

設置説明書

12機種共通の設置説明書になっています。

型式	トッププレート幅75cm	トッププレート幅60cm
J300Tシリーズ	HT-J300XTWF HT-J300HTWF	HT-J300XTF HT-J300HTF
J200Tシリーズ	HT-J200XTWF HT-J200HTWF	HT-J200XTF HT-J200HTF
J100Tシリーズ	HT-J100XTWF HT-J100HTWF	HT-J100XTF HT-J100HTF

- J300Tシリーズは左・右IHヒーターがオールメタル対応です。
- J200Tシリーズは右IHヒーターがオールメタル対応です。
- この製品は、日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。
またアフターサービスもできません。

設置される方へのお願い

- この設置説明書は保証書、取扱説明書、オーブン調理クッキングガイド、適温調理クッキングガイド、カセットご使用ガイド、DVDとともに必ずお客様にお渡しください。
- 本体設置時に、トッププレートや操作部ユニットを分解しないでください。
- 試運転を必ず行い、お客様へ正しい使いかたをご説明ください。

安全のため必ずお守りください

設置をする前に、この設置説明書をよくお読みになり、正しく設置をしてください。

ここに示した注意事項は、

表示内容を無視して誤った使いかたや設置や工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	 注意	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。
---	-----------------------------------	---	--

絵表示の例

「警告や注意を促す」
内容のものです。してはいけない
「禁止」の内容です。実行しなければならない
「指示」内容のものです。

!**警告**



設置は、この「設置説明書」に従って、確実に行う
(ブレーカーは「切」にして行ってください)
設置に不備があると、火災・感電・けがなどの原因になります。



200V-30A以上の専用回路と漏電しゃ断器を設置する
この工事をしないと、配線部が異常発熱するおそれがあり、感電・火災の原因になります。



分解・修理・改造は行わない
発火・異常動作してけがをするおそれがあります。

分解禁止



電気配線工事は、電気設備技術基準等関連する法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」が行う
接続・固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因になります。



設置は、製品の重量に十分に耐える所に確実に行う
耐重量不足や取付が不完全な場合、製品の落下や転倒によりけがをするおそれがあります。



アース線を接続せよ

●アースを確実に取り付ける

アースの取り付けは、電気工事店または販売店にご相談ください。

●アース工事は、電気設備技術基準等関連する法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」によるD種接地工事を行う

アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないこと

漏電時に感電のおそれがあります。



●電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしない

●電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

●ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない



トッププレートに衝撃を加えない

万一ひびが入ったり割れると、過熱・異常動作・火災・感電の原因になります。

トッププレートの上に乗ったり物を落としたりしない。

⚠ 注意



試運転中、試運転後しばらくは、トッププレートやオーブンなどの高温部に触れない
やけどのおそれがあります。



製品近傍のシステムキッチンの材料は、95°C
以上に耐えるものを使う
システムキッチンの変色・変形の原因になります。



カウンタートップの材料は、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
以上の耐熱性を有する材料
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ため、使わないでください。

設置をされる方へのお願ひ

●本製品は、適切な電気工事と設置がされていませんと性能が十分発揮できないばかりか、過熱などの危険が生じる場合がありますので、この設置説明書をよくお読みのうえ、適切な設置を行い、システムキッチンなどに組込んでください。

●電気工事は、必ず「電気工事士」の免許をお持ちの方が行ってください。
●設置完了後は、「設置完了後の確認」を行い、お客様へご説明ください。



※保証書、取扱説明書、オープン調理クッキングガイド、適温調理クッキングガイド、カンタンご使用ガイド、DVDがあることを確認してください。

⚠ 警告



設置するときは、火災予防条例に基づき、必ず
可燃物との離隔距離を守る
離隔距離が近いと火災の原因になります。



電源電線およびアース線は、電源プラグを
外して直結しない
漏電やショートによる感電・発火の原因になります。



電源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。



電源プラグを水につけたり、水をかけたり
しない

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。

●IHクッキングヒーターは、専用回路(1台のIHクッキングヒーターに1分岐回路)を設置してください。

専用回路、漏電しゃ断器の設置

●専用回路、漏電しゃ断器を設置してください。

専用回路	漏電しゃ断器
ブレーカー付き 単相200V・30A	定格電流:30A 感度電流:15mA

※三相200V(動力電源)には接続しないでください。※D種接地工事(100Ω以下)を必ず行ってください。

【総消費電力の切り替えについて】

本製品は、工場出荷時総消費電力が5.8kWに設定されておりますが、4.8kWに切り替えることもできます。アンペアブレーカーの容量不足の場合などで、ご使用上不便なときに選べます。詳細は、お買上げの販売店へお問い合わせください。

切り替え方法

- ①オーブン選択の選択と戻る2つのボタンを同時に押しながら電源スイッチを押し電源を入れる。
→左ヒーター表示部に 5.80 が表示される。
(前面操作部の表示部に 23 が表示される)
- ②左ヒーターの「設定」キー ▶ を押す → 4.80 が表示され4.8kWに設定される。

