



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

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ことを想定される内容を「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。図中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解・修理・改造禁止）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、異常動作してけがを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
- 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

### 注意

- 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
- 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お問い合わせください
- 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

### 警告

- メタルスズり、ワイヤスズり、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スズ、ワイヤスズ、金属板とが電氣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
- 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
- 自然排気型のストープを使用するときは、空気の取入口（給気口）により十分給気される配管をすること  
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

- レンジフードは、薄板の金属部（壁内ラッス網など）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

### 注意

- 取り扱いは必ず厚手の手袋をすること  
扉の切り口や角でけがをするおそれがあります
- ファンや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
- 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
- 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  
火災・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

### 取り付け上のお願

- 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【設置のための地下工事等】
  - ・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）50Pa以上を以て設置する場合は、「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承認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/h 時 50Pa以下のものをご使用ください。防雨漏れ防止のものは必ず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かに低く低下させたり、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、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の長さのものと同梱されていますが、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料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。

### 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
- レンジフードは、薄板の金属部（壁内ラッス網など）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
- 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お問い合わせください

### 注意

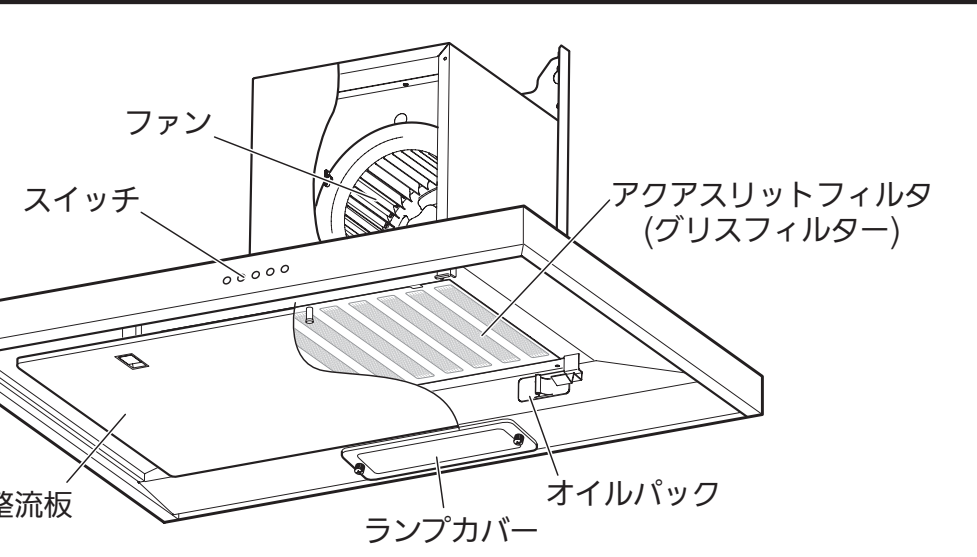
- 取り扱いは、必ず厚手の手袋をすること  
扉の切り口や角でけがをするおそれがあります
- 周囲温度が40℃以上になるところには取り付けないこと  
火災・故障の原因になります

### 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 22 kg
- 板張りの場合
  - 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ください。

- 別売部品の準備  
排気工事に伴っ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、グリル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。
- 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

