

安全上の注意

- 取り付けの前に、この「安全上の注意」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害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、危険や損害の大さと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをする生じることが想定される内容の「警告」「注意」の2つに区別しています。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およ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。



- 記号は行為を禁ず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（左図の場合は電源コードをコンセントから抜いてください）が描かれています。

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。
 - 大工事【設置のための下地工事等】
 - 配線工事【コンセントの設置、セコンド・コネクター利用以外の配線接続等】
 - 管工事【ダクト取付およびレンジフードからのダクト接続等】

流通業者（販売店）を通じて組立・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。

●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。

●施工側は、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。

●調理機器の幅はレンジフードの幅よりも内寸を使用ください。調理性能が低下します。

●屋外壁面の排気出口に取り付けたペントキャップまたはパイプフードの通気抵抗は400m³/h以上50Pa以上のものを使用ください。

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。

●非常に長いダクトや細いダクト、あるいは極端に屈曲したダクトは排気性能をいちじるしく低下させたり、騒音が大きくなりますので使用しないでください。

●ダクトは必ず屋外側に取り付けたり勾配を設けてください。（自安：勾配1/100～1/50程度）。雨水の浸入や結露水の逆流の原因になります。

●レンジフードは調理機器の真上に取り付けてください。
なお、レンジフード取付高さは、レンジフード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。

●レンジフード取付面の補強部に、取付用座付ねじが確実に届くことを確認してください。

本体の取付用座付ねじは45mmの長さのものと同梱されており、壁下地に石膏ボード等が貼られている場合は、石膏ボード等の厚さを確認し、取付用座付ねじが確実に補強部に届くことを確認してください。

また、レンジフード本体取付面には必ず不燃材を使用してください。

●レンジフード下部には湯沸器を絶対に取り付けてください。湯沸器の真上は高熱となるため故障の原因になります。

●製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめください。

●部屋の中でも調理される場合は油煙が捕集されませんので、お台所の全体換気のために、他の換気扇と併用していただければ、よりすぐれた換気ができます。

●建物が密閉されている場合は必ず、約400cm³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レンジフード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策をしてください。

●レンジフードの配線工事の際は、壁スイッチを使用しないでください。

レンジフードへの通気を遮断されると、お手入れ時期の表示（お手入れランプ）を正しくお知らせできなくなります。

●汚れを落とす際は、シンナー等の有機溶剤を使用しないでください。

塗装面が変色したり、はがれたりすることがあります。

●風量おまかせ運転（風量自動切替）機能を正しくお使いいただくために、別紙に記載の方法で必ず環境設定をおこなってください。

△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
- 交流100V以外では使用しないこと
火災・感電の原因になります
- レンジフードの壁への埋め込みはしないこと
漏電した場合、発火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
詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください
- 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設けること
火災・故障の原因になります

△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
- 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すること
漏電した場合、発火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
- 自然排気型のストーブを使用するときは、空気の取入口（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、一般化炭素中毒を引き起こすおそれがあります

△警告

- レンジフードは、薄板の金属部（壁内ラス鋼など）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
- 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

