

安全上の注意

● 取り付けの前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく取り付けを行ってください。

● ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他人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や切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることを生じることが想定される内容を「警告」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の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。

◎記号は禁止の行為であることを告げるものです。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

- 修理技術者以外の方は、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ことがあります。
- 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資格者が工事を行うこと
火災などの原因となります。
- 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って法的資格者が工事を行うこと
誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります。
- 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ことがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。

注意

- メタルスズリ、ワイヤラスズリ、または金属板張りの木の造り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スズリ、ワイヤラスズリ、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ことがあります。
- レンジフードファン本体と排気ダクトは、可燃物との間隔を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと
火災などの原因となります。詳しくは所轄の消防所に問い合わせください。
- 周囲温度が40℃以上になる所には取り付けないこと
火災・故障の原因となります。

注意

- レンジフードファン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。
- レンジフードファンの取り付けは、薄板の金属部(壁内ラスタなど)と接触しないようにすること
漏電した場合、発火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・感電の原因となります。
- 自然排気型のストープを使用するときは、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、一酸化炭素中毒を起こすことがあります。

注意

- 取り付け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ことがあります。
- ファンや部品の取り付けは確実にすること
落下によりけがをすることがあります。
- 本体の取り付けは十分強度のあるところを選んで確実にすること
落下によりけがをすることがあります。
- 浴室など湿気が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となります。
- 運転中はファンの中に指や物を絶対に入れないこと
けがをすることがあります。

取り付け上のお願

- 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的資格者が行う必要があります。
 - ・ 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ファン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」を区別して行ってください。
- 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。
- 調理器具の幅はレンジフードファンの幅以内のものをご使用ください。また調理器具はレンジフードファン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透気抵抗は50Pa時400m³/h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、あるいは先端に屈曲したダクトは排気効果をいじりしく低下させたり、騒音が大きくなりますので使用しないでください。
- 本体やダクトなどが他の電気製品と接触しないように取り付けください。
- 製品は調理器具の真上に取り付けください。なお、製品取付高さは、製品の下端が調理器具の真上80cm以上になるようにしてください。
- レンジフードファン下部には、潮漏を絶対に取り付けなくてください。また、横方向50cm以上離して取り付けてください。潮漏の原因となります。
- 電源は専用のコンセントおよびブレーカを設けてください。電源コード等の各種コード類は、吊るなどして、レンジフードファン本体や排気ダクト等に接触しないようにしてください。
- 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめください。
- 部屋の中で料理される場合は油煙が捕集しきれませんが、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、より優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。

取り付け前の調査と準備

注意

- レンジフードファン本体の取り付けは、十分強度のある取付面または補強等に確実にすること
落下によりけがをすることがあります。

お願い

落下によりけがをすることがあります。壁が薄い壁と振動音が発生することがあります。

レンジフードファン取付面の補強部に、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の長さのものと同梱されていますが、壁下部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、レンジフードファン本体取付面には必ず不燃材を使用してください。

1 取付面の強度確認
製品を支える強さが必要です。

製品本体重量	600幅	750幅	900幅
19.0kg	21.5kg	24.5kg	

● 板張りの場合(取付面は必ず不燃処理を行ってください)
● 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ファンを取り付けてください。
● 板厚が20mm以上の場合には補強板は不要です。

