

レンジフード取付説明書

取扱説明書・取付説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

●取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けをおこなってください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさとどの程度を示すために、誤った取り扱いをすることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。

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:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

△ 注意:人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例

○記号は行為を禁止する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

△ 警告

- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造をしないこと
発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれがあります
- アースを取り付けること
故障や漏電のときに感電するおそれがあります
アースの取り付けは販売店にご相談ください
- 自然排気型のストーブを使用するときは、空気の流入口(給気口)により十分給気される配慮をすること
排気ガスが室内に逆流し、酸素不足で炭素中毒を起こすおそれがあります
- 排気工事をされる場合は建築基準法(同施行令)および消防法などの関連法規に従って法的有資格者が工事をおこなうこと
火災などの原因になります
- レンジフードは、薄板の金属部(壁内ラス網など)と接触しないよう取り付けること
漏電した場合、発火するおそれがあります

△ 注意

- 運転中は指や物を絶対に入れないこと
けがをするおそれがあります
- レンジフードの取り付けは十分強度のあるところを選んで確実におこなうこと
落とすよりけがをするおそれがあります
- 周囲温度が40°C以上になるところには取り付けないこと
火災・故障の原因になります
- 運転中は手袋を必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります
- アースを確実に取り付けること
故障や漏電のときに感電するおそれがあります
アースの取り付けは販売店にご相談ください
- 本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと
火災などの原因になります
- レンジフードは、薄板の金属部(壁内ラス網など)と接觸しないよう取り付けること
漏電した場合、発火するおそれがあります

取り付け上のお願い

- 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的有資格者がおこなう必要があります。
- 大工工事(設置のための下地工事等)
 - 配線工事(コンセントの設置、コンセント・コネクター利用以外の配線接続等)
 - 管工事(ダクト配管及びレンジフードからのダクト接続等)
- 流通業者(販売店)を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の「組立・設置」を区別しておこなってください。

- 調理機器の幅はレンジフードの幅以内のものをご使用ください。
調理機器はレンジフードの前面より手前にはみ出しても設置しないでください。排気効率が低下します。
- 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設けてください。
火災・故障の原因になります。

- 屋外壁面の排気出口に取り付けるベントキャップまたはパイプの通気抵抗は400m/h時50Pa以下のものをご使用ください。
防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が低下する場合がありますので使用しないでください。

- ダクトの不燃処理について
●ダクトを50mm以上の不燃材料、または20mm以上の国土交通大臣不燃認定品の不燃材料で被覆してください。
- 施工要領は、各メーカーの「標準施工要領技術指導書」・「検査要領書」に従ってください。

- 製品は調理機器の真上に取り付けてください。
なお、製品取付高さは、製品の下端が調理機器の真上80cm以上になるようにしてください。

- 建物が密閉されている場合は必ず、約400cm程度の空気取入口を設けてください。

- 寒い地域ではダクトが結露し本体内に結露水が流れる場合がありますので断熱材を巻くなどの対応をしてください。

取り付け前の調査と準備

△ 警告

- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造をしないこと
分解・修理・改造禁止
- レンジフードは、薄板の金属部(壁内ラス網など)と接觸しないよう取り付けること
取付注意
- 本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと
取付注意

- 排気工事をされる場合は建築基準法(同施行令)および消防法などの関連法規に従って法的有資格者が工事をおこなうこと

- 火災などの原因になります

- レンジフードの壁への埋め込みはしないこと
埋入禁止

△ 注意

- レンジフードの取り付けは十分強度のあるところを選んで確実におこなうこと
落とすより、けがをするおそれがあります
落とすよりけがをするおそれがあります
- 周囲温度が40°C以上になるところには取り付けないこと
火災・故障の原因になります

- レンジフードの取り付けは十分強度のあるところを選んで確実におこなうこと

- 落とすより、けがをするおそれがあります

- 手袋をする

- 幕板なし 幕板あり

- 600幅 製品質量 12.0kg 製品質量 13.5kg

- 750幅 製品質量 12.5kg 製品質量 14.5kg

- 900幅 製品質量 13.0kg 製品質量 15.5kg

- ※幕板ありの場合の600mmの場合

- 板張りの場合(取付面は必ず不燃処理をおこなってください)

- 板厚が20mm以下の場合には壁に補強板を埋め込み補強板にレンジフードを取り付けてください。

- コンクリート・タイル壁の場合

- あらかじめ補強板をあらかじめ壁に埋め込んでおき、カーブプラグ等を使用し固定してください。

- 土壁の場合

- 柱などに固定した補強板をあらかじめ壁に埋め込んでください。

2. 別売部品の準備

- 本製品の標準取付寸法は調理機器の上面からの下端まで80cmです。

- ※火災予防条例では、クリスマスリターの下端が調理機器の真上80cm以上必要となっています。

4. 電源コンセント・ブレーカー

- 電源コンセント・ブレーカーは専用のものを設置してください。(交流・単相 100V)
コンセントは、JIS C 8303 2段差込接続器(15A 125V)をご使用ください。