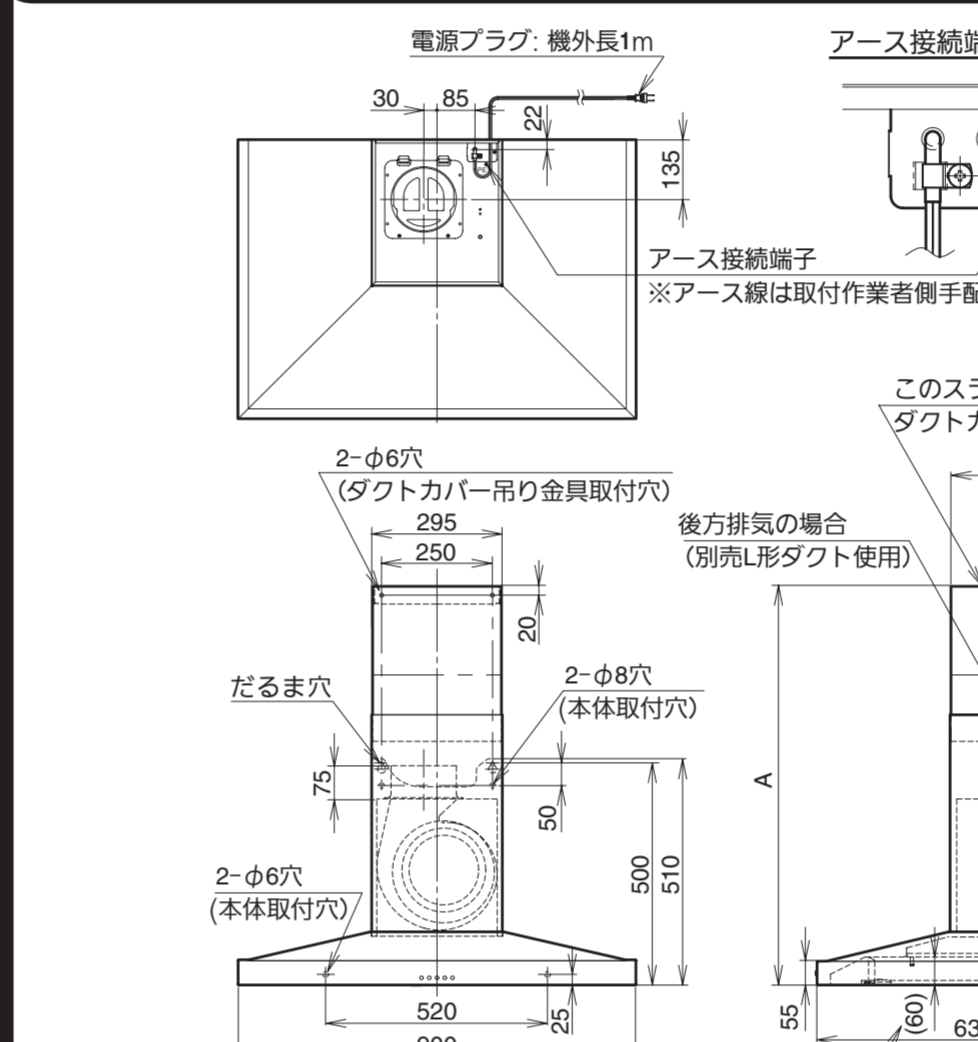


- レンジフード下部には、湯沸器を絶対に取り付けないでください。また、横方向50cm以上離して取り付けてください。湯沸器の真上は高熱になるため故障の原因になります。
- 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設けてください。火災・故障の原因になります。
- 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめください。
- 部屋の中央で料理される場合は油煙が捕集できませんので、お台所の全体換気のために他の換気扇と併用していただければ、よりすぐれた換気ができます。
- 建物が密閉されている場合は必ず、約400cm<sup>2</sup>程度の空気取入口を設けてください。
- 寒い地域ではダクトが結露し本体内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。

### 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。
- ソフトテープ (1本)  
排気口とダクトとの隙間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けています。

### 製品寸法図



別売ダクトカバー使用寸法

型番	高さ (mm)
DCA-430SAJ	(550-700)
DCA-580SAJ	(700-900)
DCA-730SAJ	(850-1050)

### 製品寸法図 (単位: mm)

だるま穴 (本体取付穴) 詳細

ダクトカバー吊り金具

別売ダクトカバー使用寸法

● 別売品のダクトカバーは型番により、高さ寸法が異なります。(上表参照)  
● DCA-A-430SAJと組み合わせて取り付けの場合は別売品ダクトカバーを使用した場合も可能です。