● 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、カルブルグ等を使用し固定してください。

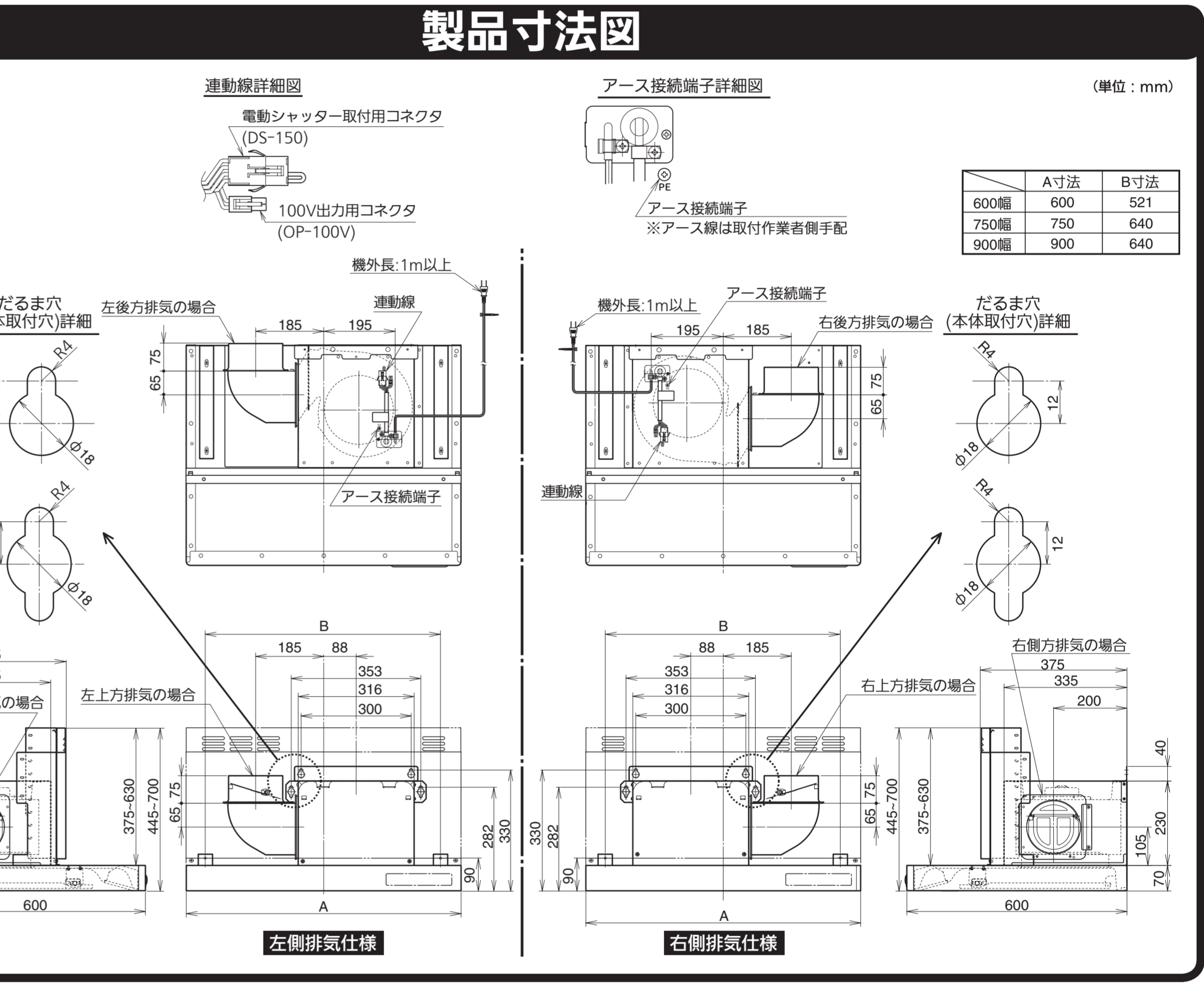
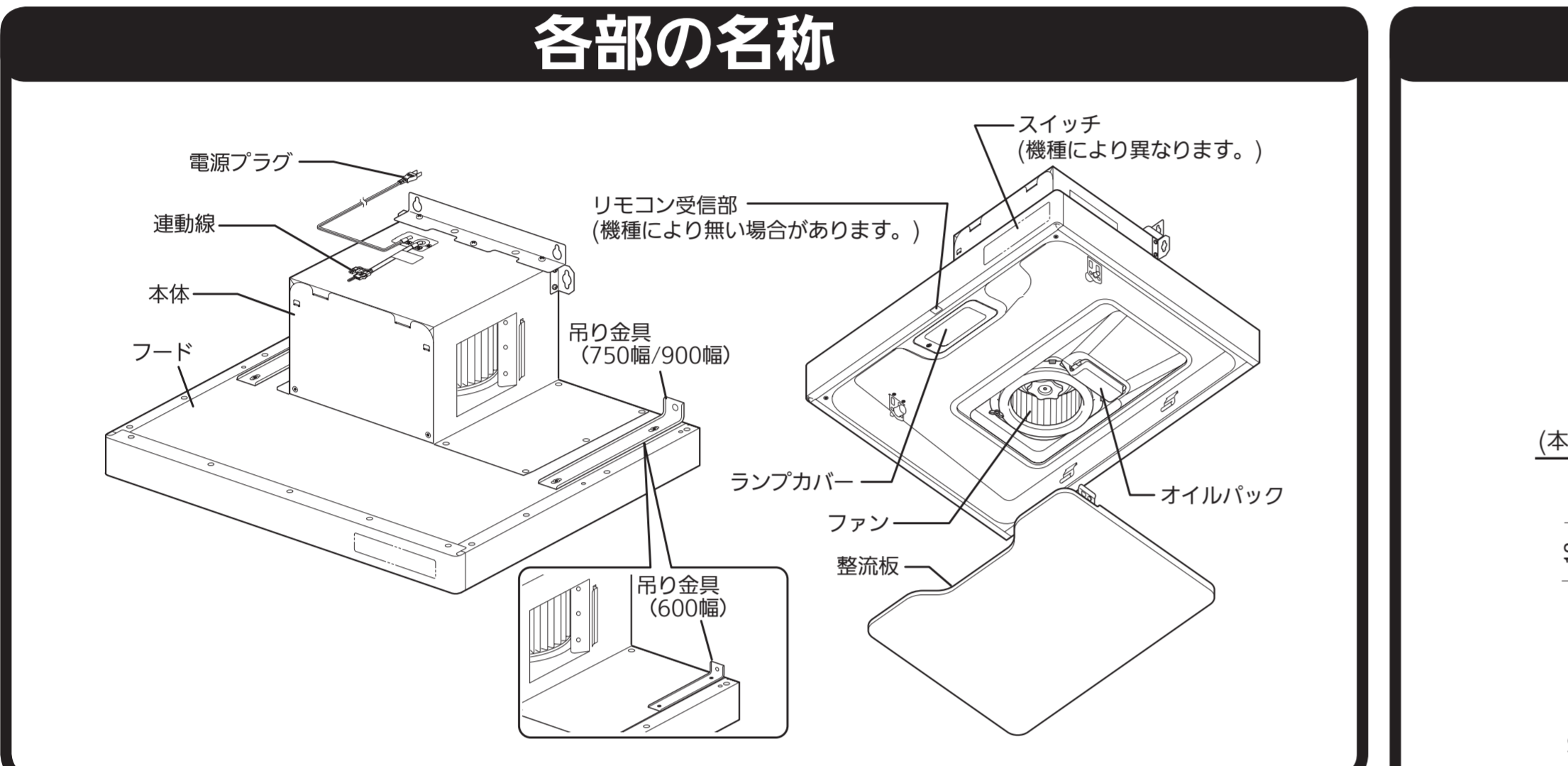
● 土壁の場合
● 柱などに固定した補強板をあらかじめ壁に埋め込んでおいてください。

