● 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、危害 や損害の大き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と 生じることが想定される内容を「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。

①警告:大が死亡または重傷を負う可能性が想定される

<u>へ</u>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。



立・設置」を区別しておこなってください。

○ 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。



分解・修理・

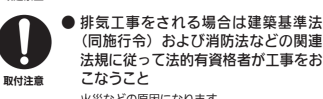
改造禁止

取付注意

取り付ける

レンジフード 取付説明書

● 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



火災などの原因になります ▶ 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

● 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 E アースの取り付けは販売店にご相談ください アースを

● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり

● レンジフードの取り付けは、薄板の金属部

漏電した場合、発火するおそれがあります

(壁内ラス網など) と接触しないよう取り付

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

● レンジフードの壁への埋め込みはしないこと

非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

詳しくは所轄の消防署に問い合わせてください

漏電した場合、発火するおそれがあります

発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれが

修理・改造をしないこと

あります

けること

覆うこと

火災などの原因になります

火災などの原因になります

● 取り扱いの際は必ず厚手の

鋼板の切り□や角でけがをするお

手袋をすること

それがあります

分解・修理・

改造禁止

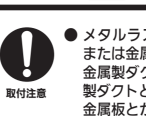
取付注意

埋込禁止

取付注意

取付注意

誤った配線工事は感電や火災の原因になります



取付注意

埋込禁止

取り付け前の調査と準備

取り付けること

● 本体とダクトは、可燃物との間を

して可燃物を覆うこと

火災などの原因になります

しないこと

10cm 以上離すか、不燃材料を使用

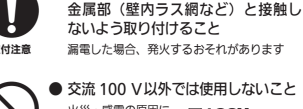
詳しくは所轄の消防署に問い合わせてくだ

● レンジフードの壁への埋め込みは

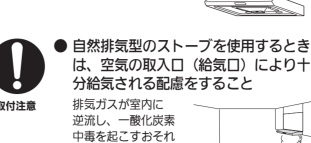
漏電した場合、発火するおそれがあります

● 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、 金属板とが電気的に接触しないよう

取付注意 漏電した場合、発火したり感電するおそれ



● 交流 100 V以外では使用しないこと 火災・感電の原因に 👊 **1 OOV**



があります

● レンジフードの取り付けは、薄板の

取付注意

● 取り扱いの際は必ず厚手の 手袋をすること 鋼板の切り□や角で けがをするおそれが あります

● ファンや部品の取り付けは

落下によりけがをするおそれが

● レンジフードの取り付けは

んで確実におこなうこと

落下によりけがをするおそれが

十分強度のあるところを選

確実におこなうこと

あります

あります



接触禁止

注意

● 浴室など湿気の多い場所では 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℃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

● 運転中は指や物を絶対に入れ ないこと



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)を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の「組

● 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。 ● 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。

また調理機器はレンジフードの前面より手前にはみ出して設置しないでください。 排気効率が低下します。 ● 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フードの通気抵抗は 400m³/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。 ● 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効果をいち

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。 ● レンジフード取付面の補強部に、取付用ねじが確実に届くことを確認してください。 本体の取付用ねじは 45mm の長さのものが同梱されておりますが、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。

● 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。

● レンジフード下部には、湯沸器を絶対に取り付けないでください。 また、横方向 50cm 以上離して取り付けてください。 湯沸器の真上は高熱になるため故障の原因になります。 ₩ 50cm 以上

● 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。

● 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめください。

巻くなどの対応をしてください。

● 部屋の中央で料理される場合は油煙が捕集しきれませんので、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 400cm² 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

0cm 以上

● 周囲温度が 40℃以上になるところには 取付禁止

取り付けないこと 火災・故障の原因になります

取付注意

● 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 落下によりけがをするおそれがあります 壁材が薄く弱いと振動音が発生するおそれ があります

■ 取付面の強度確認

製品を支える強さが必要です。 間口 750 22.5 kg 間口 900 24.0 kg

■板張りの場合 ● 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。

●板厚が 20mm 以上の場合は補強板の必要は ありません。 ■コンクリート、タイル壁の場合

●あらかじめ補強板を壁に埋め込んでおくか、

カールプラグ等を使用し固定してください。 ●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。

1 別売部品の準備 排気工事に応じた別売部品の準備が事前に必要

→ 標準取付寸法 ▶ 本製品の標準取付寸法は、調理機器の上面から 製品の下端まで 80cm です。 ※火災予防条例では、グリスフィルターの下端 が調理機器の真上80cm 以上必要となってい



