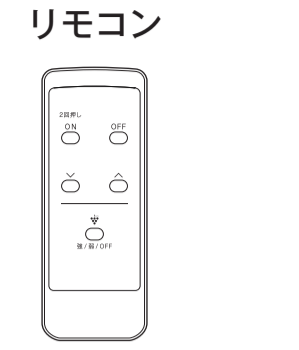


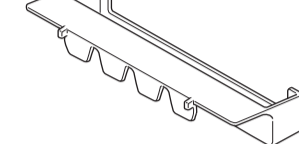


## 2 > 各部のなまえとはたらき

正面



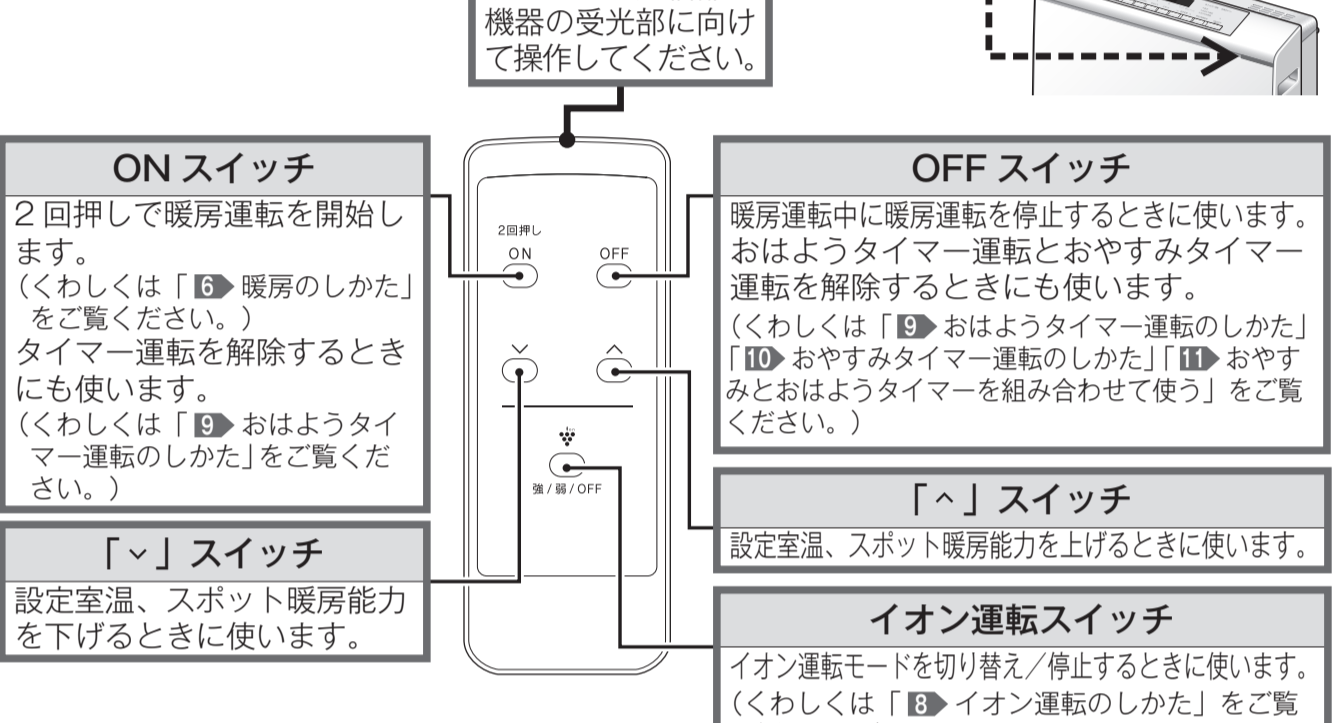
リモコン



リモコンホルダー

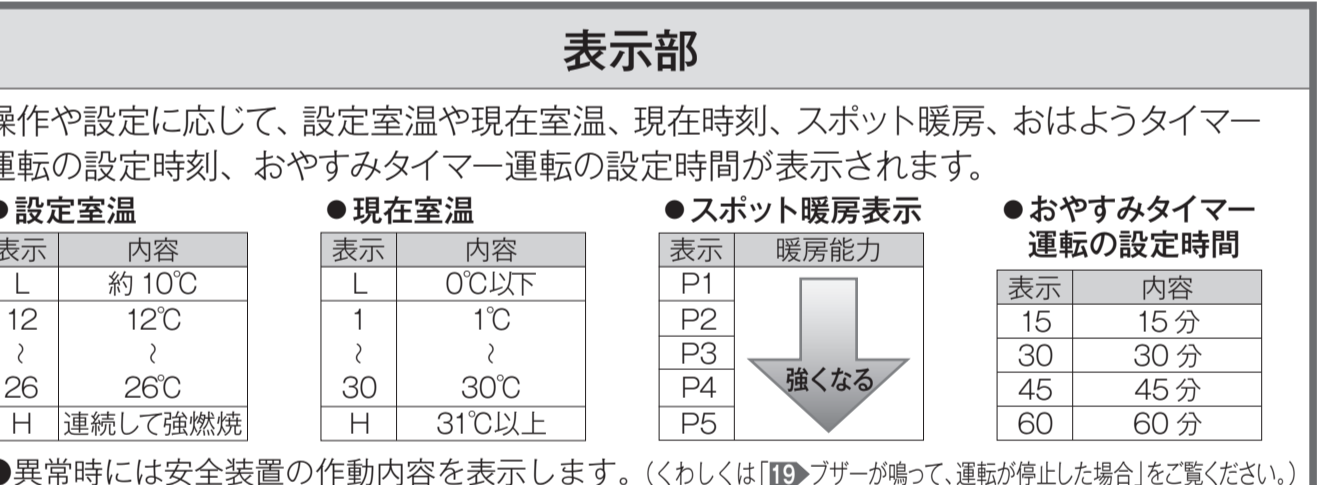
取り付けかたは「⑤お使いになる前に（リモコン）」をご覧ください。

（リモコン操作部）



このリモコンでは、ロックの設定や、現在時刻・おはようタイマー運転の設定時刻・おやすみタイマー運転の設定時間・自動消火時間の変更、イオン運転の運転モード・ブザーあり／なしの切替はできません。