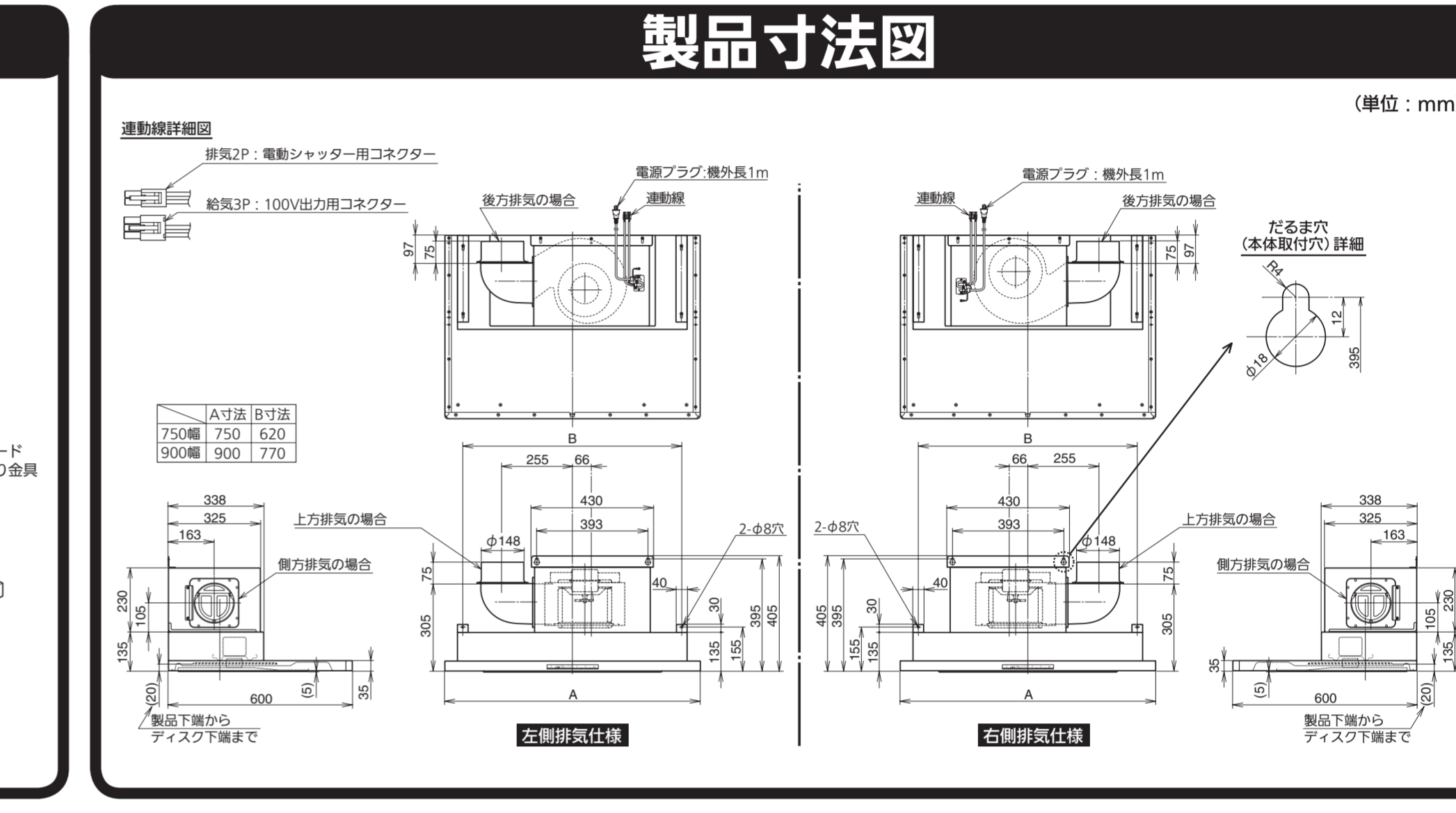
