レンジフード

取付説明書



もくじ

安全上の	2 ~ 3			
取り付け上のお願い4				
取り付け前の調査と準備5 ~				
各部のなまえ7				
製品寸法図				
付属品8				
取り付けかた9~		9 ~ 19		
1.	付属品の確認	9		
2.	排気方向の決定	10		
3.	本体の準備	11 ~ 12		
4.	排気用部品の準備	12		
5.	本体の取り付け	13 ~ 14		
6.	ダクトと排気用部品の接続	15		
7.	電気配線	16		
8.	前板の取り付け	17 ~ 18		
9.	整流板の取り付け	18		
10.	試運転	19		
11.	お客様への説明	19		

販売店・工事店様へ:

この取付説明書は取り付け後、施主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。



1B03 4682

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。

: 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。



○ 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。

絵表示の例



■ 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。



改造埜止

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



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

なります



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



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

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



▶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

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



安全上のご注意

▲ 警告



● 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



● 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



● 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





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



<u></u> 注意



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



使用禁止

接触禁止

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。)

i**⊦** ⇔an-

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

取付注意

落下によりけがをする おそれがあります



0

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 おそれがあります



けがをするおそれ

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



● 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



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

す。

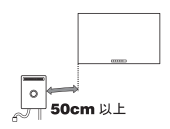
- ・ ダクトを 50mm 以上の不燃材料、または 20mm 以上の国土交通大臣不燃認定品の不燃材料で被覆してください。
- ・ 施工要領は、各メーカーの「標準施工要領技術指導書」・「検査要領書」に従ってください。
- 調理機器の幅はレンジフードの幅以内のものをご使用ください。調理機器はレンジフードの前面より手前にはみ出して設置しないでください。排気効率が低下しま
- 屋外壁面の排気出口に取り付けるベントキャップまたはパイプフードの通気抵抗は 400m³/h 時50Pa 以下のものをご使用ください。
 防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が低下
 - 防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が低下 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 ください。
- 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ださい。

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。



● 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。



- 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 400cm² 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。
- 電源は専用の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。



取り付け前の調査と準備

魚 警告



分解・修理・

● 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



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

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

● 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

● 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

<u></u> 注意



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



取り付け前の調査と準備

取付面の強度確認

製品を支える強さが必要です。

製品質量 36.0 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おいてください。

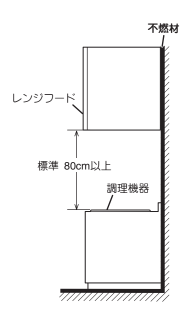
↑ 別売部品の準備

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

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。

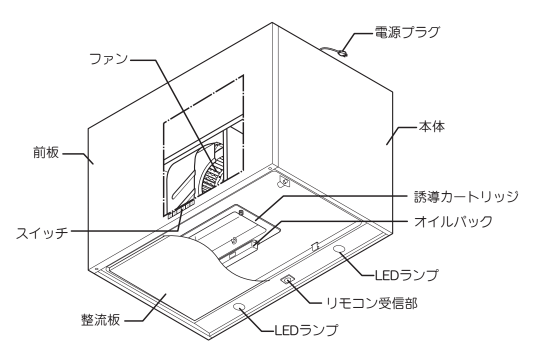
※ 火災予防条例では、グリスフィルターの下端が調理機器の真上 80cm以上必要となっています。



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。

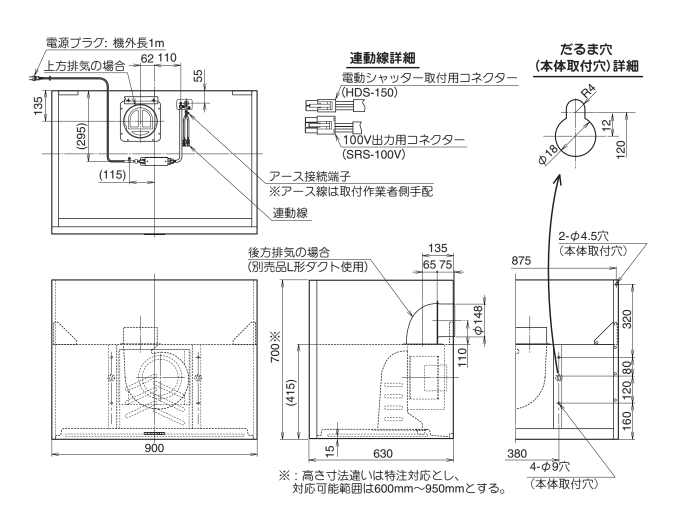
各部のなまえ



٠,

製品寸法図

(単位:mm)





