

入居中の注意事項

入居されたらすぐに「新入居連絡用紙」を
記入し返送してください。

家具家電

入居時に備え付けられている家具家電
(冷蔵庫・電子レンジ・ベッド・デスク・椅子・
ローボード・照明器具)は、管理会社の所有
物です。

入居者の故意・過失や通常の使用に反す
る使用など入居者の責に帰すべき事由に
より、修繕の必要生じた場合は、入居者が
その費用を負担することになります。

取扱説明書は

IH ……………P3～P26

冷蔵庫 ……P27～P32

電子レンジ ……P33～P38

ペット

当該マンションにおいて、ペットの持ち込
み・飼育は禁止です。

蛍光灯ほか

入居中における蛍光灯・電球等の取り替
え、ヒューズの取り替えは、すべて入居者
の負担となります。

また、エアコンのリモコンの電池に関し
ても同様です。

防犯対策

防犯のために、都度、入室したら必ず鍵
を施錠するクセをつけましょう。また、就寝
時は窓を閉め、窓を開けたままにしないよ
うにしましょう。

ゴミ出しについて

ゴミは[西東京市のゴミ出しルール](#)に従っ
て出してください。

指定のゴミ袋で出さない場合、回収され
ません。回収されなかったゴミは、各自持
ち帰るようにしてください。

換気

梅雨のシーズンはカビが生えることがあ
りますので、換気をこまめにするようにし
ましょう。

騒音

共同住宅なので、小さな物音が聞こえる
ことはあると思いますが、居室でうるさく
しすぎたり、共用部で盛り上がりすぎて、
周りの人に迷惑をかけないように過ごしま
しょう。

自転車(禁止)

自転車は駐輪・持ち込みともに禁止です。

退去

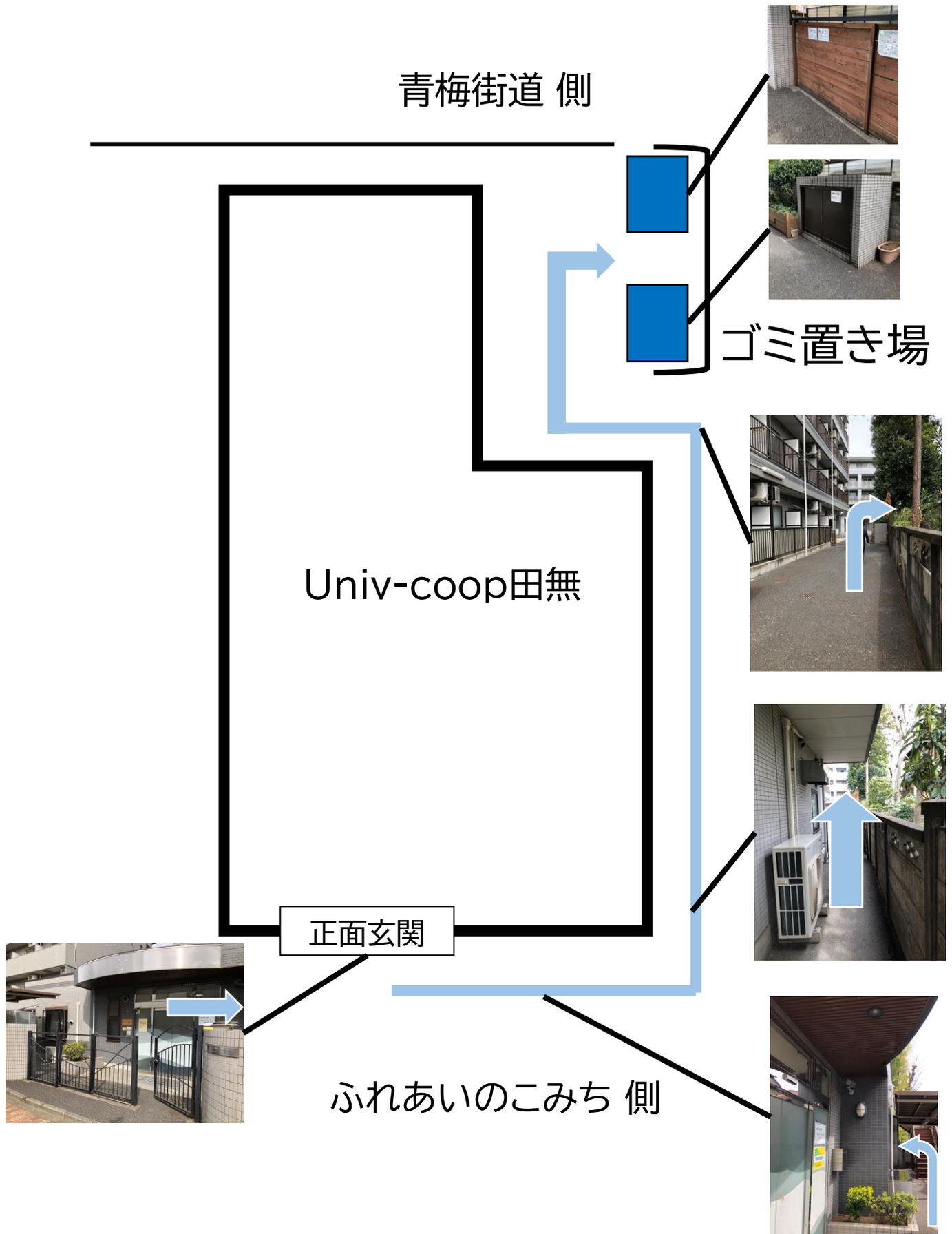
退去の手続きは早めに連絡をお願いい
たします。退去予定日の二か月前には書面
で連絡をする必要があります。

その他、不明な点は下記の電話番号まで
ご連絡ください。

(株)UCF東京管理センター

0570-011-212

ゴミ回収場所



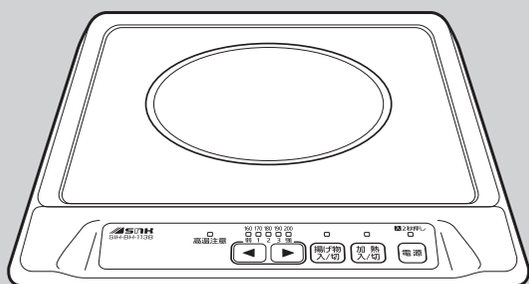


IH クッキングヒーター (家庭用)

SIH-BH113B (100V)

SIH-BH213B (200V)

取扱説明書 (取付・設置説明書付)



もくじ

ページ

安全上のご注意	2
各部のなまえとはたらき	6
お使いになる前に	7
使えるなべは?	8
使いかた	10
火力・温度調節について	13
お手入れ	14
修理を依頼される前に	15
取付・設置説明	16
保証とアフターサービス	23
仕様	23
保証書	裏表紙

このたびは、**SINK** IHクッキングヒーター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。

■この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。

■保証書は、本紙の裏表紙にあります。「お買い上げ日、お買い求め先名」などの記入を確かめて、よくお読みの後保管してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。

つぎの内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示の説明



警告

“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷^{※1}を負うことが想定されること”を示します。



注意

“取扱いを誤った場合、使用者が傷害^{※2}を負うことが想定されるか、または物的損害^{※3}の発生が想定されること”を示します。

※1：重傷とは失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

※3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■図記号の説明



⊘ は、禁止（してはいいないこと）を示します。



● は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。



警告

取り扱い

可燃物や引火物を近づけない

火災のおそれがあります。

※燃えやすいものをヒーターの上やそばに絶対に置かないでください。（ふきん・新聞・スプレー缶など）



禁止

分解・修理・改造は行わない

火災、感電、けがの原因になります。

修理はお買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。



分解禁止

子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児に触れさせない

やけど・感電・けがをするおそれがあります。



禁止

水をかけない

ショート・感電・故障のおそれがあります。

※本体後方の外排気口には絶対に水をかけないでください。



水ぬれ禁止

トッププレートに衝撃を加えない

万一ひびが入るなど損傷した場合は、そのまま使うと感電や過熱の原因になります。このような場合は、電源スイッチと専用回路のブレーカーを切って使用を中止し、すぐに修理を依頼してください。



禁止

異常・故障時には、直ちに使用を中止する

発煙・発火・感電のおそれがあります。

<異常・故障例>

- ファンが回らなくなった。
- 本体が異常に熱い。
- コードや差し込みプラグが異常に熱い。
- こげくさいにおいがする。

電源スイッチと専用回路のブレーカーを切り、修理を依頼してください。



必ず守る

警告

取り扱い

いため物・焼き物をするときにはそばを離れない
予熱の火力は弱めにし、加熱しすぎない

少量の油を使用するため、油温が急激に上がり、発火します。

※なべ底が薄いもの、そっているものは赤熱することがあります。



禁止

トッププレートの上に調理器具(なべ、やかん、フライパンなど)以外のものを置かない

- カセットコンロ、ボンベ、缶詰、湯たんぽなど(誤って加熱すると爆発します)
- レトルトパック、アルミ箔なべ、内側にアルミ箔を貼った紙パック、アルミ箔(破裂によるけが、加熱による発火の原因になります)
- 金属製スプーン、なべのふたなど(加熱によるやけどの原因になります)



禁止

吸・排気口やすき間に、ピンや針金などの金属類や異物を入れない
吸・排気口に指を入れない



感電や異常動作をしてけがをすることがあります。

禁止

味噌汁やカレーなど沈澱したり、粘性のある調理物を加熱するときは、火力を弱めにし、ときどきかき混ぜる

水や調理物を加熱していると突然沸騰して飛び散ることがあり、やけど、けが、トッププレート破損の原因になります。



必ず守る

使用後は電源の「切」を確認する

火災のおそれがあります。

長期不在の時は、専用回路のブレーカーを切ってください。



必ず守る

油調理中

底が変形していない平らな鉄製のなべを使う

底に凹凸やそりのあるなべを使うと油温調節機能が働かず、油温が上がり過ぎて発火の原因になります。



必ず守る

揚げ物キーをお使いください

揚げ物キーを使って調理する。



必ず守る

揚げ物調理中はそばを離れない

その場を離れるときは、必ず電源を「切」にして、なべをヒーターからおろしてください。

※いため物、焼き物など、油を使う調理をするときもそばを離れないで、加熱し過ぎないように火力調節してください。



禁止

なべは加熱部の中央に置く



必ず守る

500g (0.56L) 未満の油では調理しない

油温が上がり過ぎ、発火の原因になります。



禁止

⚠️ 注意

使用中・使用後

空だきしたり、加熱し過ぎない

やけどや調理物の発火、なべの破損のおそれがあります。

※水分が少ない調理は、空だきに近い状態になるため火力を強くしすぎないようにしてください。



禁止

トッププレートの操作部やランプが点灯する上に、液体などをこぼしたり、物を置かない

●破損・故障の原因になります。



禁止

使用中・使用後しばらくは、トッププレートおよび排気口周辺のカウンター部分が熱くなっているため手を触れない

やけどをするおそれがあります。

※高温注意ランプが消灯した後でも、十分冷めるまでは、手を触れないようにしてください。



接触禁止

取り扱い

吸排気口を塞がない

本体内部の温度が上がり故障の原因になります。



禁止

なべ・なべの取っ手などの高温部に触れない

やけどの原因になります。



禁止

なべを不安定な状態で使用しない

トッププレートのふちに乗り上げていると、落下などにより、けが・やけどの原因になります。



禁止

トッププレートの上で直接調理しない

トッププレートを傷める原因になります。
※油や汁がたれ落ちる焼き網などでの調理もしないでください。



禁止

お手入れは冷えてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



必ず守る

調理以外の目的で使用しない

暖房や洗濯物などの乾燥や炭火おこしなどの目的に使わないでください。
火災や故障の原因になります。



禁止

医療用ペースメーカーをお使いの方は、本製品の使用にあたって医師とよくご相談ください

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。



必ず守る

なべの下に紙・なべ敷き・加熱用鉄板・トッププレート汚れ防止カバーなどを敷かない

敷物が焦げたり、温度調節機能が正しく働かずに調理物が燃えたりします。



禁止

油調理中

油煙が多く出たら通電を切る

油が高温になっているため、続けて加熱すると発火し、火災の原因になります。



必ず守る

⚠️ 注意

油調理中

他の器具（ガスコンロなど）であらかじめ加熱した油を使わない

温度制御装置が働かず異常過熱し、
火災の原因になることがあります。



禁止

揚げ物調理中は油の飛び散りに注意する

- 油が飛び散ってやけどの原因になります。
- 水気の多い食品を揚げるときは、食材は事前に水分をふき取ってから揚げてください。
- 油をなべいっぱいに入れないでください。油の飛び散りの原因になります。



必ず守る

お願い

■ トッププレートの上で、IHジャー炊飯器 など電磁誘導加熱の調理機器を使わない でください。

(磁力線により本製品が故障する原因になります。)

■ 排気口に水をかけないでください。

(万一水が入ると、故障の原因になります。)

■ 磁力線が出ているため、磁気に弱い物を 近づけない。

※ラジオ、テレビ、補聴器など(雑音のおそれがあります)

※キャッシュカード、自動改札用定期券、ICカードなど(記憶が消えるおそれがあります)

■ 使用後は、トッププレートのお手入れを する。(冷えてから行う)

調理くずや油分が残ったまま調理すると、発煙・発火
の原因になります。

熱いうちはやけどの原因になります。

■ 調味料をこぼしたまま使用しない。 吹きこぼしたまま使用しない。

調味料などをこぼした場合は、ヒーターを一旦切り
やけどしないように必ずふき取ってから使用してく
ださい。

■ なべ底をきれいにしておく、なべ底でト ッププレートをこすらない。

なべ底に突起物がついたままご使用されますと、トッ
ププレートが傷つきます。

■ 天面操作部(表示ランプ)に熱いなべなど を置かない。

(破損・故障の原因になります)

■ 本体下部のキャビネットに調味料・食品 などを置かない。

(製品排熱により、調味料・食品などが変質します)

お知らせ

■ 使用中および使用後は本体内部の温度の 上昇をおさえるためにファンが作動し、 吸・排気を行います。

- ヒーター通電中、冷却ファンの音がしますが異常で
はありません。(電源を切っても、本体の温度が下
がるまで冷却ファンがしばらく回ります。)

■ 調理中に、なべの種類によって金属音 (ジー音など)が発生することがありま すが異常ではありません。

各部のなまえとはたらき

※イラストは、SIH-BH113Bで説明していますが、SIH-BH213Bについても各部のなまえとはたらきは同じです。

本体

※本体の後方（排気口）に物を置かないでください。

温風により溶けたり、器具の故障の原因になります。

※高温のなべを操作部の上に載せないでください。

故障の原因になります。

排気口

調理中、内部の温度上昇を抑えるために排気を行います。

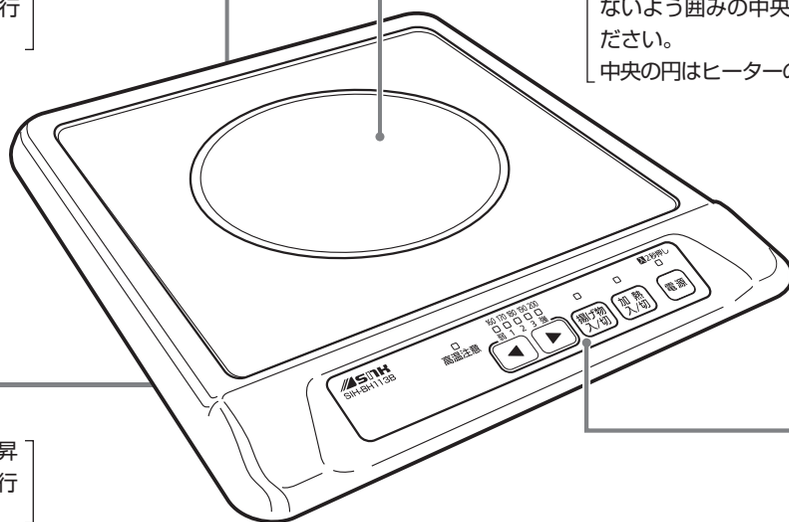
トッププレート

周囲のふち、手前の操作部にのりあげないよう囲みの中央になべを置いてください。
中央の円はヒーターの位置の目安です。

吸気口

(本体左底面)

