



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。
電動ダンパー仕様で補足説明書が同梱されているものは、それに基づき電気工事をおこなってください。

安全上の注意

- 取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、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安全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。
- 記号は行為を禁止する内容を告げるものです。
● 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おそれがあります
 - 交流 100 V 以外では使用しないこと
発火・感電の原因になります
 - レンジフードの壁への埋め込みはしないこと
発火・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
 - 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
発火などの原因になります
 - 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な資格者が工事をおこなうこと
発火などの原因になります
 - 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って法的な資格者が工事をおこなうこと
誤った配線工事は感電や発火の原因になります
 - 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設けること
発火・故障の原因になります

- 注意**
- 金属ラス張り、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、金属板とが電氣的に接触しないよう取り付けしてください
漏電した場合、発火したり感電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してください
漏電した場合、発火するおそれがあります
 - 自然排気型のストープを使用するときは、空気取入口（給気口）により十分給気される配管を確保すること
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
 - 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
 - 周囲温度が40℃以上になるところには取り付けないこと
発火・故障の原因になります
 - 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
 - 接続禁止
落下によりけがをするおそれがあります
 - 取り扱いは、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
 - 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
 - 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、規定に従って法的な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で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過抵抗は400m²/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じしく低下させたり、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の長さのものと同梱されていますが、壁下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、レンジフード本体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、潮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してください。
潮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こなわないでください。
- 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必要があります。
- ダクトは必ず屋外側に向けて下り勾配を付けてください（目安：勾配1/100～1/50程度）。雨水の滲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。

取り付け前の調査と準備

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おそれがあります
- 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
発火などの原因になります
- 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な資格者が工事をおこなうこと
発火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してください
漏電した場合、発火するおそれがあります
- 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設けること
発火・故障の原因になります

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
発火・故障の原因になります
- 取り扱いは、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
- 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

1 取付面の強度確認
製品を支える強さが必要です。

製品単体質量	750幅 20kg
900幅 22kg	

■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以上の場合に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、カールブ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。

2 吊りボルトの設置
2本の吊りボルトを右図および製品寸法図を参照して天井部に取り付けます。
※吊りボルトはM10（市販品）を使用してください。

3 別売部品の準備
排気工事に伴って別売部品の準備が事前必要です。

4 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、グリッドフィルターの下端が調理機器の真上80cm以上必要となります。

5 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。
レンジフードが誤動作することがあります。

各部のなまえ

本体、フード、吊り金具、電源プラグ、スイッチ、ランプ、オイルパック、整流板、フード吊り金具、天井吊り金具、天吊り金具、吊り金具、フード吊り金具、天吊り金具

付属品

- 座付ねじ（φ5.1×45）6本
本体の取り付けに使用します。
- トラスねじ（M4×6）3本
幕板の固定に使用します。
- 排気口 1個
本体とダクトの接続に使用します。
逆風防止シャッター付きです。
- ソフトテープ 1本
排気口とダクトのすきまをふさぐのに使用します。
- 幕板 1個
本体正面の目隠しに使用します。

製品寸法図

（単位：mm）

左側排気仕様、右側排気仕様

取り付けかた

1. 付属品の確認

注意

- 取り扱いは、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。
梱包箱から付属品を取り出し、上項中央の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。
- 保護用のクッション材と固定テープは「7. 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おこなってください。

2. 本体の準備

■ 事前に取り付け吊りボルトにフランジ付き六角ナットを取り付けます。（図2-1）
吊りボルト上側のフランジ付き六角ナットを天井部（天井吊り金具取付位置）に製品寸法図を参考にあらかじめセットしておくと後作業が容易になります。
※ 吊りボルトとフランジ付き六角ナットは取付作業側で手配願います。

3. 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、金属板とが電氣的に接触しないよう取り付けしてください
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な資格者が工事をおこなうこと
発火などの原因になります
- 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
発火などの原因になります

4. 排気用部品の準備

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。

※ 「1. 付属品の確認」の項で取り出した排気口を用意してください。

■ 上方排気の場合（図4-1）
1) 排気口に付属品のソフトテープを貼り付けます。
2) 製品についている取付ねじ2本を取りはずし、付属品の排気口を差込部に差し込み、取付ねじで取り付けます。
※ 取付方向は右図を参照してください。

■ 後方排気の場合（図4-2）
（別売品の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、L形ダクトに付属している取付ねじ（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、製品の取り付け後におこないます。（「6. 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、排気不良や異音の原因になります。

正しい接続例、**誤った接続例**

5. 本体の取り付け

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
- 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