▲ 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 極差込接続器 15A 125V をご使用ください。

各部のなまえ 操作スイッチ リモコン受信部 補助流吹出し口 フード本体 補助送風機 補助流吹出し口 ランプカバー オイルパック

1 本体を引っ掛け、

さらに締め付ける

2 座付ねじ

 ϕ 5.1×45

(3)) mmmp>

付属品 座付ねじ φ 5.1 × 45 (6 本)

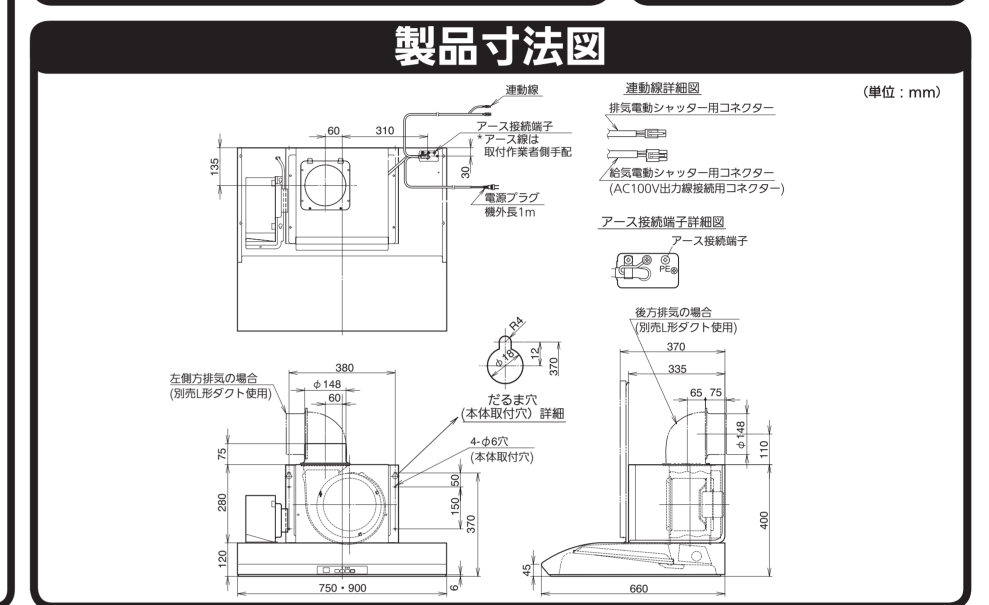
本体の取り付けに使います。

ソフトテープ(1本)

排気口とダクトとの隙間をふさぐのに 使います。

排気口(1個)

本体とダクトの接続に使います。 逆風防止シャッター付きです。 取付ねじは本体に取り付いています。



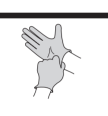
1. 付属品の確認

注意



手袋をする

● 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、右上項の付属品一覧により不足がないか確認

します。 お願い

取付作業の際は、キズ・破損のないように十分注意してください。

2. 排気方向の決定

漁警告



● 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、金属板とが電気的に接触しないように取り付けること 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

<u></u> 注意



● 浴室など湿気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

詳しくは所轄の消防署に問い合わせてください



● 周囲温度が 40℃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



左側方排気の

場合

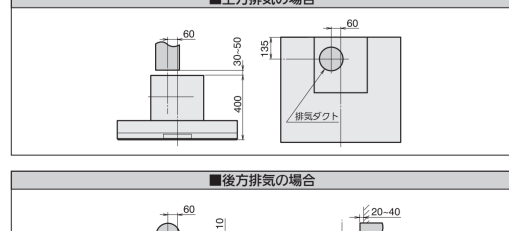
190_210

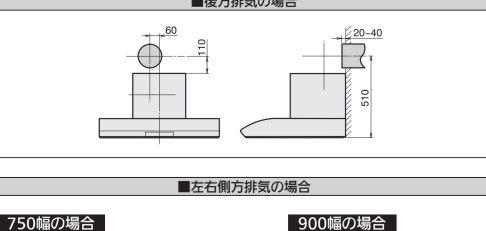
右側方排気の

_310~330__|/

製品寸法図を参照し、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 また、コンセントの位置を確認してください。

