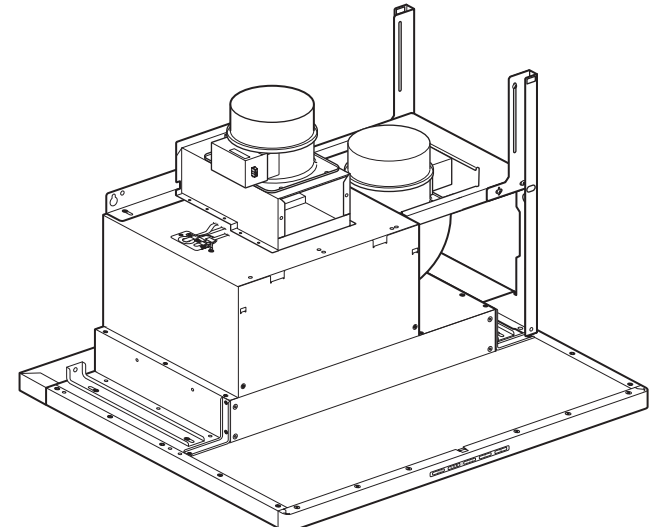


レンジフード 取付説明書



もくじ

安全上のご注意	2 ~ 3
取り付け上のお願い	4
取り付け前の調査と準備	5 ~ 7
各部のなまえ	8
付属品	9
製品寸法図	10
取り付けかた	11 ~ 24
1. 付属品の確認と不要部品の取りはずし	11
2. 排気方向の決定	12
3. 給気用・排気用部品の準備と取り付け	13
4. 本体の準備	14
5. ダクトカバーおよび本体の取り付け	15 ~ 17
6. ふかし板の取り付け	18
7. ダクトと排気用部品の接続	18 ~ 19
8. 給気口・排気口への信号線接続	19
9. 横幕板の取り付け	20
10. 給気幕板の準備	21
11. 給気幕板の取り付け	22
12. 後幕板の取り付け	23
13. 電気配線	23
14. 試運転	24
15. お客様への説明	24

販売店・工事店様へ：
この取付説明書は取り付け後、
施工様へ必ずお渡しください。

取り付け前に「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。

1303 L981



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内容。

! **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。

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。
- 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

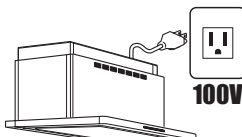
分解・修理・改造禁止

- 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



使用禁止

- 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



埋込禁止

- 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



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



取付注意

- 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



取付注意

- 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

安全上のご注意

!**警告**



取付注意

- 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 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

- 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



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



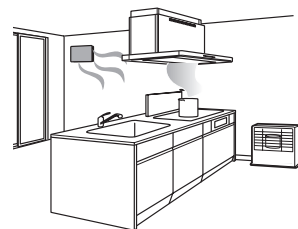
取付注意

- 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

- 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こと 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



!**注意**



使用禁止

- 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



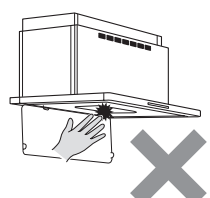
取付禁止

- 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



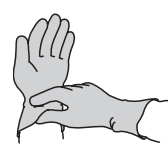
接触禁止

- 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



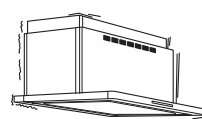
手袋をする

- 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



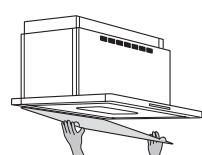
取付注意

- 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



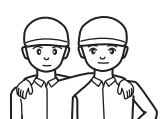
取付注意

- 部品の取り付けは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



取扱注意

- 作業は2人以上でおこなうこと
レンジフードは約40kgの重さがあります

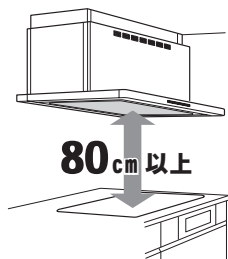


■ 取り付け上のお願い

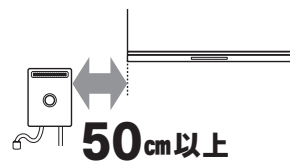
- 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的有資格者がおこなう必要があります。
 - ・大工工事
【設置のための下地工事等】
 - ・配線工事
【コンセントの設置、コンセント・コネクター利用以外の配線接続等】
 - ・管工事
【ダクト配管およびレンジフードからのダクト接続等】流通業者（販売店）を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の「組立・設置」を区別しておこなってください。

- 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。捕集性能が低下します。
- 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 $400\text{m}^3/\text{h}$ 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性能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。



- 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。
- 建物が密閉されている場合は必ず、約 400cm^2 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てください（目安：勾配 1/100 ~ 1/50 程度）。雨水の浸入や結露水の逆流の原因になります。
- 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あります。
- 同時給排モデルのレンジフードをお使いの場合でも、建物の気密性によって給気が必要となる場合があります。その場合は別途空気取入口を設けてください。

取り付け前の調査と準備

!**警告**



分解・修理・
改造禁止

- 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



埋込禁止

- 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



取付注意

- 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



取付注意

- 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

- 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**



取付禁止

- 周囲温度が 40°C 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



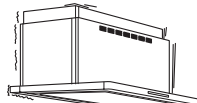
手袋をする

- 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



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



■ 取り付け前の調査と準備

1 取付個所の強度確認

■ 天井および壁の強度について

本体重量と使用時の重量に対して、変形・落下しないだけの強度を持たせてください。

- 製品質量は右表の通りです。

製品質量	約 40kg
------	--------

※ 製品を支える十分な強さを確保してください。必要となる強度は建物の条件、耐震クラスにより異なります。

■ 補強桿・取付桿の仕様について

レンジフードを取り付ける壁面に取付桿を取り付けるか、または埋め込んでください。

- 壁面を石膏ボードで仕上げる場合は、石膏ボードの内側に取付桿を取り付けてください。
- 取付桿は硬い材料（広葉樹、マツ、ツカ等の強度のある針葉樹合板）で、虫食いやくされのない木材を使用してください。
- 取付桿は厚さ 30mm 以上、幅 100mm 以上のものが需要です。（合板の場合は厚さ 12mm 以上あれば使用可）

■ 取付ねじについて

- 取付ねじは必ず同梱しているねじを使用してください。
- 壁面に石膏ボードなどが貼られている場合は、石膏ボードなどの厚さを確認し、取付ねじが取付桿に確実に 20mm 以上かかるようにしてください。

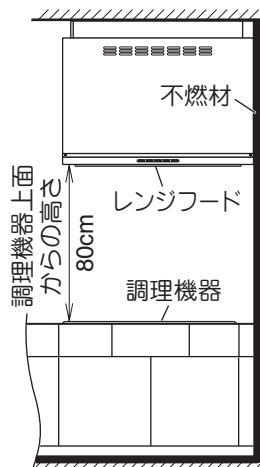
2 別売部品の準備

排気工事に応じた別売部品の準備が事前に需要です。

3 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ます。



4 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 極接地極付差込接続器 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）をしてください。レンジフードが誤作動することがあります。