- ③右ヒーターの「設定」キー ▶ を押す → 5.80 が表示され5.8kWに設定される。
※キーを押さない状態で5秒経過すると、切り替えられなくな
ります。このときは、再度①②③の操作を行ってください。
※設定の確認は①の操作を行ってください。
④電源スイッチを押して電源を切る。

【レンジフードファン運動の切り替えについて】

本製品は、工場出荷時レンジフードファンが運動するように設定されておりますが、運動を停止することができます。詳細は、お買上げの販売店へお問い合わせください。

切り替え方法

- ①レンジフードのレンジフード切替の レンジフードと 運動 2つのボタンを同時に押しながら、電源スイッチを押し電源を入れる。
→右ヒーター表示部に on が表示される。
(左ヒーター表示部に LF が表示される)
- ②右ヒーターの「設定」キー ▶ を押す → off が表示されレンジフードファン運動の設定を解除する。

- ③右ヒーターの「設定」キー ▶ を押す → on が表示されレンジフードファン運動の設定をする。
※表示は約5秒経過すると、切り替えられなくなります。この
ときは、再度①②③の操作を行ってください。
※設定の確認は①の操作を行ってください。
④電源スイッチを押して電源を切る。

設置場所の確認

⚠ 注意

製品は水平に設置する
製品が傾いていると、鍋が滑り落ち、やけどや
けがの原因になります。

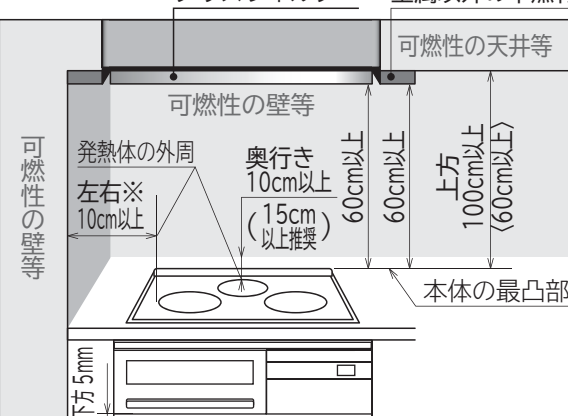
製品の下方にすき間(5mm)を確保して
設置する
システムキッチンの変色・変形の原因になります。

- カウンタートップは熱硬化樹脂化粧板 (JIS K 6903) と同等以上の耐熱性があるものを使用してください。
ニス引きのものは変色しますので使わないでください。
- 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、建造物の壁中の金属(メタルラスなど)とシステムキッチンの金属部を接觸しないようにするか、製品の金属部がシステムキッチンの金属部に接觸しないように取り付けてください。(電気設備技術基準第167条で危害なきよう設置することが定められています)

■このIHクッキングヒーターは「消防法 設置基準」に基づく試験基準に適合してあります。建築物の可燃物から図のように離して設置してください。

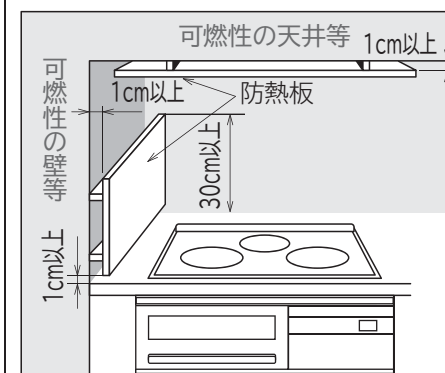
〈〉内は不燃材または防熱板を取り付けた場合
周囲の壁が不燃材の場合: 本体外周から0cm以上

グリスフィルター 金属以外の不燃材(3mm以上)



■左記寸法がとれない場合には、不燃材

による防熱板を取り付けてください。



防熱板はこれを設けたとき、機器周囲の可燃物
の温度が室温35°Cの時100°Cを越えない断熱
性を有すること。
本体の後面に取り付ける場合も、側面と同じ距
離を設けてください。

