

工事説明書

ガスビルトインコンロ

型式名

60cm幅タイプ

DW32Q5WT・C3WQ5RWT
DW32Q6WT・C3WQ6RWT

75cm幅タイプ

DW32Q7WT・C3WQ7RWT

誤った機器の設置を行った場合の危害・損害の程度を、次のように区分しています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

△警告	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
△注意	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
お願い	使用者が安全に快適に使用していただくために理解していただきたい内容です。



禁止



必ず守る



分解禁止

設置される方へ (この「工事説明書」を設置前に必ずお読みください。)



設置するときは、可燃物との距離を確実に離す

必ず守る 火災の原因になります。

- 周囲の壁が不燃材料以外で、トッププレートに貼り付けの防火性能評定品ラベルに記載されている離隔距離を確保できない場合は、絶対に設置しないでください。
どうしても設置しなければならない場合は、必ず別売の防熱板を取り付けてください。
防熱板を取り付けなかった場合、火災のおそれがあります。
※仕上げの構造が確認できない場合は、必ず防熱板を取り付けてください。→ 4~5 ページ
- 下記に応じて設置を行ってください。
(1) ビルトインコンロのみを単体で設置する場合 → 1~14 ページ、21~22 ページ
(2) ビルトイン形ガスオーブンとセットで設置する場合 → 1~5 ページ、15~22 ページ



必ず守る 機器を安全にご使用いただくため、この工事説明書をよく読んでから、有資格者による指定された設置を行う

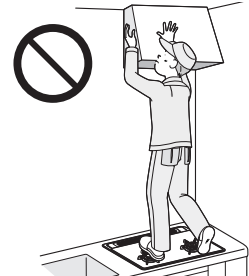


必ず守る 建築基準法、当該地区の市・町・村の条例、消防法、ガス事業法、液化石油ガス法、「ガス機器の設置基準および実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会刊)に従う



必ず守る トッププレートのガラス裏面には、絶対にキズをつけない
(ガラストッププレートのみ)

ガラス強度が著しく低下し、破損しやすくなります。
また火災・損傷事故の原因になります。



必ず守る 機器の上には絶対にのらない
また、ガラスに強い衝撃を与えたたり、過度な荷重をかけない
ごとくの変形やトッププレートのガラス破損につながり、
異常過熱や火災の原因になります。



必ず守る 設置するときは、手袋をはめて行う

機器の突起物などでけがをする原因になります。



必ず守る 設置で必要なところ以外は絶対に改造・分解は行わない

二酸化炭素中毒のおそれがあります。また、火災の原因になるおそれがあります。



必ず守る 分解禁止

乾電池を抜かずに入火 / 消火ボタンを「点火の状態」で放置しないでください。

乾電池を使用しているガス機器を大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り外してください。
そのままにしておきますと思わぬ事故になることがあります。

- この工事説明書に基づいて、設置されていることを確認してください。
- 設置が終了したら、設置後の点検確認のチェックリストに基づいて、必ず再確認してください。
- この工事説明書の記載内容から外れた設置が原因で生じた故障および損傷は、保証期間内であっても保証の対象となるないので注意してください。
- 設置終了後、保証書(取扱説明書に記載)に必要事項を記入し、必ずお客様に渡してください。
- 取扱説明書に従って、お客様に機器の操作方法など、取り扱い説明をしてください。



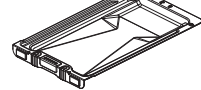
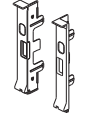
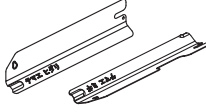
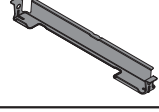
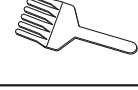
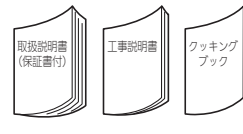
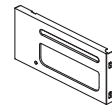
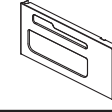
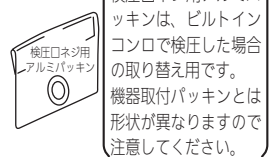
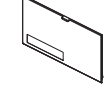
○もくじ

同こん部品	2	機器の設置	6~20
各部のなまえ	3	ビルトインコンロ単体で設置する場合	6~14
設置前の注意	4	ビルトインコンロとビルトイン形	
設置場所の確認	4~5	ガスオープンをセットで設置する場合	15~20
		ガス接続・ガス配管工事	21~22
		設置後の点検確認	22
		試運転	22

同こん部品

◎同こん部品・付属品の確認

次の部品が同こんされています。不足のないことを確認してください。

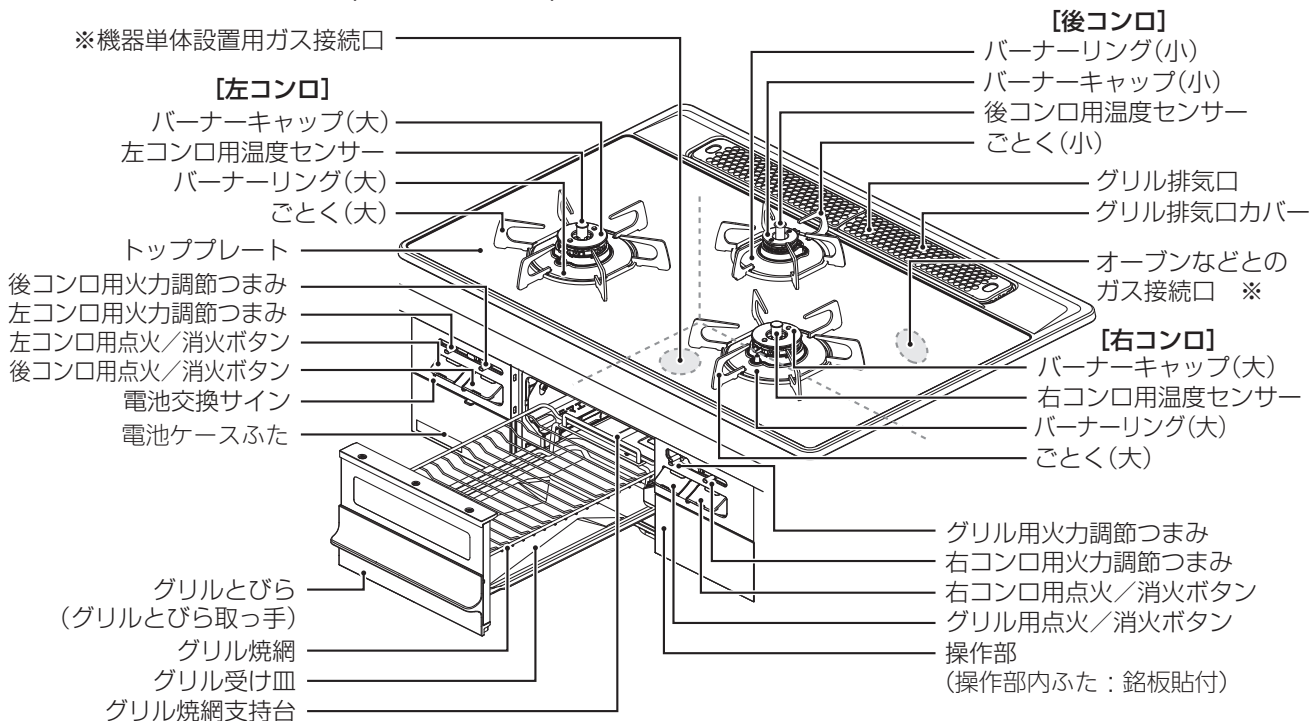
部品名	形状	個数	部品名	形状	個数
バーナーキャップ(大) <左右コンロ用>		2	操作部ふた		1
バーナーキャップ(小) <後コンロ用>		1	グリル焼網		1
ごとく(大) <左右コンロ用>		2	グリル焼網支持台		1
ごとく(小) <後コンロ用>		1	グリル受け皿		1
サイドモール(左) サイドモール(右)		各1	トッププレート 固定用ネジ×2		1
サイドカバー(左)※ サイドカバー(右)※		各1	単1形乾電池		2
グリル排気口ちり受け※		1	魚すくって※		1
グリル排気口カバー		2	取扱説明書(保証書付) 工事説明書 クッキングブック		各1
左パネルふた		1			
右パネルふた		1	検圧口ネジ用 アルミパッキン		1
電池ケースふた		1			