調理中、内部の温度上昇を抑えるために吸気を行います。



操作部

操作部

火力／温度表示ランプ

高温注意ランプ

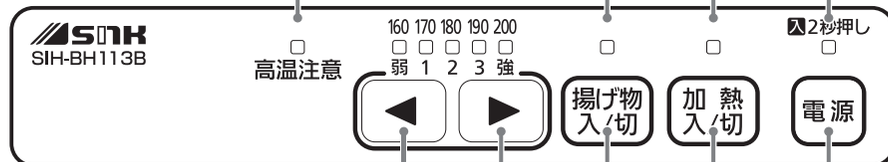
トッププレートが高温になると点灯します。

揚げ物調理ランプ

加熱調理ランプ

電源ランプ

電源「入」で点灯し、「切」で消えます。



火力／温度調節キー

揚げ物キー

電源スイッチ

電源を入れた後、操作をしないと約5分で自動的に切れます。
〔電源スイッチ自動停止機能〕

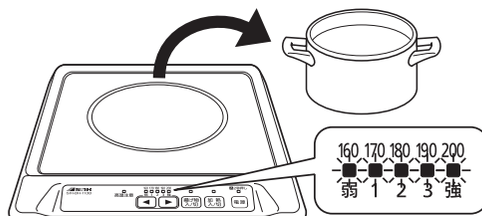
加熱キー

お使いになる前に

安全機能について

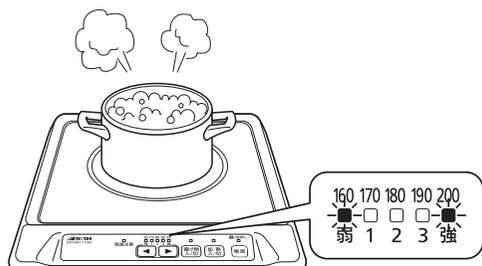
■なべ無し自動停止機能

なべを置かなかったり、離すと火力表示ランプ弱～強すべてが点滅し、約1分後にヒーターの通電が止まります。



■揚げ物なべそり検知機能

揚げ物調理時、なべ底のそり等により正常に温度コントロールできない場合には、自動的にヒーターの通電が切れます。



■切り忘れ防止機能

加熱操作後、何もキー操作を行なわなかったときは、約45分が過ぎると加熱表示ランプ弱と強が点滅し、ブザーが鳴り、自動的にヒーターの通電が止まります。

■過熱防止機能

吸・排気口がふさがれたりして製品内部が異常に高温になると、自動的にヒーターの火力が弱くなり通電が止まったりします。製品内部の温度が下がると、復帰します。

■温度過昇防止機能

空だきなどにより、なべ底の温度が異常に上がると、自動的にヒーターの通電が止まります。

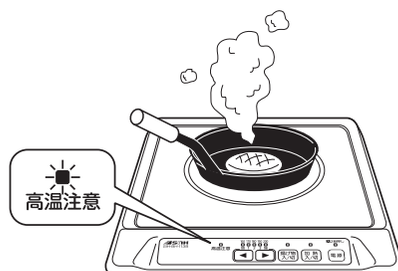
※火力が弱い場合や、なべの種類によっては通電が切れない場合があります。

※いため物などの高温調理をしたときに働くことがあります。

■高温注意ランプ

調理中トッププレートが熱い間は、高温注意ランプが点灯し、電源を切った後もトッププレートが熱い間は点滅しつづけてお知らせします。

※高温注意ランプが消えるまで、トッププレートには触らないでください。



■電源スイッチ自動停止機能

電源を入れた後、何も操作をしないまま約5分経過すると自動的に電源が切れます。

※各安全機能により通電が停止した場合には、一旦電源を切ってから操作し直してください。

各安全機能については、P.15の関連項目も参照してください。

使えるなべは？

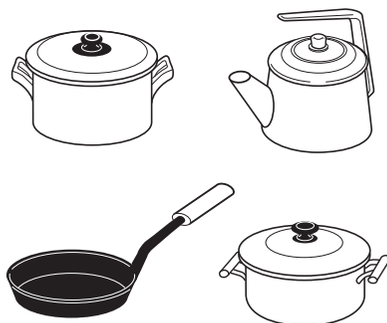
なべの材質や底の形状により、使えるなべと使えないなべがあります。なべをお求めになるとき、ご使用になる前にお確かめください。

- 購入時のポイント ●使えるなべでも、形状、材質により火力が変わります。
●財団法人製品安全協会の   マーク のあるなべをおすすめします。
●なべ底に磁石がよくつくものをおすすめします。

使えるなべ

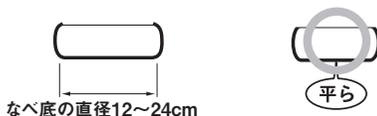
材質

- 鉄・鉄鋳物
- 鉄ホーロー
- ※空だきしたり、焦げ付かせたりしないでください。底面のホーローが溶けて焼き付き、トッププレートが損傷します。
- ステンレス(磁石がつくもの)
- ※磁石のつかない18-8/18-10ステンレスは、なべの種類によっては、火力が弱くなったり加熱ができなかったりするものがあります。
- 多層なべ・貼り付くなべ(アルミ鍋底にステンレスパッチなどを貼り付けている)
- ※種類によっては発熱しない、あるいは、火力が弱くなるものがあります。
- ※種類によっては高火力に耐えられず、なべが変形する場合があります。また、最大火力まで使用できないものがあります。



形状

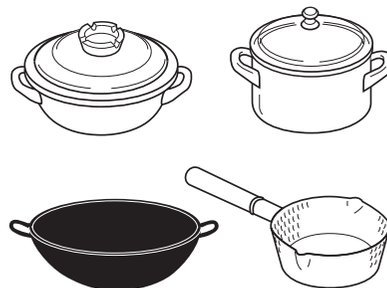
- 底が平らで、なべ底の直径が約12~24cmのもの
- ※揚げ物には、P.11に記載の底が平らでトッププレートに密着するなべを必ずお使いください。



使えないなべ

材質

- 底に磁石がつかないなべ
- 耐熱ガラス
- 陶磁器(土なべなど)
- 銅
- アルミ(アルミ箔なべ・レトルトパックなども含む)
- 土なべ
- ※「H用」と表示されていても使わないでください。本製品が故障したり、火力が弱くなったりして調理出来ません。
- 直火用魚焼き器・網
- ※特に底面にホーロー加工されたものは、底面のホーローが溶けて焼き付き、トッププレートが損傷します。



形状

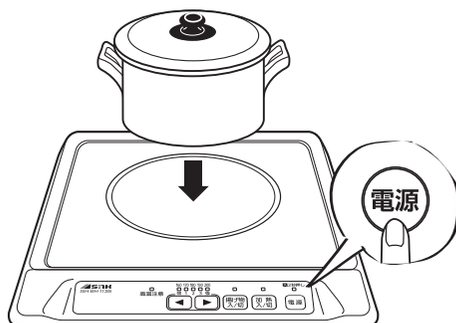
- 底の直径が12cm未満のなべ(なべの呼び径ではありません)
- トッププレートからはみ出る、または操作部にかかるような大きいなべ
- 底の丸いもの(中華なべなど)
- 底に約2mm以上の凹凸やソリ、脚のあるもの
- ※トッププレートとなべの間にものを挟んでの加熱はしないでください。故障の原因になります。
(紙・なべ敷き・加熱用鉄板・トッププレート汚れ防止カバー など)



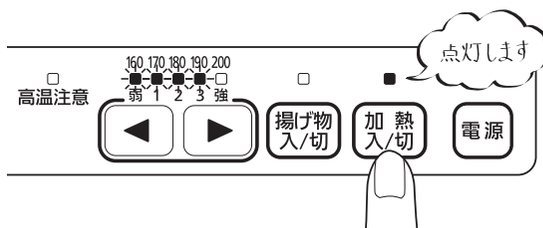
表示について この説明書では次のように表します。
 [表示ランプの点灯は…………… ■] [表示ランプの点滅は…………… ]

使えるなべの見分けかた

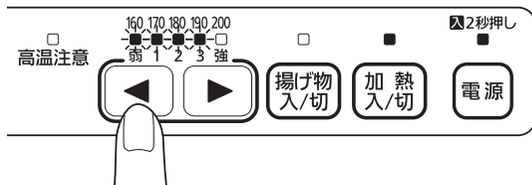
- ① なべに水を入れ、トッププレート
の中央に置く
- ② 電源スイッチ  を2秒以上押し、
電源を入れる
(電源ランプが点灯する)



- ③ 加熱キー  を押す
(加熱ランプが点灯、火力表示
ランプ弱～3が点滅する)



- ④ 火力調節キー   いず
れかを押す
※1分以内に操作しないと加熱
調理ランプが消灯し、②の状
態に戻ります。



使えるなべのとき

ヒーターに通電されます。
(火力表示ランプ弱～3が点灯します)



使えないなべのとき

火力表示ランプ弱～強すべて点滅し
ます。
なべは加熱されません。
このとき火力調節もできません。



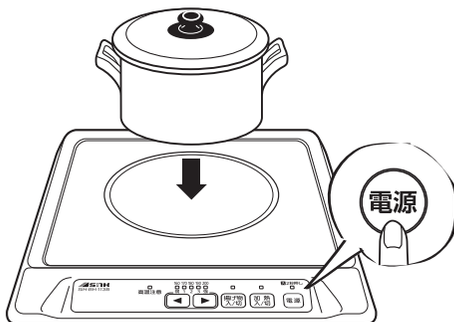
- ⑤ 確認したらすぐに加熱キー  を押して通電を止める
そのまま放置すると加熱されます。
- ⑥ 使用後は、電源スイッチ  を押し、電源を切る

使いかた

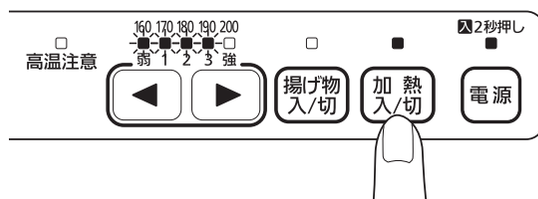
加熱調理

1 なべに材料を入れ、トッププレートの中央に置く

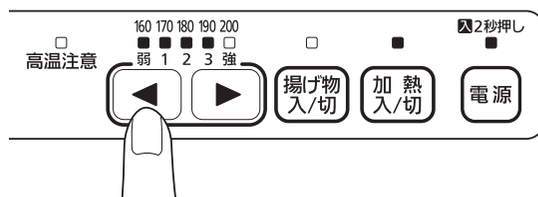
2 電源スイッチ  を2秒以上押し、電源を入れる
(電源ランプが点灯する)



3 加熱キー  を押す
(加熱調理ランプが点灯、火力表示ランプ弱～3が点滅する)
※5秒以上押しつづけると加熱調理ランプが消灯し、**2**の状態に戻ります。



4 火力調節キー   いずれかを押す
(火力表示ランプ弱～3が点灯します)



※1分以内に操作しないと加熱調理ランプおよび火力表示ランプが消灯し、**2**の状態に戻ります。

※5秒以上押しつづけるとブザー音が鳴り、**3**の状態に戻ります。

5 火力調節キー   で火力を選び調理する
※なべをのせていないときは、火力調節できません。



例) ・火力「2」の場合
火力表示ランプ弱～2が点灯
・火力「強」の場合
火力表示ランプ弱～強が点灯

6 調理が終わったら、加熱キー  を押して通電を止める

- 7** 使用後は、電源スイッチ  を押し、電源を切る
※火力調節はこまめにしてください。電気代の節約にもなります。

お願い

■少量の油を入れて予熱する場合は、火力を弱めにして加熱し過ぎないようにご注意ください。

- 油の温度が急激に上がり、油が発火することがあります。
- なべが赤熱する場合があります。

揚げ物調理の前に

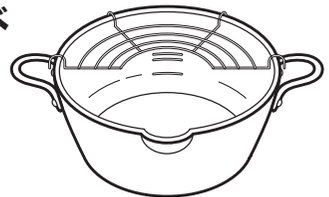
揚げ物調理機能をより上手にお使いいただくために、揚げ物調理の際は最適ななべを使用してください。

- 形状:底が平らで凹凸やそりがないもの
- 材質:鉄製
- 大きさ:なべ底の径が16cm以上のもの(呼び径ではありません)

※ステンレス製天ぷらなべ、底に凹凸やそりがあるなべ、なべ底の径が15cm以下のなべは絶対に使用しないでください。油温調節機能が働かず、油温が上がり過ぎて火災の原因になります。

【推奨天ぷらなべ】

鉄製天ぷらなべ
(ヨシカワ製)



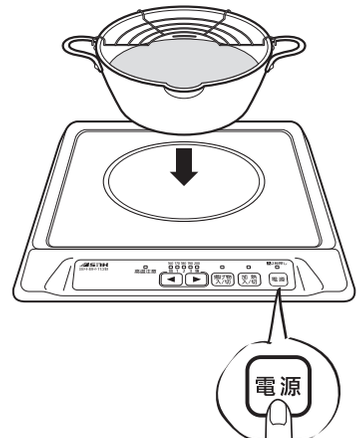
形状:平型天ぷらなべ(22cm)

材質:本体/鉄(シリコン焼付塗装)

揚げ物調理

- 1** 天ぷらなべに油を入れ、トッププレート
の中央に置く

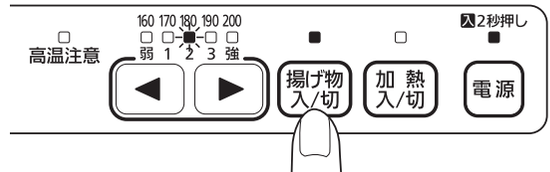
※トッププレートが熱いときには、天ぷらなべを載せないでください。油温調節機能が働かなくなります。(トッププレートも油も冷めた状態から調理を開始してください)



揚げ物調理 (つづき)

2 電源スイッチ  を2秒以上押し、電源を入れる
(電源ランプが点灯する)

3 揚げ物キー  を押す
(揚げ物調理ランプが点灯し、温度表示ランプ 180 が点滅する)
※5秒以上押しつづけると、揚げ物調理ランプが消灯し、**2**の状態に戻ります。



4 温度調節キー   いずれかを押す
(揚げ物調理ランプが点滅し、温度表示ランプ 180 が点灯する)
※1分以内に操作しないと揚げ物調理ランプが消灯し、**2**の状態に戻ります。

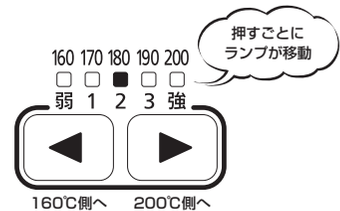


※5秒以上押しつづけるとブザー音が鳴り、**3**の状態に戻ります。

5 温度調節キー   で油温度を設定する
※なべをのせていないときは、温度調節できません。

ブザー(ピーピー)が鳴ったら予熱完了、調理をする

(揚げ物調理ランプが点灯に変わる)



6 調理が終わったら、揚げ物キー  を押して通電を止める

7 使用後は、電源スイッチ  を押し、電源を切る

火力・温度調節について

メニュー例と火力調節について

火力調節キー ◀ ▶ を押して火力を選びます。

火力 (W)	位置	弱	1	2	3	強	ポイント
	SIH-BH113B	300W相当	500W	700W	1000W	1300W	
	SIH-BH213B	300W相当	500W	900W	1400W	2000W	
炒める				フライパン等の予熱			「3」～「強」の火力で手早く炒めます。
					炒める		
ゆでる				ゆでる		お湯を沸かす	「強」でお湯を沸かし、ふきこぼれる前に火力を落とします。
						お湯を沸かす	
蒸す			蒸す			お湯を沸かす	「強」でお湯を沸かし、「1」～「3」で蒸します。
焼く				フライパン等の予熱		焼き色をつける	最高火力で焼き色をつけ、火力を落として中まで火を通します。
煮る			煮込む		煮る	材料を煮立たせる	沸騰したら火力を落として煮込みます。

- なべの種類、形状、材質、食材の量などにより火力が異なってきます。様子を見て、火力調節してください。
 - 予熱は加熱し過ぎると油の温度が急激に上がり危険です。弱めの火力で調節してください。
 - 火力「弱」の場合は、ヒーターをON / OFFにして火力を調節します。
- ※なべによっては、金属音が発生したり、止まったりします。異常ではございません。

温度調節のめやす

温度(°C)	160	170	180	190	200
メニュー	野菜の天ぷら		魚介類の天ぷら・フライ		

揚げ物調理のポイント

- 推奨の天ぷらなべで、油の量は500g以上でお使いください。(標準は800g)
油の量が少ないと油温が高くなり過ぎ、火災の原因となります。
- 一度にたくさんの食材を入れないでください。
油温が急激に低下し、おいしい揚げ物ができません。
- 油を汚さないものから揚げてください。
野菜 → 魚介類 → 肉