屋内配線用電線、コンセントの形状

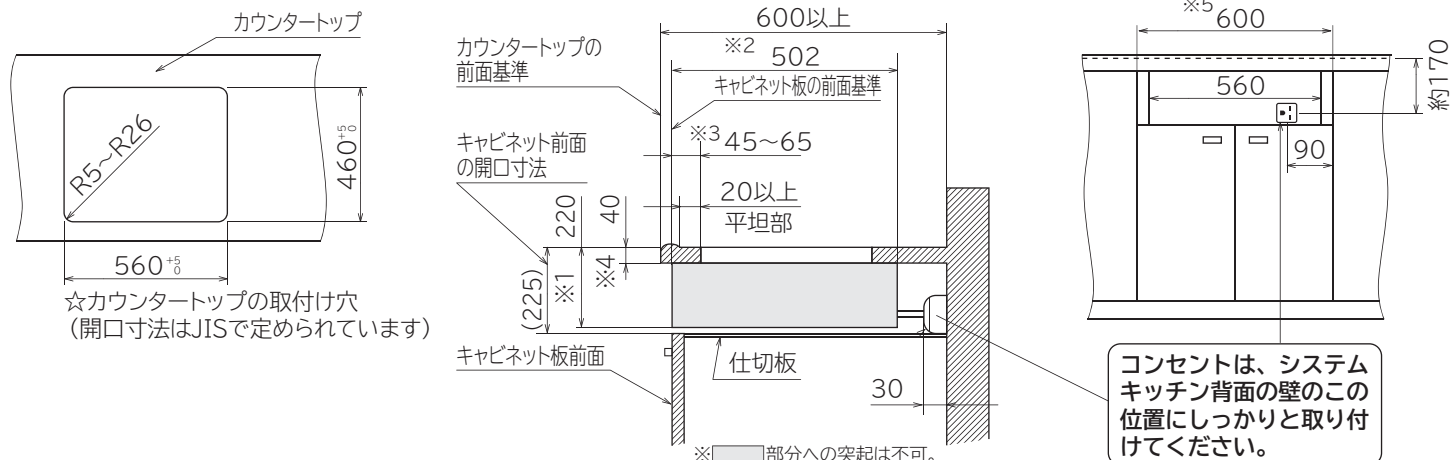
●IHクッキングヒーター用のコンセントは規格で次のようなものが標準品とな
っていますので、事前にご確認の上、設置してください。

器具の容量	幹線の太さ	コンセントの形状
30A	φ2.6mm	单相200V用(接地極付) 250V-30A

※三相200V(動力電源)には接続しないでください。※D種接地工事(100Ω以下)を必ず行ってください。

システムキッチンとの関係寸法

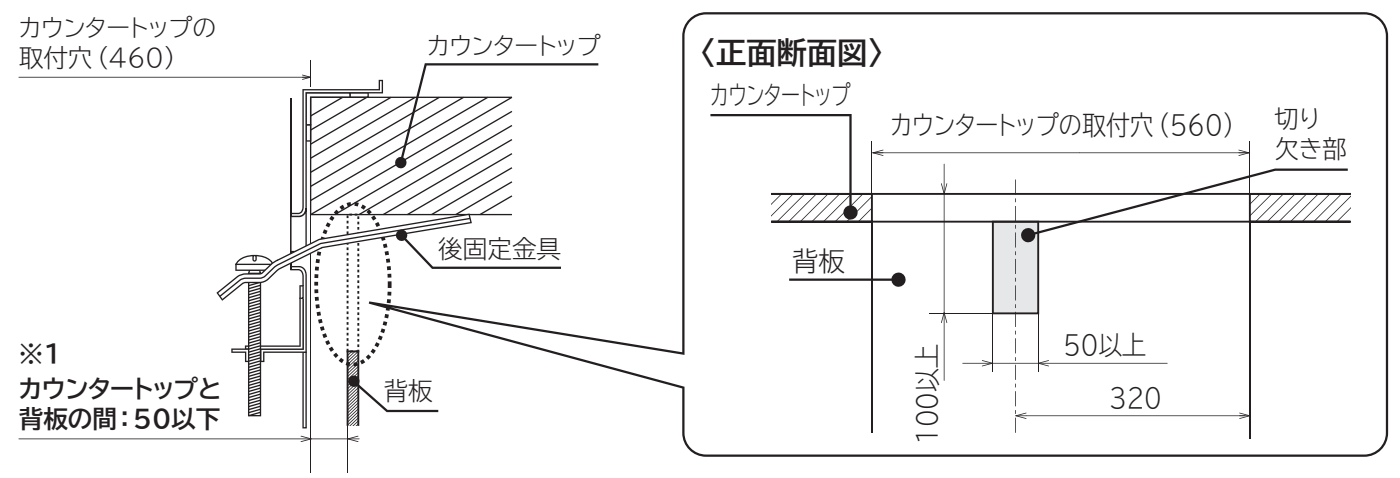
(単位:mm)



- ※1、※2の寸法は製品寸法ですので、この部分への突起物がないようにしてください。
- ※1は標準仕様でキャビネット前面の開口寸法は225mm対応となっておりますので、開口寸法が240mm以上ですき間が生じた場合は、別売の下ルーバーをご使用ください。
- ※4が40mm以上の場合、上ルーバーが接触するので設置できません。
- ※3の寸法はカウンタートップの穴位置の基準を示し、この範囲であれば設置できます。

