびに繰り返します。



## 4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- キーを押すと調理物の重さの測定を開始します。測定中は、時間表示部に「←」を移動しながら表示します。
- 重さの測定が終了すれば加熱時間を自動的に表示します。



重さ測定終了後、加熱時間を表示。

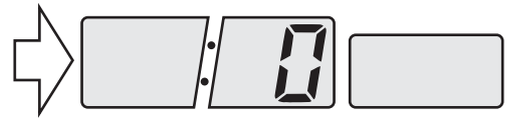


## 5 できあがり

「あたため」調理のときは終了した後、引き続き10分間は自動保温をおこないます。

食品を取り出した後、10分経過すると $\square$ 表示が消え節電状態になります。

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



※自動保温については20ページを参照してください。

(注) 自動解凍「解凍キー」では、調理物の形状により凍っている部分が残ることがあります。このときは、手動解凍「弱」で追加加熱してください。

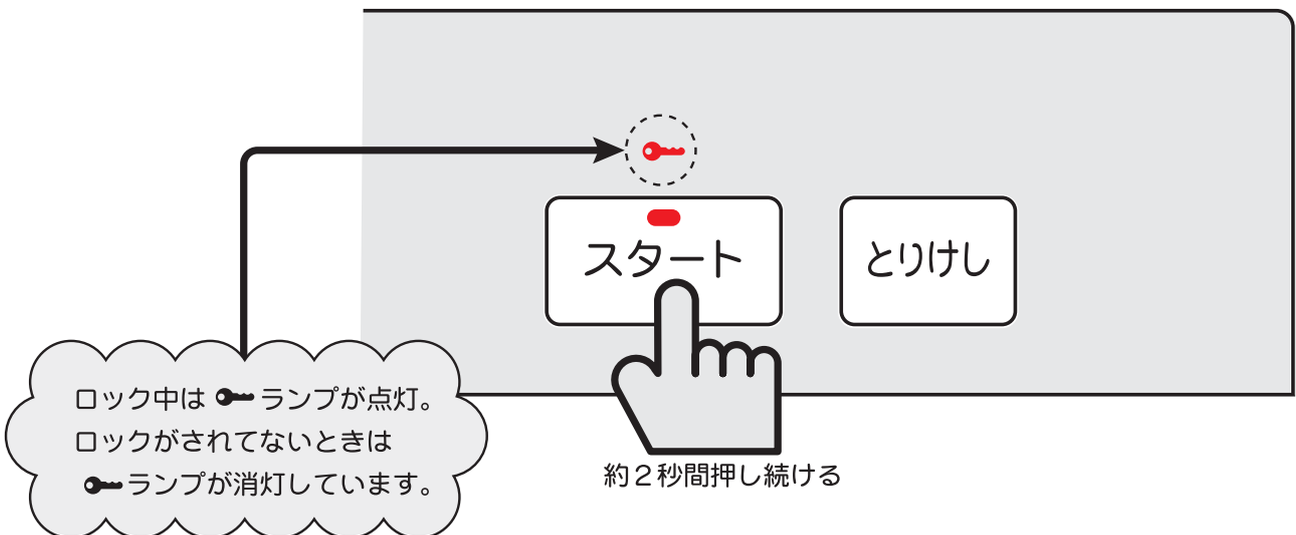
(注) 加熱できる食品（容器の重量含む）の量は10g～1600gの範囲までです。

(注) 時間表示部に「03」が点滅表示されたときは、食品の量が10g以下か1600gを超えているためです。10g以下のときは量を増やし、1600gを超えているときは量を減らして、再びスタートしてください。

(注) 食品の分量と見合った容器を使用し、極端に重い容器や、軽い容器の使用は避けてください。じょうずにご使用のために、クッキングブックを参考にお使いください。

## 2 使いかた ロックのしかた

ロックは、あやまって調理中や予熱中に、とりけしキーを押して機器が停止してしまうことを防ぐためのものです。小さなお子さまのいたずら防止に便利です。



使  
い  
か  
た

### ロックをするとき

- スタートキーを約2秒間押し続けると  $\bullet$  ランプが点灯し、ロックとなります。  
(ネクストサインのランプ点滅中はロック操作はできません。)
- $\bullet$  ランプ点灯中は、スタートキーのロック解除以外はすべてのキーを受けつけません。

### ロックの解除

- ロック中にスタートキーを約2秒間押し続けると  $\bullet$  ランプが消灯し、解除となります。
- ロック中で調理の途中にとびらを開けると解除となります。  
 $\bullet$  ランプが消灯します。
- 加熱時間が終了すれば、 $\bullet$  ランプが消灯し自動的に解除します。