Φ 150 のステンレスダクト、またはスパイラルダクトを図のようにレンジフード ┗ の上部に突き出すようにセットして、周囲を仕上げます。 (コンクリート、タイル、土壁の場合) ■上方排気の場合





135

左側方排気の

右側方排気の

385~405

3. 排気用部品の準備

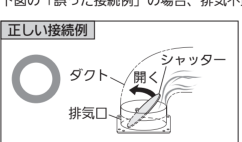
■ 上方排気の場合(図3-1) 排気口に付属品のソフトテープを貼り付け 取付ねじ シャッターの ます。 開く方向 本体に付いているねじ2本を取りはずした 後、付属品の排気口を取り付けます。 排気口 ※ 取付方向は右図を参照してください。

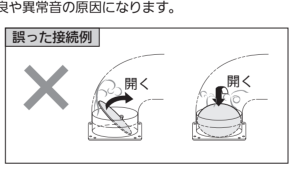
ソフトテープ 前側 図3-2

■ 側方および後方排気の場合(図3-2) (別売のL形ダクトを使用する場合) L形ダクト 排気口 排気口に付属品のソフトテープを貼り、L形ダク 取付ねじ トに取り付けます。 取付方向は、シャッターの開閉方向が下方になり、 レンジフードを運転していないときはシャッター が閉じるように取り付けます。 排気□は、L型ダクトに付属の取付ねじ (M4 × 8) 4本でL形ダクトに取り付けます。 シャッターの 本体への取り付けは、本体の取り付け後におこな います。(「5. ダクトと排気用部品の接続」参照)

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、 シャッターの開く向き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。





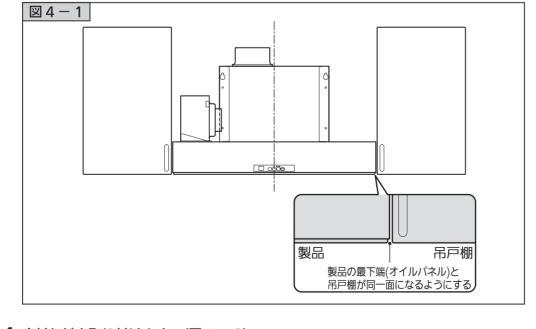
4. 本体の取り付け



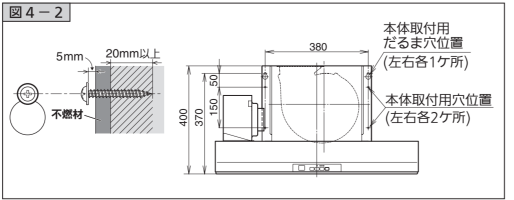
● レンジフードの取り付けは十分強度のある ところを選んで確実におこなうこと 落下により、けがをするおそれがあります



■ 製品取付高さ位置について(図4-1) 下図に示すように、製品の下端が吊戸棚の下端と同一面になるように取り付け高さ 位置を決めてください。

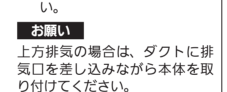


¶ 座付ねじを取り付けます。(図 4 − 2) 付属品の本体取付用座付ねじ(φ5.1×45)2本をねじ込みます。 製品寸法図を参照し、だるま穴位置(左右各1ケ所)に座付ねじ(φ5.1×45)を 壁面との隙間5mmまで締め付けます。