※温度表示は目安です。天ぷらなべや油量などにより、表示と実際の温度がずれることがあります。

お手入れ

お手入れの際のご注意

●…トッププレートが冷えてから

電源を「切」にし、高温注意ランプが消えた後、トッププレートが十分冷えてからお手入れをしてください。

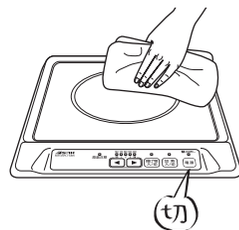
●…台所用洗剤（中性）を薄めて使う

ベンジン、シンナー、アルコール、たわしを使わないでください。
酸性・アルカリ性の強い洗剤（漂白剤・住宅用合成洗剤など）は使わないでください。（変色します）



●…水を直接かけない

水や洗剤が器具内部に入ると故障の原因になるので、水などを直接かけないでください。



●…使用されるなべの汚れも取り除く

トッププレートに焼きついてトッププレートの汚れの原因になります。

- ※お手入れの後必ず電源が「切」になっていることをご確認ください。
- ※噴霧式スチームクリーナー、スチームモップ、高圧洗浄機などを使用しないでください。
- 水蒸気や液体が製品内部に付着すると故障の原因になる場合があります。

トッププレート（ガラス面）のお手入れ

薄汚れたらすぐにふき取ってください。汚れたまま使うと、こびりついて取れにくくなります。

※ぬれふきんで操作部電源スイッチをふいた時に、スイッチが反応する場合があります。故障ではありません。

○軽い汚れ

固くしぼったぬれふきんでふき取り、その後乾いたふきんでからぶきする。

○油汚れ

中性洗剤を薄めてふきんにしみ込ませてふき取り、水をしぼったふきんで洗剤を除去した後、乾いたふきんでからぶきする。

○取れにくい汚れ

台所用のクリームクレンザーなどをラップで丸めたものにつけてこすり落とし、その後よくふきとる。

※強くこすり過ぎないように、ご注意ください。

※たわし・スポンジのナイロン面（硬い面）・アルミホイルなどでこすらないでください。

トッププレートが傷付く原因になります。

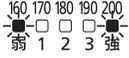
吸・排気口のお手入れ

ほこりがたまっている場合は、掃除機で吸い取ってください。

※ほこりがついたまま使うと、故障の原因になります。

修理を依頼される前に

- 故障かな？と思われるときは、修理を依頼される前に、下記に従ってご確認ください。
- お調べになってもなお異常がある場合は、使用を中止し、必ずブレーカーを「切」にして、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 製品を取り外してご自分で修理されることは、危険ですから絶対にしないでください。

こんなとき	見直すところ	なおしかた
電源スイッチを押しても作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●専用回路のブレーカーが切れていませんか。 ●電源スイッチを2秒以上押ししましたか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーカーを入れてください。 ●電源スイッチを2秒以上押ししてください。
電源を切ってもファンの運転音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●本体内部の温度を下げるために冷却ファンが作動しています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●温度が下がると自動的に（最長で3分後に）冷却ファンは止まります。
使っている途中でブザーが鳴り、電源が切れた(火力表示ランプ弱および強点滅)	 <ul style="list-style-type: none"> ●約45分間以上操作キーを操作していないため、切り忘れ防止機能が働いた。 	<ul style="list-style-type: none"> ●再度操作し直してください。
IHヒーターを使おうとすると火力表示ランプ弱～強すべてが点滅し加熱できない(火力が調節できない)	 <ul style="list-style-type: none"> ●なべを置きましたか。 ●使えないなべを置いていませんか。 ●なべの位置がヒーターの中央から大きくずれていませんか。 ●なべ底がそったり、浮いていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●使えるなべを正しく置いてください。「使えるなべは？」(P.8)をごらんください。 ●なべを置いていないと火力調節はできません。
IHヒーターの火力が途中で弱くなったり通電が止まった(加熱調理ランプの速い点滅)	  <ul style="list-style-type: none"> ●本体内部の温度が高くなり過熱防止機能が働いています。吸排気口がふさがれていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ふさいでいるものを取り除き、しばらく冷ましてからお使いください。
IHヒーターを使っている途中で通電が切れた(高温注意ランプの速い点滅)	 高温注意 <ul style="list-style-type: none"> ●「IH用」と表示している土なべなど、なべ底が高温になるなべを使った。 ●誤って、なべを空のまま放置したため、温度過昇防止機能が働いた。 	<ul style="list-style-type: none"> ●土なべは「IH用」と表示していても使わないでください。 ●温度過昇防止機能が働いた場合は、電源スイッチを押し、しばらく冷ましてから再度操作をし直してください。
調理中「ジー」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●なべによっては、音が発生する場合があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●異常ではありません。そのままお使いください。
揚げ物調理中に通電が切れた(揚げ物調理ランプの速い点滅)	  <ul style="list-style-type: none"> ●揚げ物なべそり検知機能が働いています。 ●揚げ物調理以外で使用していませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●底が変形していない平らな鉄製のなべを使用してください。
揚げ物の予熱時間が長すぎる、または油温が低い	<ul style="list-style-type: none"> ●トッププレートが熱いときに揚げ物をした。 ●何回か使って、茶褐色になったり濁った油を使った。 ●なべ底に揚げカスが溜っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●トッププレートが冷えてから揚げ物をしてください。 ●出来るだけ新しい油を使ってください。 ●揚げカスをこまめに取り除いてください。
火力表示ランプ弱と1が点滅して加熱できない	 <ul style="list-style-type: none"> ●機器用電源に定格電圧（SIH-BH113B:100V／SIH-BH213B:200V）がきていない可能性があります。 ●機器故障の可能性があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事店もしくは販売店にご相談ください。

取付・設置説明

- 取付・設置の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してください。
- 取付・設置完了後、試運転を必ず行ない、お客様に正しい使い方を説明してください。
- この取付・設置説明書は必ずお客様にお渡しし、お客様で保管いただくように依頼してください。

警告

電気配線工事は、電気設備技術基準等、関連する法令・規制等に従って必ず「法的有資格者」が行う

接続・固定が不完全な場合、漏電や火災の原因になります。



必ず守る

取付・設置は「取付・設置説明書」に従って確実にを行う

設置に不備があると、漏電・火災・けがなどの原因となります。



必ず守る

絶対に分解、修理、改造は行なわない

発火、異常動作してけがをすることがあります。



分解禁止

プラグの刃および刃の取付面に、ほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合、感電や火災の原因になります。



必ず守る

トッププレート（ヒーター）に衝撃を加えない

上に乗ったり、物を落とさない。

万一ひびが入ったり割れると、過熱・異常動作・感電の原因になります。



禁止

機器の定格に見合う専用回路と200Vの場合は、漏電しゃ断器を設置する

SIH-BH113B…100V・15A 以上

SIH-BH213B…200V・15A 以上

配線部が異常発熱して、発火するおそれがあります。



必ず守る

電源コードを傷つけたり、プラグを外して直結しない

漏電やショートにつながることもあり、感電や発火の原因になります。



禁止

設置は火災予防条例に基づいて、可燃物との離隔距離を必ず守る

距離が近いと、火災の原因になります。



必ず守る

アース工事は、電気設備技術基準等関連する法令、規制等に従って必ず「法的有資格者」によるD種（第3種）接地工事を行う（200V仕様）

漏電時に感電のおそれがあります。



アース接続

注意

試運転中、トッププレートや排気口などの高温部に触れない

やけどのおそれがあります。



禁止

⚠ 注意

ワークトップの材料は、耐熱材料のものを使う

熱硬化樹脂化粧板 (JIS K 6903) または、これと同等以上のもの。耐熱性の低い材料を使用すると、変形・火災の原因になります。

※ニス引きのものは変色する為、使わないでください。



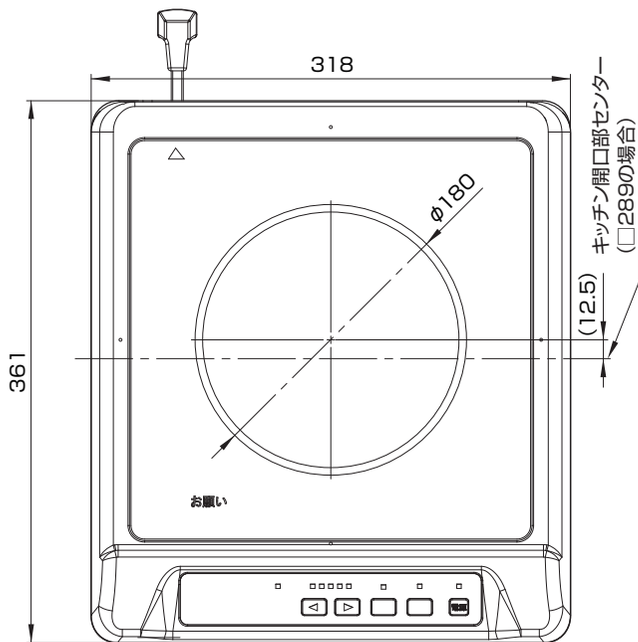
材料確認

お願い

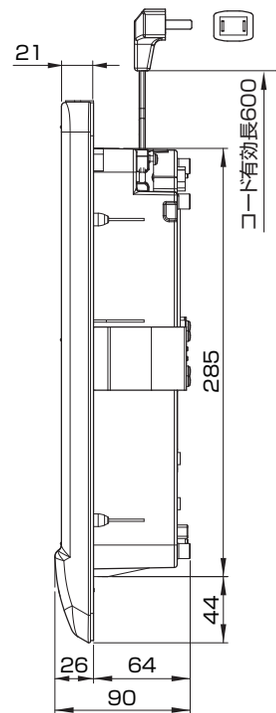
製品の金属部がシステムキッチンの金属部と接触する場合は建造物の壁中の金具 (メタルラスなど) とシステムキッチンの金属部を接触しないようにするか、または、製品の金属部がシステムキッチンの金属部に接触しないように取り付けてください。(電気設備技術基準で危害なきよう据付けすることが定められています)

1 外形寸法図

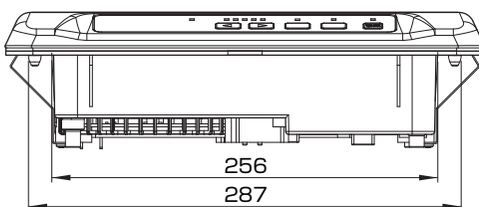
(単位 : mm)



平面図



側面図



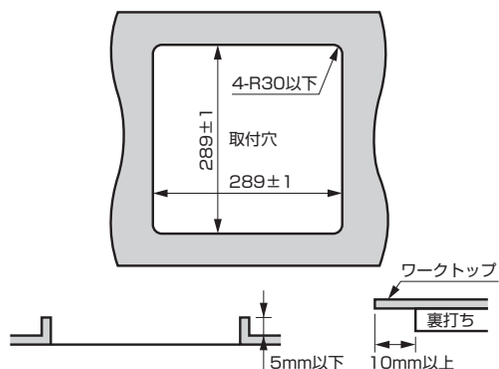
正面図

※図は、SIH-BH113B です。
SIH-BH213B も同一寸法になります。

2 システムキッチン関係寸法図

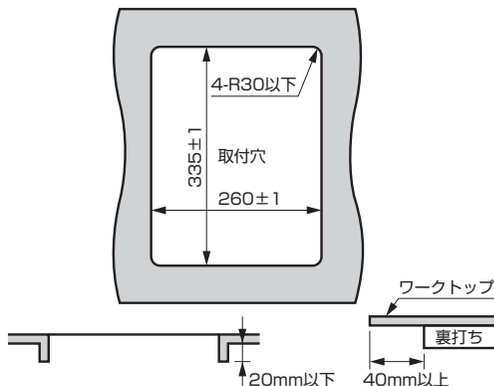
(単位：mm)

本体取付穴（開口寸法）



※取付穴周囲に立上りをつける場合、高さを5mm以下にしてください。

※ワークトップを裏打ちなどで補強する場合は、取付穴の周囲を10mm以上確保してください。



※260×335 (mm) の取付穴に取付ける場合、立上りをつけると本体が浮きます。取付穴周囲を補強する場合は立下りとし、高さを20mm以下にしてください。

※ワークトップを裏打ちなどで補強する場合は、取付穴の周囲を40mm以上確保してください。

●ワークトップ材は、 $t = 0.6 \sim 1.0\text{mm}$ のうす板をお使いください。

3 取付・設置の前に

システムキッチンの材料

- IH クッキングヒーターは、電気用品安全法の技術基準で定められている平常温度上昇試験における各部の温度が95℃、異常温度上昇試験における各部の温度が145℃になるものと想定し、システムキッチンのクッキングヒーター近傍の材料は、145℃の熱に耐えるものを使用してください。

また、ワークトップに使用する接着剤なども耐熱性のあるものを使用してください。

電気工事

必ず電気工事士の免許をお持ちの方が行ってください。

専用回路と漏電しゃ断器の設置

- 電源にブレーカー付きの専用回路を設置してください。
SIH-BH113B: 100V・15A以上
SIH-BH213B: 単相200V・15A以上
- SIH-BH213Bの場合は、漏電しゃ断器を必ず設置してください。

コンセントの設置

- 下記のコンセントを設置してください。
SIH-BH113Bの場合：100V用 定格125V-15A
コンセント形状



推奨コンセント形番
パナソニック電工：WKS111（露出型）
WN1001（埋込型）

接地工事（200V仕様）

- D種（第3種）接地工事を必ず行ってください。接地線は、専用コンセントのアース端子に接続してください。

SIH-BH213Bの場合：単相200V用 定格250V-15A
（接地極付）

コンセント形状



推奨コンセント形番
パナソニック電工：WK3012（露出型）
WN1112K（埋込型）

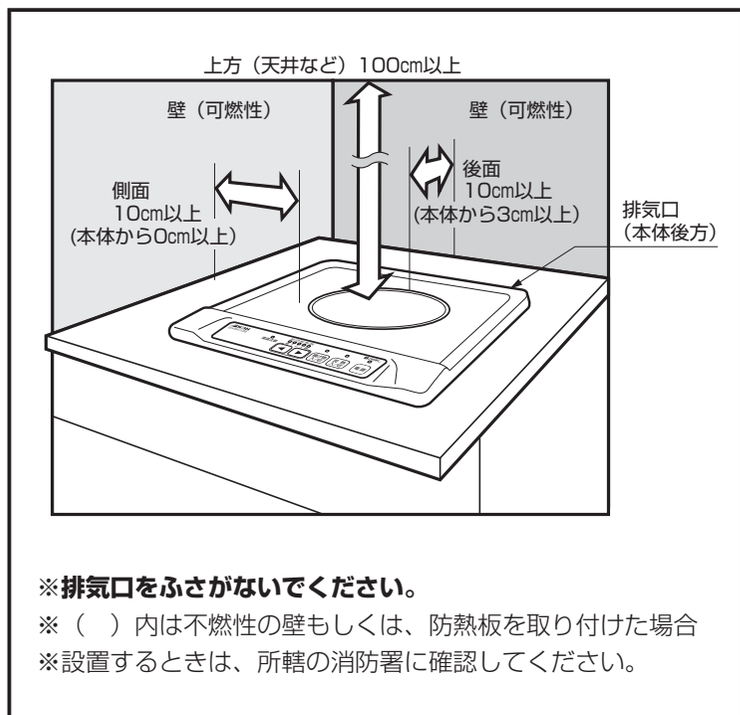
4 設置場所の確認

火災予防条例、電気設備技術基準にしたがって設置してください。

壁からの距離

■周囲が可燃性の壁の場合（防火構造壁以外）

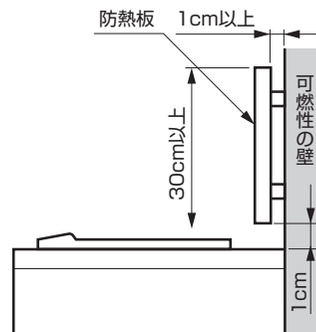
[消防法 基準適合 “組込形”]