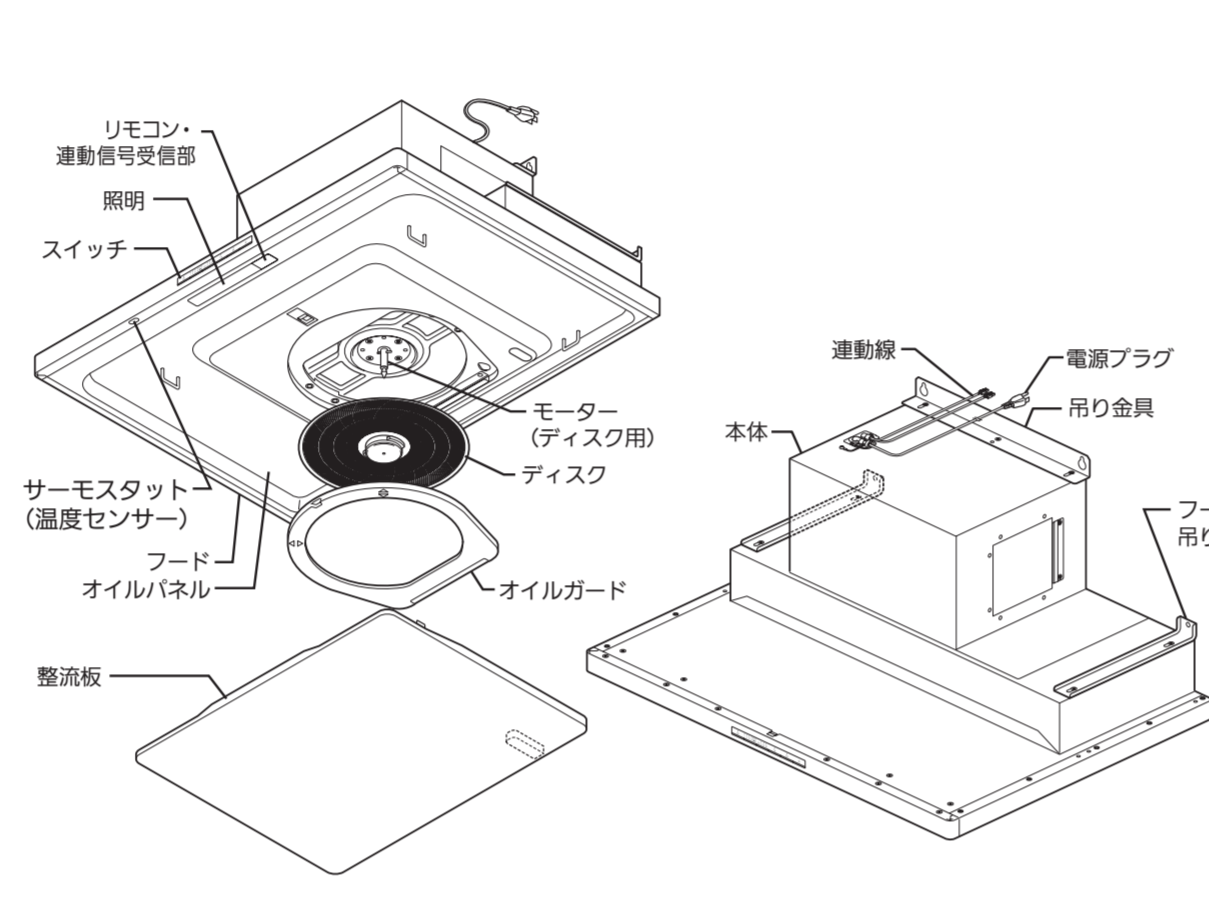
△注意