キャビネットの背面に背板がある場合は、次の加工を行ってください

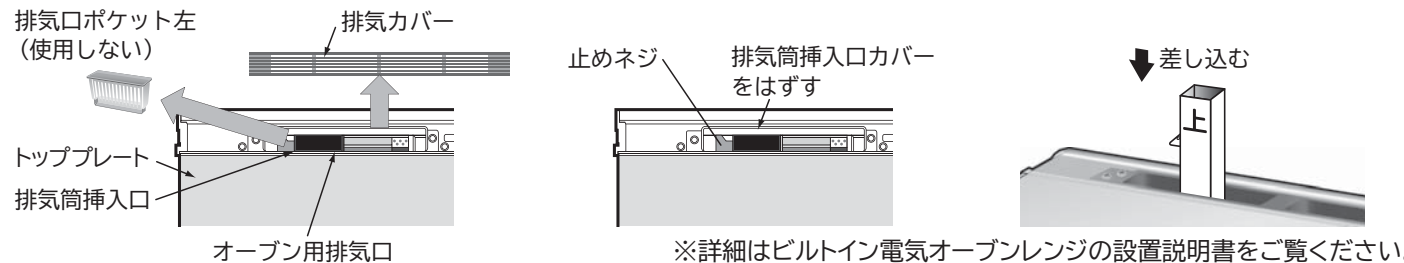
- カウンタートップと背板の間(※1)が50mm以下の場合、後固定金具が通るよう切り欠きを設けてください。



ビルトイン電気オーブンレンジを設置する場合は、次の作業を行ってください。

- ビルトイン電気オーブンレンジ(MRO-SK201S、MRO-SK201B)に付属の「排気筒」をIHクッキングヒーターに接続してください。

- ① IHクッキングヒーターの排気カバー、IHクッキングヒーターの排気口内に取り付けてある排気筒挿入口カバーをはずす
- ② IHクッキングヒーターの排気口内に取り付けてある排気筒挿入口カバーをはずす
- ③ ビルトイン電気オーブンレンジに付属している排気筒を表示に合わせて挿入してねじ止めする

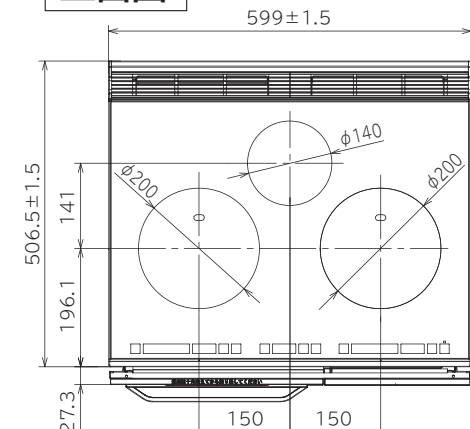


製品寸法図

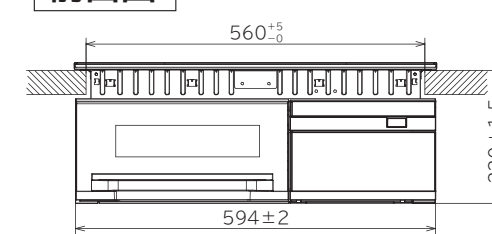
(単位:mm)