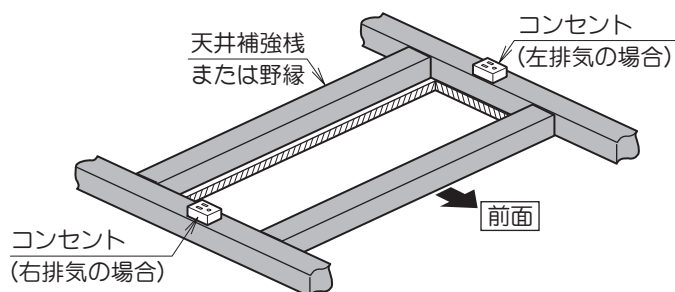
■ 取り付け前の調査と準備

5

天井面への開口と補強桟の設置

右図および手順 6 の図を参照し、天井面にダクトカバー取付用の穴を開けてください。また、開口部周辺は補強桟で補強してください。

※ 補強桟は野縁、野縁受け等に固定してください。

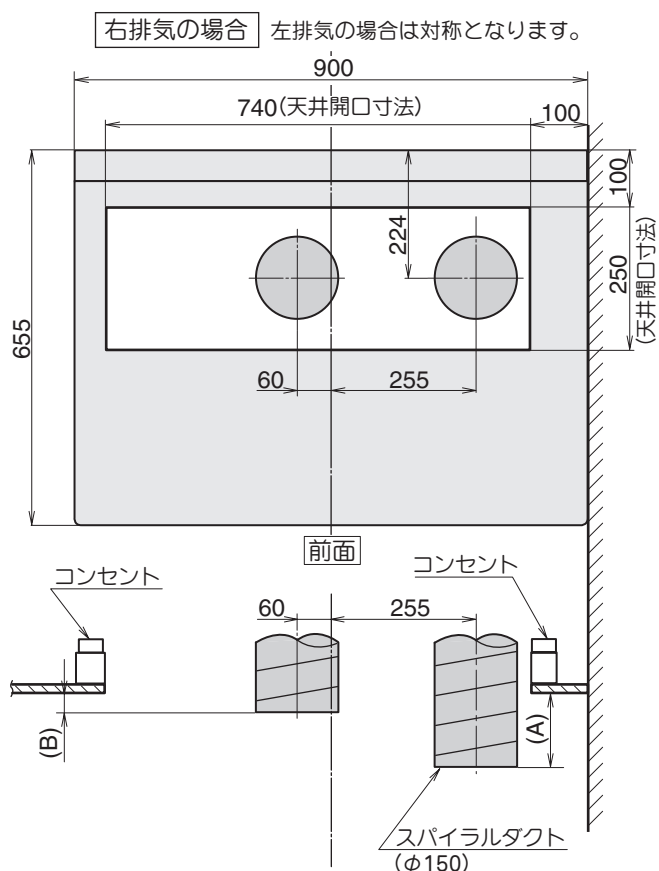


※ コンセントの設置位置は製品総高さと電源コード長を考慮の上、調整してください。

6

給気ダクト・排気ダクトの設置

- $\phi 150$ 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ください。



各突き出し長さの求め方

排気ダクトの突き出し長さ = 天井高さ - (キッチン高さ + 1190)

給気ダクトの突き出し長さ = 天井高さ - (キッチン高さ + 1380)

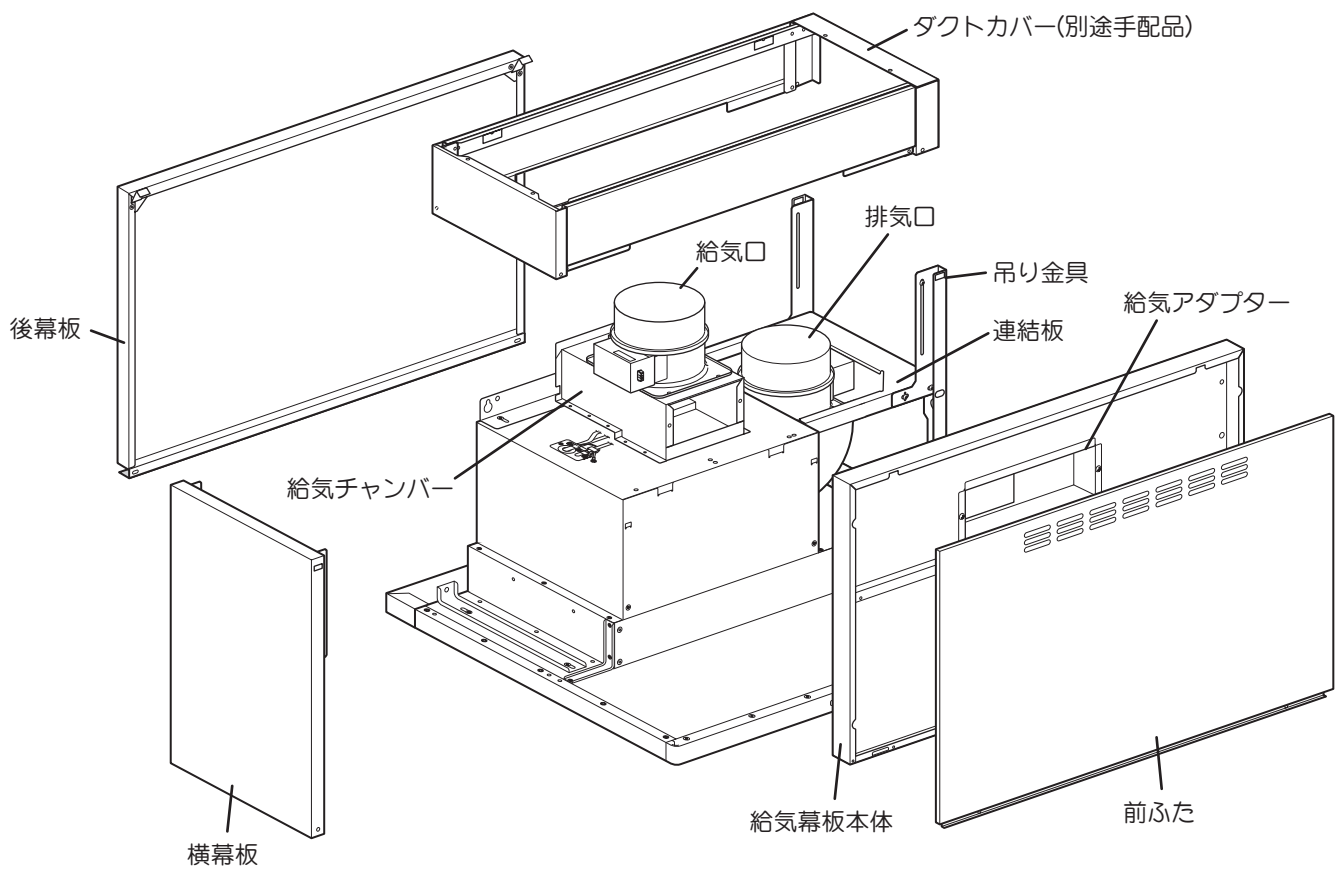
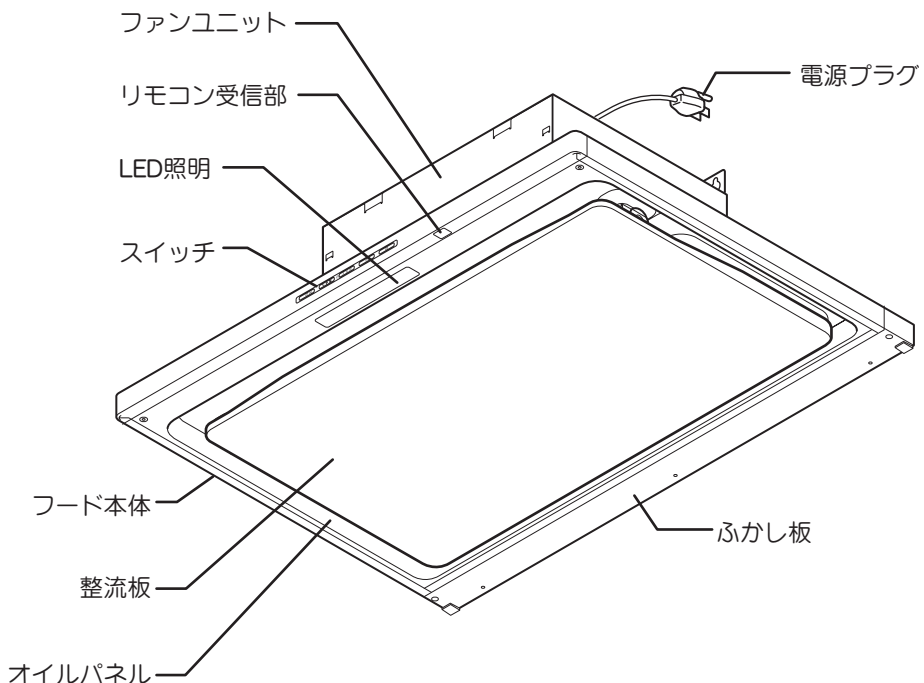
お願い