※印の部品は付属していない製品もあります。取扱説明書を参照してください。

各部のなまえ

[ガラストッププレート]

75cm幅タイプ : DW32Q7WT・C3WQ7RWTタイプ
60cm幅タイプ : DW32Q6WT・C3WQ6RWTタイプ

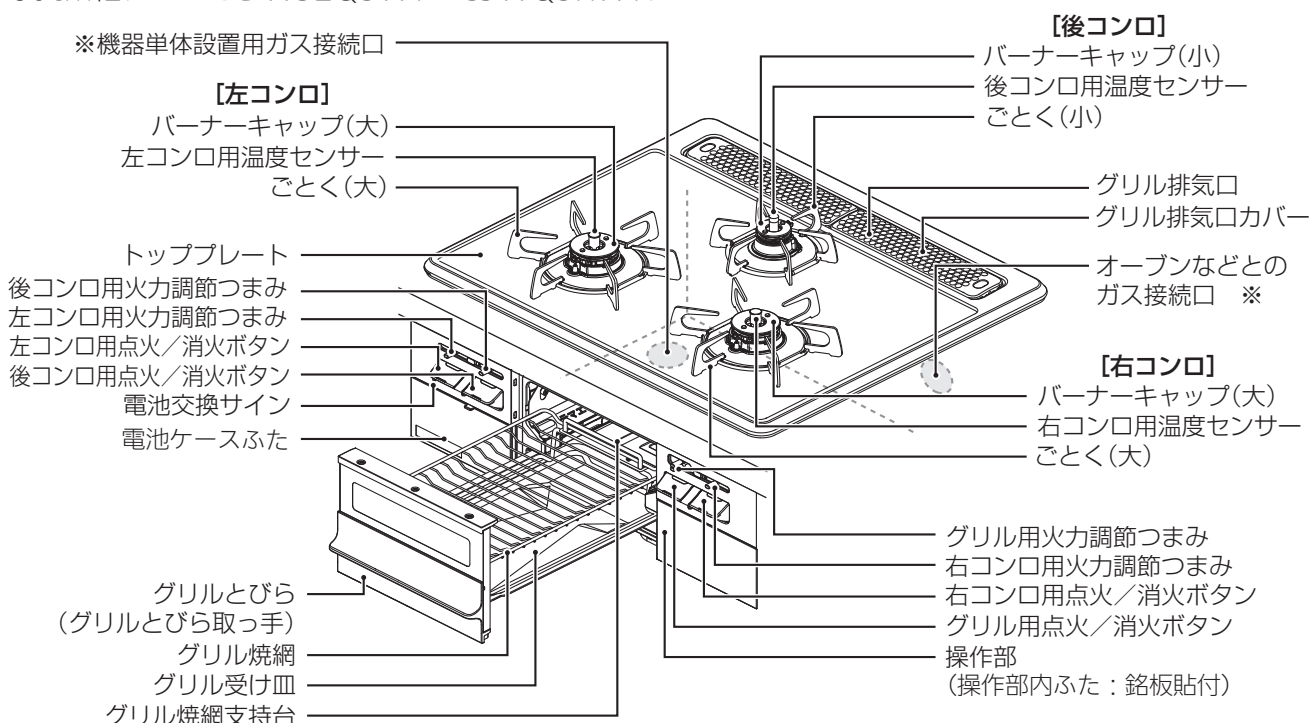


・イラストは75cm幅タイプ

※ガス接続口の位置を示す。(透視図)

[ホーロートッププレート]

60cm幅タイプ : DW32Q5WT・C3WQ5RWTタイプ



※ガス接続口の位置を示す。(透視図)

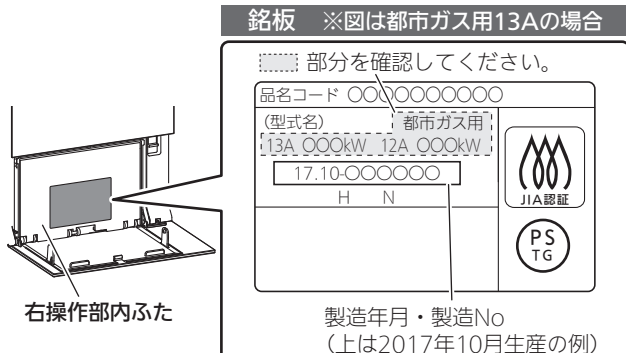
設置前の注意

◎設置する機器の確認

- ・設置する機器が、ご使用になる目的、用途に適合していることを確認してください。

⚠ 注意

- 必ず守る 銘板(右操作部内ふたに貼付)に表示してあるガスに適合していることを確認する
火災・不完全燃焼・異常点火のおそれや、機器が故障する原因になります。
- 必ず守る ガス種の異なる地域へ転居した場合は、部品交換や調整が必要のため注意する
爆発や不完全燃焼の原因になります。
- 必ず守る この機器は家庭用の調理以外の用途には使用できないため、用途を確認し設置する
火災・不完全燃焼・機器の故障の原因になります。



設置場所の確認

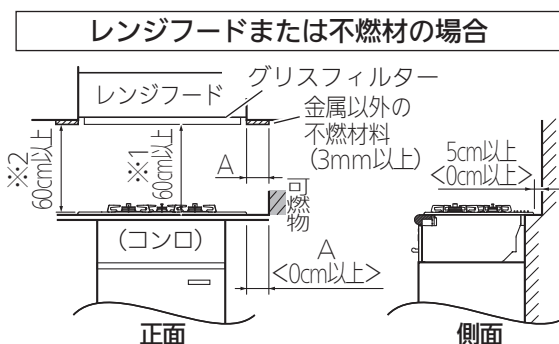
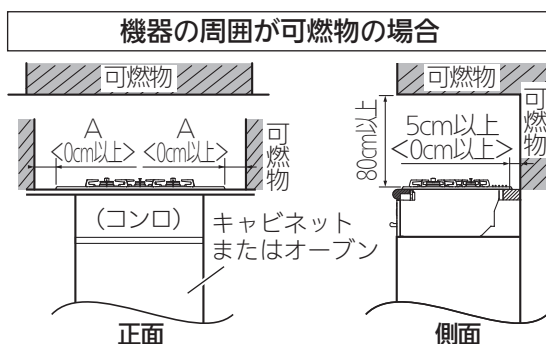
◎防火上の離隔距離

