

## アシスト サーキュレータ 取扱説明書

機種名

エムピーエフ      ダブルエス  
MPF08WS-W  
MPF10WS-K

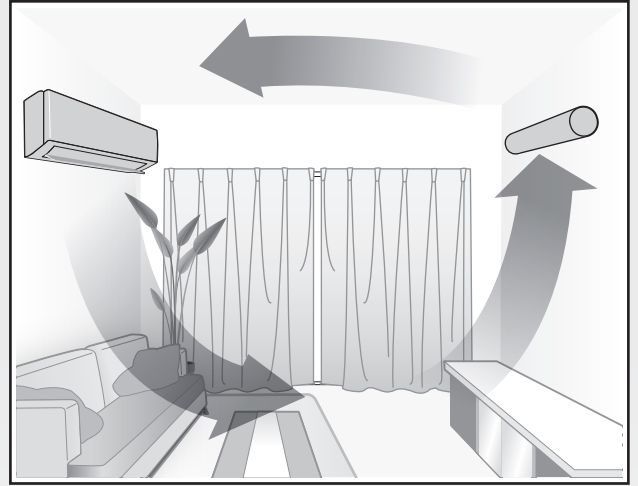


- このたびはアシストサーキュレータをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。ご使用前に「安全上のご注意」▶2~3ページを必ずお読みください。お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。
- 付属のSSID・KEYシールに記載されている[SSID]と[KEY]はアシストサーキュレータとスマートフォンを無線LAN接続する際に必要です。

【SSID・KEYシール貼付部】

付属のSSID・KEYシールを貼り付けて大切に保管してください。

目的に合わせて、壁掛け、天井、床置きを設置が可能です。



### はじめに

安全上のご注意 .....	2
各部の名前と働き .....	4
設置のしかた .....	5
運転前の準備 .....	7

### 運転する

運転のしかた .....	8
運転について .....	9
スマートフォンで操作する .....	10

### お手入れ .....

13

### 困ったとき

運転ランプが点滅するとき .....	16
故障かな?と思ったら .....	17
保証とアフターサービス .....	18
仕様 .....	18
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について .....	18
お客様ご相談窓口 .....	裏表紙

ご愛用者登録をお願いします

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくは裏表紙をご覧ください

# 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。



## 警告

### 電源プラグやコードは



禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。**  
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。**  
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外で使用しない。**  
(タコ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。**  
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。**
  - 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っばる、ねじる、束ねる、重いものを載せるなど。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、火災の原因)  
修理はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



必ず実施

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。**
  - 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使用しない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、発熱による火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。**  
(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)
- お手入れや点検、移動時には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。**  
(感電やけがの原因)



### こんな場所では使用しない



禁止

- 油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れるおそれのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙、樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 屋外や浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。  
(感電やけがの原因)
- 床などが不安定な場所。  
(転倒や故障の原因)

### ご使用時は



禁止

- 塩素系や酸性の洗剤は使用しない。**  
(有毒ガスが発生し、健康を害したり、樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 本書に記載されている箇所以外は取り外さない。**  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- お客様自身で分解や改造、修理はしない。**  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 吹出口など本体のすき間に指や棒、ピン、針金などの異物を入れない。**  
(感電やけが、故障などの原因)
- 吹出口や本体に水などの液体をかけない。**  
(火災や感電の原因)  
水などの液体がかかった場合は、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。**  
ベンジンやシンナーで本体をふかない。  
(感電や引火、ひび割れの原因)

### リモコンは



禁止

- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。**  
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)
- 電池は、＋を逆に入れない。**  
(ショートや発火、液漏れの原因)

### 異常・故障時にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く



必ず実施

- 異常・故障例
  - ファンが回らない。ファンが回っても異常に回転が遅い。
  - ボタンを押しても運転しない場合がある。
  - コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
  - 運転中に異常な音や振動がする。
  - 本体が変形していたり異常に熱い。
  - こげ臭いニオイがする。  
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災などの原因)  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



## ⚠ 注意

### ご使用時は



禁止

- 長時間風を体に直接あてない。  
(体調を崩す原因)
- 乳幼児や身動きできない方(病気やけが)は単独で使用しない。  
次のような方がご使用になる場合は、お手数でも周りの方が注意してください。
  - 乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、身体の不自由な方
  - 深酒や睡眠薬を飲まれた方  
(感電やけが、体調不良の原因)
- 化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。  
(感電や故障の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤を使用するときは運転しない。
  - 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)
- 火災警報器の近くで使用しない。風をあてない。
  - 火災警報器に吹出しの風があたると火災警報器の反応が遅れたり、反応しない場合があります。
- 燃焼器具の近くに設置しない。  
(本体が熱くなり、やけどの原因)



禁止

- ひもなどで吊したり、柱などに立てかけて使用しない。  
(落下や転倒、けがの原因)
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも・カーテンなど)の近くで運転しない。  
(火災の原因)
- 運転中は顔や頭を近づけない。  
(髪の毛の巻き込みやホコリなどの飛び出しによるけがの原因)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に使用するときにはこまめに換気をする。
  - 本製品を運転しても、換気の代わりにはなりません。(一酸化炭素中毒の原因)  
本製品では一酸化炭素を除去することはできません。
- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。  
(不完全燃焼の原因)
- ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿をかけたり、電源コードをかじらないようにする。  
(火災や感電、けがの原因)

### 本体は



禁止

- 吹出口など本体の周りを、洗濯物や布、カーテンなどでふさがない。  
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)
- 本体の上に乗らない、よしかからない。  
(落下や転倒などによるけがの原因)
- 本体を強く押さない。  
(変形、故障の原因)

