● 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。 /八 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。 . 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。

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

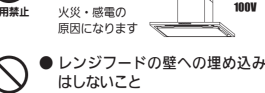
止)が描かれています。 配号は行為を強制したり指示する内容を告げるもので す。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラ

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・ 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 100 V以外では

● 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



埋込禁止

アースを

● 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

● 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、不燃材料を使 用して可燃物を覆うこと 取付注意 火災などの原因になります

♠ 警告

詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください ● 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 取付注意 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なうこと

● 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 取付注意 ス、ワイヤラス、金属板とが電気的に接触 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 ● 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 取付注意 漏電した場合、発火するおそれがあります

自然排気型のストーブを



● 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 使用禁止 ください) 感電および故障の原因になり

● 周囲温度が40℃以上に

なるところには取り付け

火災・故障の原因になります

ます

取付禁止

ないこと

の手袋をすること 手袋をする 鋼板の切り□や角で 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 取付注意 落下によりけが をするおそれが

● 取り扱いの際は、必ず厚手

あります ● 部品の取り付けは確実におこ

● 運転中は、指や物を絶対 漏電した場合、発火するおそれがあり 使用するときは、空気の に入れないこと 誤った配線工事は感電や火災の原因になります 取入口(給気口)により 取付注意 接触禁止 けがをするおそれがあります 十分給気される配慮をす ● 電源は専用コンセントおよびブレーカーを ること 落下によりけがをするおそれがあります 設けること 排気ガスが室内に逆流し、一 取付注意 火災・故障の原因になります 酸化炭素中毒を起こすおそれ 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。 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。

● 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

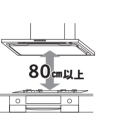
● 屋外壁面の排気出口に取り付けるベント キャップまたはパイプフードの通気抵抗は 400m³/h 時 50Pa 以下のものをご使用く

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

防虫網付きのものは目詰まりして排気性能

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

● 部屋の中央で調理される場合は、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。

● 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応をしてください。 ● ダクトは必ず屋外側に向けて下り勾配を設け

度)。雨水の浸入や結露水の逆流の原因にな ります。 ● 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめ

● 汚れを除去する際は、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

てください(目安: 勾配 1/100~1/50程

● 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。

● レンジフードの排気ダクトは他の排気ダクト と併用しないでください。

取り付け前の調査と準備

● 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・ 発火・感電したり、異常動作してけがをするおそ 改造禁止 れがあります

● レンジフードの壁への埋め込みはしない

漏電した場合、発火するおそれがあります 埋込禁止 ● 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、不燃材料を 使用して可燃物を覆うこと 取付注意

火災などの原因になります

● 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 取付注意 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

● 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 取付注意

● 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

⚠ 注 意

● 周囲温度が 40℃以上になるところには 取り付けないこと 取付禁止 火災・故障の原因になります

● 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 手袋をする 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 取付注意 おこなうこと 落下によりけがをするおそれ があります

製品を支える強さが必要です。 製品質量 25.0 kg

■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。

● 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。 ■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。

り 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

必要です。 標準取付寸法 不燃材、 本製品の標準取付寸法 は、調理機器の上面か レンジフード らレンジフードの下端 まで80cm以上です。 ※火災予防条例では、 標準 80cm以上 グリスフィルターの 調理機器 下端が調理機器の真 上80cm 以上必要と なっています。

