● 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。

⚠警告:人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。



○ 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。



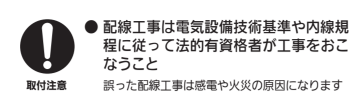
分解・修理・

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



● 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



アースを

取り付ける

誤った配線工事は感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



取付注意

埋込禁止

● 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

● 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

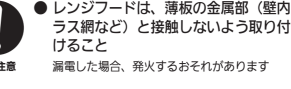
10cm 以上離すか、不燃材料を使用

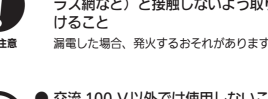
詳しくは所轄の消防署に問い合わせてくだ

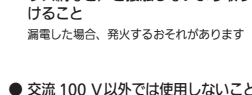
● レンジフードの壁への埋め込みは

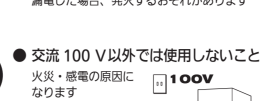
漏電した場合、発火するおそれがあります

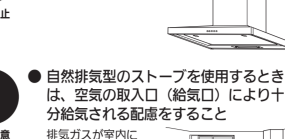
取付注意 漏電した場合、発火したり感電するおそれ





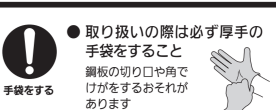






排気ガスが室内に 逆流し、一酸化炭素 中毒を起こすおそれ があります





● ファンや部品の取り付けは

● レンジフードの取り付けは

んで確実におこなうこと

十分強度のあるところを選

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

落下によりけがを

するおそれがあり

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 使用禁止

● 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 接触禁止

けがを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
- ・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。 ● 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
- 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 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。
- 80cm silk ● レンジフード下部には、湯沸器を絶対に取り付けないで 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。
- 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。 ● 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

熱材を巻くなどの対応をしてください。

- 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 ● 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
- 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

警告

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

● 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

レンジフードは、薄板の金属部(壁内ラス網など)



分解・修理・

● 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 詳しくは所轄の消防署に問い合わせてください

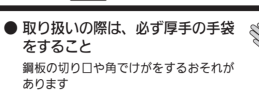
埋込禁止

取付禁止

● 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

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 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 落下によりけがを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。

取り付け前の調査と準備

■ 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

製品質量

22 kg

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。

▲ 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

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以上です。 ※ 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 必要となっています。



(単位:mm)

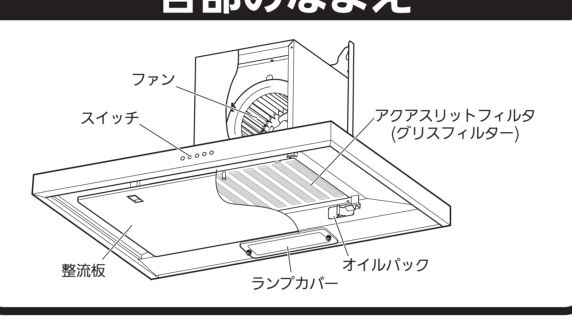
電源コンセント・ブレーカー 電源コンセント・ブレーカーは専用のものを設置してください。 (交流・単相 100V) コンセントは、JIS C 8303 2 極差込接続器 15A 125V をご使

用ください。

標準設置例

ダクトカバー吊り金具

各部のなまえ



座付ねじ φ 5.1 × 45 (6 本) 本体の取り付けに使います。



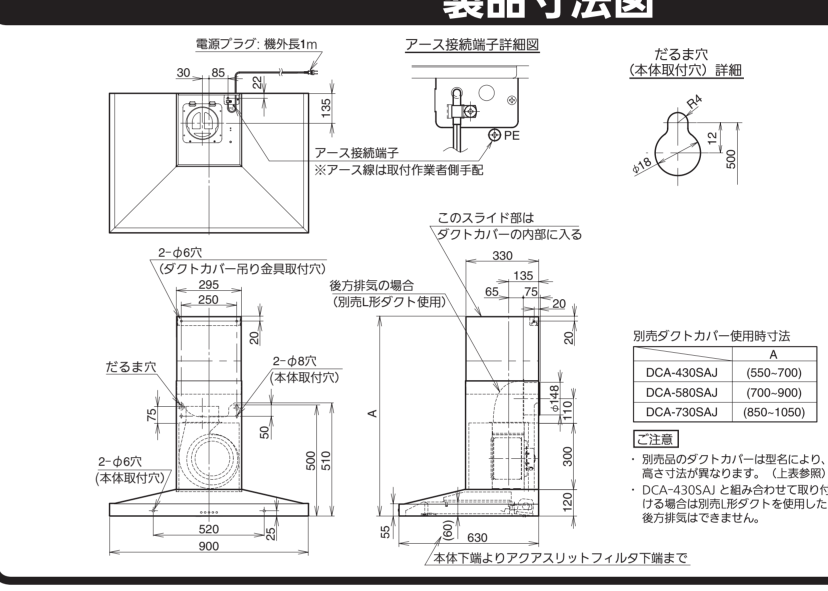
(3) mmmp>

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。



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。

排気口 (1個)