■左記の距離がとれない場合

防熱板を次の要領で取り付けてください。

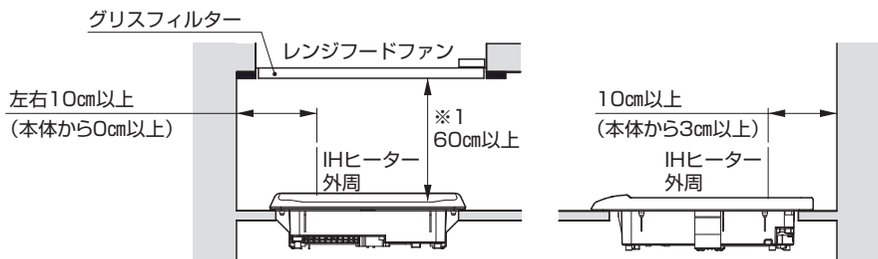
※防熱板の仕様については、火災予防条例に従ってください。



●本体の側面に取付ける場合も、上記と同じ距離を設けてください。

■レンジフードファンを設置した場合の可燃物等からの距離

●特定安全 IH 調理器適合品



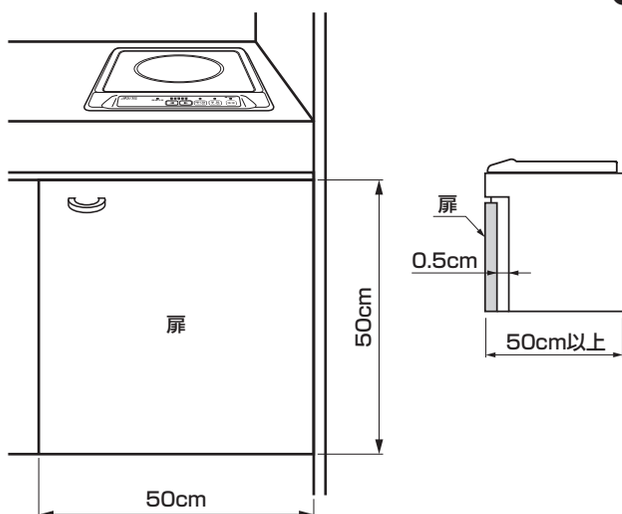
5 設置についてのお願い

吸気に必要な開口断面積の確保

※本機は、本体底面及び後方（キャビネット内）に、冷却ファンの吸気口と排気口があります。完全密閉を避けて、設置してください。

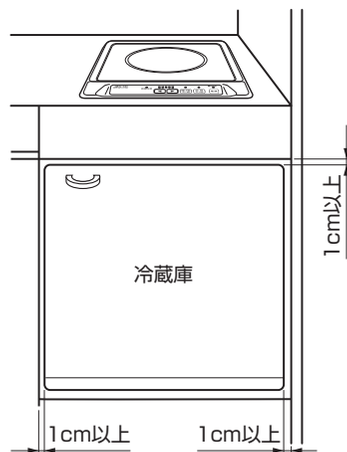
■扉タイプキッチンに組み込む場合

100cm²以上開口する
(例：50cm×0.5cm×4辺)



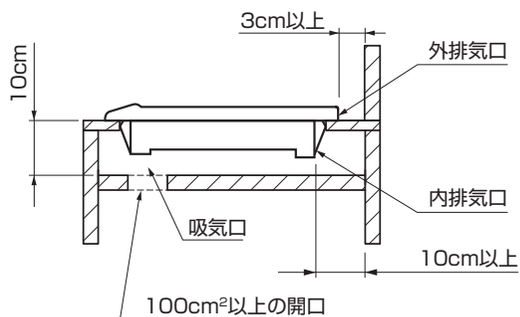
■冷蔵庫タイプキッチンに組み込む場合

●本体裏面と冷蔵庫上面との距離は、10cm以上取ってください。



■仕切り板の設置、吸気口（本体底面）と排気口（後方）の障害物に関して

- 仕切り板を設置する場合は、下図を参考に設置してください。
- 吸気口、排気口の障害物（キッチン内壁など）から距離を取ってください。距離は下図を参考にしてください。

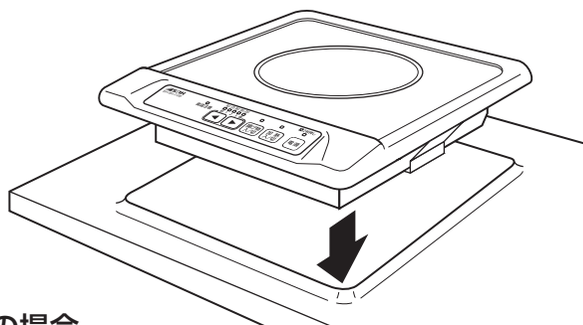


6 設置方法

※本製品は「289 × 289 (mm) の取付穴」と「260 × 335 (mm) の取付穴」に対応いたします。

1-1. 「289 × 289 (mm) の取付穴」 の場合

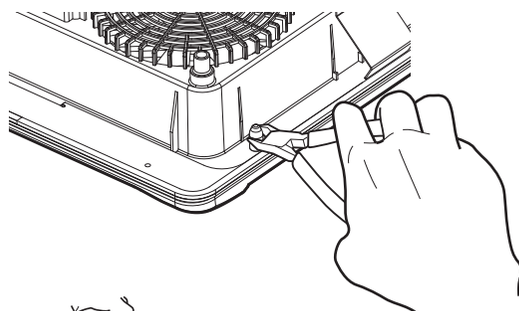
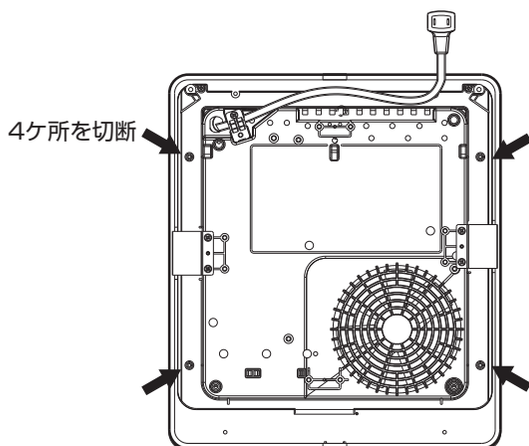
本体ユニットを取り付け穴にはめ込み、本体固定用バネがバチッと取り付け穴に収まるまで強く押しこんでください。



1-2. 「260 × 335 (mm) の取付穴」の場合

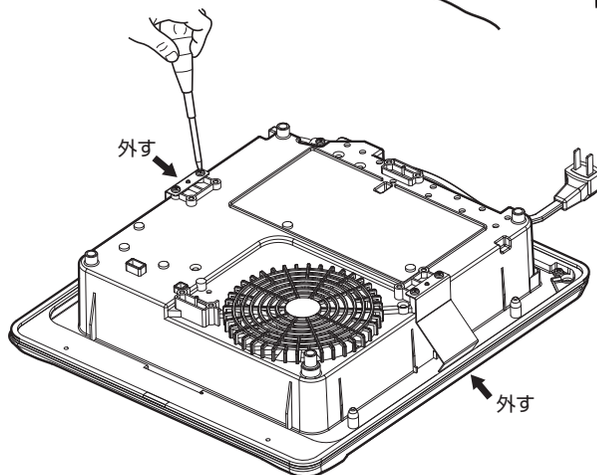
●本体裏面のリブ（左右計4ヶ所）をニッパ等で根元から切断してください。

※イラストはSIH-BH113Bで説明していますが、SIH-BH213Bについても同じ対応となります。

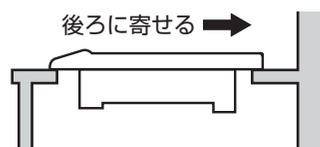


●本体裏面の固定用バネ（左右2ヶ所）を外してください。

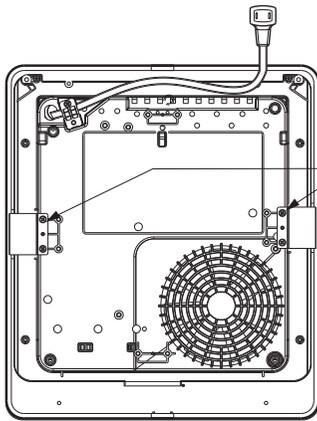
※⊕ドライバーでねじを外す。



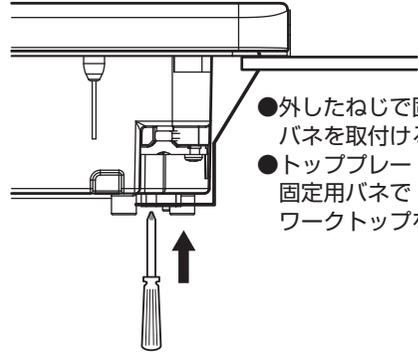
●本体を取付穴にはめ込み、開口の後側に寄せてください。



●本体ケース底面左右にある取付部に左右固定用バネを取付ける。



左右固定用バネ
取付部
※外側の取付穴
を使用

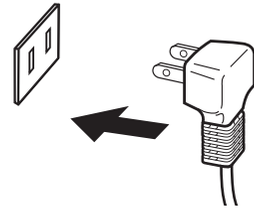


●外したねじで固定用
バネを取付ける。
●トッププレートと
固定用バネで
ワークトップを挟む。

2. 電源プラグをコンセントに差し込む

※差し込みプラグは根元まで確実に差し込んでください。

※図は、SIH-BH113B (100V) です。SIH-BH213B (200V)
についても同様に専用コンセントに差し込んでください。



7 取付・設置完了後の確認

取付・設置終了後、次の項目を確認し、チェック欄に○印をしてください。

確認項目		チェック
外観	①トッププレート、トッププレート枠が汚れていないことを確認する。	
	②吸・排気口は確保されているかを確認する。	
	③操作パネルシートに傷などないことを確認する。	
電気工事	①ブレーカー付き専用回路の設置、漏電しゃ断器の設置 (200V 仕様の場合) を確認する。	
	②電源プラグが確実に差し込まれていることを確認する。	
電気試験	①電源電圧が機器に合った電圧であることを必ず確認する。 ※電源電圧が機器に合っていないと電源電圧異常表示(火力表示ランプ「弱」と「1」が点滅)が出ます。	
	②取扱説明書に従って各キーを操作し、作動を確認する。	
	③水を入れたなべを置いて、湯を沸かす。 ※なべを置かないでキーを操作した場合、なべ無し検知機能が働いて、全ての火力表示ランプが点滅します。また、火力調節キーも受け付けません。	
確認年月日	年 月 日 取付・設置完了確認者	印

※電気試験終了後は必ず電源を「切」にしてください。

※取扱説明書 (取付・設置説明書付) をお客様にお渡しください。

保証とアフターサービス

保証書について

必ず、お買い求め先からお買い上げ日・お買い求め先名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのと保管してください。

修理を依頼されるときは

ご使用中に異常が生じたときは、「修理を依頼されるまえに」に従ってご確認ください。なお異常のあるときは、お使いになるのをやめ、専用回路のブレーカーを「切」にし、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

品名	IH クッキングヒーター	
形名	SIH-BH113B	SIH-BH213B
お買い上げ日	年 月 日	
故障の状況	できるだけ具体的に	
ご住所	付近の目印なども合わせてお知らせください。	
お名前		
電話番号		
訪問希望日		

●保証期間中は

保証書の規定にしたがって、出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合にご希望により有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注) 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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または、当社にご相談ください。
- 転居や贈答品などでお買い上げの販売店に修理が依頼できない場合は、当社にご相談ください。
- 一般家庭用以外（たとえば業務用など）にお使いになったときの故障は、保証期間中でも原則として有料修理となります。

仕様

形名	SIH-BH113B	SIH-BH213B
電源	交流 100V (50 / 60Hz)	単相 200V (50 / 60Hz)
消費電力	1300W	2000W
大きさ(約)	幅 318mm × 奥行き 361mm × 高さ 90mm	幅 318mm × 奥行き 361mm × 高さ 90mm
質量(約)	2.9kg	3.3kg
火力調節(約)	300W 相当～1300W 5段階調節	300W 相当～2000W 5段階調節
電源コード	2.0mm ² 2芯 ゴム平形コード	2.0mm ² 3芯 キャブタイヤコード
電源プラグ	2極 125V 15A	2極 接地極付 250V 15A

無料修理保証書

品名 クッキングヒーター		※形式 SIH-BH113B SIH-BH213B
保証期間	本体： 1 年	
※お買い上げ日	年 月 日	
※お客様	ご芳名 様	
	ご住所〒	
	電話 ()	

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

本書は、保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがった正常な使用状態で故障した場合に、下記記載内容にもとづき、お買い上げ販売店が無料修理を行なうことを、お約束するものです。
お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼のうえ、本書をご提示ください。

※販売店	住所・店名
	電話 ()

本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan

SIH 三化工業株式会社

本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4丁目4番8号 東京中央ビル
電話 03(3239)1819 FAX 03(3234)2532

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷。
 - 犬、猫、鳥、鼠などの小動物や昆虫などの行為により故障・損傷した場合。
 - お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷ならびに自然損耗。
 - 指定外電圧の使用による故障および損傷。
 - 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が本機以外にある場合で改善を要するとき。
- 離島または離島に準ずる遠隔地へのお出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
 - この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
 - この保証書は当該製品単体の保証を意味し、製品の故障や不具合により誘発される全ての保証(営業損失、運賃、諸経費等)は、保証対象に含みません。
 - 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様の法律上の権利を制限するものではありません。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保障期間内のサービスおよびその後の安全点検活動のために記載内容を利用していただく場合がございますので、ご了承ください。
 - 保障期間後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●長年ご使用のIHクッキングヒーターの点検をぜひ!



愛情点検

このような症状はありませんか。

- ファンが回らなくなった。
- 本体が異常に熱い。
- コードや差し込みプラグが異常に熱い。
- こげくさいにおいがする。
- その他の異常・故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、電源スイッチとブレーカーを切って、販売店にご連絡を…。

SIH 三化工業株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4丁目4番8号 東京中央ビル
TEL.03-3239-1819(代) FAX.03-3234-2532

ご購入年月日	年 月 日
ご購入店名	
	TEL

お客様へ…おぼえのために、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。

取扱説明書

保証書付き

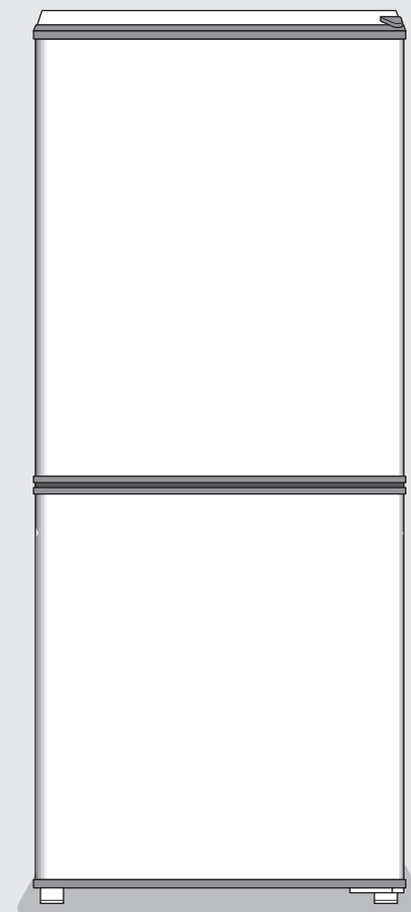
家庭用

2ドア冷蔵庫 Nグラシア

品番 NTR-106

CONTENTS

1. 取り扱い上のご注意……………P1～2
 2. 設置のしかた……………P3
 3. 各部のなまえ……………P4
 4. 使いかた……………P5～6
 5. お手入れのしかた……………P6
 6. こんなときは……………P7
 7. 故障かな?!と思ったら……………P8
 8. 仕様……………P9
 9. アフターサービスについて……………P10
- 保証書……………裏表紙



この度は、当社商品をお買い上げいただき、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。取扱説明書は大切に保管していただき、必要なときにお読みください。

保証書

この保証書は、本書に明示した期間と条件のもとにおいて、無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は当社お客様相談室へお問い合わせください。

品名	2ドア冷蔵庫 Nグラシア	
品番	NTR-106WH(ホワイト)	NTR-106BK(ブラック)
商品コード	8971541	8971551
お買い上げ日	(レシートに記載)	
保証期間(※)	お買い上げ日から 1年間 (消耗品及び付属品は除く)	

※当社「承り票」により、お届けが、お買い上げ後日の場合は、保証期間を「お届け日から1年間」とさせていただきます。

- 1) 保証期間内に、取扱説明書に準じた使用状態で故障や不具合が生じた場合は無償で修理、又は当社の判断により交換させていただきます。お買い上げの販売店又はお客様相談室に、保証書をご用意の上ご依頼ください。
- 2) 以下のような場合は保証期間内でも保証対象外(有償修理)となります。
 - a. お渡し以降の輸送・移動・落下等による故障、損傷
 - b. 取扱説明書・タグ・パッケージ等に記載の注意事項や指定条件をお守りいただけなかったことが原因による故障、限度を超えた誤った使用方法による故障、損傷
 - c. 当社または指定業者以外での修理や改造が認められる商品の故障、損傷
 - d. 業務用でのご使用による故障、損傷(法人向けカタログ商品は別途保証がございます)
 - e. 地震・火災・落雷・風水害・塩害等の天変地異、その他外的要因による故障、損傷
 - f. 保証書のご提示がなく、保証期間の確認が取れない場合
 - g. ソファやマットレス等のクッション材のへたり
 - h. 表皮材(生地)の擦り切れ、合皮部分の加水分解や表面硬化、本革の色変化やひび割れ、日光等による退色等
 - i. 日常使用によって生じた摩耗、傷、汚れ、退色等
 - j. 電球、電池、清掃用品、キャンドル、アロマオイル、キャスター等の消耗
 - k. アウトレット、その他現品限り品ご購入時に明示されている瑕疵部分
 - l. その他、当社の定める除外規定による場合
- 3) 電気によって制御、又は稼働する部品(コントローラー、ヒーター、ライト、配線、基板等)は1年保証となります。但し電動リクライニングソファ、電動ベッドの電動機能部品は商品本体の保証期間に準じます。
- 4) 修理・交換の際、外見の異なる代替品を使用させていただく場合がございます。
- 5) 運賃等の諸経費はお客様にご負担いただく場合がございます。
- 6) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

レシートは、この保証書に貼り付けるか、一緒に保管してください。

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



このようなことは
ありませんか?

