

### 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。図の中や近例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  
漏電した場合、発火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

### 注意

- 製品とダクトは、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  
発火などの原因になります。詳しくは所轄の消防署にお問い合わせください
- 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  
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発火の原因になります

### 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、金属板とが電氣的に接触しないよう取り付けすること  
漏電した場合、発火したり感電するおそれがあります
- 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すること  
漏電した場合、発火するおそれがあります
- 自然排気型のストローブを使用するときは、空気の出入口（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

- 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になります
- 周囲温度が 40℃ 以上になるとは取り付けられないこと  
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

### 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
- 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すること  
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すること  
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、規定に従って法的有資格者がおこなう必要があります。
  - ・大工事【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からのダクト接続等】
- 流通業者（販売店）を通じて組立・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。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通気抵抗は 400m<sup>2</sup>/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による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、あるいは極端に曲曲したダクトは排気効果をいじらしく低下させたり、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 の長さのものと同軸されていますが、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ください。なお、製品取付高さは、製品前面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られないこと。また、横方向 50cm 以上離して取り付けください。湯沸器の真上は高温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。
- 部屋の中央で料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くか、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<sup>2</sup> 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。

### 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
- 製品とダクトは、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  
発火などの原因になります。詳しくは所轄の消防署にお問い合わせください
- 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  
発火などの原因になります

### 注意

- 周囲温度が 40℃ 以上になるところには取り付けられないこと  
発火・故障の原因になります
- 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すること  
落下によりけがをするおそれがあります

### 付属品

- 座付ねじ (φ 5.1 × 45) 4 本  
本体の取り付けに使用します。
- 段付ねじ (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・後方排気のとくに排気口と組み合わせて使用します。
- 排気口 1 個  
上方・後方排気のとくに排気口と組み合わせて使用します。逆風防止シャッター付きです。
- ソフトテープ 1 本  
排気口とダクトとのすきまをふさぐのに使用します。

### 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前面の下端まで 80cm 以上です。  
 ※ 防火予防対策として、ガラス調理機器の真下は 80cm 以上必要とされています。

### 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（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

### 各部のなまえ

### 製品寸法図

(単位: mm)

## 取り付けかた

### 1. 付属品の確認

#### 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。梱包箱から付属品を取り出し、上頂右側の付属品一頁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「6. 取扱説明書およびオイルガード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、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

#### 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すること  
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  
発火などの原因になります
- 製品とダクトは、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  
発火などの原因になります。詳しくは所轄の消防署にお問い合わせください

#### 注意

- 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られないこと  
発火・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。

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）

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。

### 3. 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。

**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になります。

#### 排気口と L 形ダクトの接続

- 上方排気の場合（図 3-1）  
排気口に付属品のソフトテープを貼り、排気口を付属品の段付ねじ (M4 × 12) 4 本で L 形ダクトに取り付けます。
- 側方排気の場合  
L 形ダクトは使用しません。排気口に付属品のソフトテープを貼って準備してください。
- 後方排気の場合  
L 形ダクトは使用しません。排気口に付属品のソフトテープを貼って準備してください。

#### 排気口と本体の接続

- 上方排気の場合（図 3-2）  
L 形ダクトを本体側面の差込部に差し込み、段付ねじ 2 本で取り付けます。（段付ねじはあらかじめ本体の排気口取付部に止めてありますので、はずしておいてください。）
- 側方排気の場合（図 3-3）  
排気口に付属品のソフトテープを貼り、排気口を本体側面の差込部に差し込み、段付ねじ 2 本で取り付けます。（段付ねじはあらかじめ本体の排気口取付部に止めてありますので、はずしておいてください。）
- 後方排気の場合  
「4. 本体の取り付け」でおこないます。

### 4. 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すること  
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すること  
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 2 本をねじ込みます。（図 4-1）  
製品寸法図を参照して、だるま穴位置（2ヶ所）に付属品の座付ねじ (φ 5.1 × 45) 2 本をねじ込み、壁面とのすきま 5mm まで締め付けます。

**2** 本体を引っ掛け固定します。（図 4-2、図 4-3）

- 上方排気・側方排気の場合（図 4-2、図 4-3）  
1) 座付ねじに本体のだるま穴を引っ掛けた後、座付ねじ 2 本をしっかりと締め付けてください（①）。

**お願い**  
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。

- 2) フード左右にある吊り金具の丸穴に、付属品の座付ねじ (φ 5.1 × 45) 2 本をねじ込み、しっかりと固定します（②）。

### 4. 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すること  
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すること  
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 2 本をねじ込みます。（図 4-1）  
製品寸法図を参照して、だるま穴位置（2ヶ所）に付属品の座付ねじ (φ 5.1 × 45) 2 本をねじ込み、壁面とのすきま 5mm まで締め付けます。

**2** 本体を引っ掛け固定します。（図 4-2、図 4-3）

- 上方排気・側方排気の場合（図 4-2、図 4-3）  
1) 座付ねじに本体のだるま穴を引っ掛けた後、座付ねじ 2 本をしっかりと締め付けてください（①）。

**お願い**  
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。

- 2) フード左右にある吊り金具の丸穴に、付属品の座付ねじ (φ 5.1 × 45) 2 本をねじ込み、しっかりと固定します（②）。

### 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、他のドリリングタッピングねじ使用範囲内に固定してください。（図 5-1）

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 5-2）

**図 5-1**  
ドリリングタッピングねじを使用範囲内に固定してください。

**図 5-2**  
アルミテープを排気口とダクトのすきまに貼ってください。

**図 5-3**  
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。ダクトと接続後は試運転（強運転）をおこなってください。風漏れを確認する場合は、排気口と設置面の周りをアルミテープ等（現場調達品）で風漏れ防止処置をおこなってください。

### 6. 取扱説明書およびオイルガード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、オイルガード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

#### 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
- 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

**1** アース（D 種接地工事）を取ります。

**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。
- 「8. 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を考慮し、本体のサイズに合わせて右側の範囲内に設置してください。（図 7-1）

### 8. 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。
- 必ず最終設置した状態で試運転してください。
- 整流板が正しく取り付けられていないと運転できません。
- 異常な騒音、振動がないことを確認してください。
- 運転時、各連動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。

### 9. 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)