2 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。

3 標準取付寸法
本製品の標準取付寸法は、調理器具の上面から製品の下端まで80cmです。
※ 火災予防のため、製品の下端から調理器具の真上まで80cm以上必要です。

4 電源コンセント・ブレーカ
電源コンセント・ブレーカ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(D種接地工事)をしてください。レンジフードファンが誤動作することがあります。



付属品

- 座付ねじ(φ5.1×45) 4本
本体の取り付けに使用します。
- 取付ねじ(M4×12) 4本
排気口とL形ダクトの取り付けに使用します。
- L形ダクト 1個
上方・後方排気の際に排気口と組み合わせて使用します。
- ソフトテープ 1本
排気口とダクトとのすきまをふさぐのに使用します。
- 排気口 1個
本体とダクトの接続に使用します。逆風防止シヤッター付きです。
- 幕板セット 1組
本体正面の目隠しに使用します。(セット内容)
● 幕板……………1枚
● 調整目隠し板上(左右)……………各1個
● 調整目隠し板下……………各1個
● 取付ねじ(M4×10)……………4本
● 木ねじ(φ4.1×13)……………6本

取り付けかた

1. 付属品の確認

注意

- 製品取り扱いの際は、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ことがあります。

梱包箱から排気口、ねじ等の付属品を取り出し、付属品一覧により不足がないか確認してください。

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。
- 保護用のクッション材と固定テープは「6. 取扱説明書およびオイルバック固定テープの取りはずし」まではずさないでください。
- 床で作業する場合は、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行ってください。

2. 排気方向の決定

警告

- メタルスズリ、ワイヤラスズリ、または金属板張りの木の造り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スズリ、ワイヤラスズリ、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ことがあります。
- 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資格者が工事を行うこと
火災などの原因となります。
- 周囲温度が40℃以上になる所には取り付けないこと
火災・故障の原因となります。

