

レンジフード取付説明書

取扱説明書・取付説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

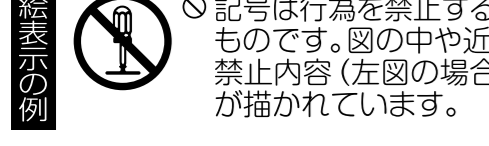
●取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けをおこなってください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切羽の程度を示すために、誤った取り扱いをすることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに分類しています。

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及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

●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
排気ガスが室内に逆流し、酸化炭素中毒を起こすおそれがあります

●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

●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

●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

●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バッフルの通気抵抗は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。

●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。

●製品は調理機器の真上に取り付けてください。
なお、製品の下端高さは、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。

●建物は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本体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。

●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

●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

●アースの取り付けは必ずアース（D種接地工事）をしてください。レンジフードが誤作動することがあります。

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

●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
落しによりけがをするおそれがあります

●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

●浴室など温湿度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

●ファンや部品の取り付けは確実におこなうこと
落しによりけがをするおそれがあります

●取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角だけがをするおそれがあります

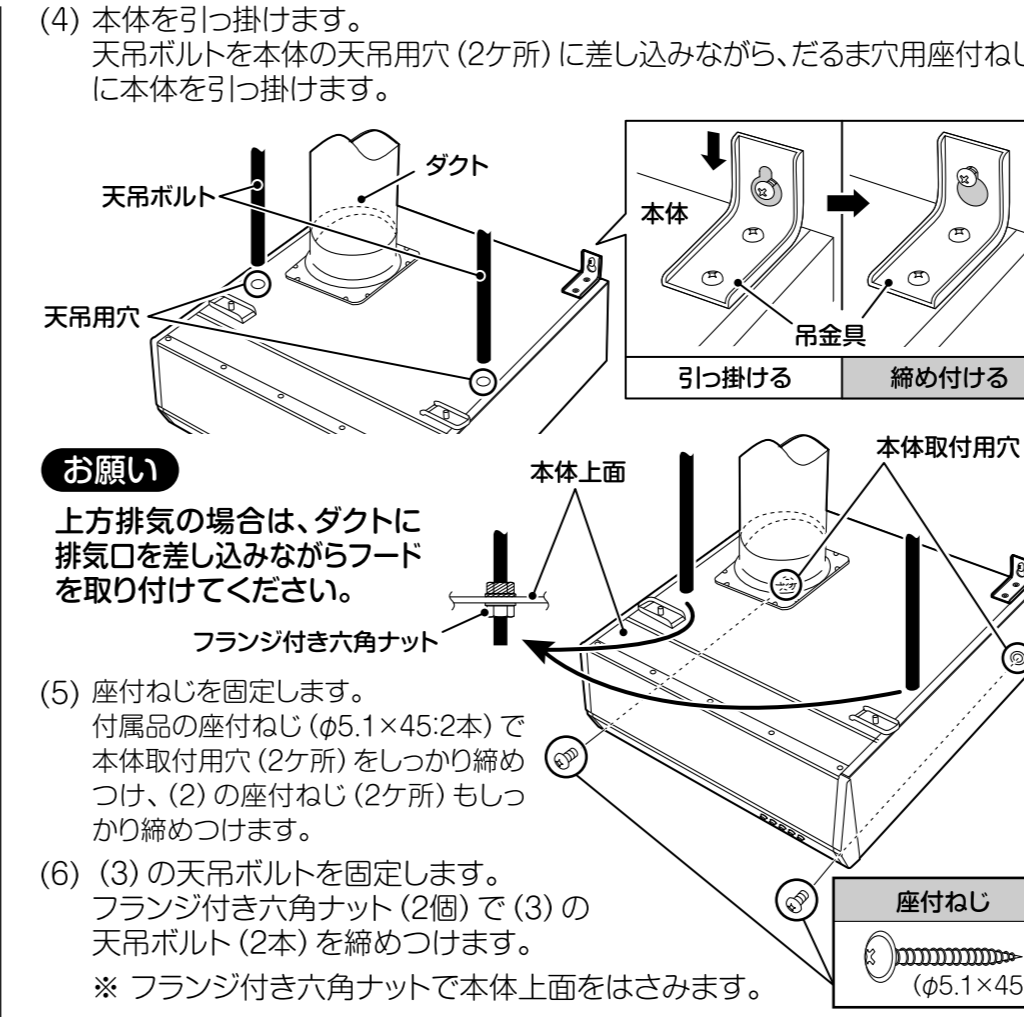
●浴室など温湿度の多い場所では絶対に使わないこと（浴室用換気扇をお使いください）
感電および故障の原因になります

●印の部品は整流板なしモデルには付いません。

各 部 の な ま え

品名	略図	用途
座付ねじ		本体の取り付けに使用します。 Φ5.1×45 4本
吊金具		本体の取り付けに使用します。 2個
排気口		本体とダクトの接続に使用します。 逆風防止シャッター付です。 1個
ソフトテープ		排気口とダクトのすきまをふさぐのに使用します。 1本

取 り 付 け か た

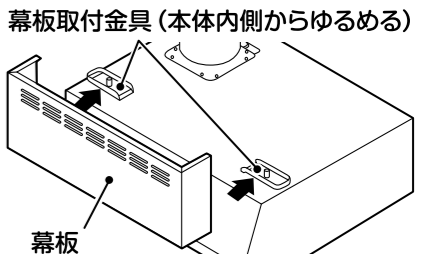


- (1) アース（D種接地工事）を取ります。
※アース線は取付作業者側にて手配してください。
- (2) 分電盤のブレーカーを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。