操作部



Ecoスイッチ・ランプ

Eco運転をセット／解除するときに使用します。  
Eco運転をセットすると、ランプが緑色に点灯します。  
(くわしくは「④Eco運転のしかた」をご覧ください。)

イオン運転表示ランプ

イオン運転の状態を表示します。  
イオン運転をセットすると、強または弱のランプが緑色に点灯します。  
(くわしくは「④イオン運転のしかた」をご覧ください。)

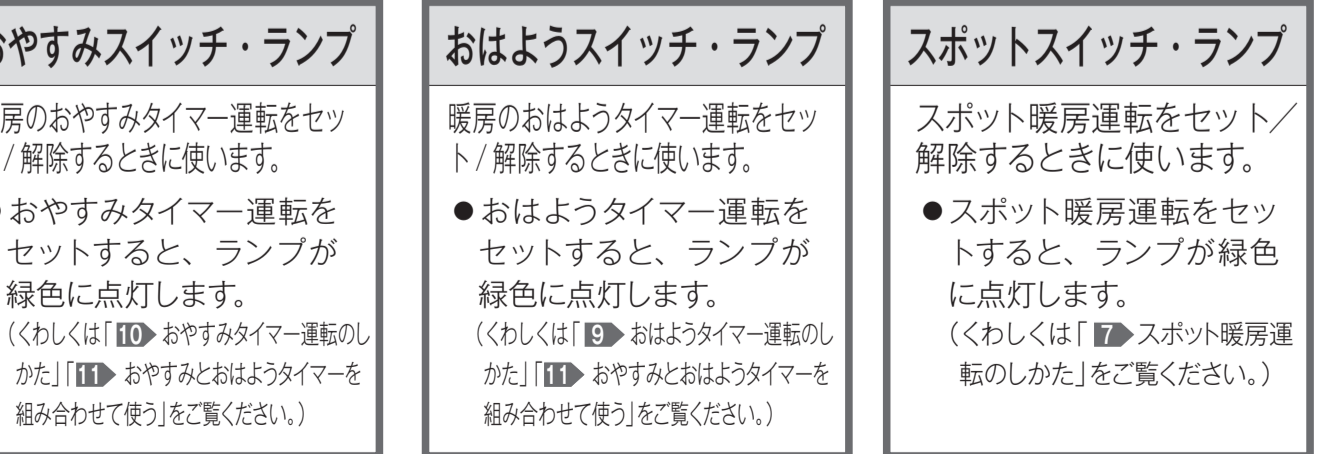
イオン運転スイッチ

イオン運転モードを切り替え／停止するときに使用します。  
(くわしくは「④イオン運転のしかた」をご覧ください。)