天井からのダクトおよび吊りボルトの突き出し長さはキッチン高さにより異なります。右表を参考にして各々の突き出し長さを決定してください。

天井高さ 2400 の場合 (単位 : mm)

キッチン 高さ	突き出し長さ ($\pm 10\text{mm}$)	
	排気ダクト (A)	給気ダクト (B)
800	410	220
825	358	195
850	360	170
875	335	145
900	310	120

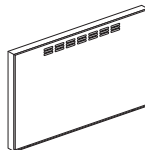
各部のなまえ



付属品



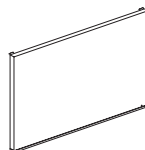
座付ねじ (Φ 5.1 × 45) : 8 本
フード本体の取り付けに使用します。



給気幕板 : 1 枚
フード本体前面の目隠しに使用します。



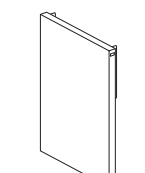
トラスねじ (M4 × 10) : 32 本
付属部品（吊り金具、連結板を除く）の固定に使用します。



後幕板 : 1 枚
フード本体背面の目隠しに使用します。



トラスねじ (M5 × 8) : 6 本
吊り金具、連結板の取り付けに使用します。



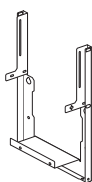
横幕板 : 1 枚
フード本体側面の目隠しに使用します。



低頭ねじ (M4 × 6) : 5 本
ふかし板の取り付けに使用します。



排気口 : 1 個
排気用の電動シャッターです。
本体上部に取り付けます。



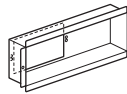
吊り金具 : 1 個
フード本体に取り付けます。



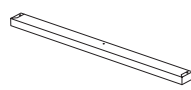
給気口 : 1 個
給気用の電動シャッターです。
給気チャンバーに取り付けます。



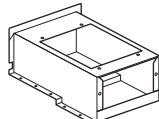
連結板 : 1 個
フード本体に取り付けます。



給気アダプター : 1 個
給気幕板本体と給気チャンバーの接続に使用します。



ふかし板 : 1 個
フード本体に取り付けます。



給気チャンバー : 1 個
本体上部に取り付けます。



ふかし板取付桟 : 1 個
ふかし板の取り付けに使用します。



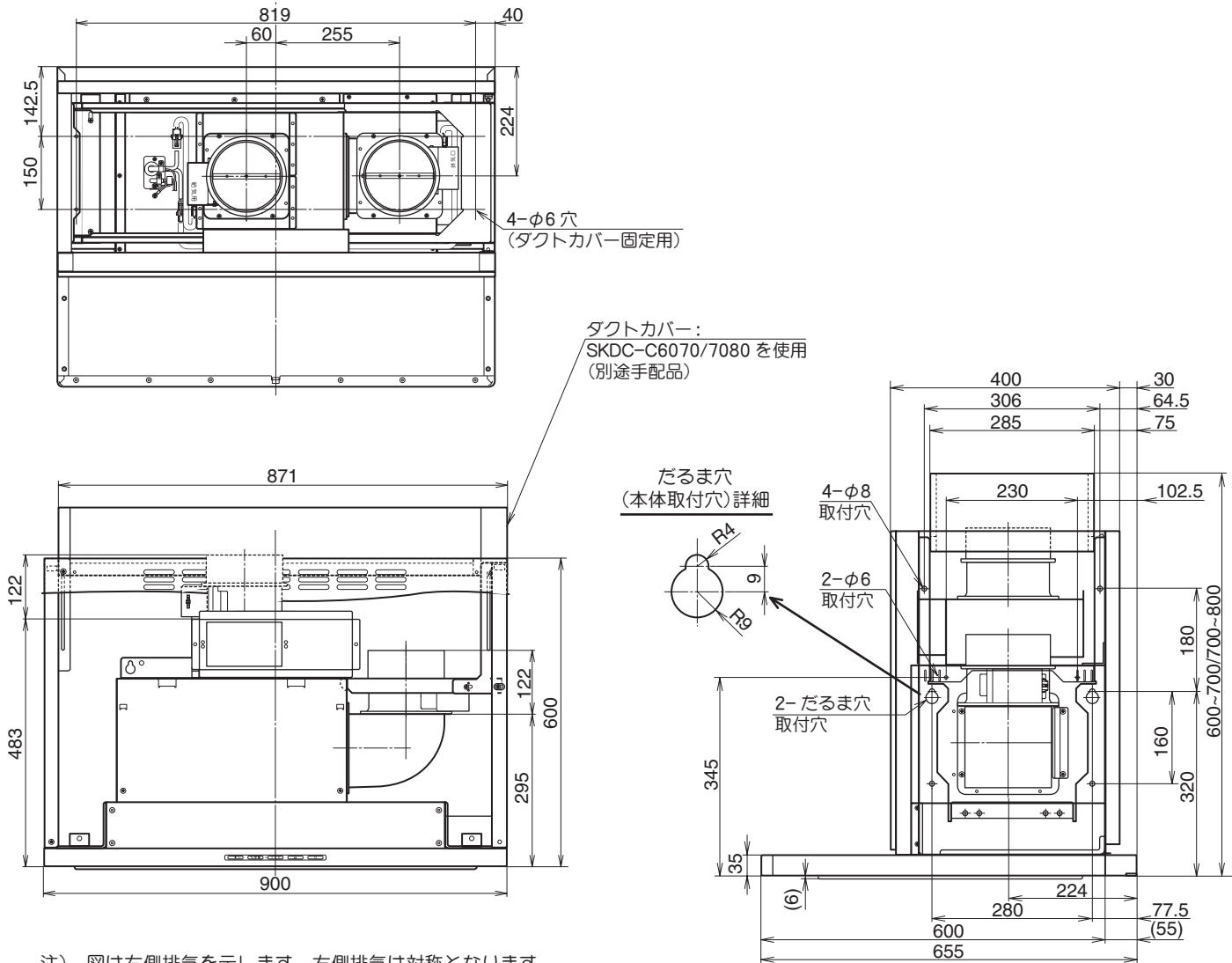
ソフトテープ : 2 本
給気口と排気口に巻いてダクトのすきまをふさぐために使用します。



中継コード (2P 排気用・3P 給気用) : 各 1 本
本体と給気口・排気口の接続に使用します。

製品寸法図

(单位: mm)



注) 図は右側排気を示します。左側排気は対称となります。

取り付けかた

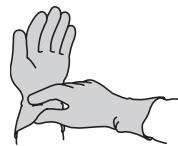
1. 付属品の確認と不要部品の取りはずし

⚠ 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



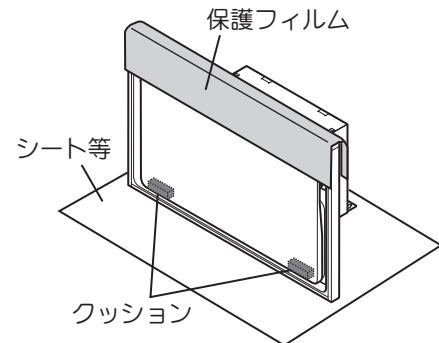
1 9ページの付属品一覧により不足がないか確認してください。

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。
- ・保護フィルムとクッションは取付作業が完了するまでキズ、破損防止のためはずさないでください。
- ・床で作業をおこなう場合、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。
- ・フード下面を下側にして床に置く場合は整流板をはずしてください（整流板が変形してしまうため）。

※はずした整流板にキズをつけないようご注意ください。

整流板は本体の取付作業後、忘れずに取り付けてください。



取り付けかた

2. 排気方向の決定

警告



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



取付注意

- 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

- 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



使用禁止

- 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



取付禁止

- 周囲温度が 40°C 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

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。

2 $\phi 150$ のステンレスダクト、またはスパイラルダクトを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てください。