- ・機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保することができる場所に設置してください。
- ・この機器は防火性能評定品です。

⚠ 注意

- 必ず守る 周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保されていることを確認する
火災の原因になります。

※機器の周囲の可燃物(可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む)との離隔距離は、トッププレート上部に貼り付けの防火性能評定品ラベルに基づき離隔距離を確保してください。



A寸法

60cm幅タイプ：15cm以上
75cm幅タイプ：7.5cm以上

※<>内は、周囲の壁を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。

※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。

※2 不燃材料がない場合もしくは、金属以外の不燃材料の厚みが3mm未満の場合は、80cm以上。

◎上記離隔距離がとれない場合や、仕上げの構造がわからない場合は、必ず防熱板による防火措置を行ってください。(5ページ参照)

△注意



防熱板(別売部品)は、必ず指定のものを使用する

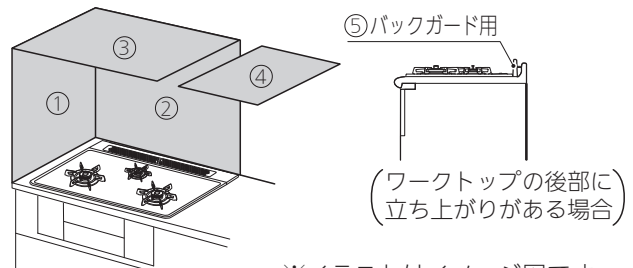
必ず守る
防熱板に同こんされている「取付説明書」に従って正しく取り付ける。
防熱板を取り付けないと、火災の原因になります。

・防熱板は60cm幅タイプは4種類、75cm幅タイプは5種類用意しています。

・用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けてください。

※取り付け方法は別売の防熱板に同こんされている「取付説明書」をご覧ください。

コード番号	高さ(mm)	奥行(mm)	幅(mm)	備考
① 0706528(DP0128)	590	—	535	共用
② 0706530(LP0130) ③ 0706533(LP0131)	590	—	600	60cm幅タイプ用
			750	75cm幅タイプ用
③ 0706529(DP0129)	—	550	900	共用
④ 0705472(LP0117)	—	550	150	75cm幅タイプ用
⑤ 0705477(DP0101) ⑥ 0705471(DP0104)	90	—	600	60cm幅タイプ用
			750	75cm幅タイプ用



※イラストはイメージ図です。

※0705477(DP0101)、0705471(DP0104)はワークトップ後部の立ち上がり用

防熱板のお求めは販売店に、防熱板に関するご不明点は、弊社窓口(取扱説明書の裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

- ・設置場所をお決めになるときは、次の事項をよく確認してから決めてください。

△注意



設置するガス機器および同一室内に設置してある他のガス機器のガス消費量に対し、十分な換気設備がある場所に設置する

必ず守る 他のガス機器と同時に使用した場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



必ず守る 設置場所を決めるときは、お客さまとよく相談し、安全な場所で、周囲に危険物・可燃物などがなく、火災の危険がない場所に設置する



必ず守る 水平で丈夫な場所に設置する



必ず守る 保守メンテナンススペースが確保されていることを確認する

設置後、トラブルの原因になったり、点検・修理に支障をきたします。



禁止 引火性の危険物(ガソリン・灯油・ベンジン・接着剤など)や、業務用薬品(アンモニア、硫黄、塩素、エチレン化合物、酸類などの腐食性薬品)を周囲で保管したり、取り扱う場所には設置しない



必ず守る ガス機器は、ガス工作物、電気工作物などの他の設備に悪影響を与えない位置に設置する



禁止 棚の下など落下物の危険がある場所や樹脂製の照明器具、ガス湯沸器の下には設置しない
火災のおそれや思いがけない事故の原因になります。



禁止 この機器は家庭用のため、業務用として使用する場所に設置しない



禁止 著しく機器の寿命が短くなります。



必ず守る キャビネットを背板などでふさぐ

・コンロ後方がふさがれていない場合は、ベニヤ板やアルミテープなどでふさいでください。(図1)

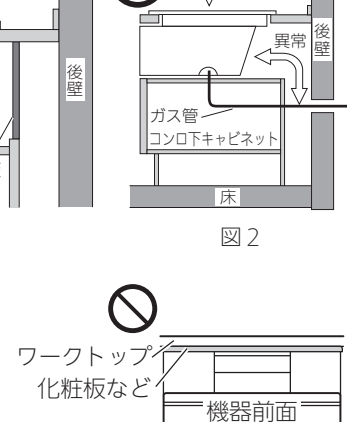
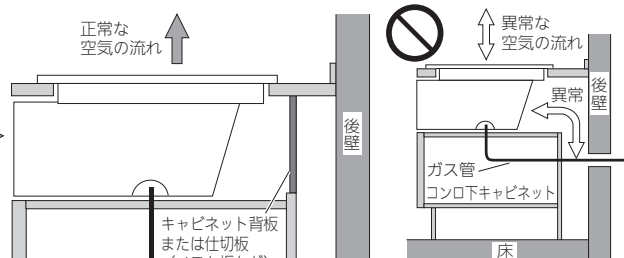
コンロ後方がふさがれていないと、コンロと後方空間や外気との間で異常な空気の流れが生じる場合があります。(図2)

コンロの炎がゆらいだり、消えたり、異常燃焼や機器焼損のおそれがあります。

※別売の仕切板セット(0513B01(DP0723)、0513C01(DP0724))を用意しています。仕切板セットのお求めは販売店に、仕切板セットに関するご不明点は、弊社窓口(取扱説明書の裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。



禁止 ワークトップの前面部と機器本体上面との間を化粧板などで閉塞しない
不完全燃焼の原因になります。



- ・上記のほか設置場所について、次のことを守ってください。

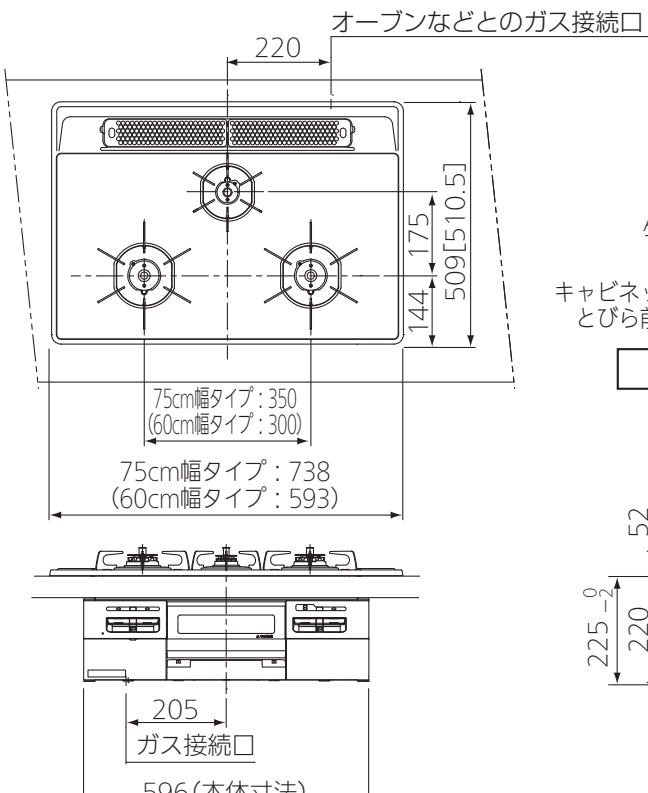
- ・冷暖房装置の吹き出し口近くや、強い風が吹き込む場所に設置しない。
- ・奥行き600mm以上のワークトップに設置する。