整流板

整流板吊り金具

整流板引掛け

図4-6

◆手前側 オイルパック

後方に押しながらさげる

仕切板 ① 🜡

取付ねじ

 $(\phi 5.1 \times 45)$

コネクター

ドリリングタッピンねじ使用範囲

45mm以上

1-2

引掛け部

ドリリングタッピンねじ

(25mm以下のネジを

使用ください。)

____15mm以上

-排気□

図4-7

別売ダクトカバー使用時寸法 DCA-430SAJ (550~700) DCA-580SAJ $(700 \sim 900)$ DCA-730SAJ (850~1050) ご注意 別売品のダクトカバーは型名により. 高さ寸法が異なります。(上表参照) ・DCA-430SAJと組み合わせて取り付

だるま穴

630

取り付けかた

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 手袋をする

鋼板の切り□や角でけがをするおそれがあります

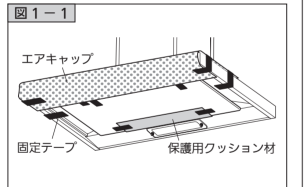


梱包箱から排気口、座付ねじ等の付属品を取り出し、上項の付属品一覧により 不足がないか確認します。

お願い

保護用クッション材およびエアキャッ プは「4. 本体の取り付け」手順 4 に おいて指示があるまではずさないでく 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



十分ご注意ください。

火災などの原因になります

警告

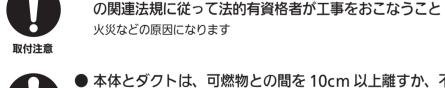
2. 排気方向の決定



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



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

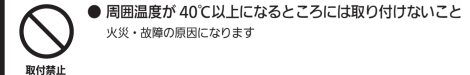
/ 注意

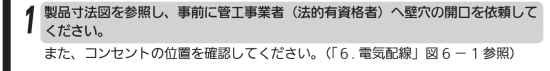


取付注意

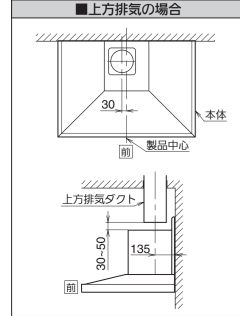
● 浴室など湿気の多い場所では絶対に使わないこと (浴室用換気扇をお使いください。) 感電および故障の原因になります

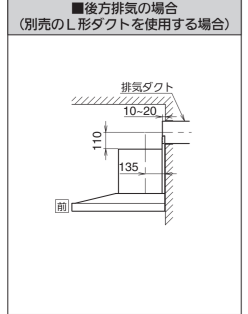
詳しくは所轄の消防署に問い合わせてください





2 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)



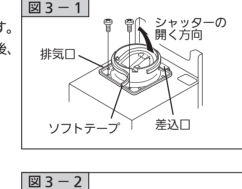


3. 排気用部品の準備

■ 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ます。

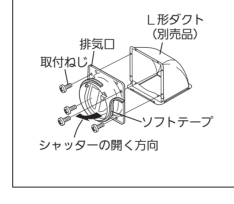
■ 後方排気の場合(図3-2)

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。 取付方向は右図を参照してください。



(別売のL形ダクトを使用する場合) 排気口に付属品のソフトテープを貼り、L形ダ クトに取り付けます。 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、取付ねじ (M4×8) 4本でL形ダ

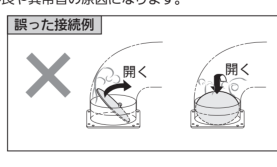
クトに取り付けてください。 本体への取り付けは、本体の取り付け後にお こないます。(「5. ダクトと排気用部品の接続」 参照)



お願い

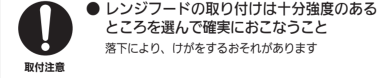
L形ダクトを使用しないで、排気口に直接ダクトを接続して後方排気する場合は、 シャッターの開く向きに注意して排気口を取り付けてください。 下図の「誤った接続例」の場合、排気不良や異常音の原因になります。





4. 本体の取り付け

/ 注意

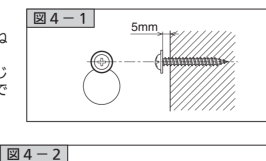


¶ だるま穴用座付ねじをねじ込みます。 製品寸法図を参考にして、付属品の座付ね じ (φ 5.1 × 45) をねじ込みます。 だるま穴位置(左右各1ヶ所)に座付ねじ

(φ 5.1 × 45) を壁面との隙間 5 mmまで

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

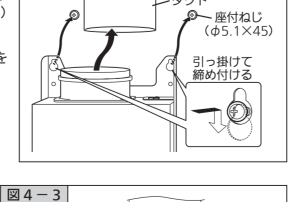


た後、しっかり締め付けます。(図4-2) お願い 上方排気の場合は、ダクトに排気口を 差し込みながら本体を取り付けます。

座付ねじに本体のだるま穴を引っ掛け

締め付けます。(図4-1)

9 座付ねじを締め付けます。



(図 4 - 3)