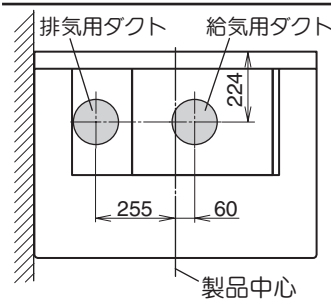
お願い

結露防止の為、排気ダクト・給気ダクトには断熱材を巻くなどの対応をしてください。

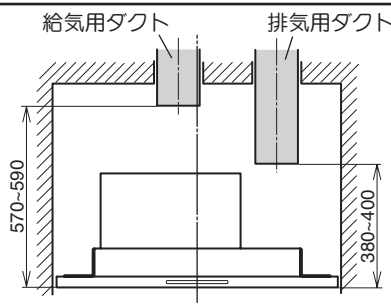
排気方向 (単位 : mm)

左側排気

上面図

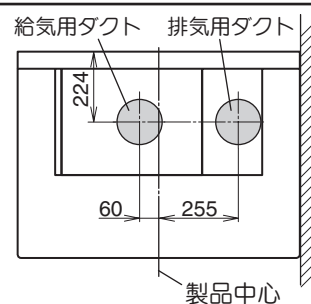


正面図



右側排気

上面図

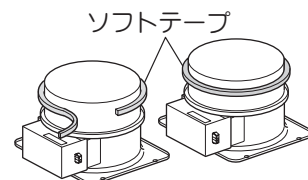


■ 取り付けかた

3. 給気用・排気用部品の準備と取り付け

1 ソフトテープを貼り付けます。

給気口・排気口に付属品のソフトテープを貼ります。



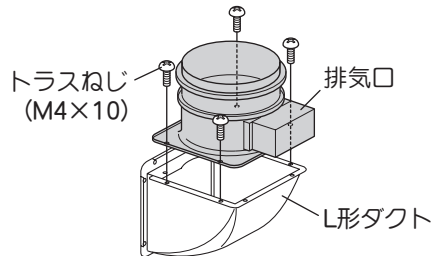
以下は右側排気の場合を示します。左側排気の場合は左右対称として見てください。

2 排気用部品を組み立て、本体に取り付けます。

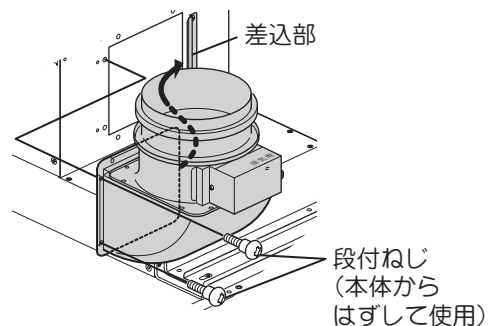
- 1) 図のように付属品のトラスねじ（M4×10）4本でL形ダクトに排気口を固定します。

お願い

手動でシャッターを開閉すると故障の原因となりますのでおやめください。

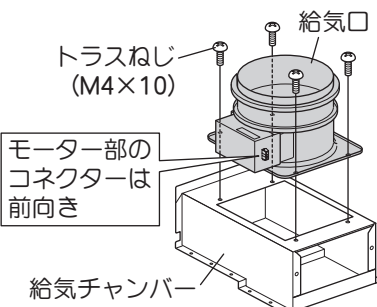


- 2) ファンユニット側面にある排気口取付部に取り付いている段付ねじ（M4×12）2本をはずし、L形ダクトを差込部に差しこみ、はずした段付ねじ2本で固定します。

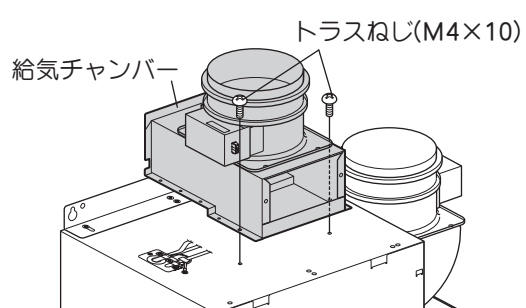


3 給気用部品を組み立て、本体に取り付けます。

- 1) 付属品のトラスねじ（M4×10）4本で、給気口を給気チャンバーに固定します。



- 2) 付属品のトラスねじ（M4×10）2本で、組み立てた給気チャンバーを本体天面の取付部に取り付けます。



取り付けかた

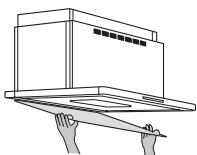
4. 本体の準備

⚠ 注意



取付注意

- 部品の取り付けは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



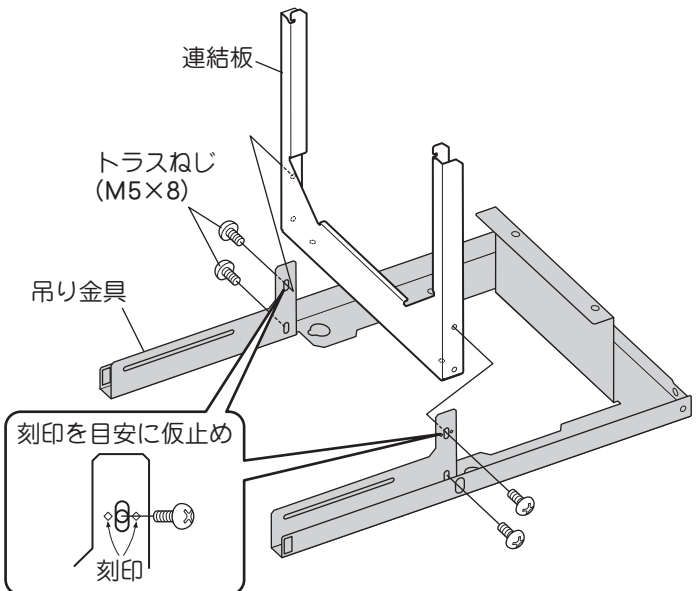
取扱注意

- 本体に付属品を取り付けるねじは、電動ドライバー等を使用せず手回しドライバーで締め付けること
強いトルクで締め付けると、ねじ穴が破損することがあります

1 吊り金具に連結板を取り付けます。

付属品のトラスねじ（M5×8）4本で、吊り金具の右図位置に連結板を取り付けます。

※あとでレンジフードの水平調整をおこなうため、仮止めで取り付けてください。

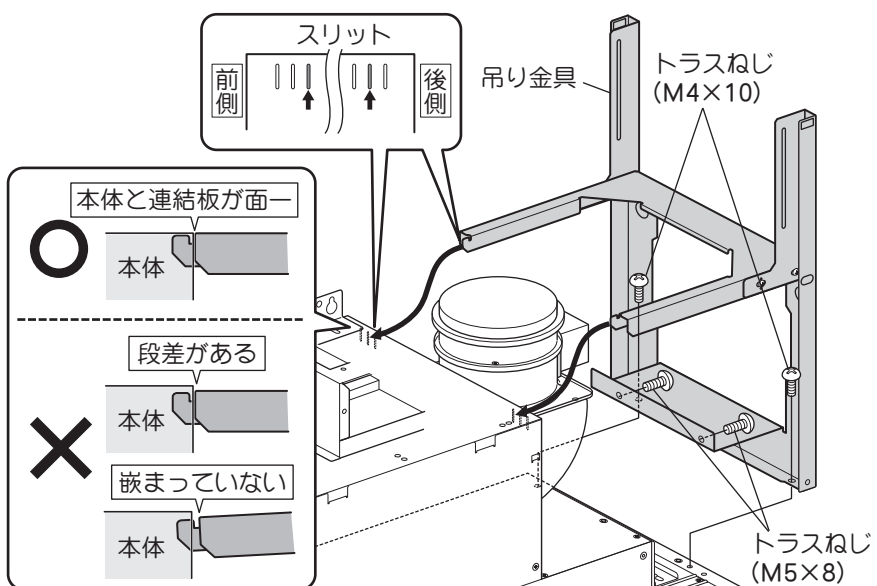


2 組み立てた吊り金具をファンユニットに取り付けます。

吊り金具をファンユニットのスリット（右図↑部位置）に差し込んだあと、付属品のトラスねじ（M5×8）2本でファンユニット側面に、付属品のトラスねじ（M4×10）2本でフードに固定します。