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- こげくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

▶
ご使用中
止

故障や事故防止のため、
電源プラグを抜いて、
必ず当社お客様相談室に
お問い合わせください。

販売元

株式会社 ニトリ

東京都北区神谷3丁目6番20号

1. 取り扱い上のご注意

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

-  **警告** 注意を無視した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
-  **注意** 注意を無視した取り扱いをすると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

- 絵表示の例
-  記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
-  記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

警告

電源コード・プラグについて

-  電源プラグや電源コードを交換したり、傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない
- 火災や感電の原因になります。
 - 傷んだプラグやコードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。
 - プラグやコードが破損したときは直ちに使用中を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。
-  電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しない
- 火災や感電の原因になります。
-  めれた手で電源プラグを抜き差ししない
- 感電やけがの原因になります。
-  コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外では使用しない
- たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火や感電の原因になります。
-  電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
- 火災や感電の原因になります。
-  電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない
- 電源プラグを抜いたときやプレーカーが切れたときは、5分以上待ってから差し込んでください。すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり、故障の原因になります。
-  電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く
- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
-  お手入れや庫内灯を交換する際は、必ず電源プラグを抜く
- 感電の原因になります。
-  長期間使用しないときは、プラグを抜く
- 絶縁劣化による感電・漏電火災、けがの原因になります。
-  電源プラグを抜くときは、コードを持たず、プラグを持って抜く
- 感電やショートなどによる発火の原因になります。
-  使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常においが出るようなときは、直ちに使用中を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。
- 傷んだプラグやコードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。

設置について

-  屋外や水がかかる場所には設置しない
- 絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。
 - また冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因になります。
-  冷蔵庫の周囲にすき間をあける
- 冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因になります。
-  床が丈夫で水平な場所に設置する
- 不安定な場所は、ドアの開閉などで冷蔵庫が転倒する原因になります。
-  地震の際の転倒に備え、転倒防止処置をする
- 転倒して、けがの原因になります。
-  湿気の多い場所、水気のある場所に設置する際は、必ずアース(接地)・漏電遮断器の取り付けを電気工事店に相談する
- 漏電して、感電の原因になります。
 - アース工事費は、本品の価格に含まれていません。

使用について

-  絶対に分解、修理、改造をおこなわない
- 発火したり、異常動作してけがの原因になります。
-  本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプの洗剤は使用しない
- 本体内部に洗剤が残り、有毒ガスが発生し健康を害す原因になります。
-  本体や庫内に水をかけたりしない
- ショートによる火災や感電の原因になります。
-  ドアにぶらさがらない、のらない
- 本体の上ののらない、不安定なものを置かない
 - けがの原因になります。
-  庫内に、揮発性、引火性のあるものは入れない
- [接着剤、エーテル、ベンジン、LPガス、工業用アルコール、ライターのボンベなど]
- 引火、爆発のおそれがあります。
-  医薬品や学術試料を入れない
- 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。
-  脱臭器などの電気製品を入れない
- 冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花による着火、着火による爆発の原因になります。

1. 取り扱い上のご注意

警告

使用について

-  可燃性スプレーを近くで使用しない
- 感電や引火、爆発のおそれがあります。
-  都市ガスなどのガスが漏れたら、冷蔵庫や電源プラグに触れない、冷蔵庫のドアを開けない
- 感電や引火、爆発のおそれがあります。
 - ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気してください。
-  庫内壁面(※)に付いた霜は、刃物やアイスピックなど、鋭利な金属で取らない
- 万一、傷付けたときは、窓を開けて換気する
 - 発火、爆発、けがの原因になります。
 - ※庫内壁面内部には、冷却器が内蔵されています。
-  本体の本体背面(冷却回路や配管)を傷付けない
- 万一、冷却回路を傷付けたときは、窓を開けて換気し、当社お客様相談室に相談する
 - 冷却回路(本体背面内部)や配管は、可燃性冷媒を使用しているため、感電や引火、爆発のおそれがあります。
 - ショートによる火災や感電の原因になります。

-  お子さまが冷蔵庫で遊ばないように注意する
- お年寄り、皮膚感覚の弱い方がお使いのときは、周囲の方がとくに注意する
 - 事故やけがの原因になります。
-  液体の入った容器は必ずふたを閉める
- こぼれると絶縁不良となり、火災の原因になります。
- リサイクル、廃棄について**
-  リサイクルの際は、必ずドアパッキングをはずす
- 幼児が閉じ込められるおそれがあります。
-  廃棄の際は、販売店や市町村に引き渡す
- 放置すると冷媒漏れによる発火や爆発の原因になります。

注意

使用について

-  冷凍室にビン類やカン類を入れない
- 中身が凍って膨張したり、われて飛び散るおそれがあります。
-  棚よりまえにはみ出して物を置かない
- ドア棚に入りきらないものは入れない
 - 落下して、破損やけがの原因になります。
-  可燃性スプレーを近くで使用しない
- 感電や引火、爆発のおそれがあります。
-  冷凍室の食品や容器(とくに金属製)、氷をぬれた手でさわらない
- 触れると離れなくなり、凍傷やけがの原因になります。
-  異臭がしたり、変色した食品は食べない
- 腐敗による病気の原因になります。
-  冷蔵庫底面と床の間に手や足を入れない
- 鉄板の端面でけがをするおそれがあります。

-  冷蔵庫の下や背面の機械部に手や足を入れない、圧縮機や配管に触れない
- 発熱部や部品に触れてやけどやけがの原因になります。とくに小さなお子さまにはご注意ください。
-  ドアを開くときや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、ドアで指をはさまないように気をつける
- 手や指をはさむ原因になります。
- 移動・運搬について**
-  傷付きやすい床の上では、保護用の板を敷く
- 床が傷む原因になります。
 - 床材が、じゅうたん、畳、塩化ビニール製のときは、下に丈夫な板を敷いてください。(熱などによる変形防止のため)
-  運搬の際は、下部前脚と背面上部を確実に持つ
- ドアを持ったりすると、手を滑らせてけがをする原因になります。

お願い

- 製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。
- 天災などの不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意、不当な修理・改造による故障、破損に対する保証は致しかねます。
- 本品は業務用でなく、家庭での使用を目的としておりますので、本来の用途以外では使用しないでください。

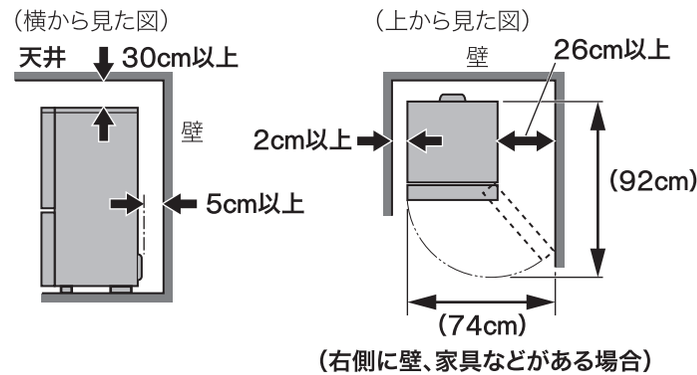
2. 設置のしかた

1 本体の保護用ビニールを取りはずす

- 本体の側面と天面を保護用ビニールで覆っています。お使いになるまえに取りはずしてください。

2 以下の場所を守って設置する

- 熱気、直射日光のあたらない場所
- 湿気がなく、風通しの良い場所
- しっかりと安定した水平なところ
- 電源プラグが挿入しやすい場所
- 放熱スペースを確保できる場所(右図参照)
- 床材が、じゅうたん、畳、塩化ビニール製のときは、下に丈夫な板を敷く。(熱などによる変形防止のため)

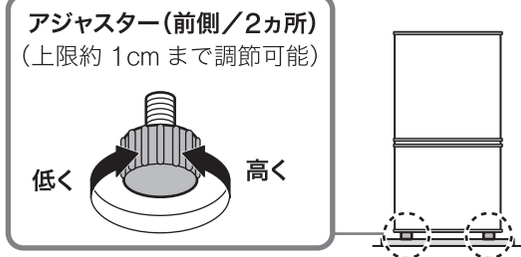


3 転倒にそなえて冷蔵庫を丈夫な壁や柱に固定する

- 地震などで倒れないように、転倒防止など、固定することをおすすめします。

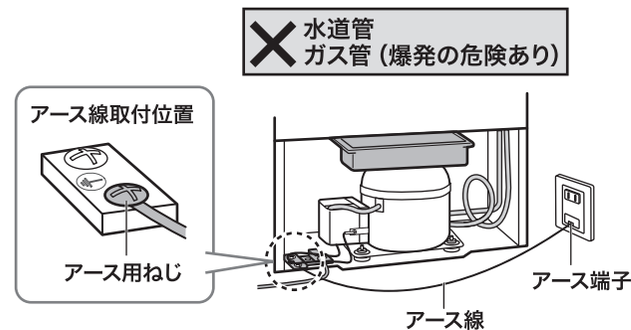
4 床と水平にする

- 前面(2カ所)のアジャスターをまわして、高さを水平にしてください。



■アースについて

湿気の多い所、水気のある所では、必ずアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける(漏電時の感電防止のため)



- アース線(銅線直径1.6mm)は、別売品です。電気工事店にご相談ください。
- アース端子がないとき、漏電遮断器の取り付けは、電気工事店にご依頼ください。

5 付属品の固定テープをはがし、緩衝材を取りはずす

6 庫内を清掃する

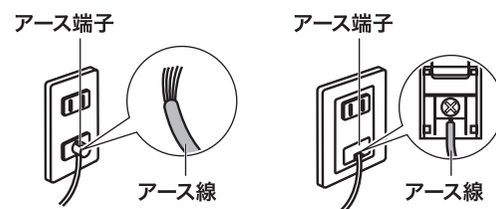
- かたく絞ったぬれぶきんで汚れをふき取り、最後からぶきをして、水分を取り除いてください。
- 製氷皿は、台所用中性洗剤を使って水洗いしてください。

7 電源プラグは、設置後1~2時間経ってからコンセントに差し込む

- 配送状態によっては、冷媒が不安定になっており、冷却機能に影響が出るおそれがあります。
- 庫内が冷えるまで、約4時間かかります。(夏場など24時間以上かかる場合があります)

アース端子付きコンセントを使用する場合

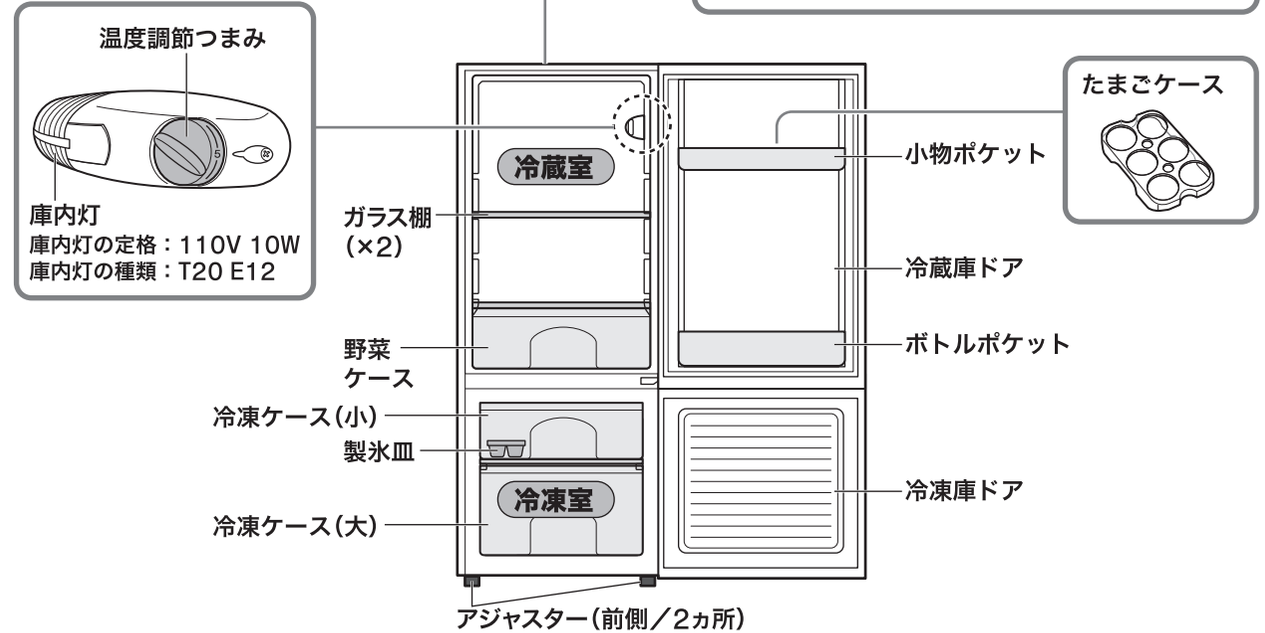
- アース線を、電源コンセントのアース端子に確実に接続してください。
- アース線は先端の皮をむき、コンセントのアース端子につないでください。
- アース線は、はずれたり、端子がゆるんでいないか、ときどき点検してください。



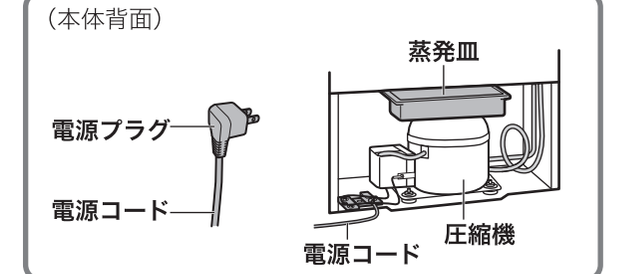
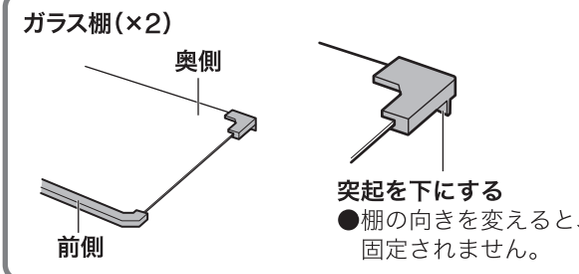
3. 各部のなまえ

- ガラス棚は、冷蔵庫内のお好みの位置に設置してください。

本体



トップテーブル
●耐熱温度 100°C
●耐荷重 30kg



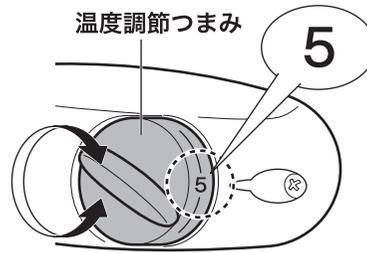
この冷蔵庫は、庫内壁面を直接冷やす冷却方式(直冷式)のため、「霜」が付きます。

	霜が付く場所	霜取り
冷蔵室	奥の壁面	霜取りの必要はありません。 ●圧縮機が止まるとともに、自然に溶け、蒸発皿に排水されます。 ●ドアの開閉が多いときや高温多湿時は霜の量が増え、完全に溶けずに霜が残ることがあります。 ●いったん溶けても流れ落ちずに再凍結したり、流れた跡が凍結したりすることもあります。
冷凍室	側面、底面、天面、奥の壁面	●5mmほどの厚さになったら、霜取りをしてください。(6ページ参照) ●霜がたまと冷えにくくなります。