注意

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

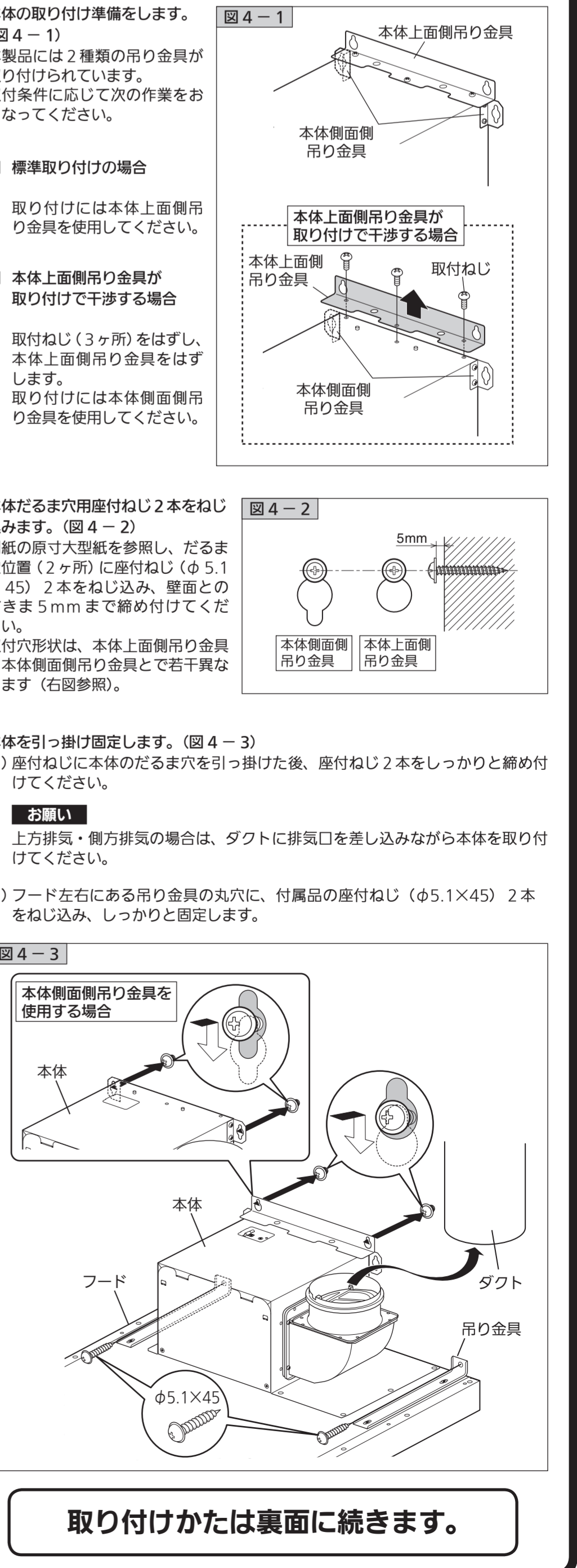
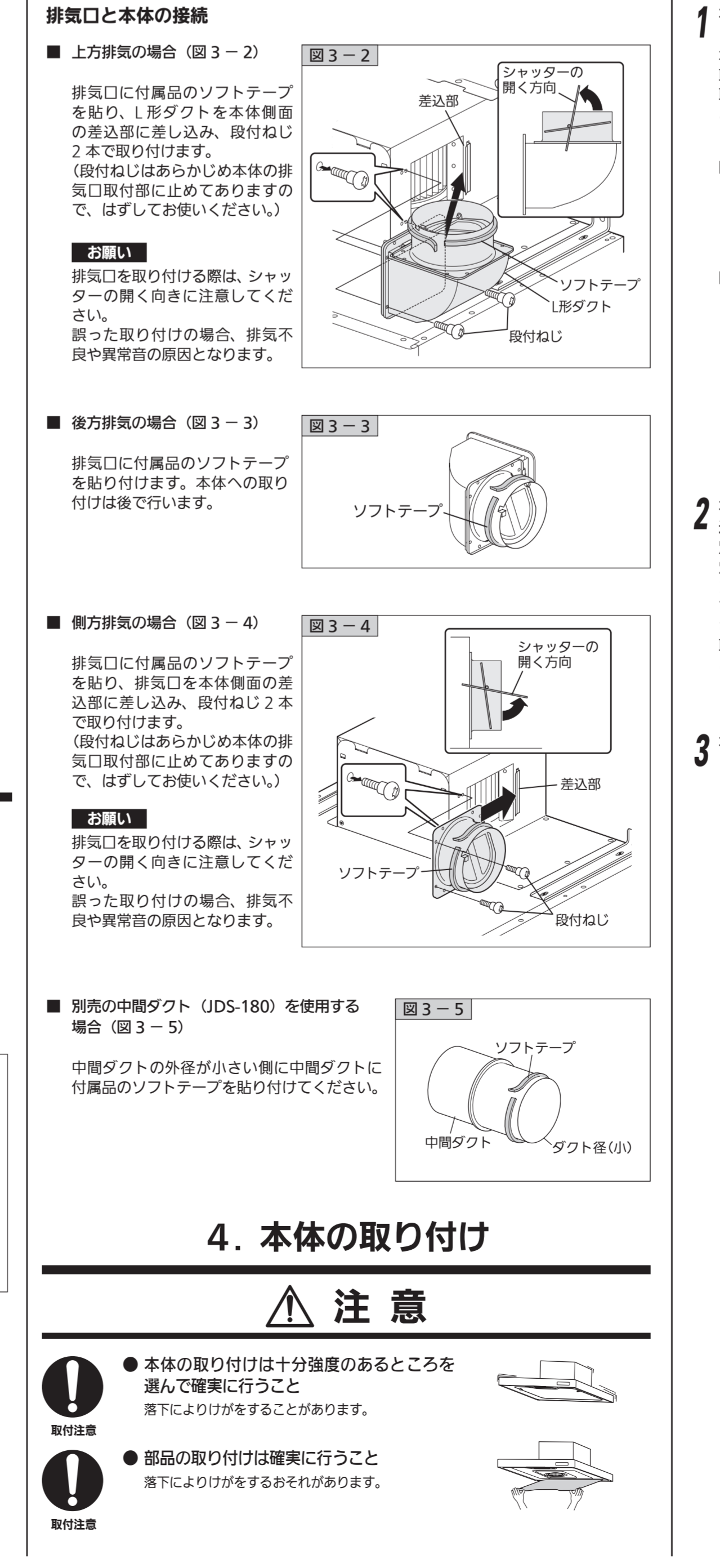
1 製品寸法図を参照し、事前に工事業業者(法的資格者)へ壁穴の開口を依頼してください。(ダクトの風漏れ防止のテーピング作業ができるよう、壁穴は大きめに開けてください。)

また、コンセントの位置を確認してください。

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。(図2-1)

図2-1 左側排気の場合、右側排気の場合

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。左側排気用の場合は排気口の位置が逆になりますが、取付方法は同じです。