お願い

吊り金具がファンユニットのスリットに確実に差し込まれたことを確認してからねじ止めしてください。



取り付けかた

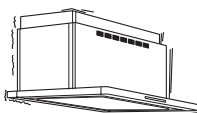
5. ダクトカバーおよび本体の取り付け

注意



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

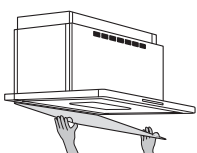


落下によりけがをする
おそれがあります



取付注意

- 部品の取り付けは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



取扱注意

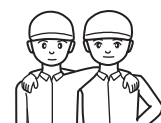
- 本体に付属品を取り付けるねじは、電動ドライバー等を使用せず手回しドライバーで締め付けること

強いトルクで締め付けると、ねじ穴が破損することがあります



取扱注意

- 作業は2人以上でおこなうこと



レンジフードは約40kgの重さがあります

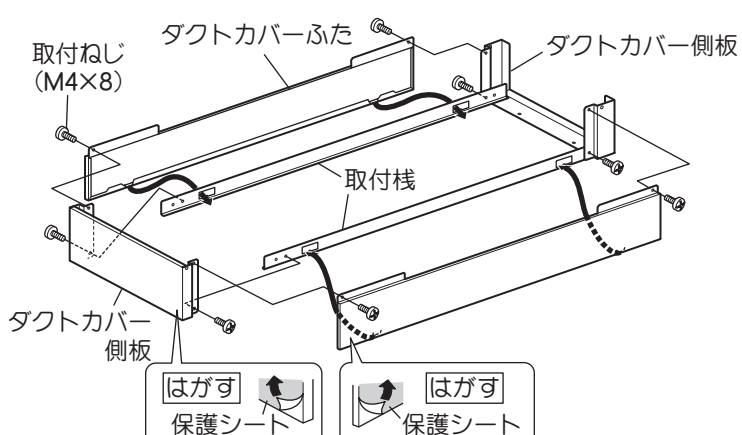
お願い

- レンジフードの前後および左右方向の水平を確実に出してください。水平に設置されていないと、本体内部の汚れ(油)がオイルパックに溜まらず各部のすきまから調理面に滴下することがあります。
- 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。可燃物を使用した場合、火災の原因となるおそれがあります。

1 ダクトカバー(別売品)を組み立てます。

- 梱包箱から取付桿、ダクトカバー側板、ダクトカバーふた各2個を取り出します。

※ ダクトカバー側板、ダクトカバーふたの保護シートをはがします。



- ダクトカバー付属品の取付ねじ(M4×8)各2本でダクトカバー側板と取付桿を組み立てます。

- ダクトカバーふた2ヶ所のツメを取付桿の穴に引っ掛け、下側2ヶ所をダクトカバー付属品の取付ねじ(M4×8)各2本でダクトカバー側板に取り付けます。

お願い

- ねじは手回しドライバーで締め付けてください。
- 製品を傷つけないよう注意して作業をおこなってください。

取り付けかた

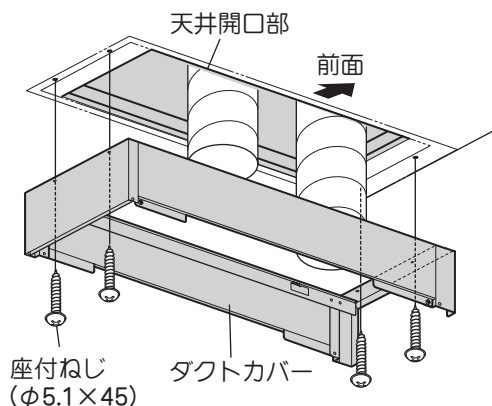
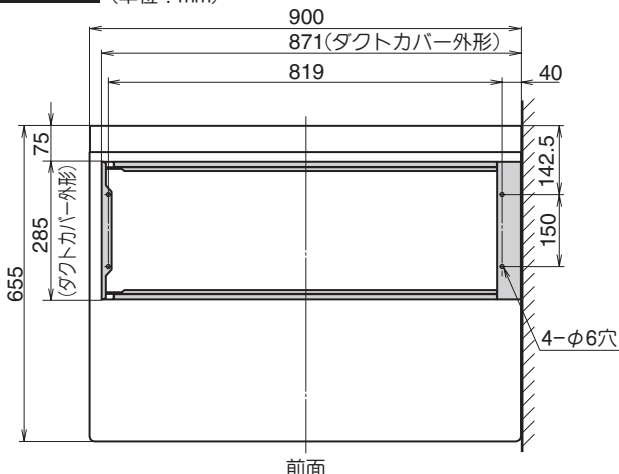
2 組み立てたダクトカバーを天井面に取り付けます。

下図を参照し、ダクトカバーに付属している座付ねじ（ $\phi 5.1 \times 45$ ）4本でダクトカバーを天井面に取り付けます。（座付ねじは天井内の補強桟など、頑健な部分に固定してください。）

お願い

製品を傷つけないよう注意して作業をおこなってください。

取付要領図 (単位: mm)



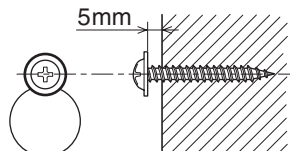
※本図は右壁仕様です。左壁仕様は対称となります。

3 本体だるま穴用座付ねじ2本をねじ込みます。

製品寸法図を参照し、だるま穴位置（2ヶ所）に付属品の座付ねじ（ $\phi 5.1 \times 45$ ）2本をねじ込み、壁面とのすきま 5mmまで締め付けます。