トッププレート幅 60cm

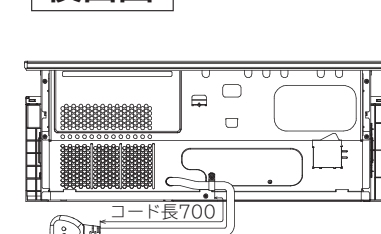
上面図



前面図

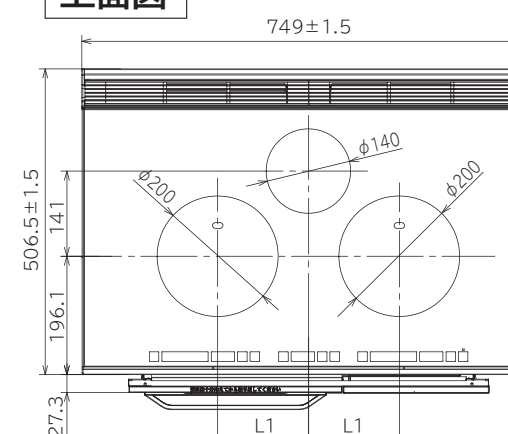


背面図

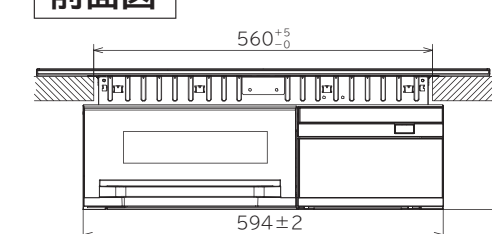


トッププレート幅 75cm

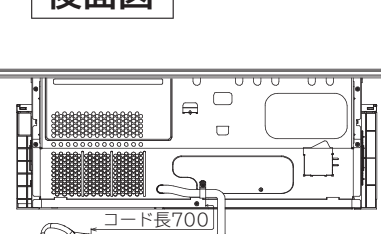
上面図



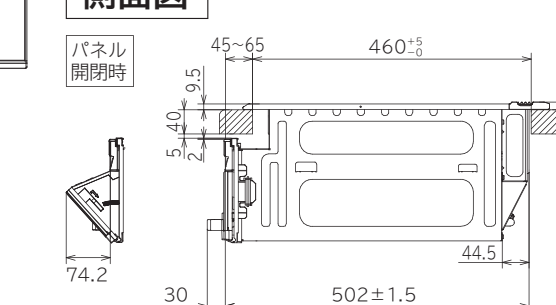
前面図



背面図



側面図



設置前の準備

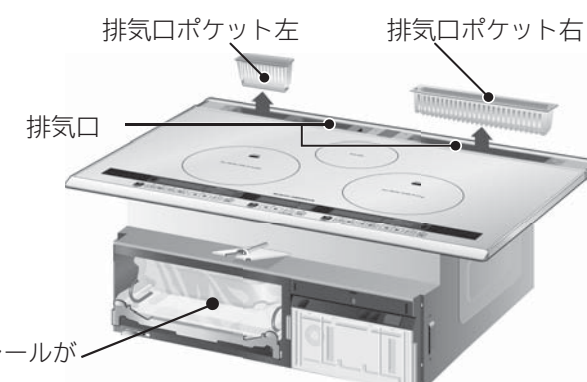
※金属端面が多いため、けがをしないように注意してください。

- 1 「設置をされる方へのお願い(2ページ)」を参照し、付属品の確認をする

●付属品は、本体設置後、「設置方法5(7ページ)」を参照し、必ず指定位置に取り付けてください。

- 2 排気口ポケット左、排気口ポケット右を取り外す

※オーブン内の付属品は、本体をはめ込む時に、レールが出てくることがあるので、外さないでください。



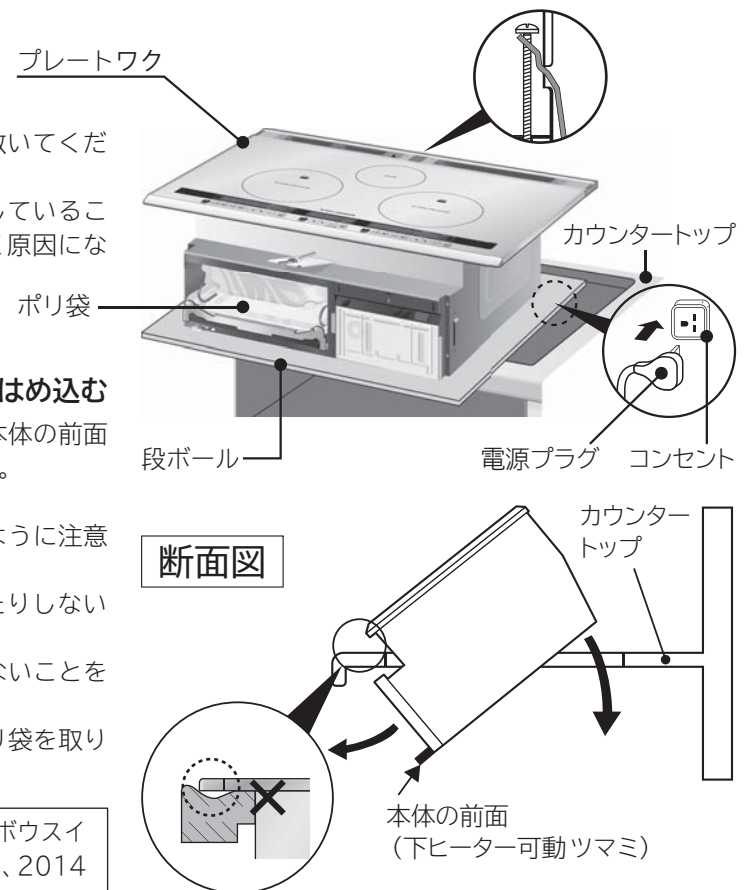
設置方法

必ずブレーカーをしや断して設置を行ってください。

※トッププレートは、外さないでください。

1 電源プラグを差し込む

- カウンタートップに傷をつけないよう、段ボール板を敷いてください。
- 後固定金具（本体に取り付け済み）が本体背面に密着していることを確認してください。（カウンタートップに傷がつく原因になります）



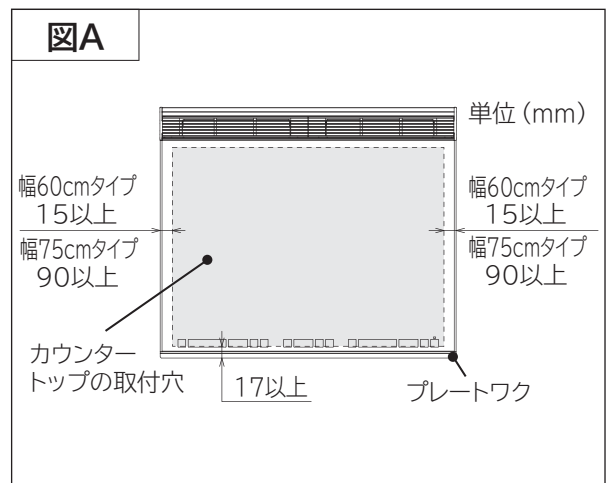
2 カウンタートップに本体の前面を挿入してから全体をはめ込む

- はめ込み時は、スイッチや下ヒーター可動ツマミなど、本体の前面をカウンタートップに当たないように注意してください。（傷がつく原因になります）
- 電源コードを本体底面とキャビネットの間に挟まないように注意してください。（本体が浮き、すき間が生じます）
- プレートワク裏側のパッキンがめくれたり、はみ出したりしないように注意してください。
- カウンタートップとトッププレートのすき間が全周にないことを確認してください。
- はめ込み後オーブン内の付属品を引き出し、梱包材、ポリ袋を取り外してください。