機器の設置

◎機器の取り付け

- ・ビルトインコンロ単体で設置する場合

[標準設置図・機器寸法図]



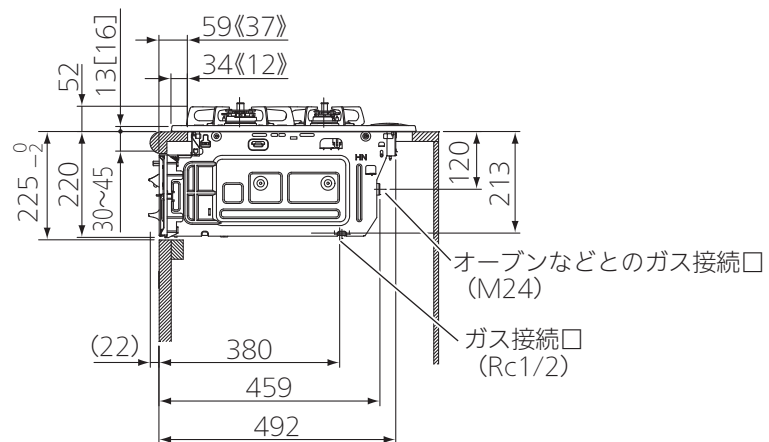
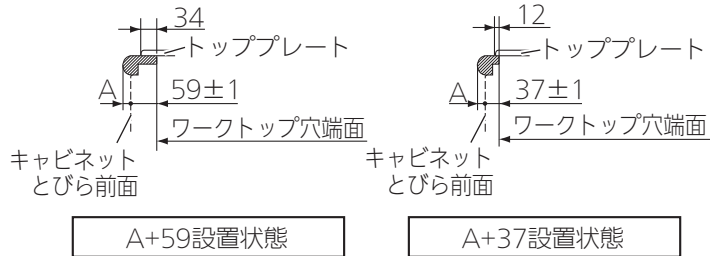
※図はガラストッププレートが、75cm幅タイプです。

※60cm幅タイプについても、ガラストップ・ホーロートッププレート寸法、形状が異なりますが、設置寸法は同じです。

※ [] 内の寸法はホーロートッププレート設置時の寸法です。
それ以外の設置寸法はガラストッププレートと同じです。

※《 》内の寸法はA+37設置時の寸法です。

<単位：mm>



◎ワークトップおよびキャビネットについて

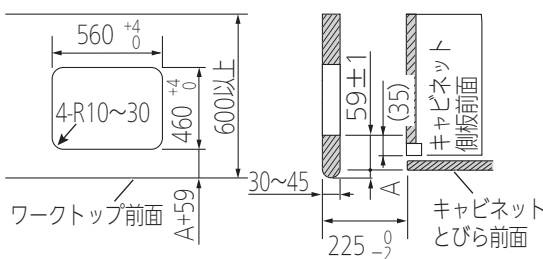
- ・ワークトップ材は熱硬化性樹脂化粧板(JIS K6903)または同等以上の材料としてください。
 - ・ワークトップの表面がニス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ・機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
 - ・穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

△注意

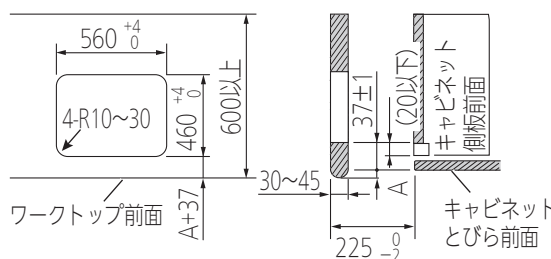


45mmを超える厚いワークトップには設置しない
ワークトップの温度が上がり焼損のおそれがあります。
また、不完全燃焼の原因になります。

標準(A+59)穴あけ寸法



A+37穴あけ寸法



<単位：mm>

穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワークトップ穴あけ寸法はA+59、(A+45)A+37のどちらでも設置できます。

[機器本体の取り付け]

作業手順	説明図
<p>1. 機器側ガス接続口の接続ふたの取り外し</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器底部左奥側のガス接続口に取り付けてある接続ふた(ネジ3本)とOリングを取り外してください。 <p>《取り外した接続ふた・接続ふた取付ネジ・Oリングは不要です。》</p>	
<p>2. 前パットの取り外し</p> <ul style="list-style-type: none"> 前パットを手前に引き抜いてください。 <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> その他のテープ・グリルとびらシートは、機器本体のはめ込みが終わるまで、取り外さないでください。 取り外すと、グリルとびらや操作部が開き、設置時にキズがついたり、破損する原因になります。 	
<p>3. 機器本体のはめ込み</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネットに、はめ込んでください。 <p>※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※はめ込み時はワークトップやパネルなどをキズつけないように注意してください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さないでください。</p> <p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 禁止 絶対にガス配管やバーナーなどを持たない ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 必ず守る 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す トッププレートの変形やガラス破損につながる危険 があります。 	
<p>4. サイドモールの取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> サイドモールを機器本体前部サイドの凸部(切り込み)にまっすぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。 <p>※サイドモールは、(左)(右)がありますので、右図の通りに取り付けてください。</p> <p>《サイドモールの取り付け忘れ注意！》</p> <p>※イラストはわかりやすくするために、コンロ本体のみにしています。</p>	

パネルふた、電池ケースふた、操作部ふたを取り付けるときに、必ず確認してください。

<p>△注意</p> <p>必ず守る 左右パネルふた(各1個)、電池ケースふた、操作部ふたの取り付け位置に注意する</p>
<p>パネルふた、電池ケースふた、操作部ふたの取付位置</p>

作業手順	説明図
<p>5. パネルふたの取り付け</p> <p>※必ずグリルとびらを引き出した状態で行ってください。 ※火力調節つまみを中央に移動してからパネルふたを取り付けてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. パネルふたの欠き部(2カ所)を機器本体のツメ部に合わせて、グリル側から取り付けてください。 2. パネルふたの欠き部をツメ部に差し込み、パネルふたを押し当ててください。 3. ロックバーを『カチッ』と音がするまで下げてください。 <p>※欠き部が機器本体のツメ部にきちんと差し込まれているか、また、パネルの浮き、外れがないか確認してください。 ※イラストは、左パネルふたで説明しています。 右パネルふたも同様に取り付けてください。 ただし、欠き部やツメ部、ロックバーの位置が左右逆になりますので、注意してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△ 注意</p> <p>必ず守る パネルふたの取り付けは、火力調節つまみや点火ボタンにこすれないように注意する 無理な取り付けにより、火力調節つまみや点火ボタンにキズが付く原因になります。</p> </div>	
<p>6. 操作部ふたの取り付け</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操作部ふたのツメ部(左右2カ所)を本体軸部(両端部)に『パチン』と音がするまではめ込んでください。 2. 操作部ふたを押し込み、操作部に取り付けてください。 3. 操作部ふたと操作部に浮きがないことを確認してください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△ 注意</p> <p>必ず守る 操作部ふたのツメ部(2カ所)を差し込むときは、軸部にまっすぐ2カ所同時に差し込む 無理な取り付けにより、強い力を加えると、ツメ部が破損するおそれがあります。</p> <p>必ず守る 操作部ふたと操作部に浮きがないことを必ず確認する 浮きがあると、煮こぼれが機器内部に浸入し、故障の原因になります。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>部品構造の確認</p> <p>*横から見た図</p> </div>