お願い

ねじの位置出しは確実におこなってください。製品が水平に設置されていないと、付属品の取り付けに支障が生じるおそれがあります。



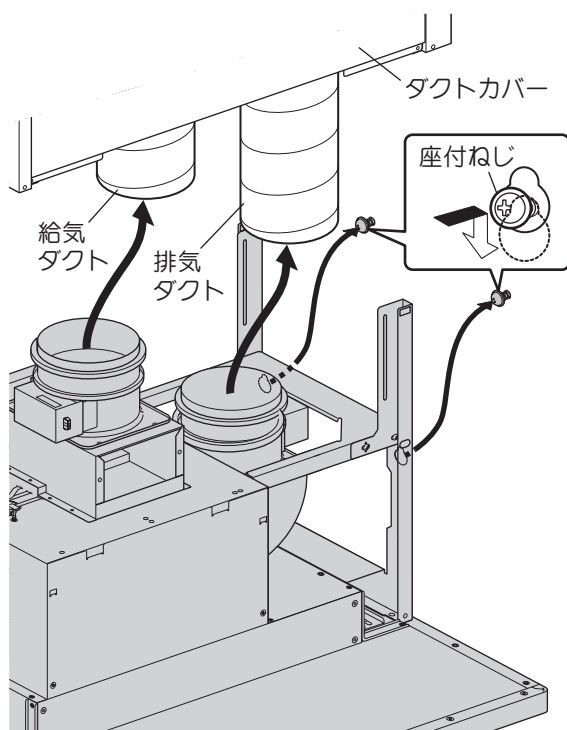
4 本体を引っ掛け固定します。

※ ダクトカバーを変形させたりキズをつけないようご注意ください。

本体取付穴用座付ねじに吊り金具のだるま穴（左右各1ヶ所）を引っ掛けたあと、しっかりと固定してください。

お願い

ダクトに給気口・排気口を差し込みながら本体を取り付けてください。

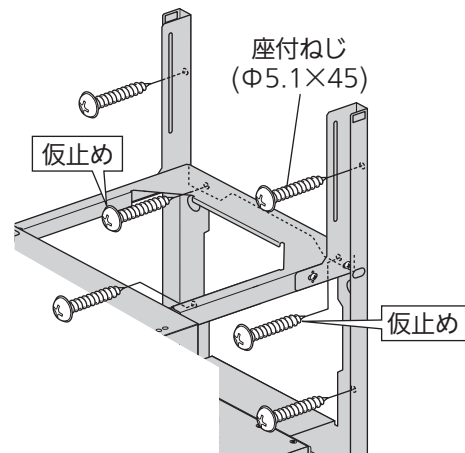


取り付けかた

5 フード本体を固定します。

付属品の座付ねじ（ $\phi 5.1 \times 45$ ）6本で、吊り金具を壁に固定します。

※ あとでレンジフードの水平調整をおこなうため、中央の2本は仮止めにしておいてください。それ以外の4本はしっかりと固定してください。



6 フード本体の水平を確認し、調整します。

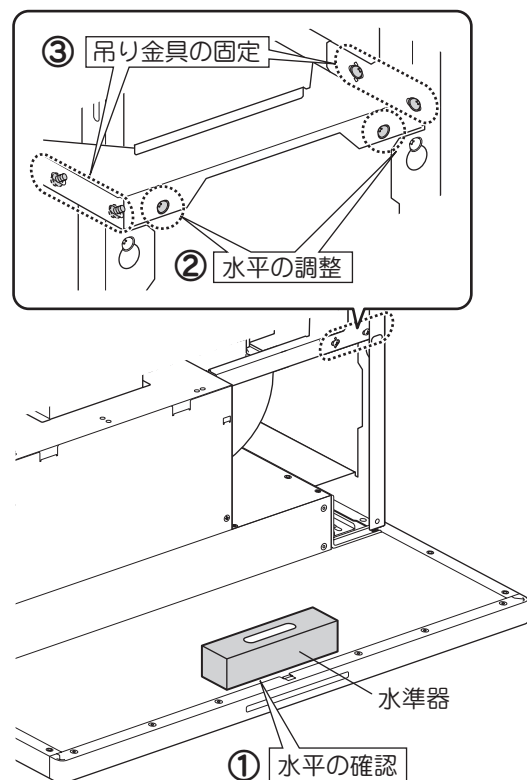
1) 水準器等を使ってフード天面4ヶ所（前後左右）の水平を測定します（①）。

水平でない場合は、前手順で仮止めしていたねじ2本の締め付け加減でフードが水平になるよう適宜調整してください（②）。

お願い

水平出しは確実におこなってください。製品が水平に設置されていないと、付属品の取り付けに支障が生じるおそれがあります。

2) 水平になったら右図位置（③）のねじ4本をしっかりと締め付けて吊り金具の位置を固定します。

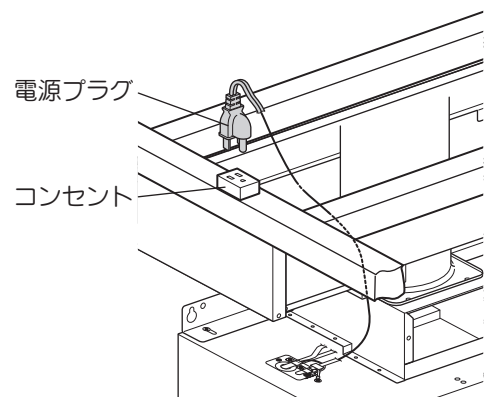


7 電源プラグをACコンセントに接続します。

コンセントの設置位置は「取り付け前の調査と準備」（7ページ）を参照してください。

お願い

ブレーカーは漏風確認の際を除き、「13. 電気配線」（23ページ）まで「入」にしないでください。



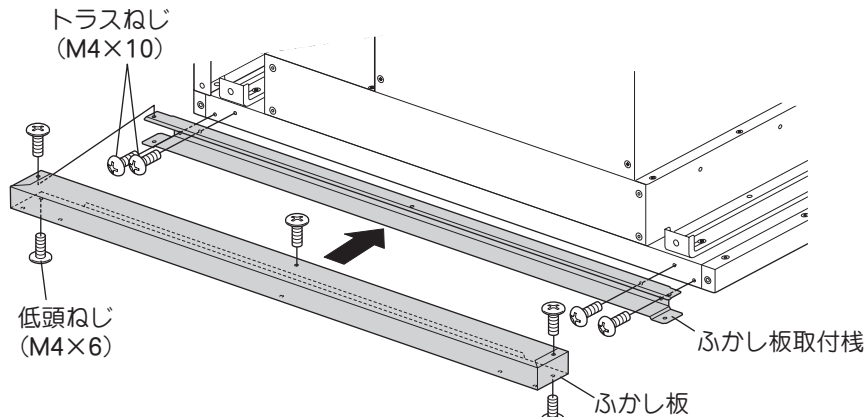
■ 取り付けかた

6. ふかし板の取り付け

ふかし板を取り付けます。

- 付属品のふかし板取付桿を付属品のトラスねじ (M4 × 10) 4 本でフード本体後面に取り付けます。

- 付属品のふかし板をふかし板取付桿に差し込み、上側 3ヶ所、下側 2ヶ所を付属品の低頭ねじ (M4 × 6) 5 本で固定します。



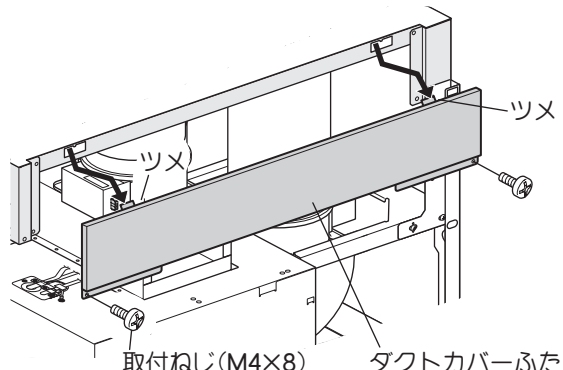
7. ダクトと排気用部品の接続