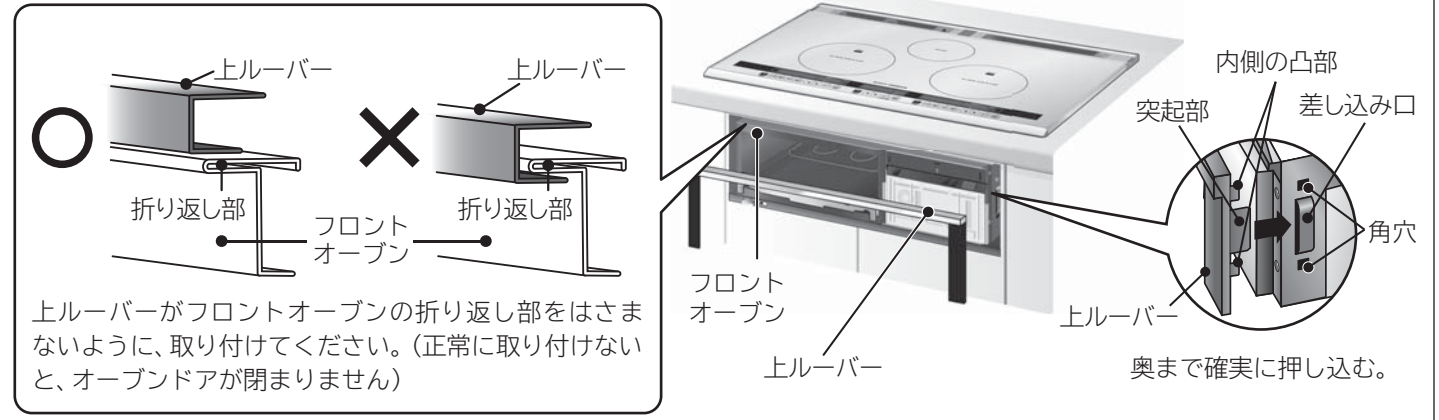
カウンタートップが反っているなどすき間がある場合は別売のパワースイッチテープ(HTC-4CB 031:メーカー希望小売価格500円(税別)、2014年6月現在)を用い、すき間を塞いでください。(水浸入防止のため)

3 上ルーバーとオーブンドアを取り付け、本体の位置を調整する

- 左右側面の差し込み口に、上ルーバーの突起部を差し込んでください。（差し込んだ後に上ルーバー内側の凸部が、本体側面角穴部に確実に入っていることをご確認ください）(7ページ図参照)
- オーブンドアを取り付けてください。
- プレートワクとカウンタートップの取付穴の距離が図Aの寸法となるよう本体の位置を調節してください。
- 上ルーバーとキャビネットの左右側面とのすき間が均一になるように本体位置を調節してください。
- キャビネットの扉面と本体の前面が合うように、本体の位置を調節してください。
- 本体の位置を調節する場合は、本体を持ち上げて調節してください。本体を持ち上げないで位置を調節すると、プレートワクの裏側のパッキンがはみ出る場合があります。