- お願い 必ずアース(D種接地工事)をしてください。レンジフードが誤作動することがあります。

付属品

※付属品でない場合もあります

- 座付ねじ $\phi 5.1 \times 45$ 4本 本体の取り付けに使用します。

- 排気口 1個 本体とダクトの接続に使用します。逆風防止シャッター付です。

- ソフトテープ 1本 排気口とダクトのすきまをふさぐに使用します。

- ※ 固定ばね 2個 幕板の取り付けに使用します。

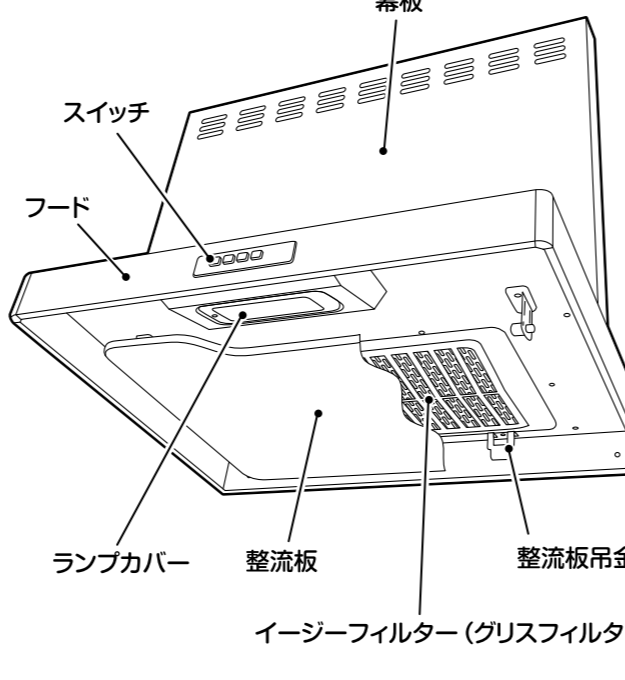
- ※ 取付ねじ M4×10 4本 幕板の取り付けに使用します。

- ※ 幕板固定金具 2個 幕板の取り付けに使用します。

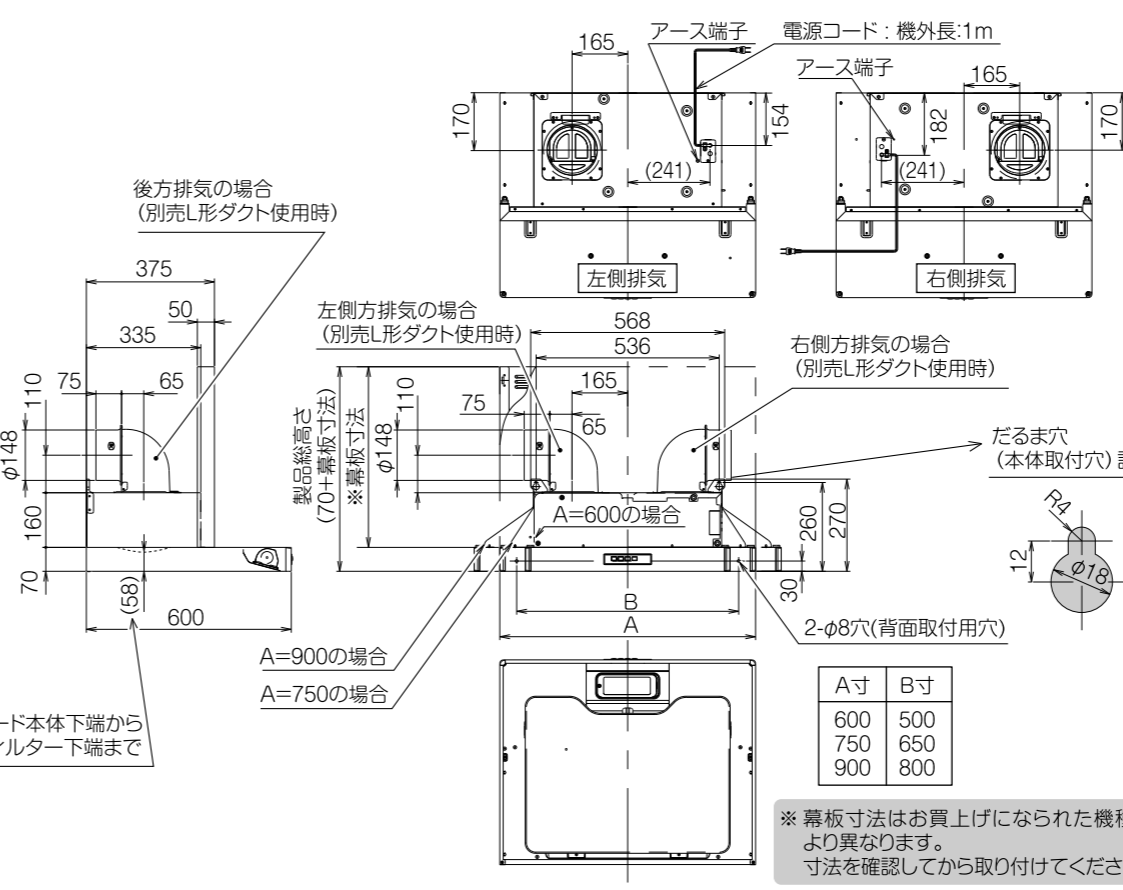
- ※ 丸木ねじ $\phi 4.1 \times 16$ 4本 幕板の取り付けに使用します。