## 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  
扉の切り口や角でけがをするおそれがあります

梱包箱から排気口、座付ねじ等の付属品を取り出し、上頂の付属品一覧により不足がないか確認します。

お願

- 保護用クッション材およびエアキャップは「4. 本体の取り付け」手順4において指示があるまではずさないでください。(図1-1)
- 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作業をおこなってください。
- 取付作業の際はキズ、破損のないよう十分ご注意ください。

### 2. 排気方向の決定

#### 警告

- メタルスズり、ワイヤスズり、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スズ、ワイヤスズ、金属板とが電氣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
- 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お問い合わせください

#### 注意

- 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  
火災・故障の原因になります

### 3. 排気用部品の準備

- 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付けます。本体に付いているねじ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。
- 後方排気の場合 (図3-2)  
（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、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、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、本体の取り付け後におこなってください。(「5. ダクトと排気用部品の接続」参照)

お願

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、排気不良や異常音の原因になります。

### 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

- だるま穴用座付ねじをねじ込みます。  
製品寸法図を参照して、付属品の座付ねじ (φ5.1 × 45) をねじ込みます。だるま穴位置 (左右各1ヶ所) に座付ねじ (φ5.1 × 45) を壁面との隙間5mmまで締め付けます。(図4-1)
- 座付ねじを締め付けます。  
座付ねじ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。(図4-2)
- 座付ねじで本体を固定します。  
だるま穴下のφ8穴に座付ねじ (φ5.1 × 45) 2本を追加し、しっかりと締め付けて固定します。(図4-3)

お願

保護用クッション材は「4. 本体の取り付け」手順4の前に取りはずしてください。手順9まで終了したら、保護用クッション材を元のように取り付けてください。

- 整流板をはずします。(図4-4)  
1) 左右のラッチレバーを引き出しながらゆっくりと手前に引き出します。(その際、整流板を落とさないよう、両手でしっかりと支えてください。)
- 整流板の後ろを持ち上げ、整流板吊り金具から整流板引掛け金具をはずします。
- オイルバックをはずします。(図4-5)  
ツマミを持ってゆっくり手前に引き出します。
- アクアスリットフィルタをはずします。(図4-6)  
アクアスリットフィルタのツマミを持って後ろに押しながら下げると、手前に取りはずせます。
- 仕切板を開いて本体を固定します。  
1) 取付ねじ2本をはずし(図4-7)、仕切板を開きます(図4-7)。仕切板の落下にご注意ください。仕切板の左右に、レンジフード側の穴に引っ掛かるよう引掛け部が付いていますが、はずさないようにしてください。
- 座付ねじ (φ5.1 × 45) 2本で本体をしっかり固定します。(図4-7)
- 仕切板を閉じ、取付ねじ2本で固定します。  
お願  
● 仕切板を取り付ける前に、右図の位置にあるコネクタが、はずれたりゆるんだりしていないか確認してください。ランプが点灯しないなど、動作不良の原因となります。(図4-8)  
● 仕切板を閉じる際、内部の配線をつつたり、はさんだりしないようご注意ください。
- アクアスリットフィルタ・オイルバック・整流板を取り付けます。  
はずしたときと逆の順序で各部品を元通りに取り付けてください。  
お願  
各部品が確実に取り付けられたことを確認してください。

### 5. ダクトと排気用部品の接続

お願

- 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5-1)
- 上方排気の場合 (図5-2)  
風漏れ防止のテーピング (アルミテープ) をおこないます。
- 後方排気の場合 (図5-3)  
1 本体に付いているねじ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。
- 風漏れ防止のテーピング (アルミテープ) をおこないます。

### 6. 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  
火災・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

- 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。
- 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  
● 電源は専用のコンセント (JIS C 8303 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、ダクトカバーのサイズに合わせて右図の範囲内に設置してください。(図6-1)

### 7. 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

接続禁止

- 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、各運轉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。

### 8. 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へお渡しください。

【製造元】 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1-9  
TEL 042(768)3754 (営業部)