# 3 点検・お手入れ、他 点検・お手入れ

安全にお使いいただくため点検・お手入れをしてください。

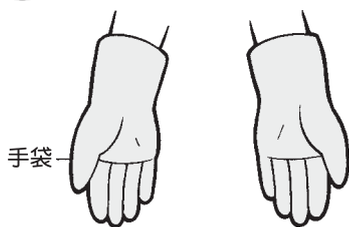
## 点検

- 機器の回りに燃えやすいものはありませんか。……………燃えやすいものを取り除く
- 排気口にもものがのっていませんか。……………のっているものを取り除く
- 電源コードが傷んでいませんか。……………販売店または弊社窓口にて修理を依頼する
- 異常音がしませんか。……………販売店または弊社窓口にて修理を依頼する

## お手入れ

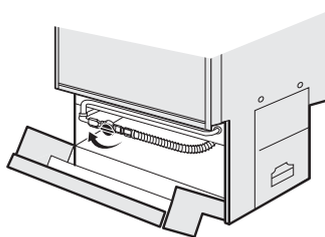
庫内が、まだなまあたたかいうちにお手入れすれば、汚れが落ちやすいですが、やけどには十分注意してください。

### 1 手袋をはめる



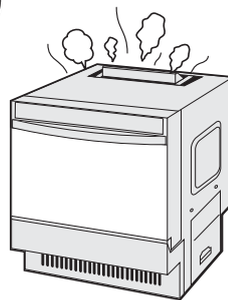
はめないと、機器の角などでけがをする原因になります。

### 2 機器のガス栓を閉じる



万一、ガスが燃焼したとき、やけどをします。

### 3 機器本体がさめてから

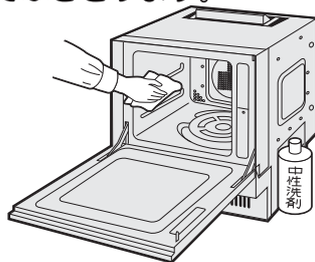


本体が十分さめないと、やけどのおそれがあります。

### ● 庫内やオープンとびらの内側はそのつどふきとる

- むれぶきんでふきとります。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をひたしたスポンジタワシなどでふきとります。

(注) 庫内のたなに白いスジが入ることがありますが、異常ではありません。



化学ぞうきんなどの使用は、その注意書きにしたがってください

### ● 操作部や外まわりはときどきふく

- やわらかい布でふき、汚れのひどいときは、台所用中性洗剤を布にひたしふきとります。
- 洗剤を直接吹きつけしないでください。

### ● オープン皿や網などの付属品はそのつど洗う

- オープン皿(角皿)・ターンテーブル(丸皿)・網などの付属品は、中性洗剤を溶かした水につけ、スポンジタワシなどやわらかいもので洗います。
- 洗ったあとは、水洗いをし乾いた布で十分水気をふきとってください。

## お願い

- シンナー、ベンジン、酸性・アルカリ性洗剤、研磨剤入り洗剤、たわしなどは、塗装の変質、はがれの原因となるので使わないでください。また、化学ぞうきんは、その注意書きにしたがってください。
- 石けん・食品カスをすき間やオープン庫内底面に残さないでください。(故障の原因となります。)

使えません!