取り付けかたは裏面に続きます。

こちら側は裏面です。必ず表面からお読みになり、正しく取り付けを行ってください。
安全上のご注意・取り付け前の調査と準備・取り付け上のお願いは表面をご覧ください。

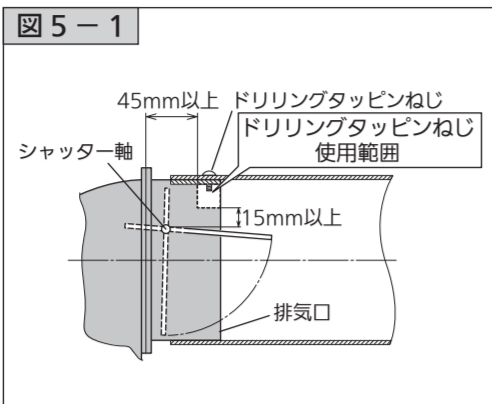
取り付けかた（つづき）

5. ダクトと排気用部品の接続

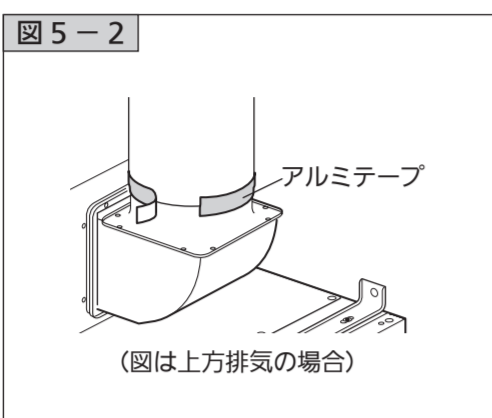
以下は右側排気の場合を示します。左側排気の場合は左右対称として見てください。

お願い

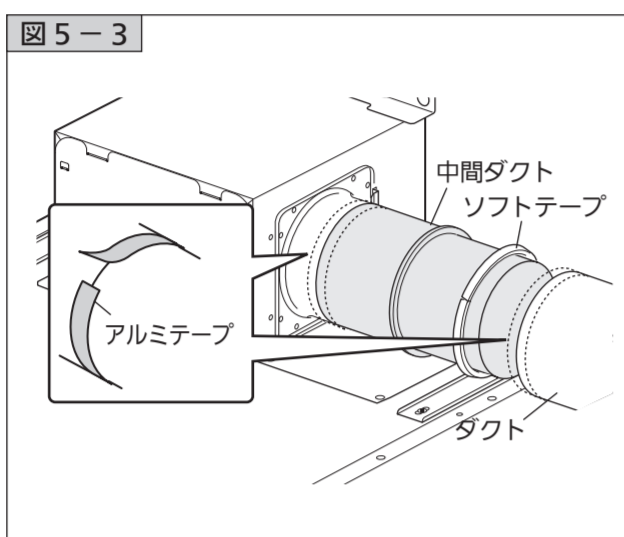
ドリリングタッピンねじなどで排気口を固定する場合は、シャッターにねじが当たらないように、図のドリリングタッピンねじ使用範囲内に固定してください。（図5-1）



■ 上方・側方排気の場合（図5-2）
風漏れ防止のテーピング（アルミテープ）を行ってください。

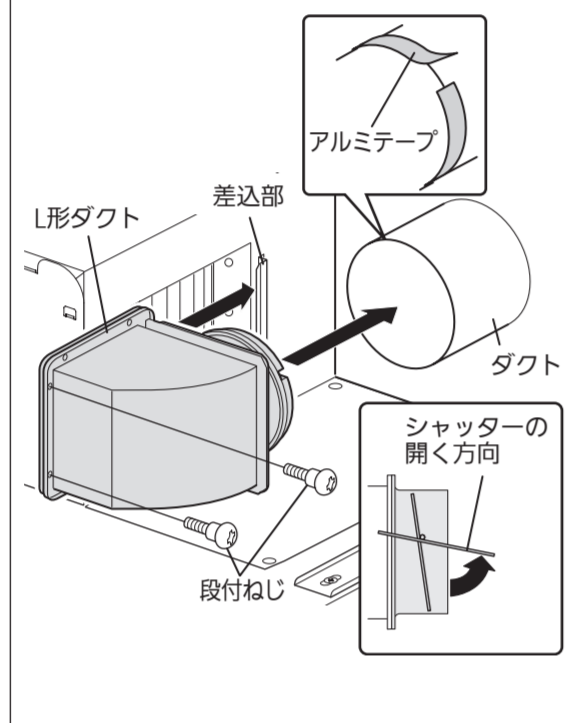


■ 側方排気の場合（別売の中間ダクトを使用する場合）（図5-3）
中間ダクトのソフトテープ貼り付け側をダクトに挿入してください。
その後、風漏れ防止のテーピング（アルミテープ）を行ってください。



■ 後方排気の場合（図5-4）

- 1 排気口をダクトに接続します。
1) 本体の排気口取付部に付いている取付ねじ2本をはずします。
- 2) 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、はずしたねじ2本で固定します。