作業手順	説明図
<p>7. 電池ケースふたの取り付け</p> <ol style="list-style-type: none"> 電池ケースふたのツメ部(左右2カ所)を本体軸部(両端部)に『パチン』と音がするまではめ込んでください。 電池ケースふたを閉めてください。 <p>※ 電池ケースふたに浮きがないことを確認してください。</p>	<p>1. 部品構造の確認 ツメ部 軸部 はめ込む パチン (左右2カ所)</p> <p>2. はめ込みかた ツメ部 軸部 閉める</p> <p>※横から見た図</p>
<p>8. 機器本体の固定</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本)でワークトップに固定してください。 ※機器前面とキャビネット前面とのおさまり具合を確認しながら位置決めを行ってください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンが外れたりしていないか確認してください。外れたり、かみ込んだりしている場合は図のようにワークトップに密着するように確実に取り付けてください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ 注意</p> <p>禁止 本体固定ネジを締め込みすぎない ワークトップを壊したり、コンロが変形したり、 トッププレートが浮く原因になります。</p> </div>	<p>機器本体 本体固定ネジ シールパッキン ワークトップ</p> <p>イラストは、75cm幅タイプです。</p>

[部品の取り付け]

作業手順	説明図
<p>1. バーナーキャップの取り外し</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トッププレートを取り付ける前にバーナーキャップを外してください。 <p>△注意</p> <p>バーナーキャップは必ず取り外す</p> <p>バーナーキャップを取り外さずにトッププレートの取り付けを行うと、トッププレート・バーナーリングにバーナーキャップが当たりキズなどがつくおそれがあります。</p> <p>※ホーロートッププレートには、バーナーリングはありません。</p>	
<p>2. トッププレートの取り付け</p> <p>※トッププレートの仕様により取り付け方法が異なります。</p> <p>◎ガラストッププレートの取り付けかた</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. トッププレート後部に貼り付けているトッププレート固定用ネジⒶを外してください。 (このネジは、3. で使用します。) 2. トッププレートを水平に保ちながら機器本体にかぶせます。 バーナーリングとバーナーを合わせながらトッププレートを取り付けてください。 トッププレート裏面突起部がトッププレート固定バネに確実に固定するように、トッププレート手前部を押さえてください。 3. 1. で外したトッププレート固定用ネジⒶで、トッププレートを機器本体後部に固定してください。 <p>《必ず手動ドライバーを使用！》 ※電動ドライバーは、ネジが利かなくなります。</p> <p>お願ひ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トッププレートの取り付けは確実に行い、浮きがないことを確認してください。 <p>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</p> <p>◎ホーロートッププレートの取り付けかた</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. トッププレート後部に貼り付けているトッププレート固定用ネジⒶを外してください。 (このネジは、3. で使用します。) 2. トッププレートの後部を浮かしながら、機器本体前部のツメとトッププレート裏面のツメをひっかけ、トッププレート後部の穴と機器本体のネジ止め用の穴位置をあわせるよう にトッププレートを機器本体に取り付けてください。 3. 1. で外したトッププレート固定用ネジⒶで、トッププレートを機器本体後部に固定してください。 <p>《必ず手動ドライバーを使用！》 ※電動ドライバーは、ネジが利かなくなります。</p> <p>お願ひ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トッププレートの取り付けは確実に行い、浮きがないことを確認してください。 <p>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</p>	<p>[ガラストッププレートを取り付ける場合]</p> <p>イラストは、75cm幅タイプです。</p> <p>[ホーロートッププレートを取り付ける場合]</p>

作業手順	説明図
<p>3. バーナーキャップ・ごとくの取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> バーナーキャップ取り付け後、ごとくを正しく取り付けてください。 <p>◎バーナーキャップの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> バーナーキャップの爪部が、点火プラグの真上にくるように合わせ、浮きがないように取り付けてください。 (点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。) <p>◎ごとくの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> ごとく内側の凸部(前後2カ所)を、トッププレート(バーナーリング)の凹部(前後2カ所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。 <p>※ホーロートッププレートには、バーナーリングはありません。ホーロートッププレートとガラストッププレートの凹部の形状は同じです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△注意</p> <p>ごとくは正しく取り付ける</p> <p>誤った取り付けかた(浮き、裏返し、ズレなど)で使用すると、鍋などが不安定になり、傾いたり、倒れたりし、<u>やけど</u>、<u>点火不良</u>、<u>不完全燃焼</u>、<u>変形</u>の原因になります。</p> <p>また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートにキズがついたり、ガラスが割れる原因になります。</p> <p>バーナーキャップは正しく取り付ける</p> <p>誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、</p> <p>必ず守る</p> <ul style="list-style-type: none"> 点火しない場合があります。 炎のふぞろいや逆火で<u>不完全燃焼</u>、<u>一酸化炭素中毒</u>のおそれや<u>変形</u>の原因になります。 機器の中に炎がもぐりこんで、<u>焼損</u>する原因になります。 機器寿命が短くなるおそれがあります。 </div>	
<p>4. グリル排気口ちり受け・グリル排気口カバーの取り付け</p> <p>◎グリル排気口ちり受けの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> 指かけ部を上にし、欠き部とグリル排気筒を合わせながら、指かけ部が平面部にのるように取り付けてください。 <p>※グリル排気口ちり受けは同こんされていないタイプがあります。(2ページ参照)</p> <p>◎グリル排気口カバーの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> グリル排気口カバーのツメ部をグリル排気口の穴部に合わせて取り付けてください。 	

作業手順	説明図
<p>5. 乾電池の取り付け</p> <p>乾電池(単1形 : 1.5V)を2個使用します。</p> <p>[電池ケースふたの開けかた]</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池ケースふたのつまみを引っ張り、矢印の方向に開けてください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池ケースふたは約90°まで開きます。 それ以上は無理に開かないでください。 また無理な力を加えないでください。 電池ケースふたが破損する原因になります。 もし外れた場合は、9ページ「7. 電池ケースふたの取り付け」を参照して取り付けてください。 </div>	<p>電池ケースふた</p>
<p>[乾電池の取り付けかた]</p> <ul style="list-style-type: none"> 乾電池(単1形 : 2個)の$\oplus\ominus$を確かめ、乾電池を組み込んでください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△注意</p> <p> 禁止 乾電池の組み込む方向を間違えない 発熱や液漏れの原因になります。</p> </div>	
<p>[電池ケースふたの戻しかた]</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池ケースふたを元通りに閉めてください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池ケースに水や異物が入った場合は、ふき取ってきれいにしてください。 電池機能不良の原因となります。 </div>	