()mm»-	座付ねじ (<i>ф</i> 5.1 × 45) 6本	本体の取り付けに使います。
()1111111>	木ねじ (φ 4.1 × 32) 2本	本体の取り付けに使います。
	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。取付ねじは本体に取り付いています。



1. 付属品の確認

<u></u> 注意



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



付属品を確認します。

梱包箱から給気口・排気口、ねじ等の付属品を取り出し、前ページに記載されている付属品一覧により不足がないか確認します。

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。
- ・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。

2. 排気方向の決定



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



● 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

● 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

<u></u> 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

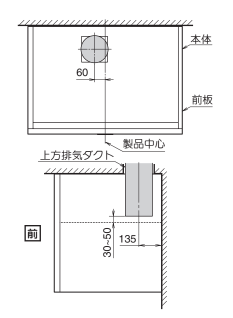
火災・故障の原因になります

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。

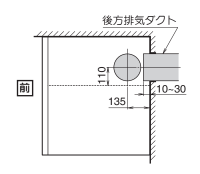
また、コンセントの位置を確認してください。(16ページ「7.電気配線」参照)

1 φ 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ます。(コンクリート、タイル、土壁の場合)

■ 上方排気の場合



■ 後方排気の場合 (別売のL形ダクトを使用する場合)





3. 本体の準備

前板の保護材を取りはずします。

製品の保護用クッション材と固定テープを一度取りはずします。

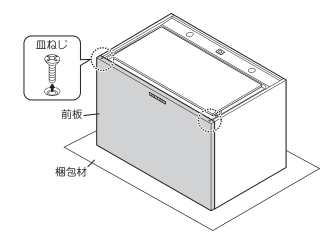
※ 製品保護のため、取り付け完了後に再度使用します。

介 前板をはずします。

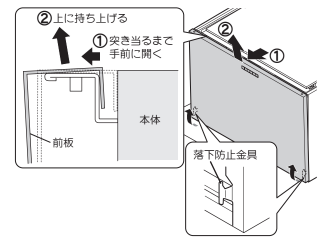
1) 左右の皿ねじ各2本をはずします。 はずしたねじは組み立ての際に使用します ので、なくさないよう保管してください。

お願い

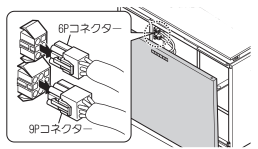
皿ねじをはずす際は、ねじ表面を傷つけないよう 注意してください。



- 2) 前板を突き当たるまで手前に引き出します。
- 3) 本体上部左右の落下防止金具をよけるように上に持ち上げてはずします。



4) 本体に接続している 2 ケ所のコネクターを はずします。



お願い

コネクターをはずす際は、ツメの部分を押しながら、まっすぐ引き抜いてください。

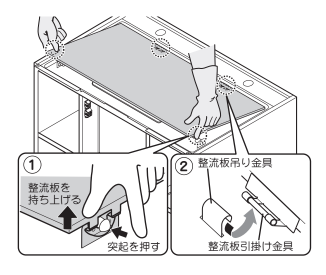
無理にひっぱると断線するおそれがあります。





2 整流板をはずします。

整流板を固定している、前側左右の突起を押し 込みながら整流板を持ち上げ、後ろ側の吊り金 具からはずして取りはずします。



4. 排気用部品の準備

- ●「1. 付属品の確認」の項で取り出した排気口を用意し、 排気口を固定しているテープをはがします。
- 以降は本体を右図のように正立(取り付ける状態)に して作業をおこないます。

■ 上方排気の場合

- 1) 排気口に付属品のソフトテープを貼り付けます。
- 2) 本体に付いているなべねじ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。
- ※ 近傍の皿ねじは取りはずさないでください。