# 故障かな?と思ったら

調べてみると故障でない場合もあります。修理を依頼する前にもう一度つぎの内容をお調べください。

症 状	原 因 と 処 置 (お調べいただくこと)	参照ページ	
操作キーを押しても表示部のランプや表示がなにも表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ブレーカーが切れている → ブレーカーを入れる</li> <li>● 電源プラグが抜けている → 電源プラグをコンセントに差し込む</li> <li>● 停電している → 停電の回復をまつ</li> <li>● 節電状態になっている → 一度とびらを開け、閉じる</li> </ul>	—	
!! 表示し、点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ガス栓が全開になっていない → ガス栓を全開にする</li> <li>● ガス配管中に空気が残っている → スタートキーを押し、点火動作を繰り返す</li> <li>● LPガスがなくなりかけている → 新しいLP容器に切り換える</li> </ul>	—	
初めてオープンを使用したら煙が出た	● 調理庫内は、加工のため油が塗ってあり、最初はその油が焼けて煙が出ます。故障ではありません。	—	
スタートのとき少し音が大きい	● 部品が起動するときの音で、故障ではありません。	—	
点火時や消火時に「チリ、チリ」と音がする	● 金属が加熱や冷却されるため、膨張・収縮して起こる音で故障ではありません。	—	
オープン使用時に「カチツ」と音がする	● 庫内温度を調節するための電磁弁が作動する音で、故障ではありません。	—	
オープン使用中、燃焼ランプが点灯しない	● 庫内が設定温度以上になっているためで、設定温度以下になると点灯します。	—	
オープン使用中に停電し燃焼が止まった	● 機器内部の電磁弁が働き、ガスを自動的に止めます。ガス漏れの心配はありません。停電が回復したら、初めからセットして使用ください。	—	
オープン調理中に煙がもれる	● 油分の多い調理物をオープン皿で直接焼き上げますと、煙が発生することがあります。クッキングブックをもう一度ご確認ください。	—	
コンベーションレンジタイプのみ	ターンテーブルが回転しないまたは回転ムラがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ターンテーブル台、ターンテーブルが正しくセットされていない → 正しくセットする</li> <li>● 食品(容器)が庫内壁面にふれている → ふれないように直す</li> </ul>	10
	庫内で火花が飛ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属が庫内壁面にふれている → ふれないように直す</li> <li>● 庫内に食品カスや油がたまっている → 食品カスや油を取り除く</li> </ul>	86
	電子レンジ調理で食品が加熱されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品が金属容器、アルミ箔で包まれている → 金属容器、アルミ箔を取り除く</li> </ul>	89
	表示部に 03 が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品の量が調理範囲を超えている → 食品の量を減らす</li> <li>● 食品の量が調理範囲以下である → 食品の量を増やす</li> </ul>	22
	解凍キーを押したときブザーが鳴り 50 が点滅表示されスタートキーを受け付けない	庫内温度が高いため、庫内冷却を行っています。庫内温度が下がれば、50 表示が消えます。消えた後、調理物を庫内に入れスタートキーを押してください。	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンの異常表示について アラームが連続して4回鳴り、異常の状態を示す次の表示を点滅表示している場合は、ただちにガス栓を「止」にし、電源プラグが抜けるときは抜いて、販売店または、弊社窓口にご相談ください。その際、表示されている表示内容もご連絡ください。</li> </ul>			
表示内容	01・10・12・14・31・37・51・61・70・71・72・74		

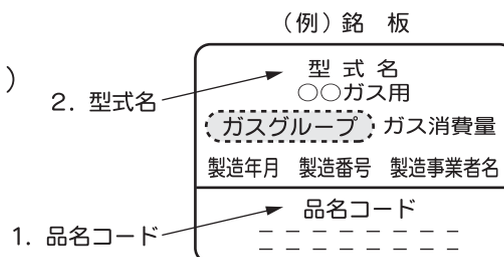
点検・お手入れ、他

# 3 点検・お手入れ、他 アフターサービス

## サービスのお申し込み

- 24ページの「故障かな?と思ったら」を見て、もう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不都合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理しないでガス供給業者、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。  
なお、連絡いただくときは、つぎのことをお知らせください。

1. 品名コード
  2. 型式名
  3. 故障または異常の内容（できるだけ詳しく）
  4. お客様名、住所、電話番号、道順（できるだけ詳しく）
- 下部とびら内の本体正面左側に貼り付けてある、銘板をご覧ください。



## 転居される場合

ガスには都市ガスおよびLPガスの区分があります。

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、部品の交換や調整が必要となりますので転居先のガスの種類をご確認のうえ、販売店または、弊社窓口、または転居先のガス事業者にご連絡してください。  
この場合、調整・改造に要する費用は保証期間中でも有料となります。
- この機器は13A(12A)・LPガスのみ仕様です。他のガス種には調整・改造できません。

## 保証書

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

- 保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。  
保証書を紛失されると、無料修理期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の修理については、販売店または、弊社窓口にご相談ください。  
修理によって性能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品は、コンビネーションレンジの場合製造打切り後8年間、ガス高速オーブンの場合製造打切り後6年間保有しています。  
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。

# 仕 様

品 名	コンビネーションレンジ		ガス高速オーブン
品 名 コ ー ド	NDR514Eタイプ		NDR514Cタイプ
型 式 名	GMO-S1300E		GR-S1300E
消 費 電 力	オ ー ブ ン	120W	120W
	レ ン ジ	1,350W	—
	同時(コンビ)使用	550W	—
	待 機 時	0W	0W
高 周 波 出 力	レンジ(強):あたため:600W レンジ(弱):90W相当 コンビ:200W相当 解凍(自動調理):330・200・90W相当自動切替		—
オーブン加熱速度	200℃ 5~6分		
オーブン温度調節範囲	イースト発酵(28・35・40・45℃)、ウォーマー(65℃)、100℃~250℃・300℃		
外 形 寸 法	幅598mm×奥行550mm×高さ575~635mm		
庫 内 有 効 寸 法	幅415mm×奥行365mm×高さ265mm	幅415mm×奥行365mm×高さ295mm	
オーブン皿有効寸法	幅388mm×奥行306mm×高さ25mm		
ターンテーブル有効寸法	φ332mm×高さ21.7mm	—	
ガ ス 接 続	R1/2(オネジ)		
電 源	AC100V(50-60Hz共用)		
質 量(本体)	45kg(本体)・6kg(付属品)	40kg(本体)・4kg(付属品)	
安 全 装 置	発振停止装置	—	
	モニター回路	—	
	マグネトロン過熱防止装置	—	
	ガスコントロール安全装置・器体過熱防止装置・給気検知装置		
付 属 品	ターンテーブル台 1個	—	
	ターンテーブル(丸皿) 1個	—	
	解凍網 1個	—	
	オープン皿(角皿)2個・角網1個・オープン皿取っ手2個・クッキングブック1冊・取扱説明書(保証書付)1冊・工事説明書1冊		