4. 使いかた

温度調節つまみの使いかた

- 目盛り「1」以上で、冷却運転を始めます。
- 冷蔵室と冷凍室を同時に調節します。
- 通常は「5」でお使いください。



⚠ 注意

- 温度調節つまみを「6~7」で長時間使用しない
- 庫内の食品が凍結することがあります。

目盛り	7	6	5	4	3	2	1	0
温度設定の目安	急いで食品を冷やしたいとき 早く氷を作りたいとき		夏など周囲温度が 25℃~35℃のとき		春秋など周囲温度が 15℃~25℃のとき		冬など周囲温度が 5℃~15℃のとき	
庫内温度(※)	← 約-3~3℃		約5℃	約8℃	約10℃ →		冷却運転停止 霜取り	

※周囲温度 30 度のとき(庫内温度は、周囲の温度によりかなり異なります)

お知らせ

- 目盛りを「6~7」で長時間使用すると、庫内の食品が凍結することがあります。
 - ・長時間「6~7」で使用する場合、庫内温度が氷点下に下がることがあります。
 - ・急いで冷やしたいときは、目盛りを「6~7」に設定し、使用後は必ず元に戻してください。食品が凍結することがあります。
- 目盛りを「2~4」で使用する場合、冷凍室の温度は-5℃~-20℃になります。
- 製氷皿は、プラスチックですので製氷時間が長くかかります。(使用状況により異なります)
- ジュースなどの糖分の多いものは、凍るまでに時間がかかります。
- 温度や湿度の変化や、ドアの開閉が多いとき、霜が多く付くことがあります。
- 野菜、果物やおいの強いものは、必ずラップしてください。
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存をするときは、必ずラップやポリ袋に包んでください。そのまま棚の上、ケースやポケット類などに置くと、かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変色することがあります。
- 塩けの多い食品は、必ずラップやポリ袋で包むか、密閉容器に入れ、庫内の壁面や床に直接触れさせないでください。

冬場など周辺温度が低いとき

- 周囲温度が5℃近くになると、冷凍室は十分には冷えなくなります。(周囲温度約5℃で、-13℃程度まで上昇し、アイスクリームがやわらかくなる場合があります)
- 周囲温度が5℃以下のとき、冷蔵室内の食品が凍ることがあります。「1」寄りにしてください。凍りにくくなります)
- 水分の多い食品(豆腐など)を棚の奥に置いたときも凍ることがあります。(棚の手前に置いてください)

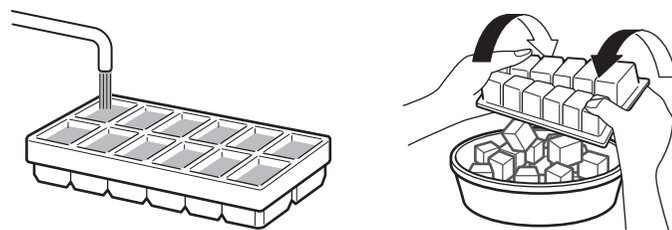
氷のつくりかた

①水を入れ、冷凍室底面に置く

- 棚に置くと、氷ができるまで時間がかかります。

②製氷皿を軽くねじって落とす

- 製氷皿をねじっても氷が落ちないときは、水やぬるま湯をかけてはずします。



4. 使いかた

霜取りのしかた

冷凍室内に多量の霜が付くと、冷却機能が低下し、電気代のムダにもなります。霜が5mm程度付いたら、霜取りをおこなってください。

①温度調節つまみを「0」にし、冷凍室のドアを開ける

- 「0」にしたら6分間は、つまみをまわさないでください。すぐにまわすと圧縮機故障の原因になります。

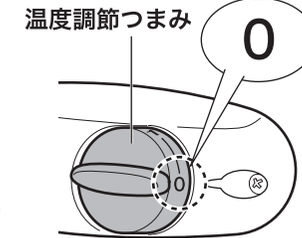
②冷凍室の食品・庫内部品を出す

- 冷蔵室は開けないでください。

③霜が溶けたら冷凍室にたまった水をふき取る

- 霜が溶ける時間は、周囲温度により異なります。

④温度調節をもとに戻す



⚠ 警告

庫内壁面(※)に付いた霜は、刃物やアイスピックなど、鋭利な金属で取らない
万一、傷付けたときは、窓を開けて換気する
●発火、爆発、けがの原因になります。
※庫内壁面内部には、冷却器が内蔵されています。

お知らせ

- 霜が付くのは、冷蔵庫の内壁から食品を冷やす方式だからです。冷風で冷やす方式に比べ、風切り音がしない、食品が乾燥しにくいなどの特長がありますが、定期的な霜取りが必要です。
- 天井の前側は、他の部分より多く霜が付きます。これは冷気が対流しているためで異常ではありません。

お願い

- 霜取り時は、冷蔵室の温度も上昇しますので、生ものなど傷むおそれのある食品は、涼しい場所に一時保存してください。
- 霜取りを途中で中止する場合、温度調節つまみを「0」にした後、6分以上、間をおいてください。(圧縮機に無理をかけないため)
- 霜取り中は、できるだけドアの開閉を控えてください。(庫内の温度上昇を少なくするため)
- ドライヤーなど熱器具で、霜取りをしないでください。熱により冷蔵庫が変形し、冷えなくなります。(これによる故障は、修理できません)

5. お手入れのしかた

- 必ず電源プラグを抜いてからお手入れしてください。

汚れたらすぐにお手入れを

- 庫内の汚れは、放っておくと冷気で固まり、取れにくくなります。汚れたら、すぐにお手入れをしてください。
- とくに、食用油やバターなどの油脂類は、プラスチックのひびわれの原因、かんきつ系は、変色の原因になります。
- ドアパッキングは、汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になります。

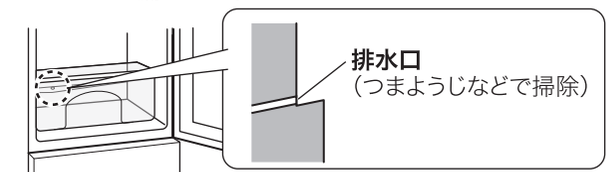
■お手入れのしかた

- 水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞ってふき取ってください。
- 冷蔵室庫内底面、ボトルポケット、小物ポケットなどは、汚れや汁がたまったらふき取ってください。
- 製氷皿、棚やケース、ポケット類など付属部品の汚れがひどいときは、取りはずして台所用中性洗剤で水洗いしてください。

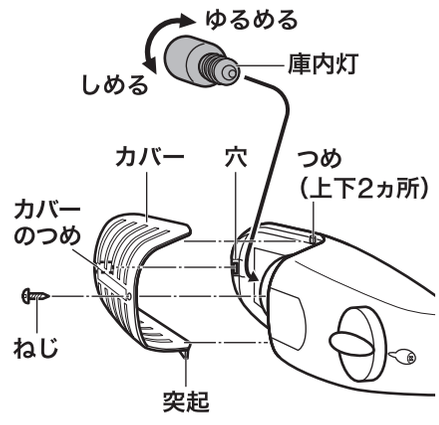
⚠ 注意

次のものは使わない
・アルコール・シンナー・ベンジン
・たわし・ナイロンたわし・みがき粉・粉石けん
・熱湯(60℃以上)
・アルカリ性、弱アルカリ性の洗剤
・樹脂を傷めるおそれのあるもの
●表面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、傷付き、われの原因になります。

- 排水口 ●時々、棒状のもの(つまようじなど)で掃除をしてください。詰まると庫内に水が漏れます。



6. こんなときは

停電したとき	<ul style="list-style-type: none"> ●ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存をさけてください。 ●停電が予告されたときは、事前に氷をたくさんつくり、容器に入れて、冷蔵室に入れておくと、冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。
長期間使わないとき	<ul style="list-style-type: none"> ●庫内のものをすべて取り出して、以下の手順で掃除してください。 <ol style="list-style-type: none"> ①電源プラグを抜く ②庫内を掃除する ③2～3日間、ドアを開けて乾燥させる (カビやニオイを防ぐため)
引越すとき 移動、運搬するとき	<ul style="list-style-type: none"> ●横積み、上下逆積み輸送はしないでください。 (圧縮機など機械部の故障で冷えなくなることがあります) ●移動や運搬は、必ず2人以上でしてください。 ●以下の手順でおこなってください。 <ol style="list-style-type: none"> ①食品および製氷皿の水、氷を取り出す ②冷凍室の霜取りをする ③電源プラグを抜き、アース線ははずす ・蒸発皿に水がたまっているときは、ぞうきんなどで水を吸い取ってください。 ④庫内の壁や床に付着した水滴をふき取る ⑤本体前側（アジャスター方向）を上げる ⑥転倒防止器具を取り付けているときははずす 
庫内灯を交換するとき	<p>はずしかた</p> <ol style="list-style-type: none"> ①電源プラグを抜く ②プラスドライバーでカバーのねじをはずし、突起を持ってカバーをはずす ③庫内灯を交換する ・庫内灯は指定の定格のものを使用してください。 ・庫内灯はしっかり締め付けてください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>庫内灯の定格：110V 10W 庫内灯の種類：T20 E12</p> </div> <p>取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> ●カバーのつめを穴にはめて、ねじを締めてカバーを固定してください。 
廃棄処分するとき	<ul style="list-style-type: none"> ●リサイクル時など、保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合は、ドアパッキングをはずしてください。 ●家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集、運搬料金、再商品化などの料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

7. 故障かな？！と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください。
それでも調子が悪いときは、ただちに電源プラグを抜いて、当社お客様相談室にご連絡ください。

こんなとき	お調べいただくこと／なおしかた
まったく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●使い始めは、冷えるまで約4～24時間かかることがあります。 ●電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか？
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節つまみが「0」になっていませんか？ ●冷蔵庫に直射日光があたっていたり、近くに発熱器具がありませんか？ ●冷蔵庫の周囲にすき間があいていますか？ ●ドアを頻繁に開閉していませんか？ ●食品を詰めすぎていませんか？ ●熱いものを入れていませんか？ ●ドアはきちんと閉まっていますか？
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●しっかり安定した水平な床に、ガタつかないように設置しましたか？ ●冷蔵庫の周囲に何か落ちて、振動していませんか？
気になる音がある	<ul style="list-style-type: none"> ●「ポコポコ」、「ピチピチ、カチカチ」 →冷却装置を流れる冷媒（ガス）の音です。 ●「ピシッ、パシッ」 →冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。 ●「キーン、シャリシャリ」 →圧縮機の音です。設置直後や夏場はとくに音が大きくなります。上記でなければ、据え付け状態を確認してください。 壁に当たっていないか？ 床がしっかりしているか？ 周囲に物が落ちていないか？ 据え付けが悪くがたついているか？
冷蔵室の食品が凍結する	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節つまみが「6～7」になっていませんか？ ●周囲温度が5℃以下になっていませんか？
庫内がお臭い	<ul style="list-style-type: none"> ●ニオイの強い食品は密閉していますか？ ●庫内にニオイが付着していることがあります。 →やわらかい布をぬるま湯に浸し、絞ってふいてください。
霜や露が付く	<ul style="list-style-type: none"> ●湿度が高いとき、ドアを長く開けたときや頻繁に開閉したときに付くことがあります。 ●霜取りを定期的におこなっていますか？
本体の表面(側面)が熱く感じる	<ul style="list-style-type: none"> ●放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。使い始めや夏場は、本体の表面(両側面)がとくに熱くなりますが、異常ではありません。
庫内灯が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●庫内灯が切れていませんか？

8. 仕様

品名	2ドア冷蔵庫 Nグラシア	
品番	NTR-106WH (ホワイト)	NTR-106BK (ブラック)
種類	冷凍冷蔵庫	
定格内容量	全定格内容積：106L	
	冷蔵室：73L	
	冷凍室：33L ***	
年間消費電力量	225kWh/年 (50Hz/60Hz)	
定格電圧	交流 100V	
定格周波数	50Hz/60Hz 共用	
定格電流	1.0A/0.95A (50Hz/60Hz)	
電動機の定格消費電力	65W/60W (50Hz/60Hz)	
電熱装置の定格消費電力	4W (50Hz/60Hz)	
冷媒	R600a (31g)	
気候クラス	N	
断熱発泡ガス	シクロペンタン	
外形寸法 (約)	幅474×奥行487×高さ1131 (mm)	
質量 (約)	30kg	
電源コード (約)	1.9m	
原産国	中国	

- 定格内容量は、日本工業規格 JIS C 9801-3(2015 年版)に基づき、庫内の温度制御に必要な庫内部品(棚やケース)をはずした状態で算出したものです。
- 年間消費電力量は、日本工業規格 JIS C 9801-3(2015 年版)で決められた測定方法と計算方法において表示しています。
- この商品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数が異なる外国では使用できません。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ******* (フォースター) です。
日本工業規格 JIS C 9607 に定められた方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

■JIS の試験方法

- ① 冷蔵庫の温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるような温度調節つまみを調節して試験します。
- ② 冷蔵庫の設置場所の温度は、15～30℃の範囲を基準としています。
- ③ 冷凍室定格内容積 100L 当たり 4.5kg 以上の食品を 24 時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

記号	*** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約 3 ヶ月

■冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。表は一応の目安です。

冷媒について

この冷蔵庫は、地球温暖化への影響が極めて少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用しています。ノンフロン冷媒(R600a)は天然ガスの一種で可燃性ですが、冷媒回路に密閉されているので、通常は漏れ出すことはありません。※従来の冷媒に使用しているフロン(R134a)は地球温暖化係数が大きいものの、日本では家電リサイクル法に基づき、冷蔵庫リサイクル処理時に全台数の冷媒を回収して、地球温暖化への影響を防いでいます。

9. アフターサービスについて

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、当社お客様相談室へお申し付けください。

●保証書(添付)

「お買い上げ年月日」と「販売店名」など所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。

●保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

ただし、冷媒循環回路(圧縮機、凝縮器、冷却器、毛细管、配管)は、5 年です。

●補修用性能部品の保有期間 9 年

この商品の補修用性能部品は、製造元が、製造打切り後9年保有しています。
注)補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理を依頼される時

「故障かな? ! と思ったら」の表に従ってご確認の後、なおらないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、当社お客様相談室へご連絡ください。

●保証期間中は保証書の規定に従って、持込修理、または(場合によっては)商品の交換をさせていただきます。

●その他

- ・商品に異常がある場合は、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- ・アフターサービスについてご不明な点は、当社お客様相談室にお問い合わせください。

株式会社 ニトリ

お客様相談室

受付時間 10:00 ~ 20:00
(年末年始除く)

フリー
ダイヤル

0120-014-210

携帯電話からのお問い合わせ(有料)

ナビ
ダイヤル

0570-064-210

※IP電話・PHSからはご利用できません。

取扱説明書

保証書付き

家庭用

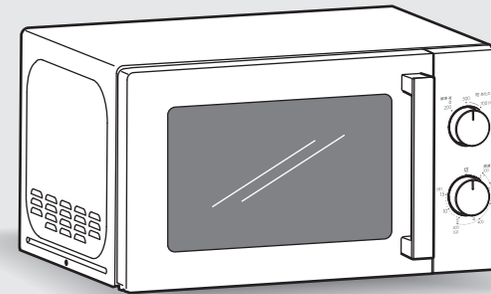
電子レンジ

品番 東日本用電子レンジ 50Hz

品番 西日本用電子レンジ 60Hz

CONTENTS

- 1. 取り扱い上のご注意……………P1～3
 - 2. 設置のしかた……………P3
 - 3. 各部のなまえ……………P4
 - 4. 使える容器／使えない容器……………P4
 - 5. 使いかた……………P5～6
 - 6. お手入れのしかた……………P7
 - 7. 故障かな?!と思ったら……………P8
 - 8. 引越しのときは……………P8
 - 9. 仕様……………P9
 - 10. アフターサービスについて……………P10
 - 11. ユーザー登録について……………P10
- 保証書……………裏表紙



保証書

この保証書は、本書に明示した期間と条件のもとにおいて、無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は当社お客様相談室へお問い合わせください。

品名	電子レンジ			
品番	東日本用電子レンジ WH 50Hz	西日本用電子レンジ WH 60Hz	東日本用電子レンジ BK 50Hz	西日本用電子レンジ BK 60Hz
商品コード	8971542	8971543	8971554	8971555
お買い上げ日	(レシートに記載)			
保証期間(※)	お買い上げ日から 1年間 (消耗品及び付属品は除く)			

※当社「承り票」により、お届けが、お買い上げ後日の場合は、保証期間を「お届け日から1年間」とさせていただきます。

- 1) 保証期間内に、取扱説明書に準じた使用状態で故障や不具合が生じた場合は無償で修理、又は当社の判断により交換させていただきます。お買い上げの販売店又はお客様相談室に、保証書をご用意の上ご依頼ください。
- 2) 以下のような場合は保証期間内でも保証対象外(有償修理)となります。
 - a. お渡し以降の輸送・移動・落下等による故障、損傷
 - b. 取扱説明書・タグ・パッケージ等に記載の注意事項や指定条件をお守りいただけなかったことが原因による故障、限度を超えた誤った使用方法による故障、損傷
 - c. 当社または指定業者以外での修理や改造が認められる商品の故障、損傷
 - d. 業務用でのご使用による故障、損傷(法人向けカタログ商品は別途保証がございます)
 - e. 地震・火災・落雷・風水害・塩害等の天変地異、その他の要因による故障、損傷
 - f. 保証書のご提示がなく、保証期間の確認が取れない場合
 - g. ソファやマットレス等のクッション材のへたり
 - h. 表皮材(生地)の擦り切れ、合皮部分の加水分解や表面硬化、本革の色変化やひび割れ、日光等による退色等
 - i. 日常使用によって生じた摩耗、傷、汚れ、退色等
 - j. 電球、電池、清掃用品、キャンドル、アロマオイル、キャスター等の消耗
 - k. アウトレット、その他現品限り品ご購入時に明示されている瑕疵部分
 - l. その他、当社の定める除外規定による場合
- 3) 電気によって制御、又は稼働する部品(コントローラー、ヒーター、ライト、配線、基板等)は1年保証となります。但し電動リクライニングソファ、電動ベッドの電動機能部品は商品本体の保証期間に準じます。
- 4) 修理・交換の際、外見の異なる代替品を使用させていただく場合がございます。
- 5) 運賃等の諸経費はお客様にご負担いただく場合がございます。
- 6) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

レシートは、この保証書に貼り付けるか、一緒に保管してください。

愛情点検

長年ご使用の電子レンジの点検を!



