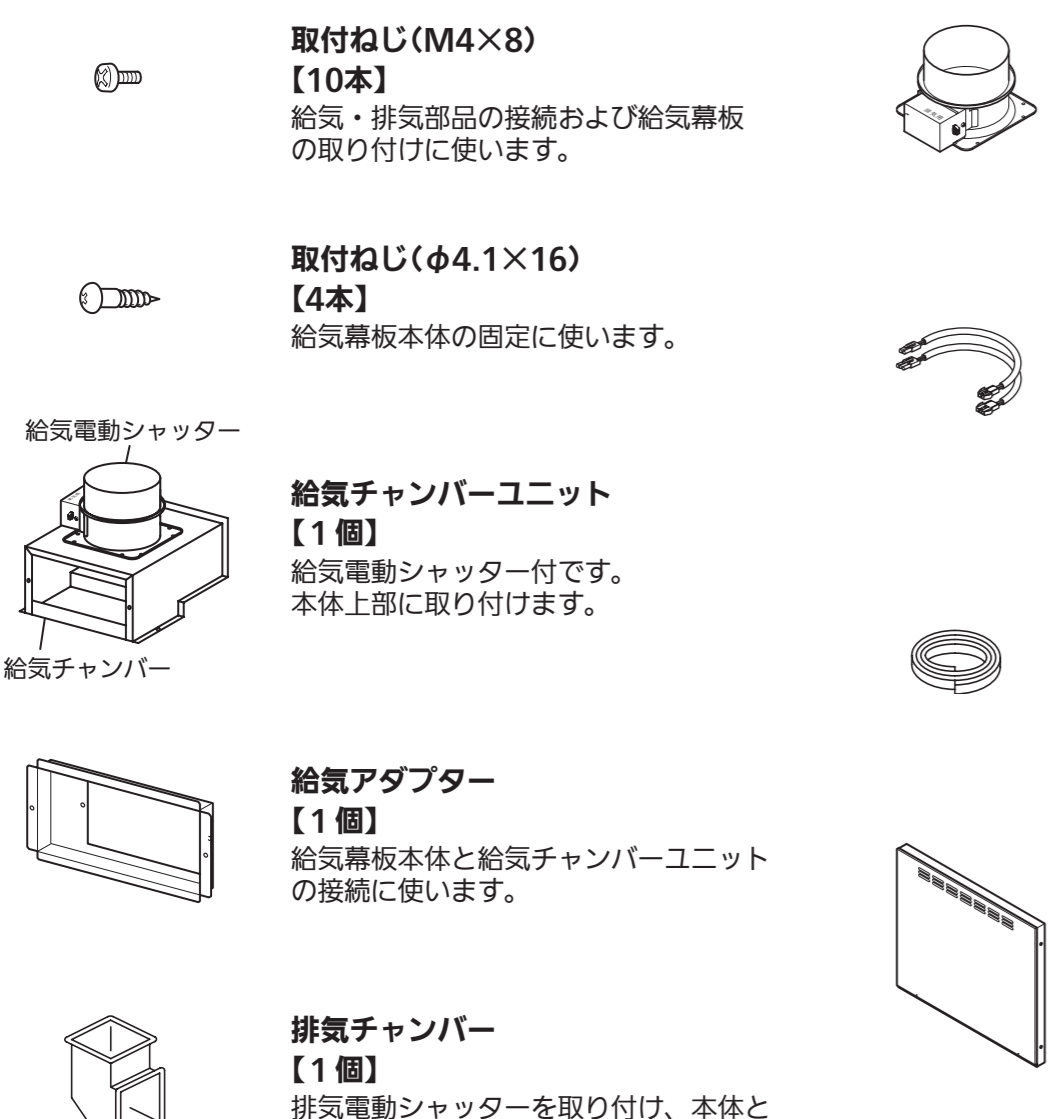




この製品は、電動シャッターを装備した同時給排ユニットです。
取り付けの前に、この取付説明書と、レンジフードの取付説明書を合わせてお読みになり、正しく取り付けをおこなってください。
「安全上のご注意」「取り付け前の調査と準備」「取り付け上のお願い」などはレンジフードの取付説明書と同様の内容で取り付けをおこなってください。