かりと締め付けて固定します。

だるま穴下側の 08穴に座付ねじ

(φ 5.1 × 45) 2 本を追加し、しっ

夕 座付ねじで本体を固定します。

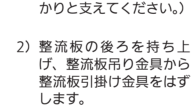
お願い 保護用クッション材は「4. 本体の取り付け」手順 4 の前に一時取りはずしてください。 手順 9まで終了したら、保護用クッション材を元のように取り付けてください。

座付ねじ $(\phi 5.1 \times 45)$

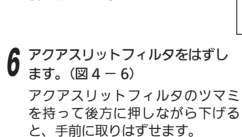
4 整流板をはずします。 (図 4 − 4)

1) 左右のラッチレバーを引 き出しながらゆっくりと 手前に引き出します。 (その際、整流板を落と さないよう、両手でしっ

図4-4

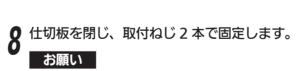


5 オイルパックをはずします。 $(図 \Delta - 5)$ (図4-5) ツマミを持ってゆっくり手前に 引き出します。



7 仕切板を開いて本体を固定します。 1) 取付ねじ2本をはずし(図4-71)、 仕切板を開きます(図4-7**②**)。 ※仕切板の落下にご注意ください。 仕切板の左右に、レンジフード側の 穴に引っ掛かるよう引掛け部がつい ていますが、はずさないようにして

ください。 2) 座付ねじ(φ5.1×45)2本で本体をしっ かりと固定します。(図4-73)



・仕切板を取り付ける前に、右図の位置にあ るコネクターが、はずれたりゆるんだりし ていないか確認してください。ランプが点 灯しないなど、動作不良の原因となります。 図4-8 (図4-8)

・仕切板を閉じる際、内部の配線を傷つけた り、はさんだりしないようご注意ください。 アクアスリットフィルタ・オイルパック・ 整流板を取り付けます。

5. ダクトと排気用部品の接続

はずしたときと逆の順序で各部品を元通りに取り付けてください。

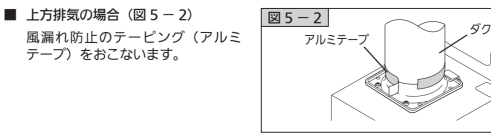
各部品が確実に取り付けられたことを確認してください。

ドリリングタッピンねじなどで排気口を

お願い

お願い

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)



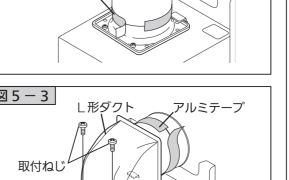
本体に付いているねじ2本を取 ▎ りはずした後、L形ダクトを本 体上部の差込口に差し込みなが ら、排気口をダクトに挿入し、

取付ねじ2本で取り付けます。

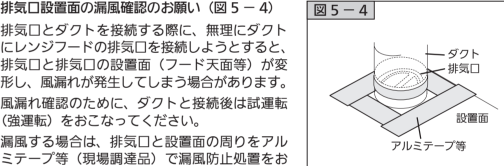
↑ 風漏れ防止のテーピング(アル

🚄 ミテープ)をおこないます。

■ 後方排気の場合(図5-3)



■ 排気口設置面の漏風確認のお願い(図5-4) 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



1 00V

6. 電気配線

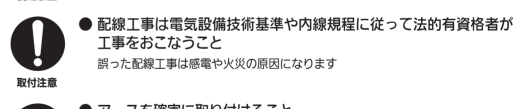
魚警告

こなってください。

● 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 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

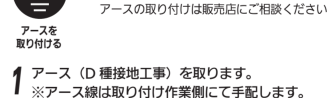


お願い

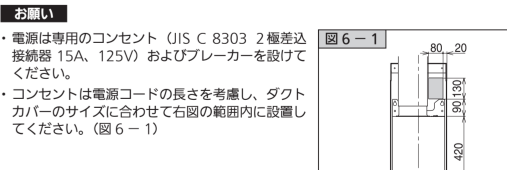
ください。

てください。(図6-1)

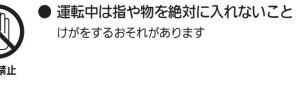
誤った配線工事は感電や火災の原因になります ● アースを確実に取り付けること 故障や漏電のときに感電するおそれがあります

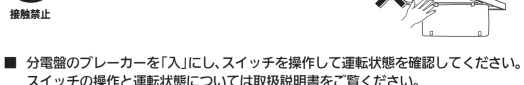


分電盤のブレーカーを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。



⚠ 注 意

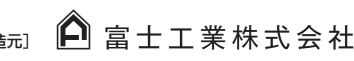




■ 取り付けまたは各種工事にて発生した不具合で修理を依頼されますと全て有料とな

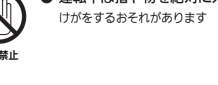
8. お客様への説明

■ 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。



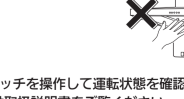
本社・営業部 〒 252-0206 相模原市中央区淵野辺 2 丁目 1 - 9 TEL 042(768)3754(営業部)

7. 試運転



接触禁止

りますので十分確認してください。



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。 ■ 屋外の排気出口から排気され、異常がないことを確認してください。