以降の作業でダクト部分が邪魔になる場合は、下記の手順でダクトカバーふたをはずしてください。

取り付けは本項「7. ダクトと排気用部品の接続」完了後、はずしたときと逆の手順で取り付けてください。

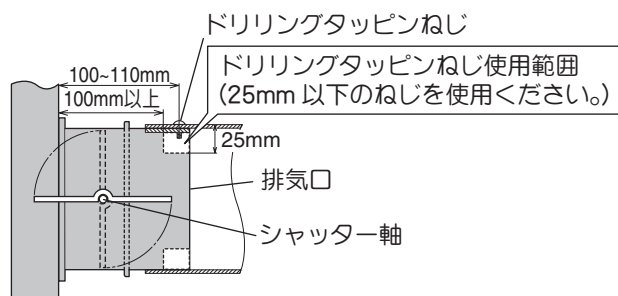
■ ダクトカバーふたのはずしかた

取付ねじ (M4 × 8) 2 本をはずし、取付桿からダクトカバーふた両端のツメをはずします。

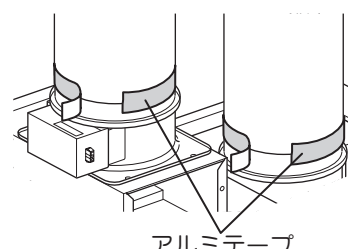


お願い

ドリリングタッピンねじなどで給気口・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。



ダクトと給気口・排気口の接続部に風漏れ防止のテープ (アルミテープ) をおこないます。



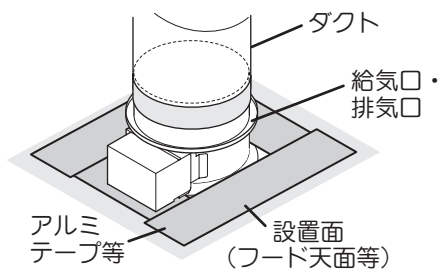
取り付けかた

■ 給気口・排気口設置面の漏風確認のお願い

給気口・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。

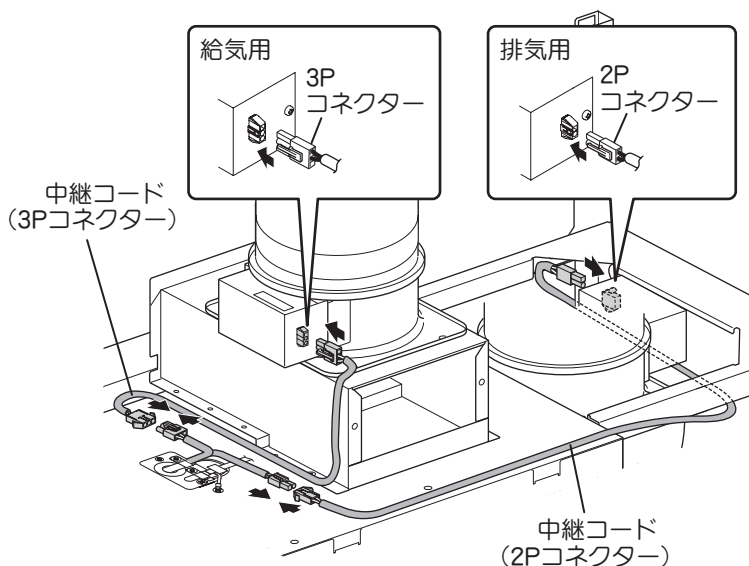
漏風する場合は、給気口・排気口と設置面の周りをアルミテープ等（現場調達品）で漏風防止処置をおこなってください。



8. 給気口・排気口への信号線接続

1 給気口に中継コードを接続します。

給気口の接続部（3P コネクター）に、付属品の中継コード（3P コネクター）を接続したあと、レンジフード本体の信号線に接続します。

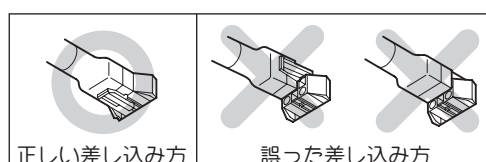


2 排気口に中継コードを接続します。

排気口の接続部（2P コネクター）に、付属品の中継コード（2P コネクター）を接続したあと、レンジフード本体の信号線に接続します。

お願い

コネクターを挿入する際は、ツメの向きを合わせて確実にロックしてください。
接続が不十分な場合、レンジフードが動作しない、発熱による故障などの原因になります。



取り付けかた

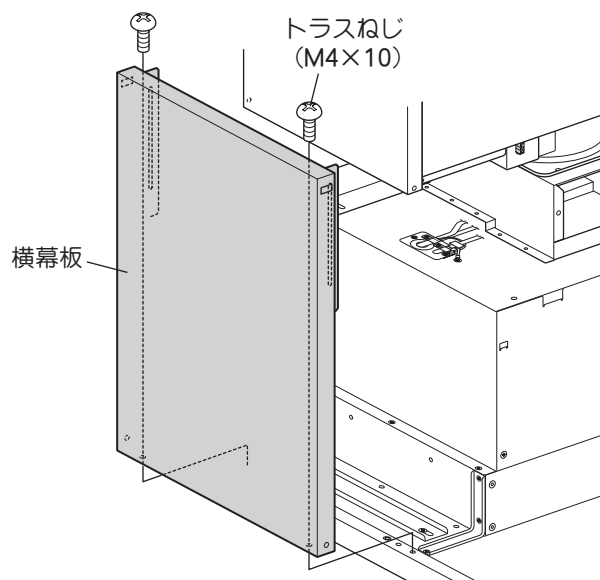
9. 横幕板の取り付け

お願い

本体と各幕板との端面やすきまが均一になっているか確認してください。
端面のズレやすきまが生じている場合は均一になるよう調整してください。

1 横幕板を取り付けます。

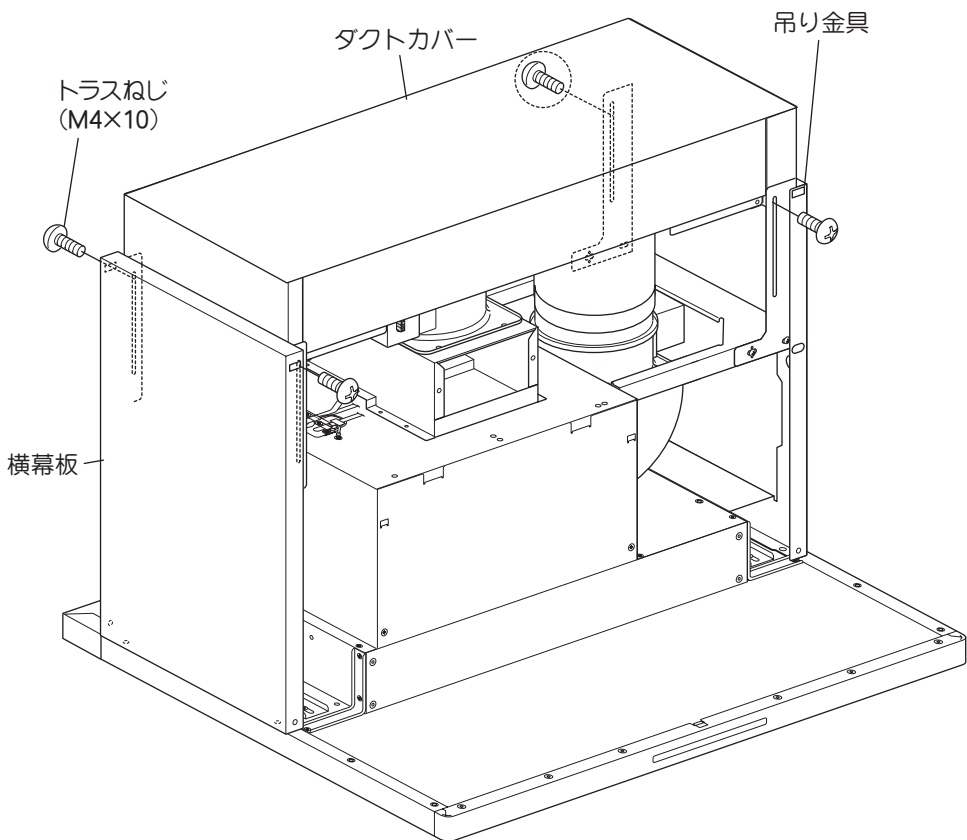
- 付属品のトラスねじ (M4 × 10)
2本で横幕板下部をレンジフードに固定します。