このようなことは
ありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 運転中、異常な音がする。
- 本体が異常に熱くなったり、こげくさいにおいがする。
- 触ると電気を感ずる。
- ドアに著しいがたつきや変形がある。
- スタートしても食品が加熱されない。
- その他の異常・故障がある。



ご使用中
止

故障や事故防止のため、
電源プラグを抜いて、
必ず当社お客様相談室に
お問い合わせください。

販売元

株式会社 ニトリ

東京都北区神谷3丁目6番20号

1. 取り扱い上のご注意

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

-  **危険** 注意を無視した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険があります。
-  **警告** 注意を無視した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
-  **注意** 注意を無視した取り扱いをすると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

- 絵表示の例
-  記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
 -  記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

危険

-  絶対に分解、修理、改造をおこなわない
電波の出口カバーは絶対にはずさない
●発火したり、異常動作してけがや火災の原因になります。
-  吸気口、排気口や穴などに、針金などの金属物や異物、指などを入れない
●感電、けが、故障の原因になります。

警告

電源コード・プラグについて

-  電源プラグや電源コードを交換したり、傷付いたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない
●火災や感電の原因になります。
●傷んだプラグやコードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。
●プラグやコードが破損したときは直ちに使用を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。
-  電源プラグを抜くときは、コードを持たず、プラグを持って抜く
●感電やショートなどによる発火の原因になります。
-  使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常なおいが出るようなときは、直ちに使用を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。
●傷んだプラグやコードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。
-  電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使わない
●火災や感電の原因になります。
-  めくれた手で電源プラグを抜き差ししない
●感電やけがの原因になります。
-  コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外では使わない
●たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火・感電の原因になります。
-  持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
●コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。
-  設置するとき
吸気口、排気口はふさがいない
●火災の原因になります。
-  燃えやすいものや熱に弱いものの近くで使わない
・たたみ、じゅうたん、テーブルクロスの上
・カーテンなど
●使用時は、高温になり、引火や火災の原因になります。
-  蒸気や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。
-  電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く
●湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
-  アース線は確実に取り付ける(3ページ)
●故障や漏電のときに、感電の原因になります。(アース工事費は、本製品の価格に含まれていません)
-  長期間使用しないときは、電源プラグを抜く
●絶縁劣化による感電・漏電火災、けがの原因になります。
-  開梱時、包装材はすべて取り除く
包装用ポリ袋は、乳幼児の手の届かないところに保管するか、破棄する
●調理運転中に発火し、火災やけがの原因になります。
●ポリ袋をかぶるなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。
-  お手入れの際は、電源プラグを抜き、必ず本体が冷めてからおこなう
●感電やけがの原因になります。(使用後すぐは庫内が熱くなっています)

1. 取り扱い上のご注意

警告

使用について

-  ドアまたはドアシール面に損傷がある場合は、修理技術者による修理が終わるまで、電子レンジを動作させない
●電波漏れのおそれがあります。
当社お客様相談室にお問い合わせください。
-  小さなお子さまだけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しない、設置、保管しない
●やけど、感電、けがの原因になります。
-  ドアにぶらさがらない、のらない
本体の上にのらない
●本体が転倒、落下し、けがの原因になります。
-  生卵やゆで卵(殻付き、殻なし)は加熱しない
●破裂して、けがややけどの原因になります。
よくわりほぐしてから加熱してください。
-  食品、飲み物を加熱し過ぎない
下記の食品はとくに注意する
・牛乳、コーヒー、お酒など
●食品は発火や発煙のおそれがあります。
●加熱し過ぎたときは、そのまま20-30秒ほど庫内で冷ましてから取り出してください。
-  調理以外の目的には使わない
●発火や発煙の原因になります。
-  庫内が空の状態加熱しない
●発火の原因になります。
-  本体に水をかけたり、水に浸けたりしない
●ショートによる感電の原因になります。
-  鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま使用しない
●ショートによる感電の原因になります。
-  庫内の食品から発煙・発火したときは、ドアを開けない
●酸素が入り、勢いよく燃えて火災の原因になります。
●下記の処置をして、鎮火を待ってください。
①ドアを閉めたまま、タイマーつまみを「OFF」にする
②電源プラグを抜く
③燃えやすいものを、本体から遠ざける
●鎮火しない場合は、水や消火器で消火し、必ず、お客様相談室にご相談ください。
-  使用中は本体から離れず庫内を時々確認する
●調理物の発火や発煙のおそれがあります。
-  ぎんなんなど、殻や膜のある食品は、われ目を入れる
●破裂して、けがややけどの原因になります。
-  加熱まえに容器を確認する
・缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト食品、真空パックなどの密封容器は、加熱にあった容器に移し替えて使う
・レンジ用のふたをするときは、すき間をあける
●破裂や破損して、けがややけどの原因になります。
-  油脂の多い食品、液体や粒入りスープを加熱するときは以下の内容に注意して加熱する
・ラップをして、レンジ500Wで様子を見ながら加熱する
・液体やスープ類を加熱するときは、広口の容器に入れ、加熱まえにスプーンなどでかき混ぜる
・加熱し過ぎたときは、そのまま20~30秒ほど庫内で冷ましてから取り出す
●加熱後取り出すときに、突然沸とうして飛び散り、やけどのおそれがあります。
<油脂の多い食品、液体>
バター、生クリーム、オリーブオイル、コーヒー、牛乳など
<粒入りスープ>
コーンの粒、あさり、細かい野菜などの入ったスープ類

注意

使用について

-  加熱中や加熱後しばらくはドアや本体の高温部(天面、側面、背面、および庫内や付属品など)を素手でさわらない
(とくに本体や付属品のターンテーブルは高温になります)
●やけどのおそれがあります。
市販の厚手のミトンをご使用ください。
-  ターンテーブルに衝撃を加えない、熱くなった状態で冷水に浸けない
●破損して、けがの原因になります。
-  調理後、ドアや庫内に水をかけない
●ガラスが割れて、けがの原因になります。
-  本体の上にものを置かない
●こげや変形の原因になります。
-  金属容器などは使わない
●火花が出て、発火や発煙のおそれがあります。

1. 取り扱い上のご注意

⚠ 注意

使用について (つづき)

- ⊘ ドアにもものをはさんだまま使わない
無理な力を加えない
●電波漏れの原因になります。
- ⊘ 庫内(とくに電波の出口カバー)に油や食品カスが付着したまま使わない
●そのまま加熱すると発火や発煙の原因になります。電波の出口カバーは、汚れなどの原因で劣化し、電波を集中して受けることにより負担がかかります。必ず庫内の汚れをふき取ってからお使いください。
- ⊘ 開口カバーをはずさない
●火花が出て発火や発煙の原因になります。

- ⊘ 本体が転倒、落下した場合は、外部に損傷がなくても使用しない
●感電や電波漏れのおそれがあります。お客様相談室にご相談ください。
- ⚠ ラップをはずすときなどは、蒸気に気をつける
●やけどの原因になります。
- ⚠ 開閉時は指のはさみこみに注意する
●けがの原因になります。
- ⚠ 乳幼児のミルクやベビーフード、介護食などの温めは、仕上がり温度を確認する
●やけどのおそれがあります。中身をかき混ぜて温度を均一にしてから、仕上がり温度を確認してください。

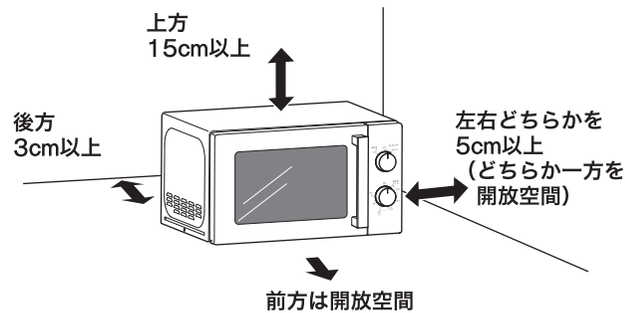
2. 設置のしかた

1 本体は右図に示す位置に設置する

⚠ 警告

本体上方、壁との間は右図以上の距離を確保し、本体の上に物を置かない、また吸気口、排気口をふさがない

●過熱による壁などのこげや変形、発火などの原因になります。



2 アース線を取り付ける

⚠ 警告

アース線は確実に取り付ける

●故障や漏電のときに、感電の原因になります。

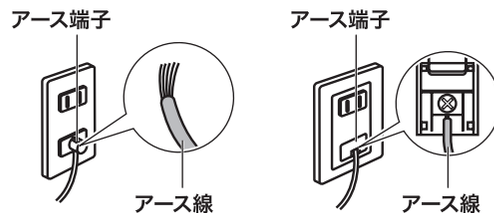
電源コンセントにアース端子がないときは、工事が必要となります。最寄りの電気工事店にお問い合わせください。

- 次の場合は、電気工事資格者による「D種設置工事」が法律で義務付けられています。
- 湿気の多い場所：飲食店の厨房や酒、しょうゆの貯蔵庫、地下室、土間、コンクリート床など
- 水気のある場所(漏電遮断器も取り付け)：生鮮食品店の作業場など水の飛び散る所、水滴の飛び散る場所、地下室など結露の起きやすい所など

お願い ●本体はテレビ、ラジオ無線機器(無線LAN)などから3m以上離してください。画像や音声の乱れ、通信エラーの原因になります。

アース端子付きコンセントを使用する場合

- 本体から出ているアース線を、電源コンセントのアース端子に確実に接続してください。
- アース線は先端の皮をむき、コンセントのアース端子につないでください。
- アース線は、はずれたり、端子がゆるんでいないか、ときどき点検してください。

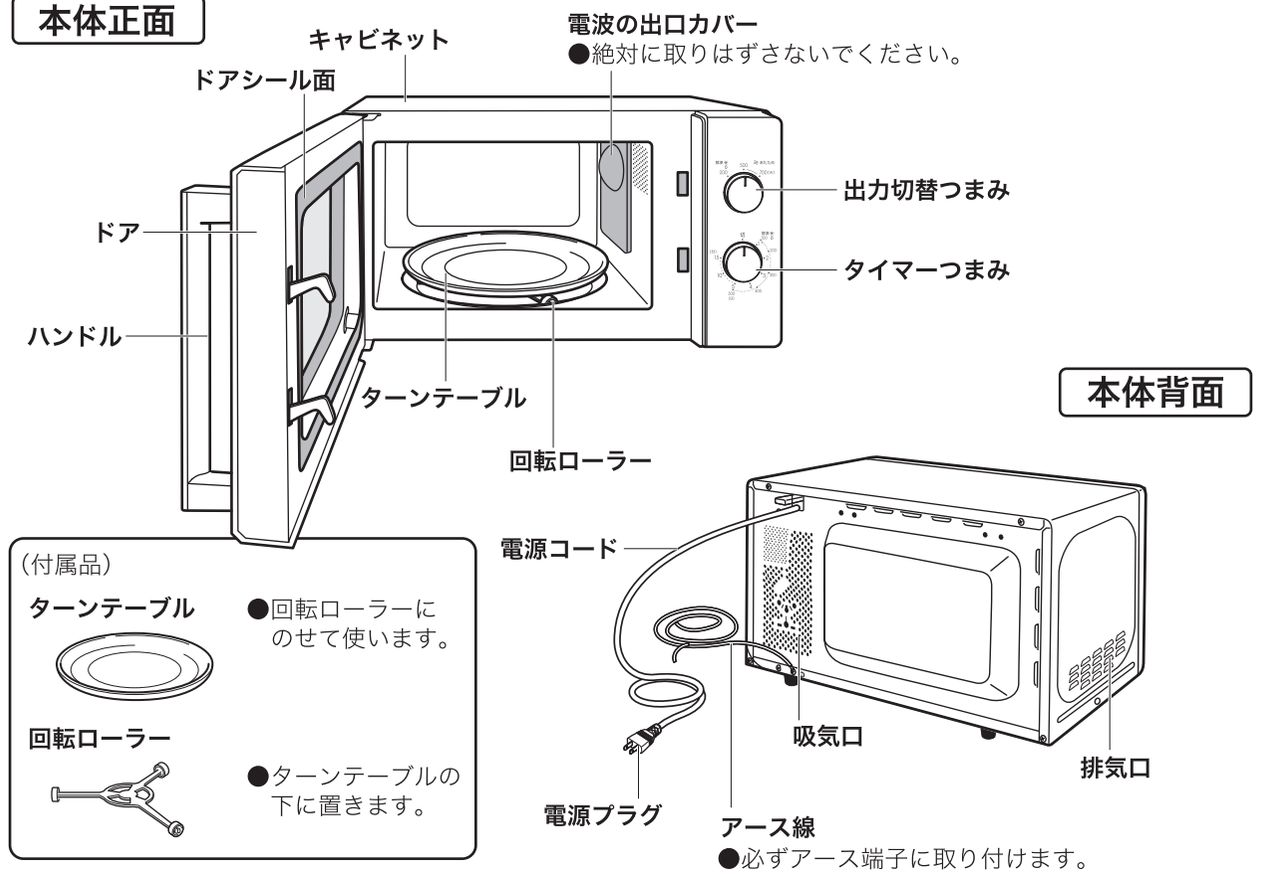


■アース線を接続できないもの

●ガス管や水道管、電話器、避雷針には、絶対に接続しないでください。

3. 各部のなまえ

(イラストはすべてイメージです)



(付属品)

ターンテーブル ●回転ローラーにのせて使います。

回転ローラー ●ターンテーブルの下に置きます。

4. 使える容器/使えない容器

- 容器をお使いになるまえに、必ず、使用に適しているか、「使える容器/使えない容器」を確認してください。
- 使えない容器は発火や故障の原因になるので使わないでください。