- 浴場など温湯の多い場所では絶対に使わないこと（浴場用換気扇をお使いください）
感電および故障の原因になります
- 手袋をする
手袋の切り口や角だけがをするおそれがあります

△注意

- 取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること
手袋の切り口や角だけがをするおそれがあります
- 周囲温度が40°C以上になるとごろには取り付けないこと
火災・故障の原因になります
- 運動中は、指や物を絶対に入れないこと
落っこりがをするおそれがあります
- 部品の取り付けは確実におこなうこと
落っこりがをするおそれがあります

各部のなまえ



製品寸法図

(単位:mm)

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
手袋の切り口や角だけがをするおそれがあります

付属品を確認します。
箱包装から付属品を取り出し、上頂右側の付属品一覧により不足がないか確認します。

お問い合わせ

- 取扱作業の際はキズ・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が取り付けられている場合は、キズ・破損防止のため、6. 取扱説明書およびオイルガード固定テープの取りはずさないでください。
- 床で作業する場合、本体およ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
- レンジフードと排気ダクト等は、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材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
詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

△注意

- 浴室など温湯の多い場所では絶対に使わないこと
（浴室用換気扇をお使いください）
感電および故障の原因になります
- 周囲温度が40°C以上になるとごろには取り付けないこと
火災・故障の原因になります

1 製品寸法図を参考し、事前に管工事業者（法的有資格者）へ壁穴の開口を依頼してください。（ダクトの風漏れ防止のテaping作業ができるよう、壁穴は大きめに開けてください）

また、コンセントの位置を確認してください。（7. 電気配線） 図7-1 参照）

本製品はダクトの排気方向を左側・右側排気それぞれ3方向の中から選べます。

製品には右側排気用・左側排気用の2種類があります。

本説明書は右側排気用の図で説明しています。左側排気用の場合の排気口の位置は逆になりますが、取付方法は同じです。

2 φ 150のステンレスダクト、またはスピアラルダクトをレンジフードの上面に突出させないようにして周囲を仕上げてください。（コンクリート、タイル、土壁の場合）

3 排気方向

（単位:mm）

左側排気 上面図 側面図 右側排気 上面図

■上方排気の場合

■側方排気の場合

■後方排気の場合

4 だらま穴用座付ねじ2本をねじ込みます。（図4-1）

製品寸法図を参考して、だらま穴位置（2ヶ所）に付属品の座付ねじ（φ5.1×45）2本をねじ込み、壁面とのすきま5mmまで締め付けます。

5 本体を引っ掛け固定します。

■上方排気・側方排気の場合（図4-2、図4-3）

1 座付ねじに吊り金具のだらま穴を引っ掛けた後、座付ねじ2本をしっかりと締め付けてください（①）。

2 フード左右にあるフード吊り金具の丸穴に、付属品の座付ねじ（φ5.1×45）2本をねじ込み、しっかりと固定します（②）。

3 本体の排気口取付部に付いている段付ねじ2本をはずします（③）。

4 L形ダクトを差込部に差し込みながら排気口をダクトに挿入し（④）、はずした段付ねじ2本で固定します（⑤）。

6 取扱説明書およびオイルガード固定テープの取りはずし

6. 取扱説明書およびオイルガード固定テープの取りはずし

- 保護用クッション材をいったん取りはずし、整流板に貼り付けてある取扱説明書をはります。
- 付属の取扱説明書を参照して整流板を取りはずし、オイルガードを固定しているテープをはがします。
- 固定テープをはがした後は整流板をもどりおりに取り付けてください。

7. 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
- 交流100V以外では使用しないこと
火災・感電の原因になります
- 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って法的有資格者が工事をおこなうこと
誤った配線工事は発電や火災の原因になります
- 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

分電盤のブレーカーを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。

- 電源は専用のコンセント（2極接地権限接続器15A、125V）およびブレーカーを設けてください。
- 「8. 試運転」までブレーカーは「入」にしないでください。
- コンセントは電源コードの長さ（機外長約1m）を考慮し、本体のサイズに合わせて右図の範囲内に設置してください。（図7-1）
- 必ずアース工事（D種接地工事）をしてください。

8. 試運転

△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
- 分電盤のブレーカーを「入」にし、スイッチを操作して運転状態を確認してください。
- 必ず最終設置した状態で試運転してください。
- 整流板が正しく取り付けていないと運転ができません。
- 異常な騒音、振動がないことを確認してください。
- 取り付けまたは各種工事で発生した不具合で修理を依頼されますと全て料となりますので十分確認してください。
- 製品保護のため、はさした保護用のクッション材と固定テープをもとの状態に取り付けてください。
- 風量おまかせ運転（風量自動切替）機能を正しくお使いいただくために、別紙に記載の方法で必ず環境設定をおこなってください。

9. お客様への説明

- 取扱説明書によって機器の取り扱いを説明してください。
- 取扱説明書と共に、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。