- 付属品のトラスねじ (M4 × 10) 4本で横幕板および吊り金具をダクトカバーに固定します。

お願い

ねじは手回しドライバーで締め付けてください。



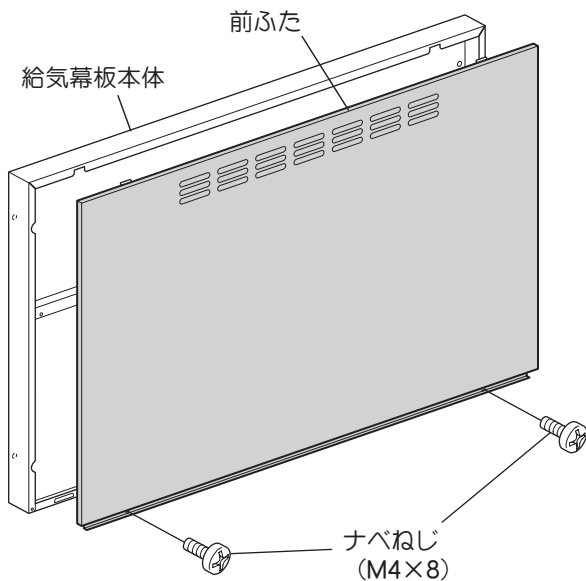
■ 取り付けかた

10. 給気幕板の準備

1 給気幕板前ふたをはずします。

梱包箱から給気幕板を取り出し、下側のナベねじ（M4×8）2本をはずして給気幕板本体から前ふたをはずします。

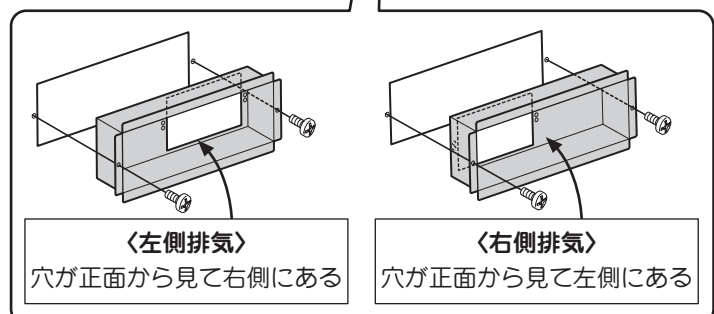
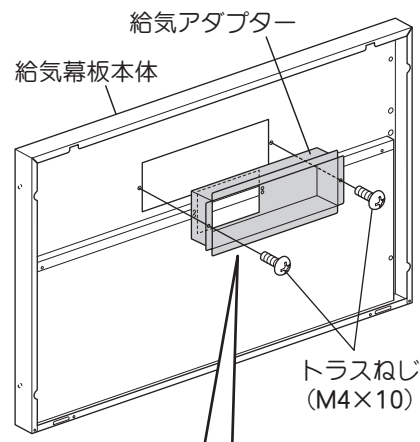
※はずしたねじは後で使用しますのでなくさないようにしてください。



2 給気アダプターを取り付けます。

取付穴の位置を合わせて、付属品の給気アダプターを取り付けます。

給気幕板本体の開口部に付属品のトラスねじ（M4×10）2本で取り付けます。



取り付けかた

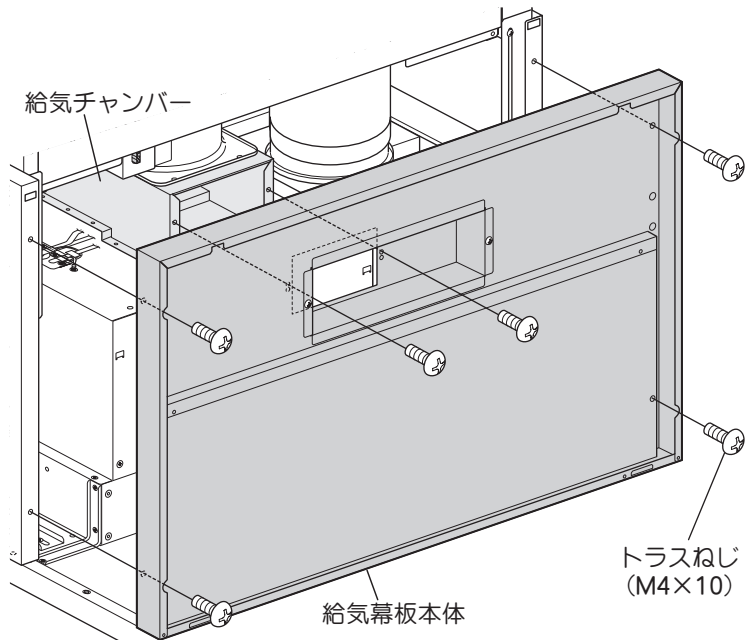
11. 給気幕板の取り付け

1 給気幕板を取り付けます。

お願い

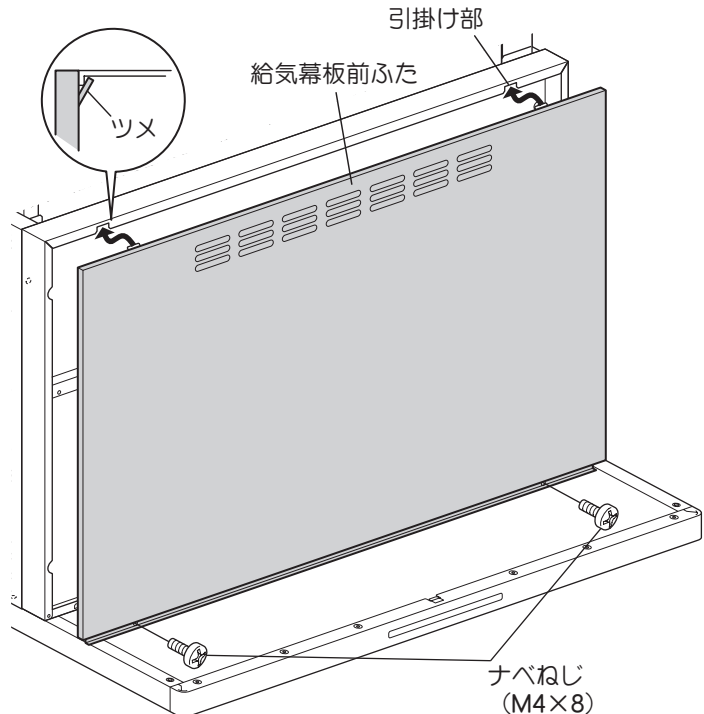
ねじは手回しドライバーで締め付けてください。

- 1) 給気幕板本体を付属品のトラスねじ(M4×10)4本で本体に取り付けます(①)。
- 2) 給気幕板の開口部を、付属品のトラスねじ(M4×10)2本で給気チャンバーに固定します(②)。



2 給気幕板前ふたを取り付けます。

前ふた上部の2ヶ所のツメを給気幕板本体の引掛け部に引っ掛け、下部を「10. 給気幕板の準備」手順1(前ページ)ではずしたナベSタイトねじ(M4×8)2本で取り付けます。



取り付けかた

12. 後幕板の取り付け

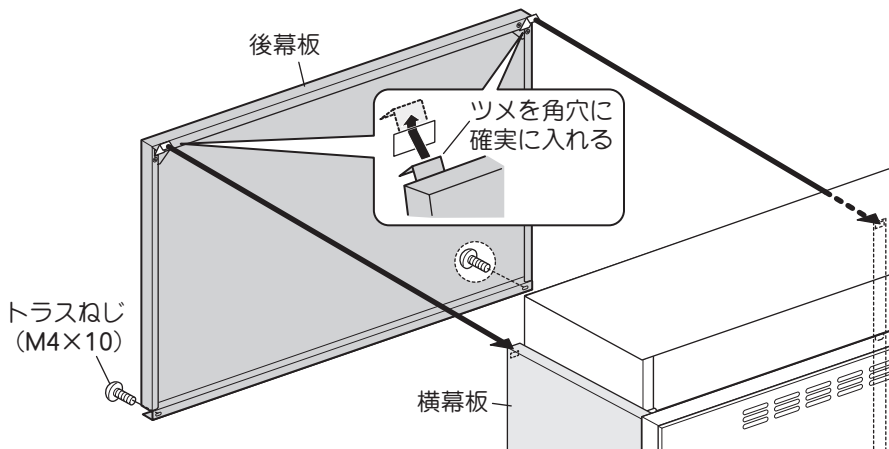
後幕板を取り付けます。

1) 後幕板上部左右のツメを横幕板に引っ掛けます。

2) 下側 2ヶ所を付属品のトラスねじ (M4 × 10) 2本で固定します。

お願い

- ・ねじは手回しドライバーで締め付けてください。
- ・ツメを角穴に確実に入れてください。後幕板の倒れや落下の原因となります。



13. 電気配線

警告



分解・修理・改造禁止

- 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

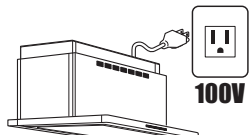
発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれがあります



使用禁止

- 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



取付注意



アースを取り付ける

- 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

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

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。
- ・「14. 試運転」（次ページ）までブレーカーは「入」にしないでください。
- ・コンセントは電源コードの長さ（機外長約 1m）を考慮し、設置してください。
- ・必ずアース工事（D種接地工事）をしてください。

取り付けかた

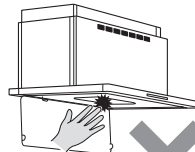
14. 試運転

！注意



接触禁止

- 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



- 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。
- 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、はずした保護用クッション材と固定テープをもとの状態に取り付けてください。

15. 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。