作業手順	説明図								
<p>6. レンジフードファンの赤外線信号の動作確認 [レンジフード連動機能付きタイプのみ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 点火／消火ボタンを押して点火操作をし、レンジフードファンの連動を確認してください。 レンジフードファンが動作しない場合は、下記操作を行い、設定を変更してください。 <p>※レンジフードファンが連動対応していない場合は、動作しません。</p> <p>◎設定の変更</p> <ol style="list-style-type: none"> 機器本体より乾電池を抜いてください。 12ページ「5. 乾電池の取り付け」を参照してください。 右操作部を押して開けてください。 右操作部ふたの両端上部に指を引っ掛け、矢印の方向に開けてください。 操作部を少し出した状態で、内ふたのツメ(左右2カ所)のロックを外して内ふたを開けてください。 内ふたは、操作部を押し込んだ状態では開きません。 切替スイッチを②または③に設定してください。 (出荷時は①に設定されています。) ※切替スイッチの位置で、各メーカー設定の信号に変更することができます。 内ふたおよび、右操作部ふたを元通りに戻してください。 ※右操作部ふたと操作部に浮きがないことを確認してください。 8ページ「6. 操作部ふたの取り付け」を参照してください。 乾電池を機器本体に戻してください。 点火／消火ボタンを押して点火操作をし、レンジフードファンの連動を確認してください。 再度設定をやり直す場合は、1.の手順から行ってください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△ 注意</p> <p>! 設定を変更する場合は、必ず乾電池を抜いて設定する 乾電池が入っている状態で切替スイッチを変更しても、設定はされません。 必ず守る</p> </div>	<p>2. 押す 右操作部 開く</p> <p>3. 右操作部ふた 開ける</p> <p>4. 開く 内ふた ツメ</p> <p>5. 切替スイッチ</p> <p>① ② ③ 出荷時 ②～③のいずれかに切り替える</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>レンジフード側信号 (レンジフードの主なメーカー名)</th> <th>No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NECフォーマットA (富士工業製、渡辺製作所製など)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>NECフォーマットB (東芝キャリア製など)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>家製協フォーマット (パナソニック製など)</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table>	レンジフード側信号 (レンジフードの主なメーカー名)	No.	NECフォーマットA (富士工業製、渡辺製作所製など)	①	NECフォーマットB (東芝キャリア製など)	②	家製協フォーマット (パナソニック製など)	③
レンジフード側信号 (レンジフードの主なメーカー名)	No.								
NECフォーマットA (富士工業製、渡辺製作所製など)	①								
NECフォーマットB (東芝キャリア製など)	②								
家製協フォーマット (パナソニック製など)	③								

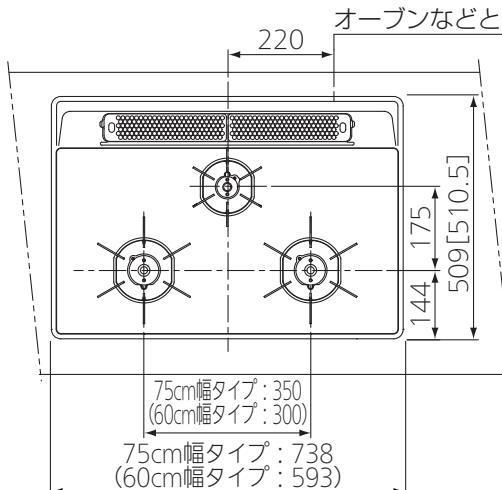
作業手順	説明図
<p>7. グリル内包装材の取り外し</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グリルとびらを引き出し、グリルとびらのポリシート・グリル焼網のゴムバンド(2個)・焼網パット・チラシ・グリル受け皿のポリシートを取り除いてください。 <p>※取り外したグリル焼網・グリル焼網支持台は、「8. サイドカバーの取り付け」後に取り付けてください。</p>	
<p>8. サイドカバーの取り付け</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. サイドカバーの穴部を手前のフックに入れてください。 2. サイドカバーの凸部を矢印の方向(奥側)に指で押すと、サイドカバーが奥のフックにのります。 <p>※ サイドカバーには、(左)(右)があります。</p> <p>※ 図は、サイドカバー(右)の場合です。</p> <p>サイドカバー(左)も同様に取り付けてください。</p> <p>※ サイドカバーは同こんされていないタイプがあります。 (2ページ参照)</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>奥のフックにのった状態</p>
<p>9. グリル焼網支持台・グリル焼網の取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グリル焼網支持台、グリル焼網の順に一つずつ、取り付ける。 <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グリルとびらが閉まりにくい場合やこする音がした場合は、サイドカバー、グリルとびら、グリル受け皿、グリル焼網支持台、グリル焼網が正しく取り付けされていません。 そのまま押し込むと、<u>変形や損傷の原因</u>になりますので、再度正しく取り付け直してください。 	

※ガス配管工事については、22ページのガス接続方法「ビルトインコンロ単体で設置する場合」を参照してください。

◎機器の取り付け

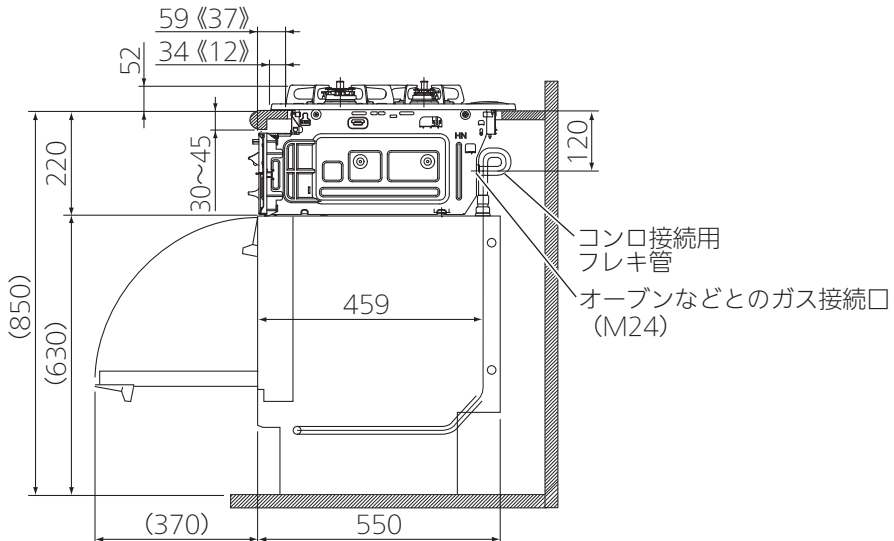
- ・ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合
- ・オーブンのタイプは、ワーカットップ穴あけ寸法に関係なく、A+37仕様(バータイプ)になります。オーブンの仕様を確認のうえ設置してください。詳しくはオーブン側の「工事説明書」を参照してください。

[標準設置図・機器寸法図]



※図はガラストッププレートが、75cm幅タイプです。
※60cm幅タイプについても、ガラストップ・ホーロートップ
プレート寸法、形状が異なりますが、設置寸法は同じです。
※〔 〕内の寸法はホーロートッププレート設置時の寸法です。
それ以外の設置寸法はガラストッププレートと同じです。
※《 》内の寸法はA+37設置時(コンロ部)の寸法です。
※オーブン設置寸法は、オーブン側の「工事説明書」を参
照してください。