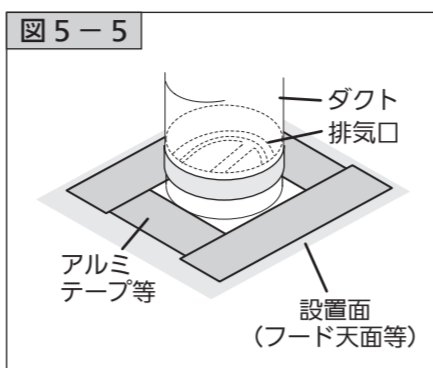


お願い

排気口を取り付ける際は、シャッターの開く向きに注意してください。誤った取り付けの場合、排気不良や異常音の原因となります。

- 2 風漏れ防止のテーピング（アルミテープ）を行ってください。

■ 排気口設置面の漏風確認のお願い（図5-5）
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ファン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、排気漏れが発生してしまう場合があります。
排気漏れ確認のために、ダ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（現場調達品）で漏風防止処置を行ってください。



6. 取扱説明書およびオイルパック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ずします。
■ 付属の取扱説明書を参照して整流板を取りはずし、オイルパック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とどりに取り付けてください。

7. 電気配線



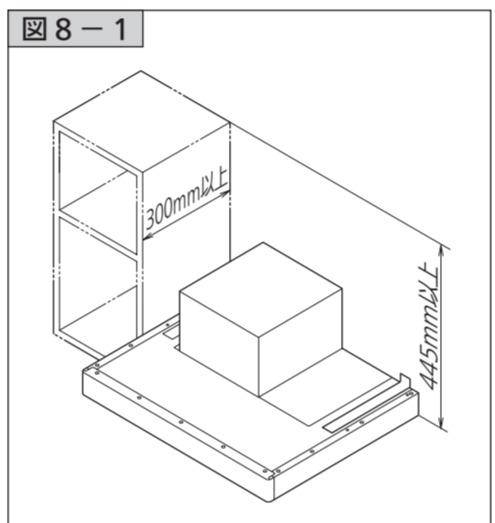
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり修理・改造しないこと
発火・感電したり、異常動作しけがをすることがあります。
- 交流 100V 以外では使用しないこと
火災・感電の原因となります。
- 電気配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って法的有資格者が工事を行うこと
誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります。
- アースを確実に取り付けること
故障や漏電のときに感電することがあります。
アースの取り付けは販売店にご相談ください。

- コンセントは、JIS C 8303 2極差込接続器 15A 125V をご使用ください。
- コンセントは電源コードの長さ（継長約1m）を考慮し、設置してください。
- 必ずアース（D 種接地工事）をしてください。
アース接地位置は「製品寸法図」を参照ください。
※アース線は取付作業側にて手配してください。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。

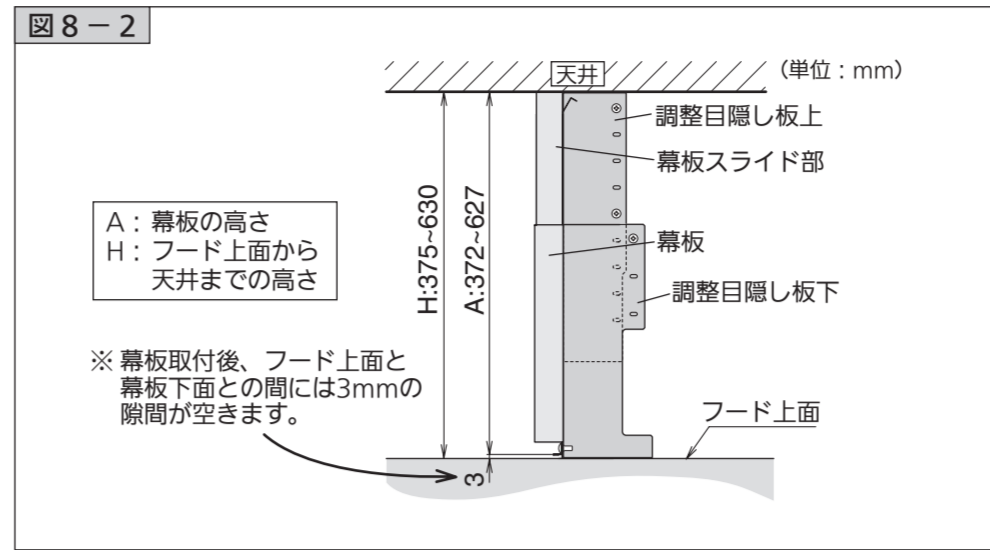
● お願い
・「9. 試運転」までブレーカは「入」にしないでください。
・電源は専用のコンセントおよびブレーカを設けてください。

8. 幕板の取り付け

■ 取り付け前の寸法確認（図8-1）
フード下面から天井まで鏡の高さが445mm以上、また壁からキャビネット本体までの奥行300mm以上あるかそれぞれ確認してください。
※ 奥行が300mm以下の場合は別売の横幕板をご使用ください。