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。

お願い ・必ずアース工事(D種接地工事)をしてくだ

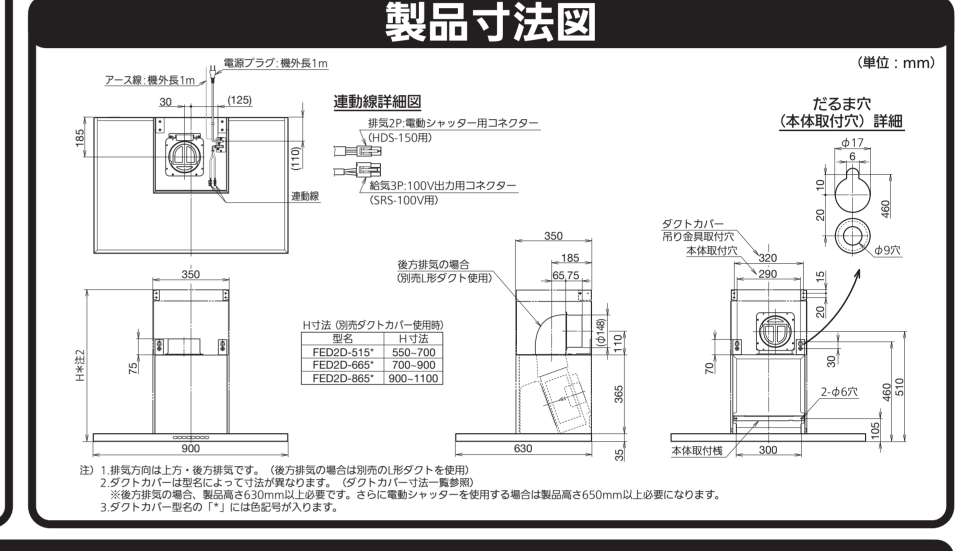
取り付けかた

さい。レンジフードが誤作動することがあり ます。

各部のなまえ リモコン・連動信号受信部・ スイッチ 温度センサー オイルパック-ファン ベルマウス モータ-整流板

付属品 座付ねじ (φ 5.1 × 45) 6 本 (3) 本体および本体取付桟の取り付けに 使います。 ソフトテープ 1本 排気□とダクトとのすきまをふさぐのに 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。 本体取付栈 1個

本体の取り付けに使います。



1. 付属品の確認

⚠ 注意

梱包箱から排気口、ねじ等の付属品を取り出し、上項の付属品一覧により不足がないか

● 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 手袋をする

確認してください。 お願い 保護用クッション材と固定テープはキズ、破損

付属品を確認します。

防止のため、「7. 固定テープの取りはずし」ま ではずさないでください。(図 1 - 1) 保護用フィルム(青色)ははがさないでくださ い。ただし、保護用フィルム(透明)が貼られ

ている機種は一度保護用フィルム(青色)をは がし、保護用フィルム(透明)をはがしてくだ さい。その後、保護用フィルム(青色)をもと の位置に貼り付け直してください。(図 1 - 1) 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。 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

♠ 警告

● 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 取付注意

● 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

保護用フィルム

※機種により

有無があります。

(透明)

クッション材

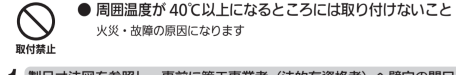
● レンジフードと排気ダクト等は、可燃物との間を 10cm 以上離すか、 不燃材料を使用して可燃物を覆うこと 火災などの原因になります 詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

/ 注意



取付注意

● 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



火災・故障の原因になります

上部に突き出すようにセットして、周囲を仕上げます。

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。(「6. 電気配線」図6-1参照)

∮ 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

(コンクリート、タイル、土壁の場合)(図2-1) 図2-1 (単位:mm) ■上方排気の場合 上方排気ダクト 本体 _ 185 30 前人製品中心 ■後方排気の場合 (別売の L 形ダクトを使用する場合) 排気ダクト 70~90 185 30 _ 前人製品中心

3. 排気用部品の準備

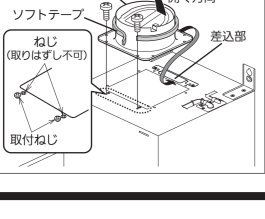
■ 上方排気の場合(図3-1) 図3-1

※「1. 付属品の確認」の項で取り出した排気口を用意してください。

1) 排気口に付属品のソフトテープを 貼り付けます。 2) 本体に付いている取付ねじ2本を 取りはずし、付属品の排気口を差

込部に差し込み、取付ねじで取り 付けます。 ※取付方向は右図を参照してくだ ※取付ねじ近傍のねじは取りはず

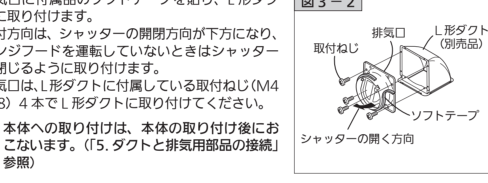
さないでください。



シャッターの

■ 後方排気の場合(別売の L 形ダクトを使用する場合)(図 3 - 2)