部品構成



排気電動シャッター
【1個】
排気用の電動シャッターです。
排気チャンバーユニットに取り付けます。

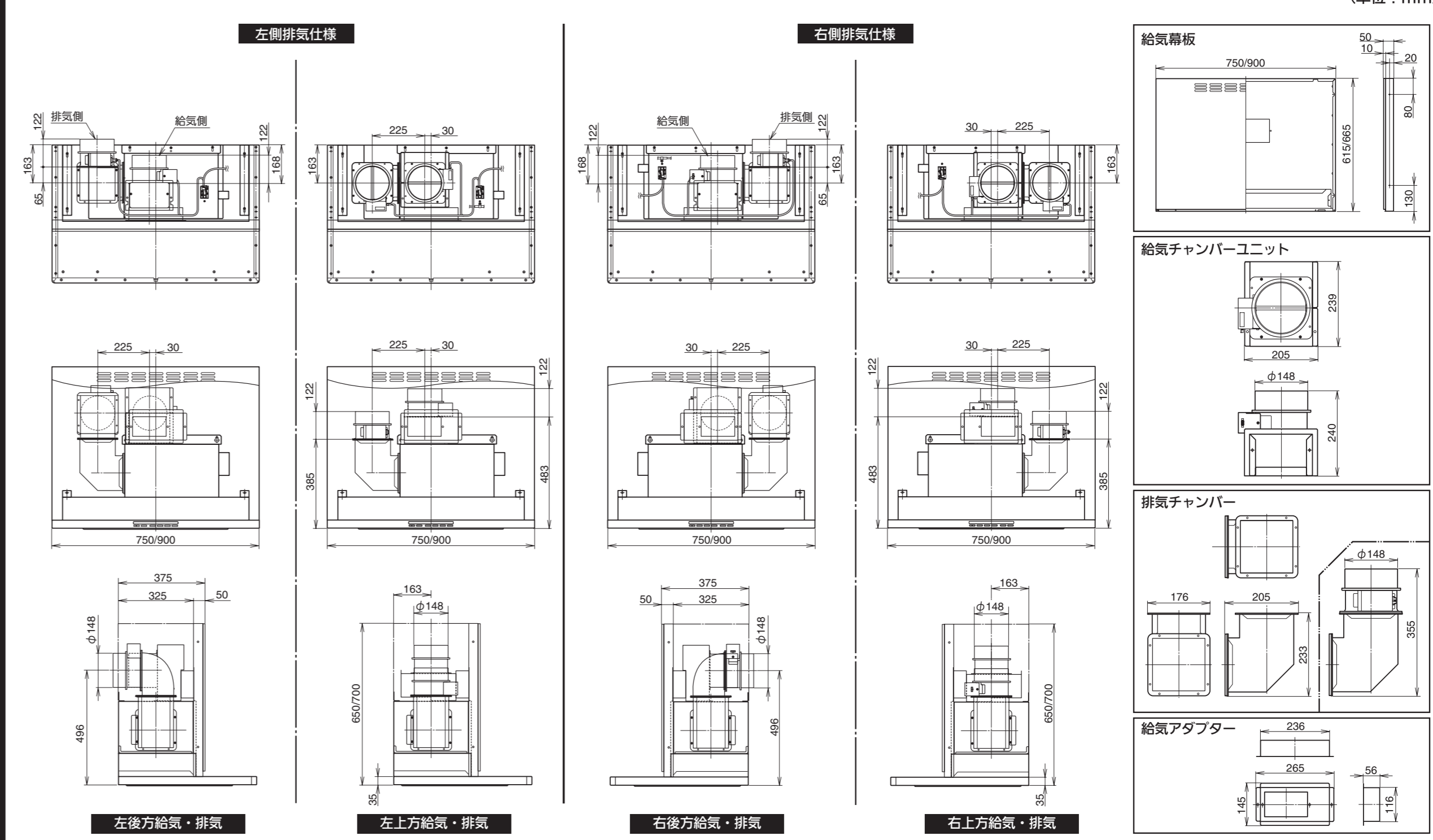
中継コード(2P排気用・3P給気用)
【各1本】
本体と電動シャッター（給気用・排気用）の接続に使用します。