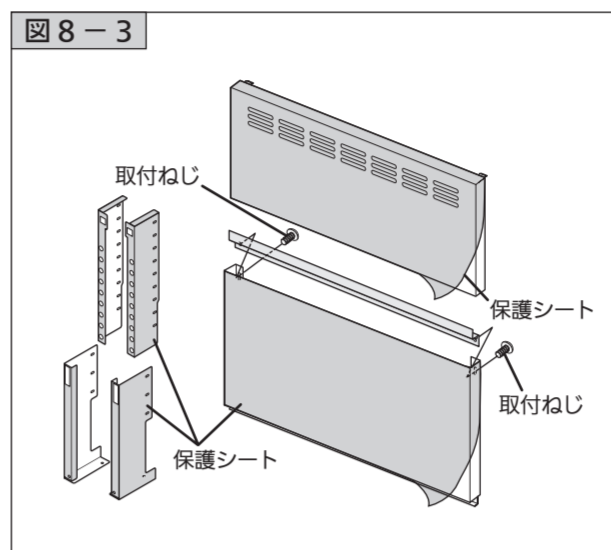


■ 幕板取付高さ範囲（図8-2）
次式により幕板の高さを算出し、幕板のスライド部を調節して高さをお合わせします。
A（幕板の高さ）= H（フード上面から天井までの高さ）- 3mm



1 保護シートを剥がします。（図8-3）

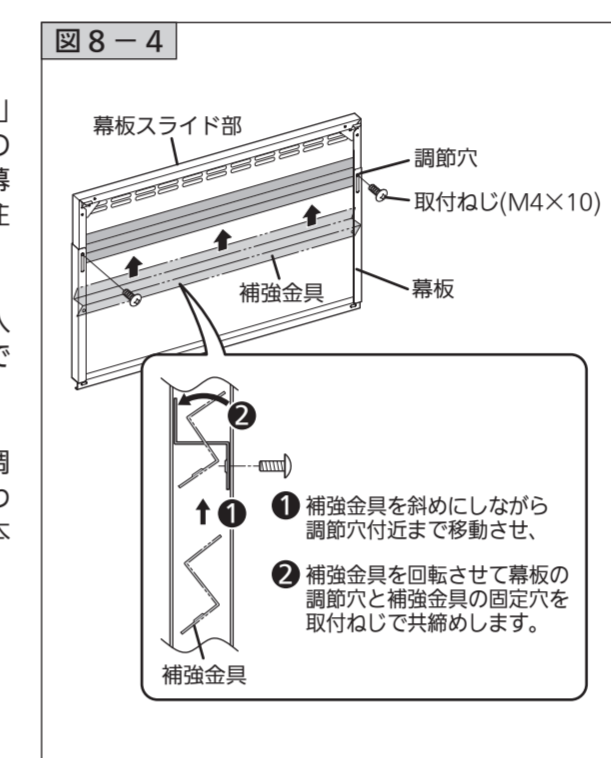
- 1) 幕板裏面左右にある取付ねじ2本をはずして幕板を分離します。
- 2) 幕板および調整目隠し板上・下に保護シートがついている場合は、保護シートをはがします。



2 スライド部を固定します。（図8-4）

※ あらかじめ「幕板取付高さ範囲」（図8-2）を参照して幕板の高さ調整を行ってください（幕板をキズつけないよう十分ご注意ください）。

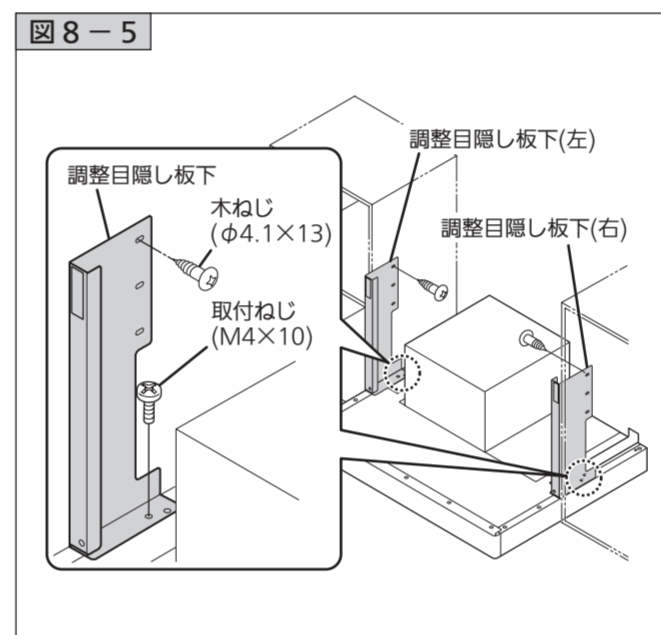
- 1) 補強金具を幕板裏面に差し入れ、幕板の高さ調整穴付近まで移動させます。
- 2) 補強金具を回転させ、幕板の調整穴と補強金具の穴位置を合わせ、取付ねじ（M4×10）2本で固定します。