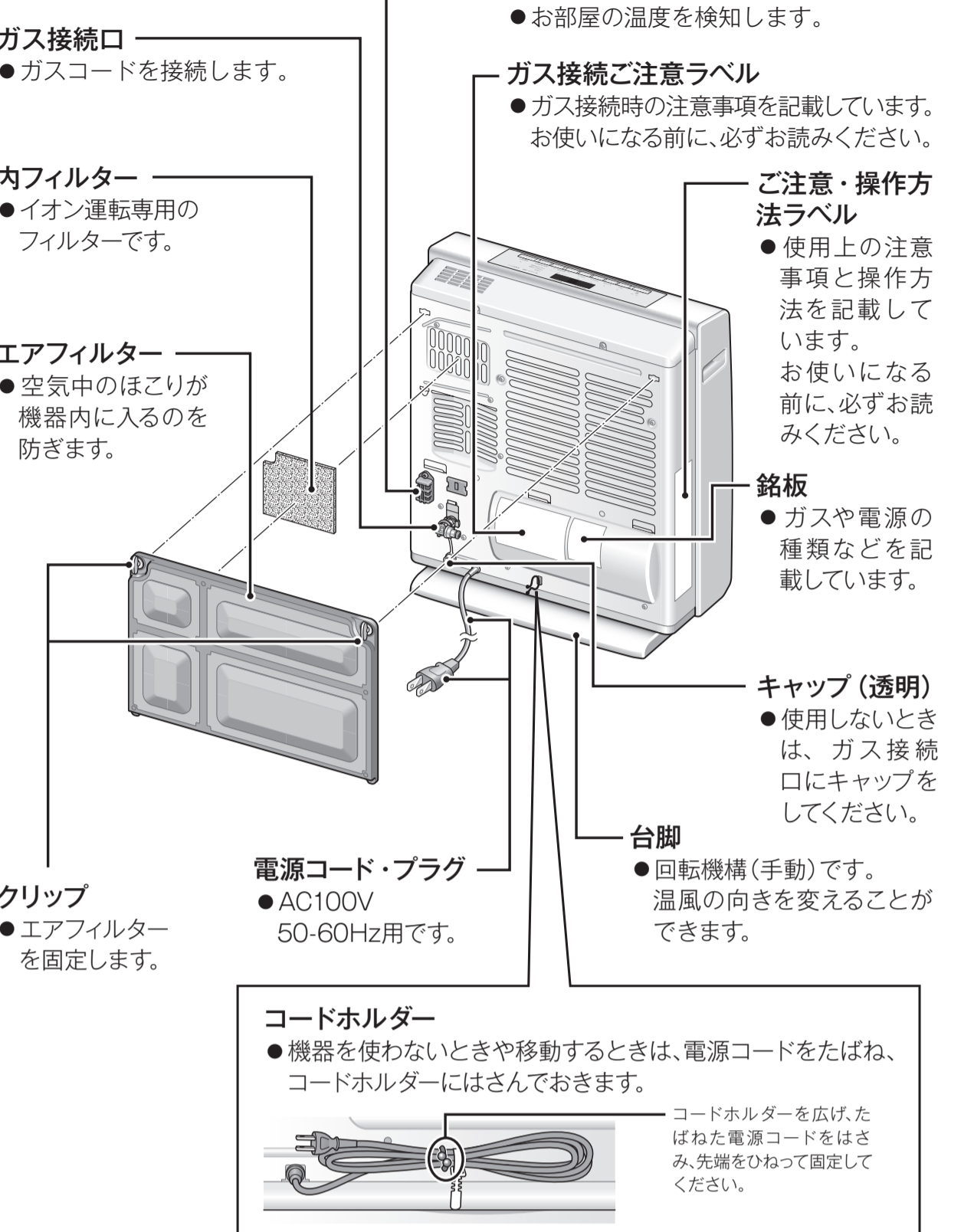
おやすみスイッチ・ランプ

暖房のおやすみタイマー運転をセット／解除するときに使用します。

●おやすみタイマー運転をセットすると、ランプが緑色に点灯します。  
(くわしくは「④おやすみタイマー運転のしかた」をご覧ください。)