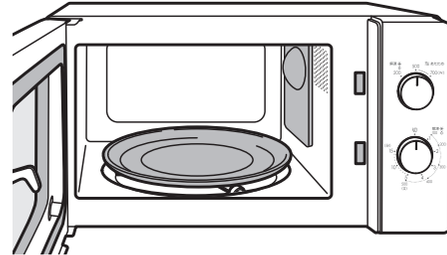
使える容器	使えない容器
<p>○ 陶器、磁器、耐熱ガラス</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ただし、下記の器は使えません。 <ul style="list-style-type: none"> ・色絵の付いた器(はげる) ・金銀の器(火花が出る) ●高温になる料理は、急熱、急冷に強い耐熱ガラス製容器をお使いください。 <p>耐熱140℃以上のプラスチック、ラップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ただし、下記のものはいけません。 <ul style="list-style-type: none"> ・油脂や糖分の多い食品(高温になる) ・密閉したふたや袋(熱に弱いものは変形する) ・電子レンジ使用可能表示のない容器 ●熱に弱いふたは、はずしてください。 	<p>✕ アルミやホーローなどの金属製品やアルミホイル</p> <ul style="list-style-type: none"> ●金属製の製品は火花がでるので使えません。 <p>耐熱140℃以下のプラスチック</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高温になり、溶けます。 <p>ポリエチレン、メラミン、フェノール、ユリア樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電波で変質します。 <p>漆器</p> <ul style="list-style-type: none"> ●塗りがはげたり、ひびわれたりします。 <p>耐熱性のないガラス</p> <ul style="list-style-type: none"> ●溶けたりわれたりするため使えません。 ●下記のガラス、グラスも使えません。 <ul style="list-style-type: none"> ・強化ガラス ・カットガラス ・クリスタルガラス <p>紙製品や木、竹製品</p> <ul style="list-style-type: none"> ●こげたり燃えたりすることがあります。

5. 使いかた

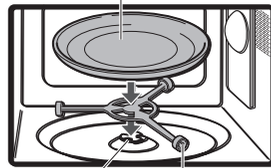
お使いになるまえに

⚠ 注意

- 使用時は、ターンテーブルの汚れや水分をよくふき取る
- 発煙や発火のおそれがあります。
- 庫内が空の状態では加熱しない
- 発火の原因になります。
- ターンテーブルにアルミホイル、ビニールなどを敷かない
- 正常に加熱しなかったり、故障の原因になります。



ターンテーブル

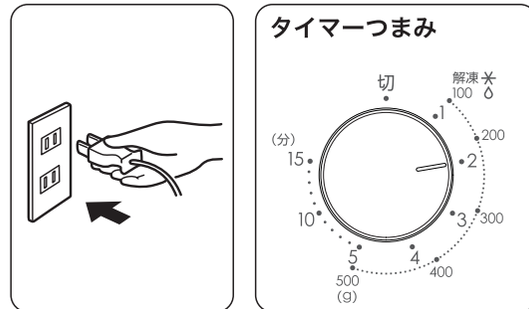


回転軸 回転ローラー

1 ドアを開けて、庫内の付属品をすべて取り出し、回転ローラーとターンテーブルをセットする

- 回転ローラーを庫内底部に正しくセットしてから、回転ローラーの上にターンテーブルをセットします。
- 回転軸の形状とターンテーブル裏面の凹部を合わせます。
- 使用時は常に庫内にセットしておいてください。

2 ドアを閉めて、タイマーつまみが「OFF」の状態では電源プラグをコンセントに差し込む



タイマーつまみ

使いかた

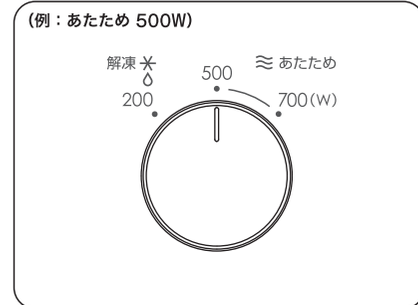
1 食材を容器に入れて、庫内のターンテーブル中央に置き、ドアを閉める

- 食材を直接ターンテーブルにのせないでください。ターンテーブルを容器代わりに使わないでください。(使える容器について/4ページ)

2 お好みに応じて、出力切替つまみを表示のいずれかに合わせる

- 食材の量と種類に合わせて選んでください。(6ページ)

出力切替つまみ



(例：あたため 500W)

あたため 500W/700W	解凍 200W
<ul style="list-style-type: none"> ●ご飯やおかずのあたために使います。加熱し過ぎないように様子を見ながら加熱してください。 ●市販の冷凍食材をあたためる場合は、包装に記載されたワット数、時間、注意書きを目安に加熱してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●肉や魚などを解凍するときに使います。 ●市販の冷凍食材を解凍する場合は、包装に記載されたワット数、時間、注意書きを目安に加熱してください。 ●解凍する食品は、できるだけ同じ種類や大きさにそろえてください。 ●解凍が足りない場合は、「200W」で様子を見ながら加熱してください。

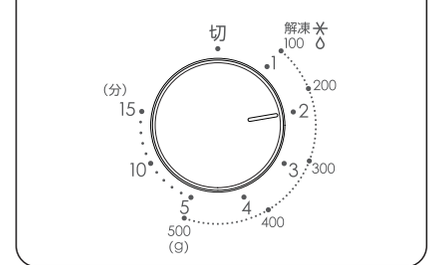
5. 使いかた

3 タイマーつまみを表示の「分」または「g」に合わせる

- 設定すると加熱が始まります。
- 庫内灯が点灯し、ターンテーブルがまわります。
- タイマーつまみは「15分」または「500g」まで設定できます。
- 「2分以下」の短い時間に設定する場合は、いったん2分以上までつまみをまわして、戻しながら合わせてください。

タイマーつまみ

(例：タイマー2分)



4 「チーン」音が鳴り、加熱が終了

- 庫内灯が消灯し、ターンテーブルが止まります。

5 食材を取り出し、タイマーつまみを「OFF」にする

■加熱しないとき、途中で加熱をやめたいとき

- タイマーつまみを「OFF」に合わせてください。(電源が「切」になります)

⚠ 注意

- 加熱中や加熱後しばらくはドアや本体の高温部(天面、側面、背面、および庫内や付属品など)を素手でさわらない(とくに本体や付属品のターンテーブルは高温になります)
- やけどのおそれがあります。市販の厚手のミトンをご使用ください。

加熱時間の目安 (レンジ出力:500/700W相当)				解凍時間の目安 (レンジ出力:「200W」相当)			
食品名	ラップ	分量	加熱時間	食品名	ラップ	分量	加熱時間
冷ごはん	×	1杯(150g)	約1分	えび	×	200g	約2分15秒
チャーハン	×	1皿(300g)	約2分30秒	まぐろ	×	200g	約1分45秒
パン(バターロール)	×	1個(40g)	約10秒	一尾魚	×	200g	約2分15秒
みそ汁	×	150mL	約1分30秒	薄切り肉	×	200g	約2分
スープ	×	200mL	約2分	ひき肉	×	200g	約2分15秒
焼き魚	×	1切(80g)	約1分	鳥もも肉	×	200g	約2分15秒
ハンバーグ	×	1個(100g)	約1分30秒	野菜をゆでる時間の目安 (レンジ出力:700W相当)			
天ぷら	×	100g	約1分				
とんかつ	×	1枚(100g)	約1分	キャベツ	○	200g	約3分
しゅうまい	○	10個(180g)	約1分30秒	太い芯はあらかじめさいておく。			
肉まん	○	1個(80g)	約50秒	にんじん	○	200g	約7分
まんじゅう	○	1個(60g)	約10秒	用途に合わせて切り、ひたひたの水を加えておく。			
焼きそば	○	200g	約2分	じゃがいも	○	150g	約5分
野菜炒め	○	150g	約2分	丸のままラップで包み、平皿にのせ、途中で一度、上下を返す。			
野菜の煮物	×	200g	約2分	なす	○	100g	約2分
煮魚	○	1切(100g)	約1分10秒	塩水につけ、アク抜きをする。			
カレー・シチュー	○	300g	約4分	カリフラワー	○	100g	約2分30秒
酒のかん(とっくり)	×	1本(180mL)	約1分10秒	小房に分け、塩水につけ、アク抜きをする。(※加熱後、流水にさらして色止めをする)			
牛乳	×	1杯(200mL)	約1分40秒	※加熱時間は目安です。様子を見ながら加熱してください。			
コーヒー	×	1杯(180mL)	約1分30秒				
お弁当(大)	○	約500g	約2分30秒				
お弁当(中)	○	約400g	約2分				
丼もの(1人分)	○	約300g	約3分				

- 市販の冷凍食品などのあたためは、パッケージの記載内容に従って様子を見ながらおこなってください。

6. お手入れのしかた

必ずタイマーつまみが「OFF」の状態、電源プラグを抜き、庫内が冷めてからお手入れしてください。

汚れたら

■ターンテーブル、回転ローラー

取りはずして、台所用中性洗剤で水洗いし、汚れを落とす

- 水洗い後は、乾いた布で水分をふき取ってください。

使うたびに

■庫内、ドアの内側

固くしぼったぬれぶきんで、汚れをふき取る

- 付着した油や食品カスは、すぐにふき取ってください。
- 電波の出口カバーは念入りに確認し、食品カスを除去してください。
- 落ちにくい汚れは、ぬれぶきんをのせ、ふやかしてからふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水かぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞ってふき取ってください。
- 庫内を強くこすらないでください。
・庫内の塗装がはがれ、機能が低下する原因になります。（電波の出口カバーなども含む）

■本体外側

やわらかい布で汚れをふき取る

- 付着した油や食品カスは、すぐにふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水かぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞ってふき取ってください。
- 電源プラグのホコリも忘れずにふき取ってください。

月に1回程度

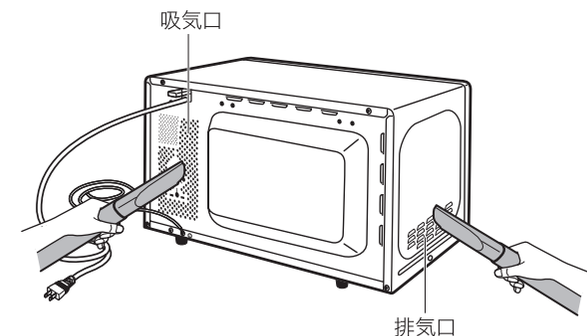
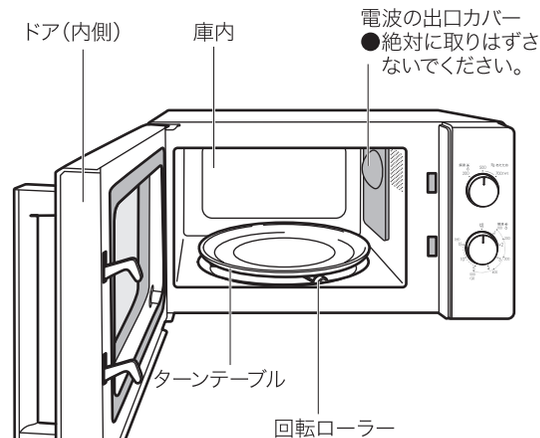
■吸気口、排気口

- 月に1度は、掃除機などでお手入れしてください。吸気口、排気口にホコリがたまっていると、故障の原因になったり、機能が低下して十分に性能を発揮できません。

お願い

- 製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。
- 天災などの不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意、不当な修理、改造による故障、破損に対する保証は致しかねます。
- 本品は業務用でなく、家庭での使用を目的としておりますので、本来の用途以外では使用しないでください。

警告	<p>庫内冷めてからお手入れをする</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やけどのおそれがあります。（使用后すぐは庫内が熱くなっています）
注意	<p>庫内（とくに電波の出口カバー）に付着した油や食品カスはふき取る</p> <ul style="list-style-type: none"> ●そのまま加熱すると発火や発煙の原因になります。 <p>電波の出口カバーは、汚れなどの原因で劣化し、電波を集中して受けることにより負担がかかります。必ず庫内の汚れをふき取ってからお使いください。</p> <p>本体に水をかけたり、水に浸けたりしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ショートによる感電の原因になります。 <p>みがき粉や金属たわし、ベンジン、シンナー、漂白剤などは使わない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●変色や変形の原因になります。



7. 故障かな？！と思ったら

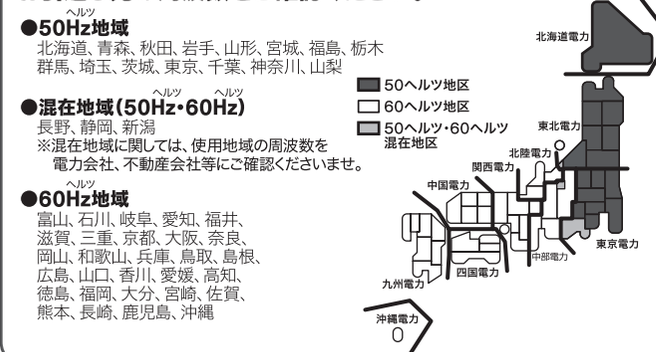
ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください。それでも調子が悪いときは、ただちに電源プラグを抜いて、当社お客様相談室にご連絡ください。

こんなとき	お調べいただくこと/なおしかた
まったく動かない	<ul style="list-style-type: none"> ●停電していませんか？ ●配電盤のブレーカーが切れていませんか？ ●電源プラグが抜けていませんか？
回転ローラーが回転しない 回転ムラがある	<ul style="list-style-type: none"> ●ターンテーブルは正しくセットされていますか？ ●容器などが庫内の壁に触れていませんか？
レンジ加熱調理のとき、火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●アルミホイル、金串、金粉、銀粉の飾りのある容器を使っていませんか？ → レンジ加熱調理では、使えない容器です。「使える容器/使えない容器」(4ページ)を確認してください。 ●庫内やドアに油、食品カス、煮汁などを付けたまま放置していませんか？
いやなにおいがしたり、煙が出たりする	<ul style="list-style-type: none"> ●ご購入後に空焼きされましたか？ ●庫内、ドアに食品カスなどが付いていませんか？ ●煮汁などの油や液体をこぼしていませんか？
ドアがくもり水滴が落ちる	●食品から水分や水蒸気が出るがありますが、本体には影響ありません。
加熱終了後に音がる	●電気部品を冷却するために、ファンがまわっている音です。故障ではありません。

8. 引越しのときは

地域により周波数が異なります。

お引越し先の周波数をご確認ください。



■この電子レンジ(家庭用)は電源周波数50Hzまたは、60Hz専用です。

品番	電源周波数
東日本用電子レンジ 50Hz	50Hz
西日本用電子レンジ 60Hz	60Hz

■引っ越しなどで電源周波数がかわりますと、所定の性能が得られなかったり、故障の原因になります。

■引っ越しなどで移転先の電源周波数が不明のときは、お近くの電力会社営業所にお問い合わせください。

■必ずアース線を取り付けてご使用ください。(3ページ参照)

9. 仕様

品名	電子レンジ
品番	東日本用電子レンジ 50Hz 西日本用電子レンジ 60Hz
定格電圧	AC 100V
定格周波数	50Hz [東日本用電子レンジ 50Hz] 60Hz [西日本用電子レンジ 60Hz]
定格消費電力	1150W
高周波出力	700W
発振周波数	2450MHz
外形寸法(約)	幅440×奥行358×高さ258 mm
加熱室有効寸法(約)	幅306×奥行307×高さ190 mm
ターンテーブル直径(約)	255 mm
質量(約)	11.1kg
庫内容量(約)	17L
電源コード(約)	1.5m
原産国	中国

消費電力の目安	東日本用電子レンジ 50Hz	西日本用電子レンジ 60Hz
区分名	A (単機能レンジ)	A (単機能レンジ)
電子レンジ機能の年間消費電力量	59.9kWh/年	59.5kWh/年
年間待機消費電力量	0.0kWh/年	0.0kWh/年
年間消費電力量	59.9kWh/年	59.5kWh/年

●この商品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数が異なる外国では使用できません。

10. アフターサービスについて

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、当社お客様相談室へお申し付けください。

- 保証書(添付)
「お買い上げ年月日」と「販売店名」など所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証期間:お買い上げ日から本体1年間
ただし、消耗品および付属品は除きます。
- 補修用性能部品の保有期間 8年
この商品の補修用性能部品は、製造元が、製造打ち切り後8年保有しています。
注)補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理を依頼される時
「故障かな? !」と思ったら」の表に従ってご確認の後、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、当社お客様相談室へご連絡ください。
- 保証期間中は保証書の規定に従って、持込修理、または(場合によっては)商品の交換をさせていただきます。
- その他
・商品に異常がある場合は、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
・アフターサービスについてご不明な点は、当社お客様相談室にお問い合わせください。

株式会社 ニトリ
お客様相談室
受付時間 10:00～20:00
(年末年始除く)

フリーダイヤル  **0120-014-210**
携帯電話からのお問い合わせ(有料)
ナビダイヤル  **0570-064-210**
※IP電話・PHSからはご利用できません。

11. ユーザー登録について

このたびは当社商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
製品に関する情報を受け取ることができるようになりますので、ユーザー登録をお願いします。
もし、ご登録できない場合は、お時間を空けてから再度お試しください。

携帯



パソコン

<http://goo.gl/DRMZxh>