3 調整目隠し板下（左右）を取り付けます。（図8-5）

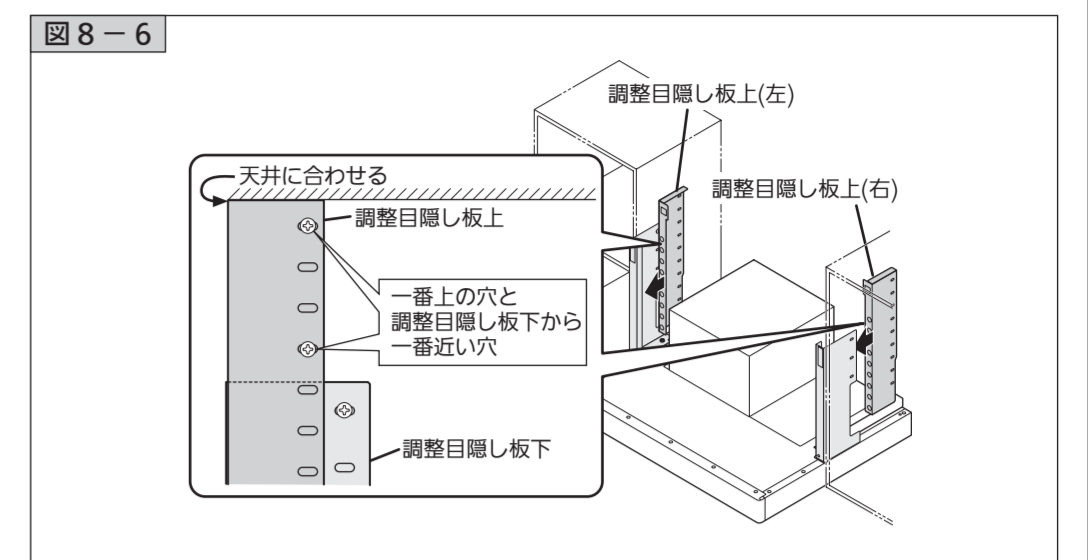
● お願い
調整目隠し板上・下を取り付ける際は左右を間違えないようご注意ください。

- 1) 調整目隠し板下を本体とキャビネットの間に挟み込み、付属品の取付ねじ（M4×10）で固定します。
- 2) 調整目隠し板下とキャビネットを付属品の木ねじ（φ4.1×13）で固定します。



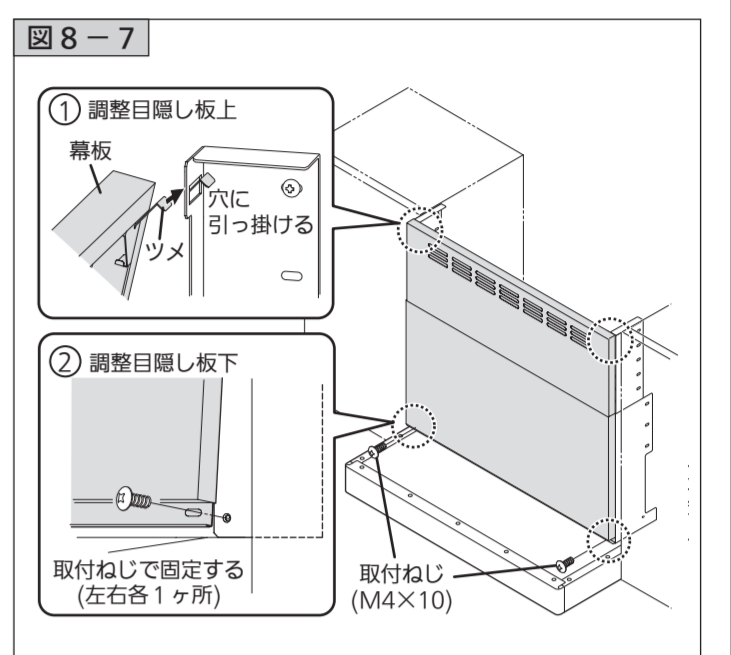
4 調整目隠し板上（左右）を取り付けます。（図8-6）
調整目隠し板上を調整目隠し板下に差し込み、天井に合うよう位置を調整して木ねじ2本で固定します。

※ 木ねじ2本は、うち1本を調整目隠し板上にある一番上の穴、もう1本を調整目隠し板下に最も近い穴に取り付けてください。



5 幕板を取り付けます。（図8-7）

- 1) 幕板裏面上部にある左右のツメを調整目隠し板上の穴に引っ掛けます。
- 2) 幕板と調整目隠し板下のねじ穴を合わせ、付属品の取付ねじ（M4×10）2本で固定します。



9. 試運転



- 運転中はファンの中に指や物を絶対に入れないこと
けがのおそれがあります。
- 各操作スイッチを押す、運転状態を確認してください。
スイッチの操作、運転状態等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行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、異常音がないことを確認してください。
- 取り付けまたは施工に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。

10. 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へお渡しください。

【製造元】 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1-9
TEL 042(768)3754（営業部）