背面



## 3 > お使いになる前に（機器の接続）

■用意するもの

●ガスコード ガスコード（別売）

ガスコード

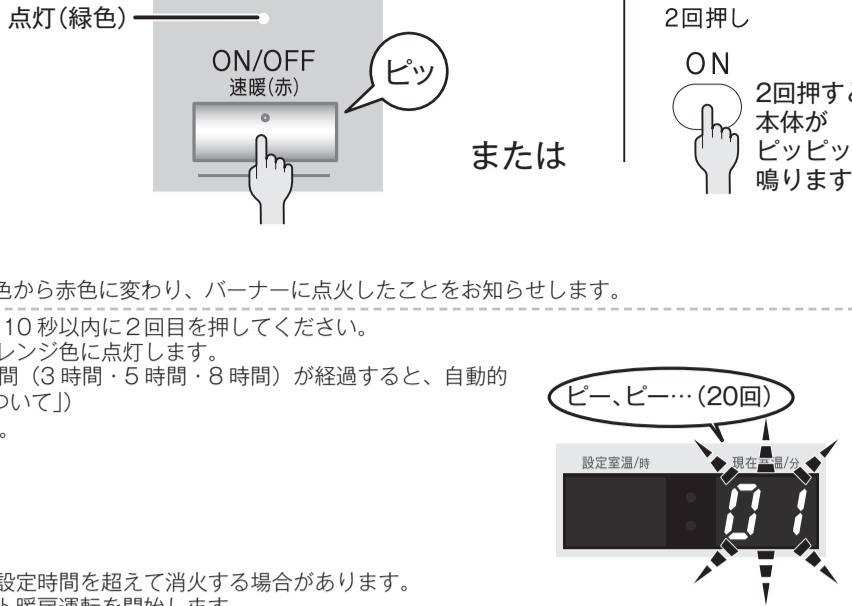
ガス

## 6 暖房のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

### 暖房運転のしかた

- 暖房運転スイッチを押します。  
(ビットと音がするまで押します。)
- またはリモコンのONスイッチを2回押します。(ビットと音がするまで押します。2回)



■タイマー運転中はタイマー運転が優先されるため、設定時間を超えて消火する場合があります。

■前回、スポット暖房運転で停止した場合は、スポット暖房運転を開始します。

### 速暖運転について

- 速暖運転になると、運転／燃焼ランプが赤色に点灯します。
- 通常より約10%パワーアップ運転します。
- 速暖運転は、現在室温が設定室温よりも約1℃以上低いときに運転開始から約60分以内に限って運転します。
- 再度速暖運転をしたいときは、一度停止してから再度運転してください。
- Eco 運転でも速暖運転を行います。
- スポット暖房運転中は、速暖運転を行いません。

■室温調節のしかた

- 操作部またはリモコン操作部の「▽」・「△」スイッチを押し、室温を設定します。



■設定できる室温



■一度設定した室温はマリコンが記憶しています。

■設定室温が「H」にならなければ、「▽」または「△」スイッチを押しても「ビット」と鳴って、それ以上は変わません。(リモコンで操作されたときはフター音は鳴りません)。

■現室温は、感温部の温度を表示しているため、お部屋全部の温度と多少異なる場合があります。目や口でしてください。特に消防後にはしばらく再運転した場合、点火後3~4分間で「現在室温」が高めに表示されることがあります。

●一度設定した室温はマリコンが記憶しています。

■お部屋の位置、設置場所、室外温などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱火焼にならぬ、お部屋の温度が上がっていることがありますので、このような場合には、Eco 運転をお使いください。