ソフトテープ
【2本】
電動シャッター（給気用・排気用）に巻いてダクトのすきまをふさぐために使用します。

給気幕板
【1個】
給気チャンバーユニットとの接続に使用します。

給気アダプター
【1個】
給気幕板本体と給気チャンバーユニットの接続に使用します。

排気チャンバー
【1個】
排気電動シャッターを取り付け、本体とダクトの接続に使用します。



製品寸法図

(単位: mm)

1. レンジフード本体の準備

製品に同梱されている取付説明書をお読みください。

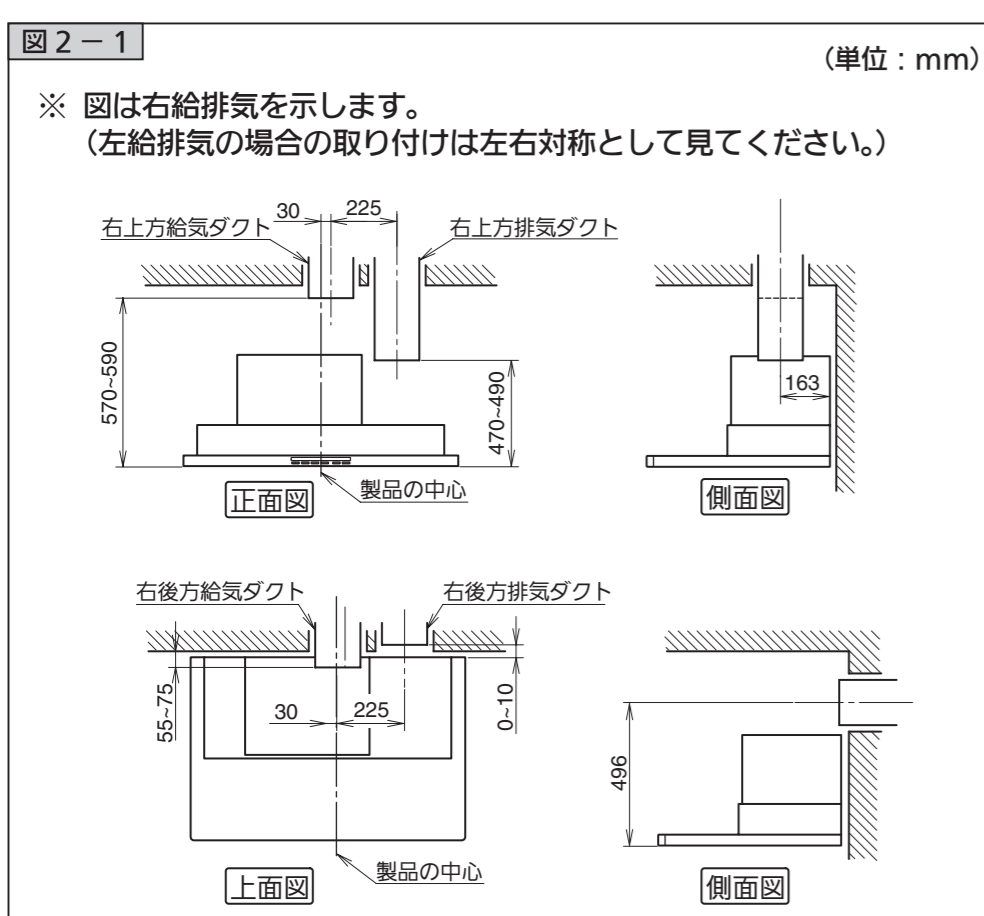
2. 給気・排気ダクトの準備

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aping作業ができるよう、壁穴は大きめに開けてください。）

2 φ 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るようにセットして、周囲を仕上げます。（コクリート、タイル、土壁の場合）（図 2-1）

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。



3. 排気用部品の準備

※ 説明図は右給排気を示します。
(左給排気の場合の取り付けは左右対称として見てください。)