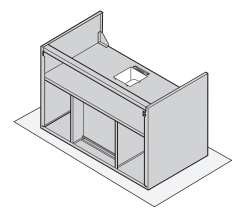
■ 後方排気の場合(別売のL形ダクトを使用する場合)

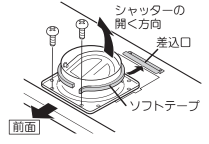
排気口に付属品のソフトテープを貼り、別売のL形ダクト に取り付けます。

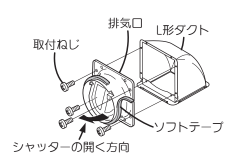
取付方向は、シャッターの開閉方向が下方になり、レンジ フードを運転していないときはシャッターが閉じるように 取り付けます。

排気口は、L形ダクト付属品の取付ねじ4本でL形ダクト に取り付けます。

※ 本体への取り付けは、本体の取り付け後(15 ページ) におこないます。





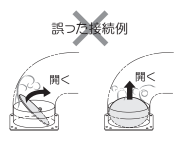


お願い

別売の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。

右図の「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。





5. 本体の取り付け



● 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ことがあります。



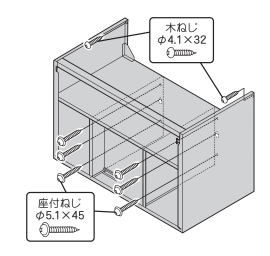


● 作業は2人以上でおこなうこと製品はおよそ36kgの重さがあります。



取付注意

本製品は右図のように8ヶ所で壁に取り付けます。 取り付けは以下の手順で正しくおこなってください。

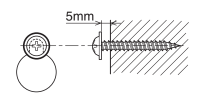


1

だるま穴用座付ねじ2本をねじ込みます。

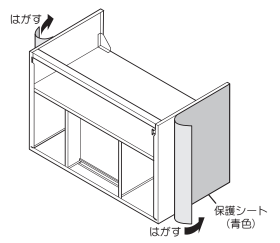
※ 取付寸法は7ページの「製品寸法図」を参照して ください。

中央のだるま穴位置(2 ケ所)に、付属品の座付ねじ(ϕ 5.1 \times 45)を壁面とのすきま 5 mmまで締め付けます。



お願い

レンジフードの両側に壁やユニットがある場合には、 先に側面の保護シート(青色)をはがしてください。 (取り付け後、はがせなくなります。)





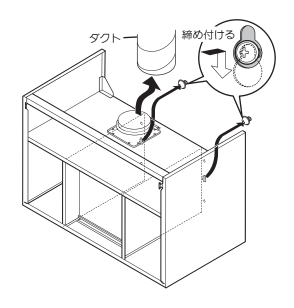
2

本体を引っ掛け固定します。

取り付けた座付ねじ2本に本体のだるま穴を引っ掛けた後、しっかりと締め付けます。

お願い

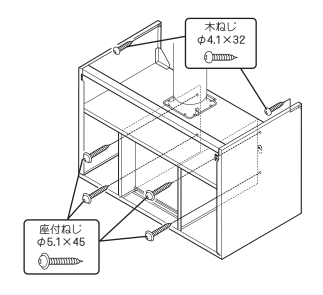
- ・上方排気の場合は、ダクトに排気口を差し込みながら 本体を取り付けてください。
- ・本体取り付けの際は、背面下側のだるま穴の切り欠き を必ず正しい位置に引っ掛けて固定してください。 製品が傾いて取り付けられるおそれがあります。



3

ねじ6本で固定します。

- 1) 各だるま穴の上・下にある 4 ケ所の穴に 付属品の座付ねじ(φ 5.1 × 45) 4 本を しっかりと締め付けて固定します。
- さらに本体上部の左右2ヶ所を付属品の 木ねじ(φ 4.1 × 32)2本で固定します。

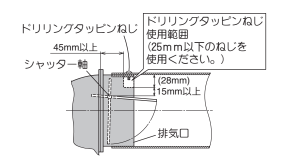




6. ダクトと排気用部品の接続

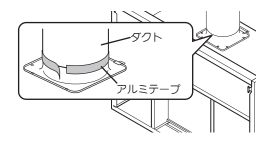
お願い

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。



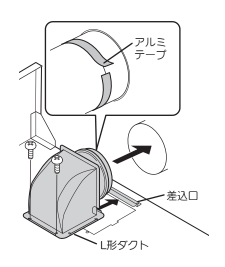
■ 上方排気の場合

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(別売のL形ダクトを使用する場合)