一時間当たりのガス消費量	ガスの種類		ガス消費量
	都市ガス用	13A	5.47kW(4,700kcal/h)
		12A	5.12kW(4,400kcal/h)
LPガス用		5.46kW(0.39kg/h)	

点検・お手入れ、他

# 無料修理保証書

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社窓口へ修理をご依頼ください。

型式名		GMO-S1300E・GR-S1300E	
お客さま	ご芳名	様	店名
	ご住所		住所
お買い上げ日	平成 年 月 日		電話番号
			扱 者 印

## 〈保証対象部分・保証期間〉

1. 保証対象部分：機器本体
2. 保証期間：お買い上げ日より（本体：1年間 マグネトロン：2年間）

## 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店または、弊社窓口が無料修理致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口にご依頼の上、修理に際して本書をご提示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社窓口にご相談ください。
4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社窓口にご相談ください。
5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (2) お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
  - (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、メッキの軽微な傷、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象。
  - (4) 火災、塩害、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電流、異常電圧、異常電磁波、異常周波数、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
  - (5) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
  - (6) 工事説明書及び取扱説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
  - (7) 業務用(喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等)でご使用になった場合。
  - (8) 機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源(電圧・周波数)でご使用になった場合。
  - (9) 消耗部品の取り替え及び保守などの費用。
  - (10) 本書のご提示がない場合。
  - (11) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

保証責任者 **株式会社ノーリツ** 神戸市中央区江戸町 93 番地

### ■お客さまへ

1. この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。
2. 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書のアフターサービスに関する項をご覧ください。
4. この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。

## 愛情・安全点検

### ★長年ご使用のコンビネーションレンジ・ガス高速オープンの点検を★

 	<p>こんな症状はありませんか</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>● スタートしても食品が加熱されない。</li> <li>● 異常な臭いや音がする。</li> <li>● ドアに著しいガタや変形がある。</li> <li>● 触ると電気を感ずる。</li> <li>● 異常なおおいや、機器の周辺でガスのにおいがする。</li> <li>● 数回操作を繰り返さないと点火しない。</li> <li>● その他の異常や故障がある。</li> </ul>	➔	<p><b>使用中止</b></p> <p>このような症状の時は使用を中止し、事故や故障の防止のため必ず販売店に点検・修理をご相談してください。</p>
--	--	---	--

## 修理・点検・商品についてのお問い合わせは・・・

株式会社ノーリツ  
 コンタクトセンター **通話料金無料** **0120-911-026**

携帯電話からのお問い合わせは・・・ **0570-064-910** (通話料がかかります)

コンタクトセンターにおかけいただくと音声ガイダンスが流れますので、お問い合わせの内容によって番号をお選びください。

### ① 修理の受付・故障に関するお問い合わせ

#### ■ 修理受付センター

365日24時間 修理受付  
 ※修理訪問は日中、地域により休日有り  
 FAX 078-928-4831

### ② 有償点検・所有者情報に関するお問い合わせ

#### ■ 点検センター

【受付時間】※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く  
 〈平日〉 9:00~17:30

### ③ 商品に関するお問い合わせ・その他

#### ■ お客さま相談センター

【受付時間】※年末年始を除く  
 〈平日〉 9:00~18:00  
 〈土曜・日曜・祝日〉 9:00~17:00  
 FAX 078-921-5656

## 個人情報の取り扱いについて

■ご連絡いただいた個人情報はお問い合わせ対応に必要な範囲で使用し、当社規定により厳格に管理します。なお、個人を特定できない情報に加工し、ノーリツグループのサービス向上や製品開発等に利用させていただきます。 ■ご連絡いただいた個人情報に誤りがある場合、当社からご連絡できない場合があります。 ■ご連絡いただいた個人情報は、以下の場合を除き、第三者に開示・提供致しません。(1)修理や各種ご案内・お問い合わせ対応のために当社関係会社や販売店等へ連絡する場合(2)機密保持契約を締結した外部業者に業務を委託する場合(3)法令等にもとづく場合 ■お客さまご自身の個人情報の開示・訂正・利用停止等に関しては、弊社総務部 個人情報担当(TEL 078-391-3361 受付時間/平日9:00~17:00)にご連絡願います。

(200514)

2RT6P10A01800 (1504A)