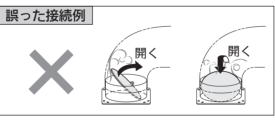
排気口に付属品のソフトテープを貼り、L 形ダク 図3-2 トに取り付けます。 取付方向は、シャッターの開閉方向が下方になり、 レンジフードを運転していないときはシャッター が閉じるように取り付けます。 排気口は、L形ダクトに付属している取付ねじ(M4 ×8) 4本でL形ダクトに取り付けてください。 ※ 本体への取り付けは、本体の取り付け後にお



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、排気不良や異音の原因になります。





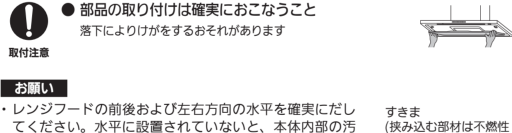
のものを使用すること)~

不燃材

4. 本体の取り付け

⚠ 注意

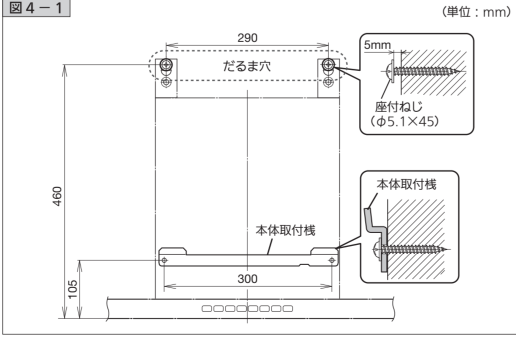
● レンジフードの取り付けは、十分強度のあるところ を選んで確実におこなうこと 落下によりけがをするおそれがあります 取付注意



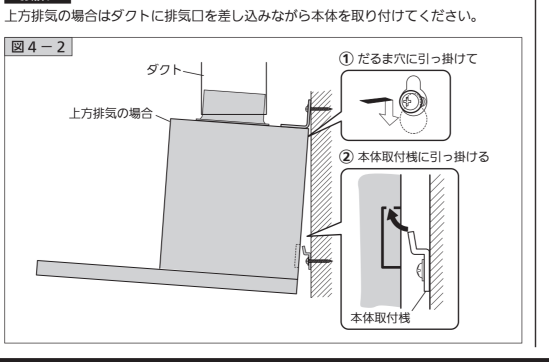
てください。水平に設置されていないと、本体内部の汚 れ(油)が各部のすきまから調理面に滴下することがあ ・キッチンパネルの上端部をレンジフード下部壁面に入れ 込んで設置する場合、レンジフードと壁面のすきまに挟 み込む部材は不燃性のものを使用してください。可燃物

キッチンパネル~ を使用した場合、火災の原因になるおそれがあります。 だるま穴用座付ねじをねじ込みます。(図4-1) 製品寸法図と裏面の型紙を参照し、だるま穴位置(左右各1ヶ所)に付属品の座付 ねじ (ϕ 5.1 \times 45) を壁面とのすきま 5mm まで締め付けます。

↑ 本体取付桟を取り付けます。(図4-1) 製品寸法図と裏面の型紙を参照し、本体取付桟の取付位置に付属品の座付ねじ(ゆ5.1 × 45) 2 本で本体取付桟を固定します。



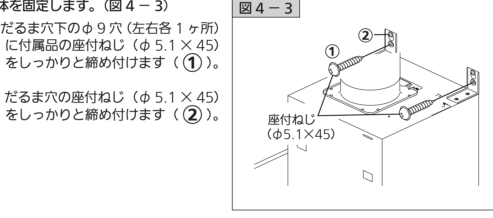
本体を引っ掛けます。(図4-2) 本体のだるま穴を座付ねじに引っ掛けながら(1))、本体背面の溝を本体取付桟に 引っ掛けます(**②**)。 お願い



▲ 本体を固定します。(図4-3) 1) だるま穴下の φ 9 穴 (左右各 1 ヶ所)