付属品の排気電動シャッター・排気チャンバーを準備してください。

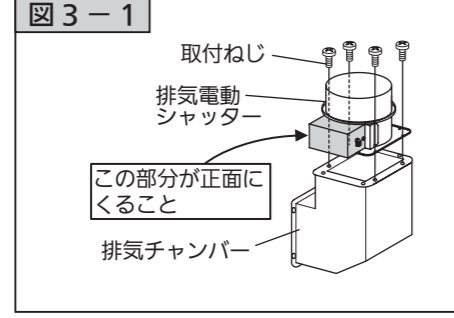
お願い

手動でシャッターを開閉すると故障の原因になりますので、お止めください。

排気電動シャッターと排気チャンバーの接続方法

■ 上方排気の場合（図 3-1）

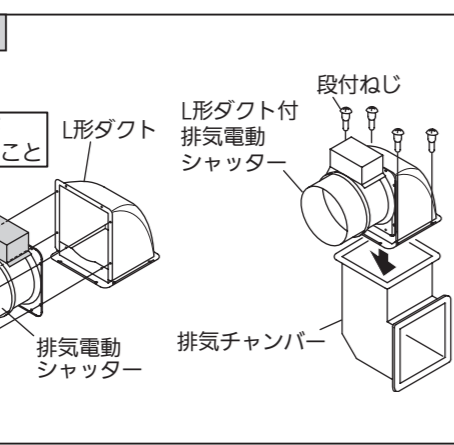
付属品の排気チャンバーに排気電動シャッターを付属品の取付ねじ（M4×8）4本で取り付けます。



■ 後方排気の場合（レンジフードに付属のL形ダクトを使用します）（図 3-2）

1) 付属品の排気電動シャッターを付属品の取付ねじ（M4×8）4本でL形ダクトに取り付けます。

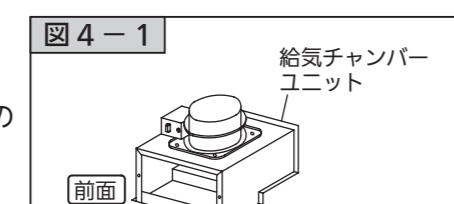
2) L形ダクトと排気チャンバーをレンジフードに付属されている取付ねじ（M4×12）4本で取り付けます。



4. 給気用部品の準備

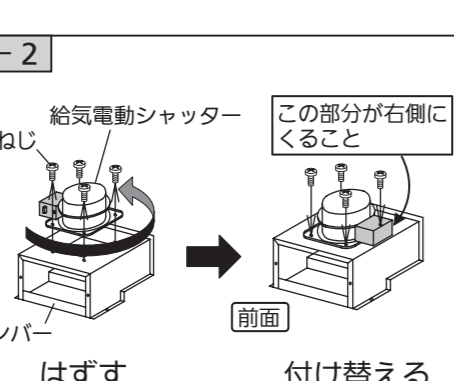
■ 上方給気の場合

● 右給排気の場合
付属品の給気チャンバーユニットをそのまま用います。（図 4-1）



● 左給排気の場合

右図のように給気電動シャッターを固定している取付ねじ（M4×8）4本をはずし、180度回転させて、再び取付ねじ（M4×8）4本で取り付けます。（図 4-2）



4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を付け替えた物を使用します。
(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

しながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

しながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

しながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

しながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

ながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。

3 排気チャンバーの取り付け（図 5-4）

3. 排気用部品の準備（図 3-2）で用意したL形ダクトを付いた排気電動

シャッターをダクトに挿入しながら、

排気チャンバーを本体側面の差込部に差し込み、手前を段付ねじ（M4×12）2本で取り付けます。

※ 段付ねじはあらかじめ本体側面の

取付部に止めていますので、は

すしてご使用ください。

4 給気チャンバーユニットの取り付け（図 5-4）

給気チャンバーユニットは、ふさぎ板を

付け替えた物を使用します。

(4. 給気用部品の準備（図 4-3）) を

参照ください。)

給気電動シャッターをダクトに挿入

ながら給気チャンバーユニットを本

体上面に付属品の取付ねじ（M4×8）2

本で取り付けます。