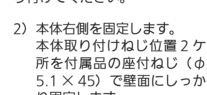


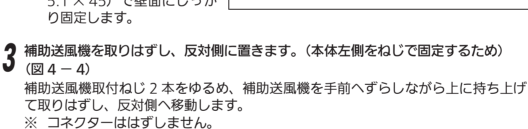
取り付けかた

↑ 座付ねじに本体を引っ掛けます。 図4-3 ▲ (図4-3) 1) 本体だるま穴を本体取付用座 付ねじに引っ掛けて吊り下げ 引っ掛けたあとは座付ねじを

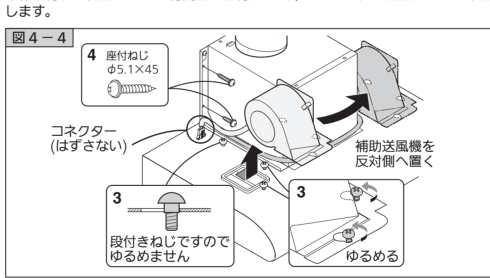


しっかりと締め付けてくださ

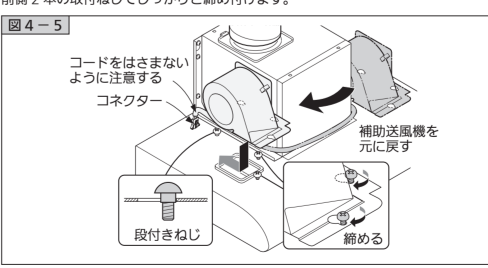




本体左側を固定します。(図4-4) 🏲 本体取付ねじ位置 2 ケ所を付属品の座付ねじ(φ 5.1×45)で壁面にしっかり固定



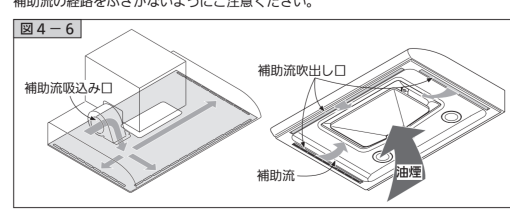
【 補助送風機を元に戻します。(図4−5) 左側を取り付ける際にはずした補助送風機を元通りに取り付けます。 3 ケ所の取付ねじに補助送風機のだるま穴を通し、補助送風機を奥側へずらし、 前側2本の取付ねじでしっかりと締め付けます。



お願い コードをはさまないようにご注意ください。

・コネクターがきちんと差し込まれているかご確認ください。

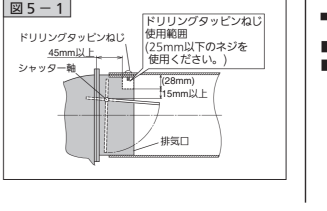
■ 補助流について (図4-6) このレンジフードは、補助流を出して油煙の捕集を促進しています。 補助流の経路をふさがないようにご注意ください。



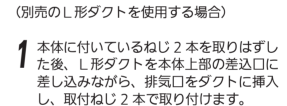
5. ダクトと排気用部品の接続

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を参照してドリ リングタッピンねじ使用範囲以内に固 定してください。(図5-1)



■ 上方排気の場合(図5-2) 風漏れ防止のテーピング(アルミテープ) をおこないます。



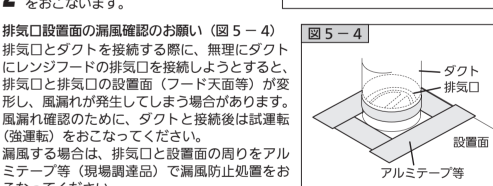
■ 側方排気および後方排気の場合(図5-3)

風漏れ防止のテーピング (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(図5-4) 排気□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と、 排気口と排気口の設置面(フード天面等)が変 形し、風漏れが発生してしまう場合があります。 風漏れ確認のために、ダクトと接続後は試運転 (強運転)をおこなってください。 漏風する場合は、排気口と設置面の周りをアル

こなってください。

分解・修理・



1 00V

排気口

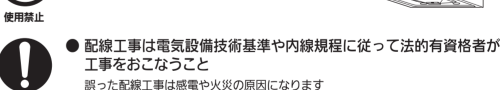
6. 電気配線

図5-2

L形ダクト

● 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

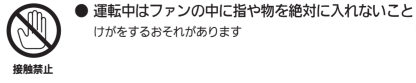




取付注意 ● アースを確実に取り付けること 故障や漏電のときに感電するおそれがあります アースの取り付けは販売店にご相談ください アースを

◢ アース(D 種接地工事)を取ります。 ※アース線は取り付け作業側にて手配します。 ↑ 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。

/ 注意



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。 スイッチの操作と運転状態については取扱説明書をご覧ください。

■ 運転時、各速調の排気が正しくおこなわれていることを確認してください。 ■ 異常な騒音、振動がないことを確認してください。

ますので十分確認してください。

■ 屋外の排気出口から排気され、異常音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にて発生した不具合で修理を依頼されますと全て有料となり

8. 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、この取付説明書を必ずお客様へお渡しください。



本社・営業部 〒 252-0206 相模原市中央区淵野辺 2 丁目 1 - 9 TEL 042(768)3754 (営業部)

お願い・電源は専用のコンセント(2極差込接続器 15A、125V)および ブレーカーを設けてください。 ・コンセントは電源コードの長さを考慮して設置してください。 7. 試運転