2) だるま穴の座付ねじ (φ 5.1 × 45) をしっかりと締め付けます(2))。

をしっかりと締め付けます((**1**))。

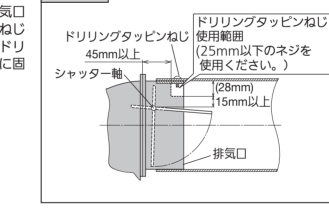


5. ダクトと排気用部品の接続

図 5 一 1

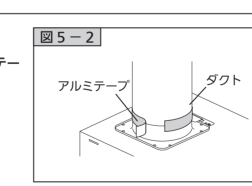
お願い

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

ダクトと排気口の接続部に風漏れ防止のテー ピング(アルミテープ)をおこないます。 (図 5 - 2)



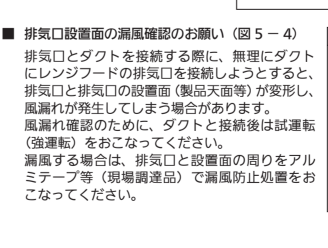
アルミテープ

■ 後方排気の場合(別売のL形ダクトを使用する場合)

∮ 排気口を取り付けます。(図5-3) 図5-3 本体排気口取付位置に取り付いて いる取付ねじ2本をはずした後、 L形ダクトを本体上部の差込部に 差し込みながら、排気口をダクト に挿入し、はずした取付ねじ2本 で取り付けます。

※取付ねじ近傍のねじは取りはず さないでください。 風漏れ防止のテーピング(アルミ) テープ)をおこないます。

(図 5 - 3)



差込部 (取りはずし不可) L形ダクト (別売品)

取付ねじ

--ダクト ∼排気□ テープ等 設置面 (製品天面等)

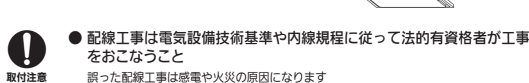
6. 電気配線

⚠ 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 分解・修理・ 改造禁止

● 交流 100 V以外では使用しないこと

火災・感電の原因になります



使用禁止

アースを 取り付ける

● 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

・ コンセントは電源コードの長さを考慮し、関連法規に 従って設置してください。 ・コンセントの設置は、右図の斜線範囲内が推奨となり

①ストッパー

押し上げる

(単位:mm)

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極差込接続器 15 A、

・「8. 試運転」までブレーカーは「入」にしないでくだ

・必ずアース工事(D 種接地工事)をしてください。

125V) およびブレーカーを設けてください。

7. 固定テープの取りはずし

ます (図6-1)。

お願い

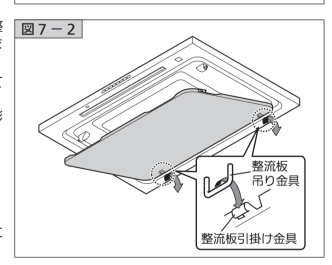
整流板をはずします。 ※保護用クッション材をはずし てください。(図 1 - 1 参照) 1)整流板を両手で支え、少し 押し上げるようにして整流 板の左右にあるストッパー

(図7-1) 2) 整流板を両手で支えながら 下へゆっくりとおろします (②)。(図7-1)

を押してはずします((**1**))。

3) 整流板の後ろを持ち上げ、整 図7-2 流板吊り金具からはずしま す。(図7-2) ※必ず左右同時にはずして ください。 整流板引掛け金具の変形 の原因になります。

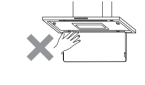
オイルパックとベルマウスを固 ▲ 定しているテープをはがします。 ※固定テープをはずした後は、 はずした部品をもとどおりに 取り付けてください。



② 下へおろす

8. 試運転

けがをするおそれがあります 接触禁止



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。 ■ 必ず最終設置した状態で試運転してください。

■ 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。

■ 屋外の排気出口から排気され、異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

ますので十分確認してください。 ■ 製品保護のため、フードに保護用フィルム(青色)がついていることを確認してくだ

■ 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、この取付説明書を必ずお客様にお渡しください。

富士工業株式会社

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

注意 ● 運転中は、指や物を絶対に入れないこと ■ 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。

原寸大型紙(Tikili mm)

お願い

この型紙は湿気の影響で2~3mm 誤差が生ずることがあります。