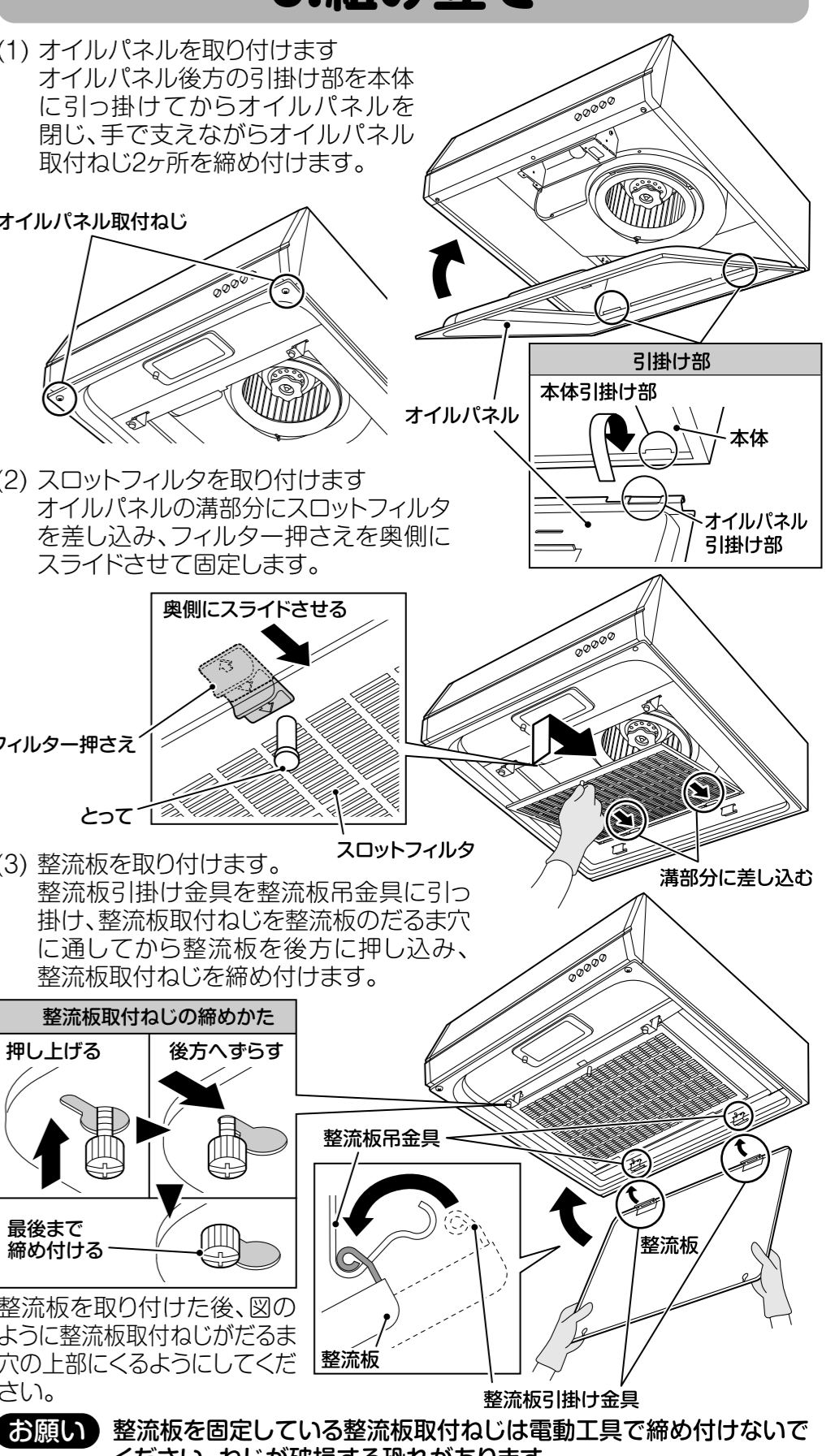
お願い ●電源は専用のコンセント（2極接地極付差込接続器 15A、125V）およびブレーカーを設けてください。
●コンセントは、電源コードの長さを考慮して設置してください。

7. 幕板を取り付ける場合

- (1) 幕板取付金具のねじ（左右各1ヶ所）をゆるめ、幕板を前から幕板取付金具と本体の間に差し込みます。
- (2) 幕板の取付位置を決め、幕板取付金具のねじを締め付けて固定します。



8. 組み立て



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性ダクトが貫通する場合、金属ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板が電気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

●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

●詳しく述べは、所轄の消防署に問い合わせてください。

●上方排気の場合
取付面

(1) 製品寸法図を参照し、事前に管工事業者（法的有資格者）へ壁面の開口を依頼してください。また、コンセントの位置を確認してください。

(2) φ150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面に突き出しますようにセッティングして、周囲を仕上げます。（コンクリート・タイル・土壁の場合）

(3) フランジ付き六角ナットを取り付けます。天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。※天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(5) 右上の付属品一覧により不足がないか確認します。

(6) 製品寸法図に記載されている2-φ12ハーフカットにドライバー等を当て木ハンマー等で打ち抜いてください。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●上方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●側方および後方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。

(3) 天吊ボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業者側で手配願います。

●下方排気の場合
取付面

(1) 付属品を取り出します。

(2) 天吊ボルト（2本）にフランジ付き六角ナット（2個）を取り付けます。