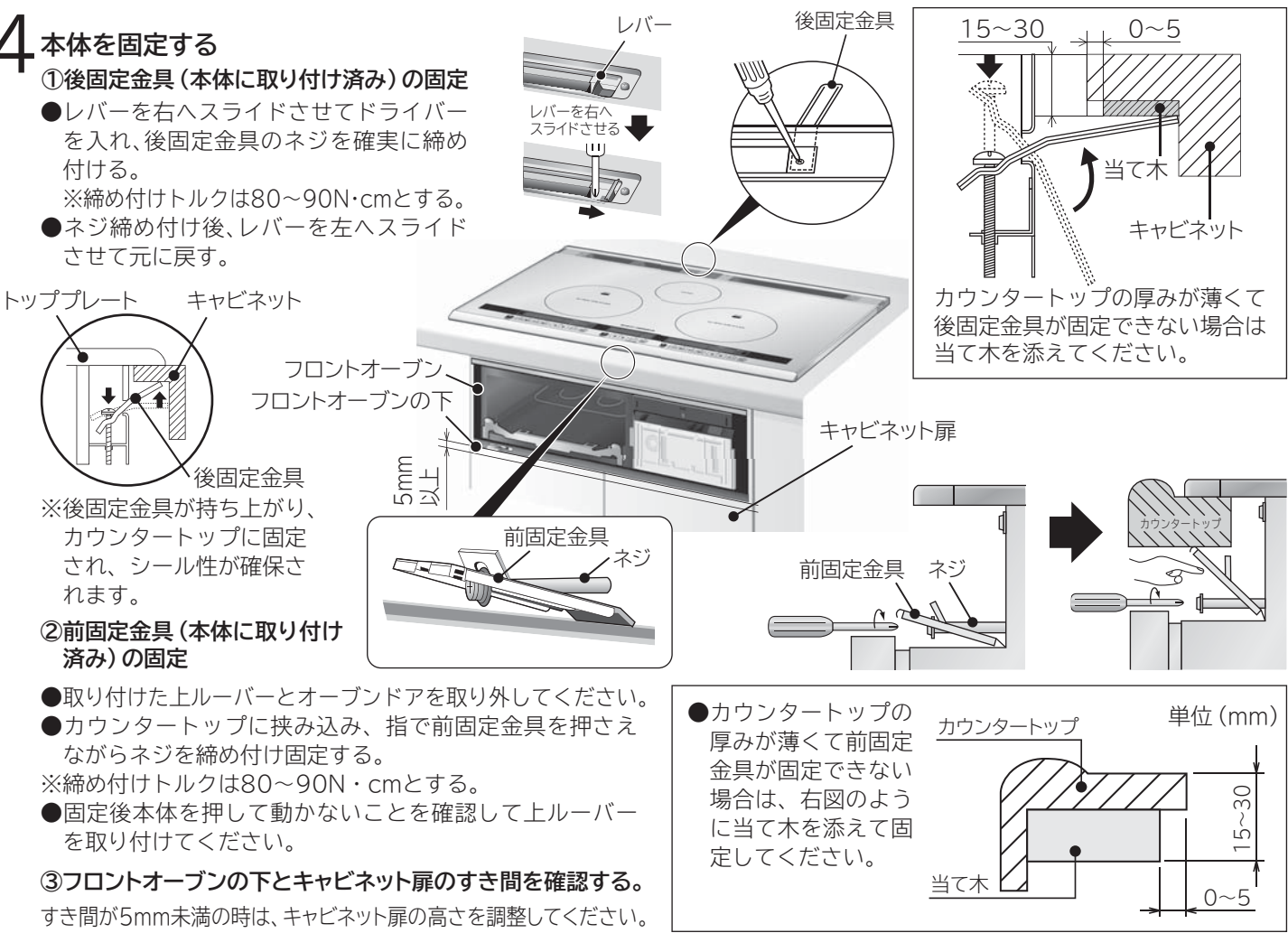


上ルーバーの取り付けかた



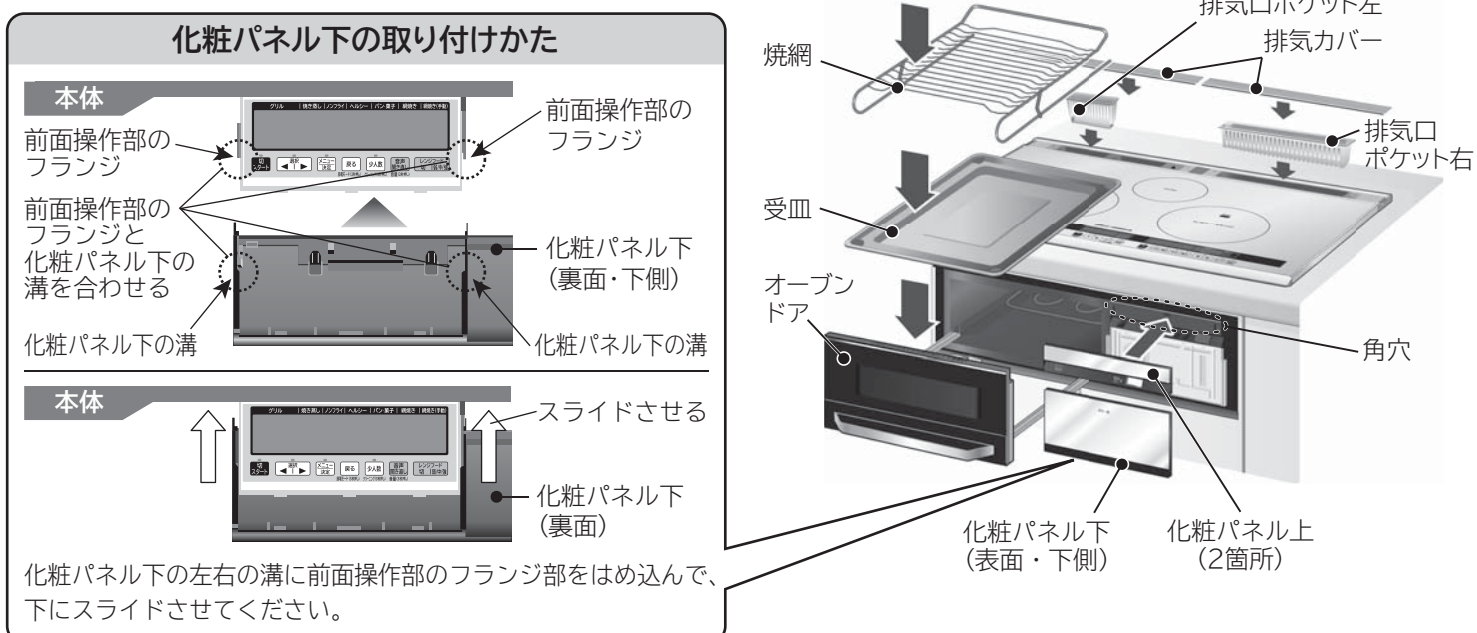
4 本体を固定する

- ①後固定金具（本体に取り付け済み）の固定
 - レバーを右へスライドさせてドライバーを入れ、後固定金具のネジを確実に締め付ける。
※締め付けトルクは80~90N・cmとする。
 - ネジ締め付け後、レバーを左へスライドさせて元に戻す。



5 排気口ポケット左、排気口ポケット右、排気カバー、化粧パネル上、化粧パネル下、オーブンドア、受皿、焼網、グリルパン・フタを取り付ける

- 排気口ポケット左、排気口ポケット右、排気カバーを取り付けてください。
 - 化粧パネル上を取り付ける。（ツメを本体の角穴に勘合させる）
 - 化粧パネル下を取り付ける。
 - オーブンドア・受皿・焼網・グリルパン・フタを取り付けてください。
- ※オーブンドアなどの取り付けは、取扱説明書を参照してください。



設置完了後の確認

- 通電をする前にオーブン庫内、トッププレートの上に梱包材がないことを確認してください。
- 設置終了後、次の手順で確認してください。
- 試運転中、試運転後しばらくは、本体が熱くなりますのでやけどに注意してください。

確認項目		確認欄
梱包材の取り外し	オーブン庫内の梱包材を外したことを確認してください。 トッププレート上に梱包材がないことを確認してください。	
取付取りどきの品	上ルーバー、排気口ポケット(左・右)、排気カバー、化粧パネル(上・下)、オーブンドア、受皿、焼網を取り付けてください。グリルパン・フタは、試運転後に取り付けてください。	
電気工事	アースが設置されていますか。 漏電しゃ断器が設置されていますか。 電源プラグを接続しましたか。	
試運転	<p>試運転前にグリルパン・フタを取り外してください。</p> <p>① IH クッキングヒーター用の電源電圧が「単相200V」であることを確認してください。 (電圧異常の場合は「6」または「5」を表示します)</p> <p>●レンジフードファンと組み合わせて設置の場合は、レンジフードファン単体で正常に作動することを確認し、停止させてください。また、送信部を鍋などでさえぎらないようにしてください。</p> <p>②電源スイッチをブザーが鳴るまで押してください。 ➡ ●電源ランプが点灯します。</p> <p>③各IHヒーターまたはオーブンを「入」にして、通電を確認してください。</p> <p>(1)左・右・中央IHヒーター 鍋にコップ1杯程度(約200mL)の水を入れ、IHヒーターの中央に置き、左・右IHヒーターは「中火」キーを、中央IHヒーターは「設定」キー ➡ を押した後、「切/スタート」キーを押してください。 ※鍋を置かないと通電しません。空だきはしないでください。</p> <p>(2)オーブン オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルの [メニュー決定] ➡ [選択] ➡ [メニュー決定] ➡ [選択] ➡ [メニュー決定] を各1回ずつ押して「オーブン」を選び、オーブンの「切/スタート」ボタンを押してください。</p> <p>(3)全てのIHヒーターとオーブンを停止してください。 各IHヒーターの「切/スタート」キーを押します。またオーブンの「切/スタート」ボタンを押して停止してください。</p> <p>④試運転後、グリルパン・フタを取り付けてください。</p>	

[] 内は、レンジフードファンとレンジフードファン連動 IH クッキングヒーターを組み合わせた場合です。

※1 レンジフードファンが停止中に、各ヒーターを通電開始した場合です。レンジフードファンが自動的に運転しない場合は、レンジフードファンの初期設定が必要な場合があります。

◎各ヒーターを停止後、約10分経過するとオートパワーオフが働き、自動的に電源ランプが消灯し、電源が切れます。

●確認終了後は必ず電源スイッチを押して電源を切ってください。

電源を「切」にした場合でも継続して冷却ファンが回ることがあります。異常ではありません。本体内部を冷ますために、キー操作後冷却ファンが最大約30分間作動します。(自動的に冷却ファンは止まります)

●試運転はIHで使える鍋を使用してください。(鍋底に磁石がつくもので、底の平らな部分が直径12~26cmのもの。底の反りが3mm未満のもの)

設置説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で設置されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。