■換気サインについて

- 1時間ごとに換気サインが点滅します。

■運転／燃焼ランプが点滅します。

■運転／燃焼ランプが点滅します。

■換気サインの表示点滅は、1分間経過すると自動的に消灯します。

■おやすみタイマー運転中は、換気サインが赤色で点滅しますが、これは鳴りません。

■換気サインはお部屋の空気の汚れを検知しているものではありません。換気をしてても1時間ごとに点滅します。

■停止のしかた

- 暖房運転スイッチまたはリモコンのOFFスイッチを押します。

■運転／燃焼ランプが消灯します。

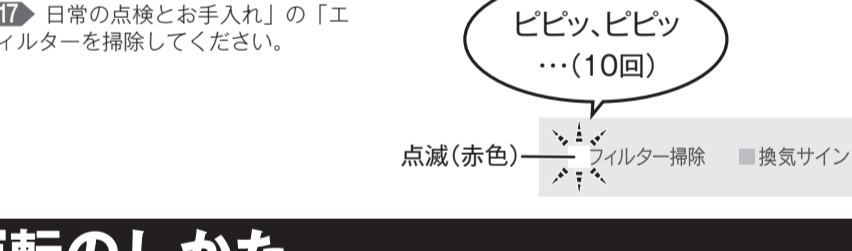
■運転／燃焼ランプが点滅します。

■ロックがセットされているときは、停止してもロックランプは点灯し続け、ロックは取り消されません。

■フィルター掃除サインについて

- フィルター掃除サインが点滅したら

■エアフィルターにほこりが詰まる、フィルター掃除サインの赤色点滅とフターで、掃除が必要なことをお知らせします。運転を止め、「P1」日常の点検とお手入れの「エアフィルター・感温部のお手入れ」に従ってエアフィルターを掃除してください。



■点滅(赤色) → フィルター掃除

■換気サイン

■点滅(赤色)

## 17 日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけますように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

### 日常の点検

点検のポイント……次のチェックポイントを点検してください。

- ①ガスコードは 正しく接続されていますか？  
折れたり、ねじりたりしていませんか？
- ②電源コードは いたしていませんか？  
正しくセットされていますか？
- ③エアフィルターは ほこり詰まりはありませんか？  
お願い  
▶ 日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントから抜いてください。

### お手入れの道具と洗剤について



### お手入れ

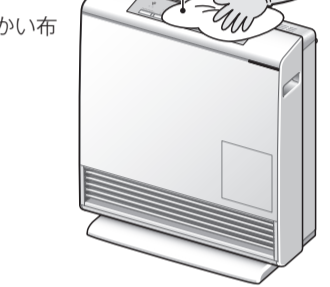
#### ●機器のお手入れ（1ヵ月に1回程度）

汚れたたらお手入れをしてください。  
■やわらかい布をぬらしてよくさばかれてから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に市台所用中性洗剤（野菜・食器洗い用）をつけて拭き取ってください。

お願い  
▶機器本体に貼り付けられているご注意ラベルが汚れたり、読めなくなったりしたときは、やわらかい布で汚れを拭き取ってください。  
▶温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがあります。黄変ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

#### ●温風吹出し口のお手入れ（1ヵ月に1回程度）

■1ヵ月に1回程度は、温風吹出し口のほりを、電気掃除機などで掃除してください。  
■温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがあります。黄変ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

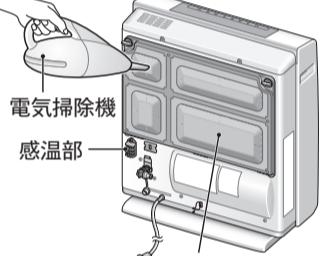


お願い  
▶機器本体や、腰性やアルカリ性洗剤、スプレー式洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、剥離する場合があります。

▶お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行ってください。

#### ●エアフィルター・感温部のお手入れ（1ヵ月に1回程度）

■1ヵ月に1回程度は、掃除をしてください。  
■エアフィルターにはこりが詰まると、フィルターブレーカーが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合には必ずエアフィルターの掃除をしてください。  
■暖房運転したままお掃除しても、フィルターブレーカーは点滅しません。いったん暖房運転を停止してください。

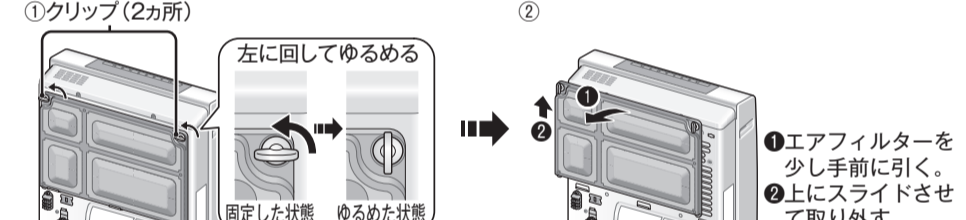


■電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを装着したままこりを吸い取ってください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきや、やわらかいフランなど、詰まっているほりを取り除いてください。

■油などの特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し市台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくしてから十分に乾燥させてください。さびるおそれがあります。