〈単位：mm〉



◎ワーカットップおよびキャビネットについて

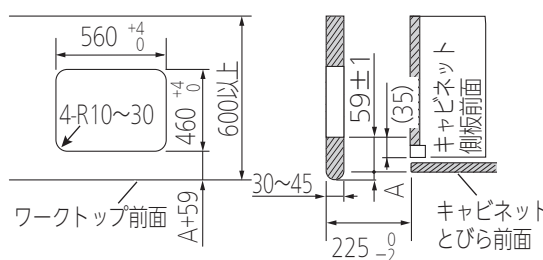
- ・ワーカットップ材は熱硬化性樹脂化粧板(JIS K6903)または同等以上の材料としてください。
- ・ワーカットップの表面がニス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ・機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
- ・穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

△注意

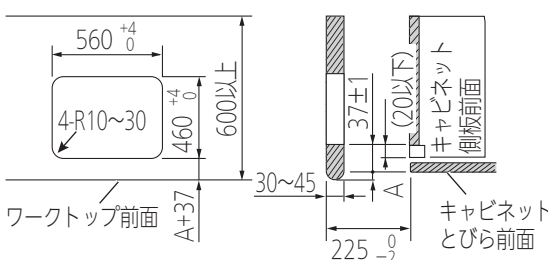


45mmを超える厚いワーカットップには設置しない
ワーカットップの温度が上がり焼損のおそれがあります。
また、不完全燃焼の原因になります。

標準(A+59)穴あけ寸法



A+37穴あけ寸法



〈単位：mm〉

穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワーカットップ
穴あけ寸法はA+59、(A+45)A+37のどちらでも設置できます。

[取り付け前の準備]

作業手順	説明図
1. ビルトイン形ガスオーブンが設置されていることを確認する	
2. レンジフード連動コードの仮固定 ※オーブン側のレンジフード連動搭載機器のみレンジフード連動コードの仮固定を行ってください。 [レンジフード連動機能付きタイプのみ] ・オーブン側のレンジフード連動コードをコンロ接続用フレキ管に仮固定してください。 《レンジフード連動コードの接続は、機器本体のはめ込み後に行います。》	
3. 煮こぼれカバー(左)(右)の取り外し ・煮こぼれカバー(左)(右)(ネジ各1本)を取り外してください。 《取り外した煮こぼれカバー(左)(右)・煮こぼれカバー(左)(右)取付ネジはガス接続後、再度使用します。》 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	
4. グリル排気筒・仕切板の取り外し ・グリル排気筒(ネジ2本)・仕切板(ネジ4本)を取り外してください。 《取り外したグリル排気筒・グリル排気筒取付ネジ・仕切板・仕切板取付ネジはガス接続後、再度使用します。》 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	
5. 閉塞栓の取り外し 1. オーブン接続カバーを取り外してください。 ※ オーブン接続カバーはレンジフード連動機能付きのみ取り付けています。 《取り外したオーブン接続カバーは、ガス接続後に再度使用します。》 2. 閉塞栓抑え板(ネジ1本)を取り外してください。 3. 閉塞栓を後方へ引き抜いてください。 《取り外した閉塞栓、閉塞栓抑え板、閉塞栓抑え板取付ネジは不要です。》 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	
6. ビルトイン形ガスオーブンの作業	ビルトイン形ガスオーブン側に付属されている「工事説明書」に従い設置してください。

[機器本体の取り付け]

作業手順	説明図
<p>1. 前パットの取り外し</p> <ul style="list-style-type: none"> 前パットを手前に引き抜いてください。 <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> その他のテープ・グリルとびらシートは、機器本体のはめ込みが終わるまで、取り外さないでください。 取り外すと、グリルとびらや操作部が開き、設置時にキズがついたり、破損する原因になります。 	
<p>2. 機器本体のはめ込み</p> <p>《コンロをはめ込む前に、オーブン側のコンロ接続用フレキ管を右図のような形状・寸法に曲げてください。》</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネットに、はめ込んでください。 <p>※上部左右の枠を持たないでください。(75cm幅タイプ) ※はめ込み時はワクトップやパネルなどをキズつけないように注意してください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さないでください。</p> <p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 禁止 絶対にガス配管やバーナーなどを持たない ガス漏れや異常燃焼の原因になります。 必ず守る 機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す トッププレートの変形やガラス破損につながる危険 があります。 	
<p>3. レンジフード連動コードの接続 [レンジフード連動機能付きタイプのみ]</p> <ol style="list-style-type: none"> コンロ接続用フレキ管に仮固定したレンジフード連動コードを取り外してください。 <p>※ 16ページ「2. レンジフード連動コードの仮固定」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 機器右後方にあるコンロ側コネクター部に接続してください。 	
<p>4. オーブンとコンロのガス接続</p> <ul style="list-style-type: none"> オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管をコンロ側の接続口と接続してください。 	<p>接続の方法は、21ページ「ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続方法」を参照してください。</p>

作業手順	説明図
<p>5. オーブン排気筒(オーブン側の付属部品)の取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オーブン後側の排気出口部に確実に差し込み、オーブン排気筒上部のツバ部(穴)をコンロ側突起部に差し込んでください。 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。 ・オーブンの種類によって、オーブン排気筒の形状が異なります。オーブン排気筒によって、仕切板の切断位置が変わりますので、注意してください。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>① ふくらみなし 仕切板 切断ラインAで切断</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>② 片側ふくらみ 仕切板 切断ラインBで切断</p> </div> </div>	
<p>6. オーブン接続カバーの取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・元通りにオーブン接続カバーを取り付けてください。 	
<p>7. 仕切板・グリル排気筒の取り付け</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 仕切板を切断ラインに沿って、ニッパーで切り取ってください。 [オーブン排気筒形状が上記の① [ふくらみなし]の場合] : 切断ラインA [オーブン排気筒形状が上記の② [片側ふくらみ]の場合] : 切断ラインB 《仕切板から切り取った部分は不要です。》 2. 元通りに仕切板(ネジ4本)・グリル排気筒(ネジ2本)を取り付けてください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>△ 注意</p> <p>! グリル排気筒を確実に取り付ける グリル排気筒が確実に取り付けられていないまま使用すると、機器が正常に機能しない場合や、機器損傷の原因になります。</p> </div> <p>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</p>	

作業手順	説明図
8. 煮こぼれカバー(左)(右)の取り付け <ul style="list-style-type: none"> 元通りに煮こぼれカバー(左)(右)(ネジ各1本)を取り付けてください。 <p>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</p>	
9. サイドモール・パネルふた・操作部ふた・電池ケースふたの取り付け	取り付け方法は、7~9ページ「[機器本体の取り付け]」の項を参照してください。
10. 機器本体の固定	固定方法は、9ページ「8. 機器本体の固定」を参照してください。

[部品の取り付け]