- 1) 本体に付いているなべねじ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。
- 2) 風漏れ防止のテーピング(アルミテープ)をおこないます。

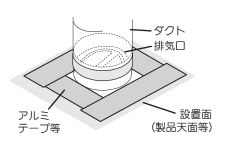


■ 排気□設置面の漏風確認のお願い

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(製品天面等)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。





7. 電気配線



● 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



● 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

取付注意

誤った配線工事は感電や火災の原因 になります



● 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





● アースを確実に取り付けること

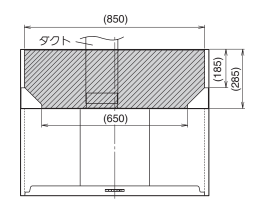
故障や漏電のときに感電するおそれ があります

アースの取り付けは販売店にご相談 ください

アース(D 種接地工事)を取ります。

※アース線は取り付け作業側にて手配します。

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、幕板のサイズに合わせて上図の斜線範囲内に設置して ください。



8. 前板の取り付け

<u> 注</u> 意



● ファンや部品の取り付けは確実 におこなうこと

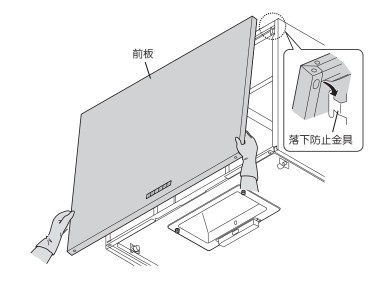
落下によりけがをするおそれが あります



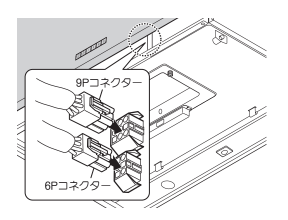
お願い

前板を取り付ける際は、天井を傷つけないよう注意してください。

前板を本体に引っ掛けます。 前板を両手でささえ、本体上部左右の 落下防止金具に引っ掛けます。



コネクターを接続します。2 ケ所のコネクターを本体のソケットに正しく接続します。



お願い

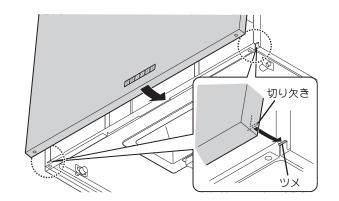
コネクターを挿入する際は、ツメの向きを合わせて確実にロックしてください。 接続が不十分な場合、レンジフードが動作しない、発熱による故障などの原因になります。







前板下部を本体にはめ込みます。
本体下側の左右のツメに前板の切り欠き部を差し込みます。



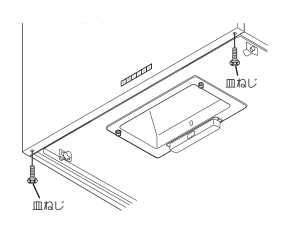
4

前板を固定します。

「3.本体の準備」手順2(11ページ)ではずした皿ねじ2本で本体と前板を固定します。

お願い

皿ねじを締める際は、ねじ表面を傷つけないよう 注意してください。



9. 整流板の取り付け

1

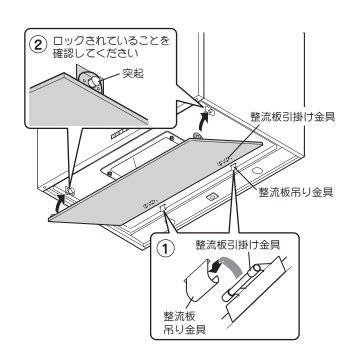
整流板を取り付けます。

- 1) 奥側左右の整流板引掛け金具を、整流板 吊り金具に確実に引っ掛けます。
- 2) 整流板を両手で支えながら手前側を上に 持ち上げ、左右の突起を押しながらロッ クします。

取り付け後は整流板を軽く上下に動かし、はずれないことを確認してください。

お願い

製品保護のため「3.本体の準備」(11 ページ) で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。





10. 試運転



- 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、異常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。

11. 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。