1 だるま穴用座付ねじをねじ込みます。（図5-1）
製品寸法図を参照し、吊り金具（本体左右2ヶ所）のだるま穴位置（左右各1ヶ所）に、付属品の座付ねじ（φ5.1×45）を壁面のすきま5mmまで締め付けます。

2 本体を壁面に引っ掛けます。（図5-2）
本体を持ち上げて天井用金具に吊りボルトを差し込みながら、ダクトに排気口を差し込み（①）、手順①で壁面に取り付け、だるま穴用座付ねじに吊り金具を引っ掛けます（②）。

3 本体を壁面に固定します。（図5-3）
1) 付属品の座付ねじ（φ5.1×45）4本で、フード吊り金具と吊り金具（本体左右2ヶ所のφ8丸穴）を固定します（①）。
2) 吊りボルトにフランジ付き六角ナットを取り付け、天井用金具を挟むように締め付けます（②）。
※ フランジ付き六角ナットは取付作業側で手配願います。
3) 吊り金具、フード吊り金具、天井用金具の各部をそれぞれしっかりと締め付けて固定します。
お願い
本体の水平度を確認しながら固定してください。

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グ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を参照してドリリングタッピングねじ使用範囲以内に固定してください。（図6-1）

■ 上方排気の場合
ダクトと排気口の接続部に風漏れ防止のテーピング（アルミテープ）をおこないます。（図6-2）

■ 後方排気の場合（別売のL形ダクトを使用する場合）
1 排気口を取り付けます。（図6-3）
本体排気口取付位置に取り付いている取付ねじ2本をはずした後、L形ダクトを本体上部の差込部に差し込みながら、排気口をダクトに挿し、はずした取付ねじ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。（図6-3）

■ 排気口設置面の漏風確認のお願い（図6-4）
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など、排気口・風漏れ防止の設置面（フード天等）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。

4 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って法的な資格者が工事をおこなうこと
誤った配線工事は感電や発火の原因になります

● 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付けてください。
- 「10. 試運転」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。

9. 幕板の取り付け

1 フード左右の取付面にあらかじめ取り付けられている段付ねじに、幕板のU字溝を差し込みます。（図9-1）

2 幕板の前面下部3ヶ所を付属品のトラスねじ（M4×6）3本で固定します。（図9-2）

お願い
幕板の取付箇所が複数ある場合があります。製品寸法図をご確認の上、正しい位置に取り付けてください。

10. 試運転

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

■ 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、各調理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、はずした保護用の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。

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、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。

【製造元】 -FUJIOH- 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番9号
TEL 042(768)3754（営業部）

排気方向

左側排気仕様、右側排気仕様

5. 本体の取り付け

図5-1、図5-2

7. 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

■ 保護用クッション材は必ず取りはずし、整流板に取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、オイルバックを固定しているテープをはずします。
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してください。

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おそれがあります
- 交流 100 V 以外では使用しないこと
発火・感電の原因になります