作業手順	説明図
<p>1. トッププレート・バーナーキャップ・ごとく・グリル排気口カバー・乾電池・サイドカバー・グリル焼網支持台・グリル焼網の取り付け</p> <p>・グリル排気口ちり受けは取り付けできません。 ※グリル排気口ちり受けは同こんされていないタイプがあります。(2ページ参照)</p>	取り付け方法は、10~14ページ「[部品の取り付け]」の項を参照してください。

[レンジフードファンの赤外線信号の動作確認]

作業手順	説明図
<p>1. レンジフードファンと連動する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・後コンロ用点火/消火ボタンを押して、レンジフードファンが連動することを確認してください。 	レンジフードファンが動作しない場合は、13ページ「◎設定の変更」の項を参照してください。

ガス接続・ガス配管工事

◎ガス接続

- ・ビルトインコンロとビルトイイン形ガスオーブンとの接続方法（コンロ接続用フレキ管）

△注意

- !** コンロ接続用フレキ管にOリングがついていることを必ず確認する
※万一、なくなった場合やキズついた場合は、オープン側に予備用としてOリングが入っていますので、使用してください。
必ず守る ※コンロ部の取り替え時は、Oリングを新しいものに取り替えてください。
- !** Oリングは複数個入れない
禁止
- !** コンロ接続用フレキ管は斜めに挿入しない
禁止
※斜めに挿入するとOリングがキズついたり、かみ込んだりしますので、必ず平行に挿入してください。
- !** 固定金具のスリット穴の中に、接続継手とコンロ接続用フレキ管ナットのツバ部が入っていることを必ず確認する
必ず守る
- !** コンロ接続用フレキ管のナットは、一定量圧縮するとそれ以上回らなくなるので無理に回さない
禁止
- !** コンロ接続用フレキ管は、ねじったり、繰り返し曲げたり、衝撃を与えるたりしない
禁止

上記項目を守らなかった場合、ガス漏れの原因になります。

作業手順	説明図
■接続部の構造	
1. オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管のナット部を矢印方向へ移動させてください。	
2. 挿入部を接続継手と平行に奥まで確実に挿入してください。	
3. 手じめで接続用フレキ管のナットを回し、ナットツバ部と接続継手ツバ部が合うまでしめ込んでください。	
4. ナットと接続継手の両方のツバ部が固定金具のスリット穴に入るよう固定金具をはめ込んでください。 ※固定金具はナットのゆるみを止めるもので固定金具のスリット穴の中に接続継手とナットのツバ部が入っていることを確認してください。	

◎ガス配管工事

・機器へのガス接続に必要な資格について

- ・都市ガス用機器の場合、内管工事士、簡易内管施工士、ガス機器設置スペシャリスト、ガス可とう管接続工事監督者のいずれかの必要な資格を有する者が施工すること。
 - ・LPガス用機器の場合、液化石油ガス設備士の資格を有する者が施工すること。
(ガス機器設置スペシャリストは「燃焼器用ホース」の交換のみ施工可能)
- なお、液化石油ガス設備工事を行う事業者は、事業所ごとに所在地を管轄する都道府県知事に「特定液化石油ガス設備工事事業開始届書」を提出する必要があります。

- ・機器を設置する場所にガス栓がない場合や、あっても適切でない(位置・口径)場合は、新設または交換をしてください。

・ガス接続方法

[ビルトインコンロ単体で設置する場合]

- ・ガス接続は金属管、金属可とう管または、機器接続ガス栓を使用してください。
- ・ガス接続は下側の場合はRc1/2(PTメネジ)です。

[ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合]

- ・ガス接続口、配管工事は、オーブン側の「工事説明書」を参照してください。
すでにオーブンが設置されている場合は、21ページのガス接続に従ってガス接続してください。

・接続・工事後のガス漏れ確認

[機器のガス接続が完了している場合]

- ・検圧口(コンロとオーブンをセットで設置した場合は、オーブンまたはコンロの検圧口)に圧力計を接続し、ガス栓を開いて一旦ガス圧を加えたあと、ガス栓を閉めて圧力計の指示が下がらないことを確認してください。

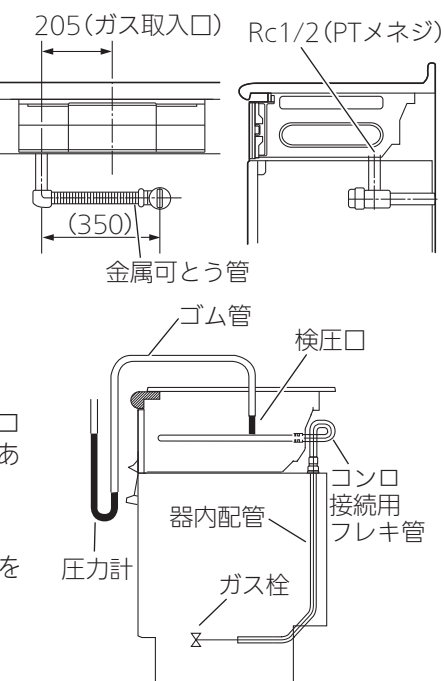
[機器のガス接続ができていない場合]

- ・検圧口に接続したゴム管から空気を吹き込み、圧力が逃げないようにゴム管を圧力計につなぎ替えて、圧力計の指示が下がらないことを確認してください。

[ガス漏れ確認終了後]

- ・検圧口ネジは確実に取り付けてください。
- ・ビルトインコンロ側で検圧した場合は、必ず付属のアルミパッキンと取り替えてください。
- ・検圧口ネジを取り付け後に検圧口部からのガス漏れがないことを確認してください。

標準配管接続例



設置後の点検確認

- ・設置が終了したら、チェックリストに基づいて、必ず再確認を行ってください。

チェックリスト

点検項目	点 檢 内 容	参照ページ	チェック
機器およびその周辺	ガス種	銘板は使用するガス種に適合していますか。	4
	同こん部品	正しく取り付けられていますか。また不足はありませんか。	2・7~14 17~20
	可燃物との離隔距離	可燃物との離隔距離、火災予防上の措置は十分ですか。	4~5
	設置条件	障害物などとの離隔距離は十分ですか。	4~5
	保守・管理上の空間	点検・修理に必要な空間はありますか。	5
	水平設置	水平に設置されていますか。	5
	安定設置	強固に設置され、ガタツキはないですか。	5
	パネルふた・操作部ふた 電池ケースふた	前面のパネルふた・電池ケースふた・操作部ふたに「浮き」はありませんか。 ロックバーを『カチッ』と音がするまで下げましたか。	8~9
	シールパッキン	シールパッキンは確実に取り付けられていますか。	9
給排気	十分給排気できる場所に設置されていますか。	5	
キャビネット	キャビネットに背板がありますか。(機器後方に穴があいていないか。)	5	
ガス接続・ガス配管工事	接続は正しく施工され、ガス漏れはありませんか。	21~22	
ラベル貼付	接続具の施工者ラベルおよび連絡先のステッカーを貼り付けましたか。	—	
レンジフード連動	レンジフードファンが点火動作に連動して動作しましたか。	13	
その他の	グリル・オーブン庫内に同こん物が残っていませんか。	—	

試運転

- ・正しく設置されていることを確認してから、機器のガス栓を開き、取扱説明書の「使いかた」に基づいて点火および試運転を行ってください。
- ・試運転終了後、長期間使用しないときはガス栓を閉めておいてください。

メモ