- ※ 幕板 1個 本体に取り付けます。

各部のなまえ



製品寸法図



取り付け

1. 付属品の確認

△ 注意

- 取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります

梱包箱から付属品を取り出し、右上頂の付属品一覧により不足がないか確認します。

- お願い ●取り付け作業の際はキズ・破損のないように十分注意してください。
●保護用のクッション材と固定テープはキズ・破損防止のため取付作業が完了するまでは必ずしてください。
●床で作業する場合、本体及び床にキズを付けないため、必ずシートを敷いた上で作業をおこなってください。

2. 排気方向の決定

△ 警告

- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板などが電気的に接触しないよう取り付けること
漏電した場合、発火したり感電するおそれがあります
- 排気工事をされる場合は建築基準法(同施行令)および消防法などの関連法規に従って法的有資格者が工事をおこなうこと
火災などの原因になります
- 本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと
火災などの原因になります

3. 排気用部品の準備

■上方排気の場合

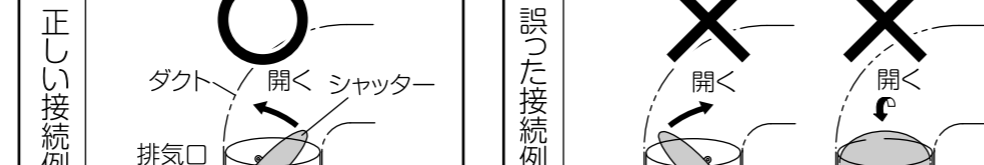
- ① ソフトテープを排気口に貼り付けます。
- ② 排気口は本体上面の排気口引掛け金具に差し込み、取付ねじ2本で取り付けます。(取付ねじはあらかじめ本体の排気口取付部に取り付けてあります)

■側方および後方排気の場合(別売部品のL形ダクトを使用する場合)

- ① ソフトテープを排気口に貼り付けます。
- ② L形ダクトに排気口を取り付けます。
排気口はL形ダクトに付属の取付ねじ4本で取り付けます。(本体への取り付けは後でおこないます)

お願い

- L形ダクトを使用しないで、排気口に直接ダクトを接続して側方・後方排気する場合は、シャッターの開・閉に注意して排気口を取り付けてください。下図の「誤った接続例」の場合、排気不良や異常音の原因になります。



4. 本体の取り付け

1 整流板をはさみます。

- ① 整流板の左右を両手で支え、少し押し上げます。
- ② 左右のストッパーを押し込みながらゆきつくりと20cm程度おろした状態で、整流板の後ろを持ち上げ、整流板吊金具からはすて手前へ取りはずします。

お願い 必ず左右同時にはさみてください。

- 整流板吊金具の変形の原因になります。



2 構造寸法図を参考にしてだるま穴用座付ねじ2本をねじ込みます。

- だるま穴用位置(左右各1ヶ所)に座付ねじを壁面と5mmまで締め付けます。

3 本体を取り付けます。

- ① 2で取り付けただるま穴用座付ねじに本体を引っ掛けたあと、しっかりと締め付けます。

お願い 上方排気の場合は、ダクトに排気口を差し込みながらフードを取り付けてください。



2 本体内部からも座付ねじ(左右各1ヶ所)をしつり締め付けます。



5. ダクトと排気用部品の接続

お願い

- ドリリングタッピングねじなどで排気口を固定する場合は、シャッターにねじがあたらないように図のドリリングタッピングねじ使用範囲内に固定してください。

■上方排気の場合

- 風漏れ防止のテープ(アルミテープ)をおこないます。

排気口設置面の漏風確認のお願い

- 排気口とダクトを接続する際に、無理にダクトにレンジフードの排気口を接続しようとする、排気口と排気口の設置面(本体天面等)が変形し、排気漏れが発生してしまう場合があります。

排気漏れ確認の為、タクトと接続後は試運転(強運転)を行ってください。

- 漏風する場合は、排気口と設置面の周りをアルミテープ等(現地手配)で漏風防止処置をおこなってください。

■側方および後方排気の場合(別売部品のL形ダクトを使用する場合)

- ① L形ダクトを本体上部の排気口引掛け金具に差し込みながら、排気口をダクトに挿入し、取付ねじ2本で取り付けます。(取付ねじはあらかじめ本体の排気口取付部に取り付けてあります)

- ② 風漏れ防止のテープ(アルミテープ)をおこないます。

6. 電気配線

△ 警告

- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造を