取付補足説明書

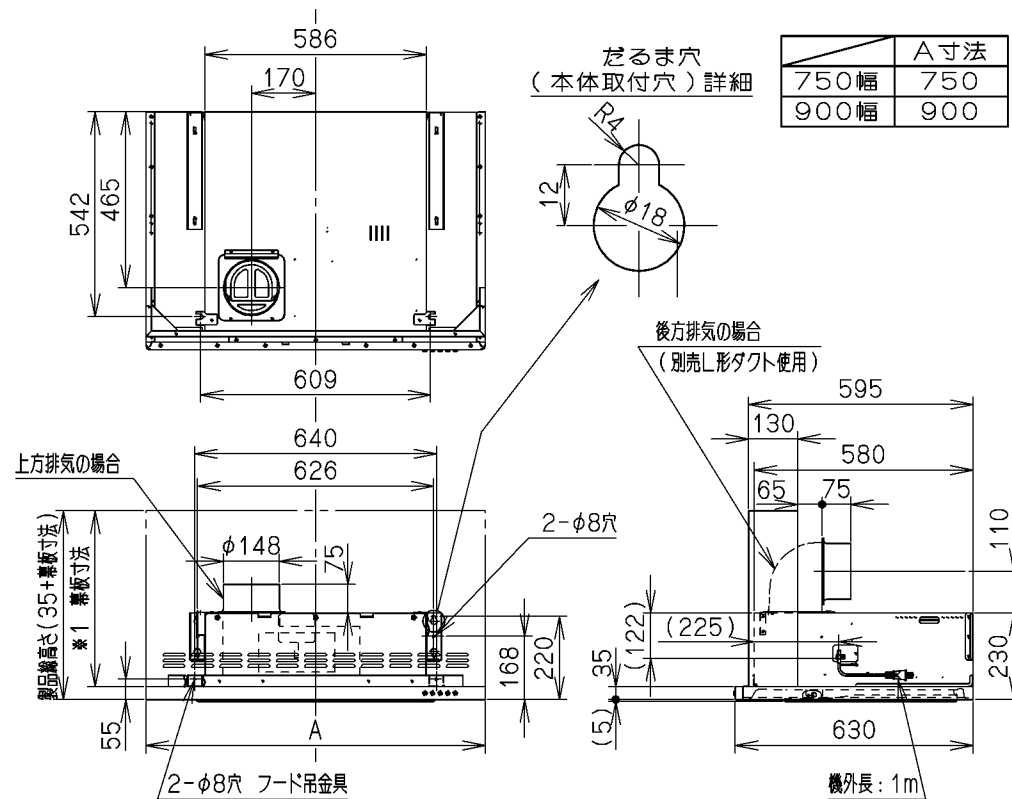
本品は、付属の取付説明書に対して排気位置、天吊り位置などが異なります。

この取付補足説明書とレンジフードの取付説明書を合わせてお読みになり、

取り付け寸法を確認の上、正しく取り付けを行ってください。

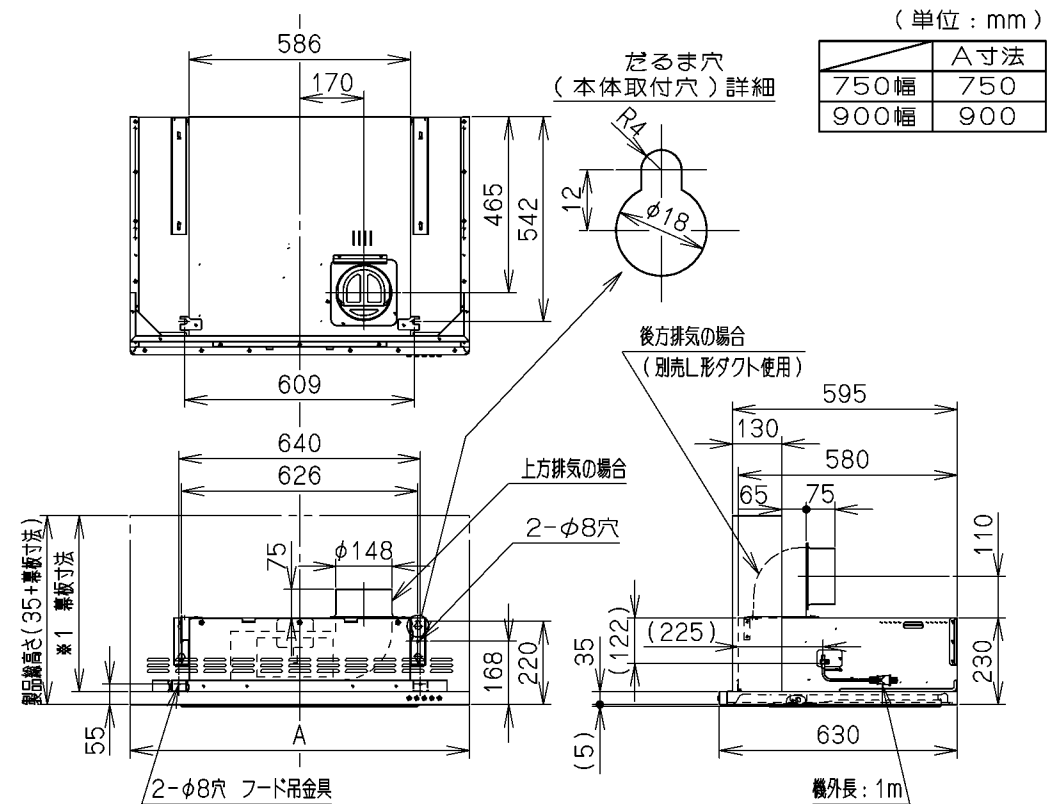
「安全上のご注意」「取り付け上のごお願い」「取り付け前の調査と準備」は付属の取付説明書と同様の内容で取り付けを行ってください。

左側排気仕様



※1 幕板寸法はお買い上げになられた機種により異なります。

右側排気仕様



※1 幕板寸法はお買い上げになられた機種により異なります。