#### （エアフィルターの取り外しかた）

①エアフィルター上面にある2つのクリップをゆるめる



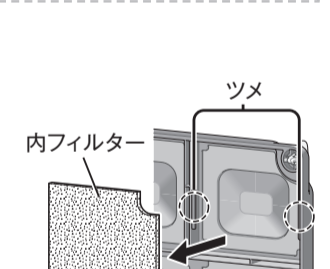
②エアフィルターを少し手前引いて、上にスライドさせて取り出す。

■エアフィルターを取り外したまま運転すると機器故障の原因になります。運転後は必ず元の位置に確実にセットしてください。  
■エアフィルターを取り外すときに、機器内部が露見てしまうときは、機器内部が非常に過熱します。フィルターブレーカーが点滅するとき暖房運転を続けると、機器が自動的に暖房運転を停止する場合があります。  
■フィルターブレーカーが点滅しているときは、最大燃焼量を下げる暖房運転を行います。  
■エアフィルターを掃除してもフィルターブレーカーが消灯しない場合には、機器内部にはこりやごみが付着している可能性があります。定格機器を受けられることをおおすすめします。

（当社事業所に連絡してください）

（内エアフィルターの取り外しかた）

①エアフィルター内側のツメから内エアフィルターを取り外す。



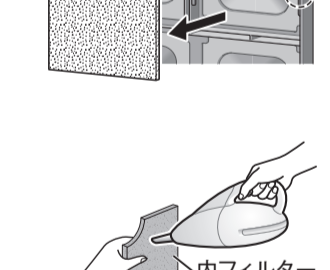
（内エアフィルターのお手入れのしかた）

■特にひどい汚れが付着しているときは、市台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくしてから十分洗浄してください。

■酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。変色したり、部品が変形・破損したりすることがあります。

（内エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。

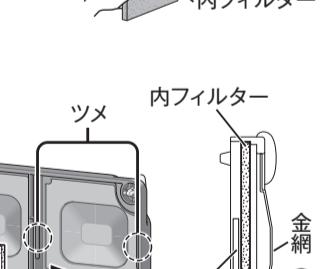


■内エアフィルターを必ず元の位置に正しくセットしてください。

■内エアフィルターおよびエアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。

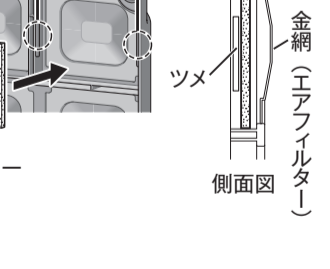


■2つのクリップを締めて固定する。

■エアフィルターと機器との間に大きさがないことを確認してください。すさまがあると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

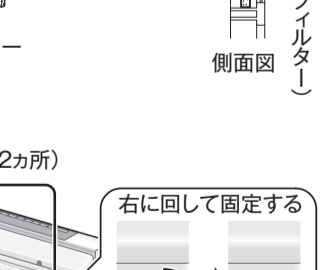
①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。



■内エアフィルターと機器との間に大きさがないことを確認してください。すさまがあると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。

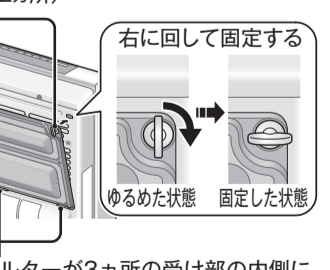


■内エアフィルターを必ず元の位置に正しくセットしてください。

■内エアフィルターおよびエアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。

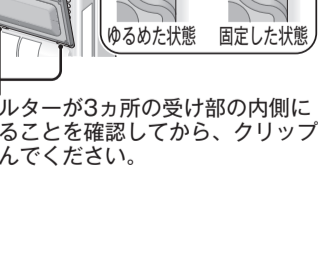


■2つのクリップを締めて固定する。

■エアフィルターと機器との間に大きさがないことを確認してください。すさまがあると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。

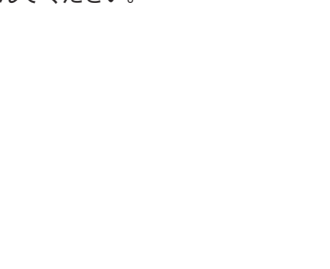


■内エアフィルターを必ず元の位置に正しくセットしてください。

■内エアフィルターおよびエアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。



■2つのクリップを締めて固定する。

■エアフィルターと機器との間に大きさがないことを確認してください。すさまがあると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。



■内エアフィルターを必ず元の位置に正しくセットしてください。

■内エアフィルターおよびエアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。



■2つのクリップを締めて固定する。

■エアフィルターと機器との間に大きさがないことを確認してください。すさまがあると、機器内部にはこりがあり、機器故障の原因になります。

（エアフィルターの取り付けかた）

①エカッパーのツメと金網（エアフィルター）の間に内エアフィルターを取り付ける。



■2つのクリップを締めて固定する。

</div