### 移動するときは



必ず実施

- 持ち上げて移動するときは、安全のため、取扱いには十分注意する。  
(落下によるけがの原因)

### 長期間使用しないときは



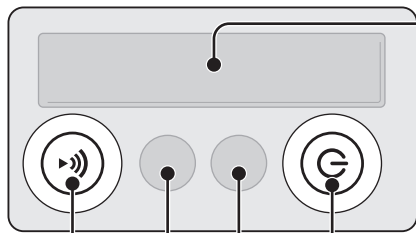
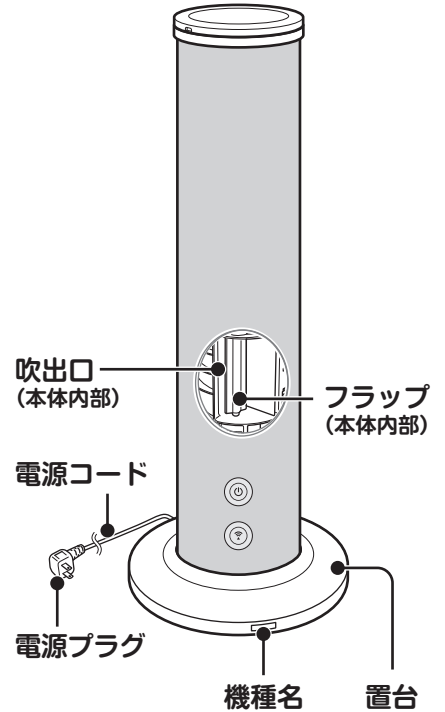
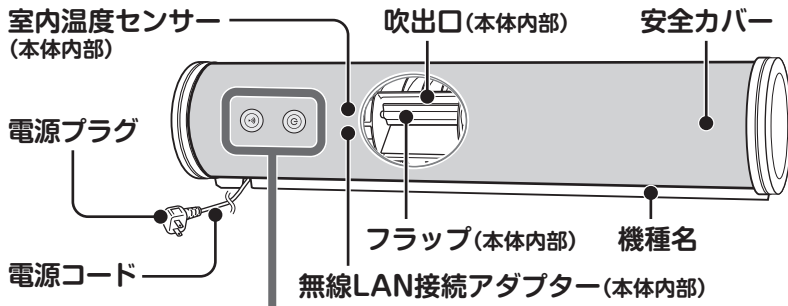
必ず実施

- 電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

# 各部の名前と働き

## 壁掛け、天井設置 (サーキュレーター設置で説明)

## 床置き設置



**受信部 (本体内部)**  
リモコンからの信号を受ける部分です。  
●リモコンからの信号やスマートフォンからの操作を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。  
・運転開始…ピピッ  
・設定変更…ピッ  
・運転停止…ピー

**通信入/切ボタン**  
スマートフォンで本体を操作するときに使用します。  
(ご購入時の設定「入」)

**通信ランプ (青色) (本体内部)**  
運転中に通信が切れていると点灯します。

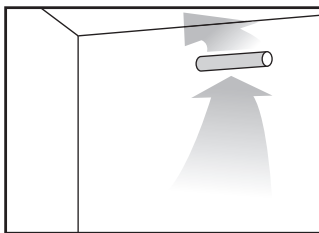
**連動ランプ (青色) (本体内部)**  
エアコンと連動運転中に点灯します。

**運転/停止ボタンと運転ランプ (青色)**  
押すと運転、もう一度押すと停止します。

▶10~12ページ

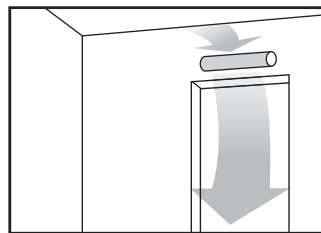
目的に合わせて、壁掛け、天井、床置きの設置が可能です。

### ■サーキュレーター



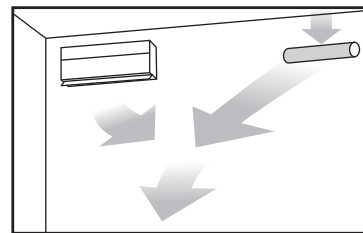
下から空気を吸い込み、お部屋の空気が循環するように吹き出します。

### ■エアカーテン



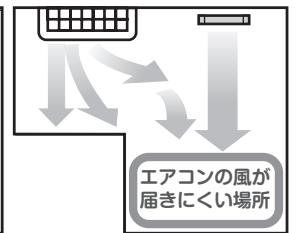
ドアや扉が設置できない場所に、空気の壁を作るように吹き出します。

### ■アシストファン

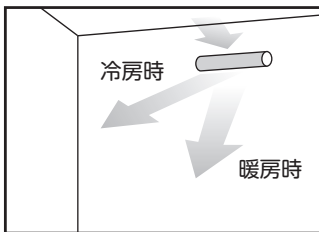


エアコンからの風が届きにくい場所に、風が届けるように吹き出します。

### (上から見た図)

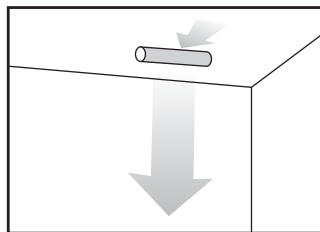


### ■冷暖アシスト



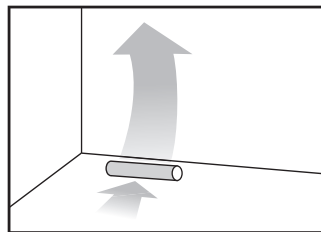
上から空気を吸い込み、前方、または下方に吹き出します。冷房運転時は前方、暖房運転時は下方がおすすめです。

### ■天井設置



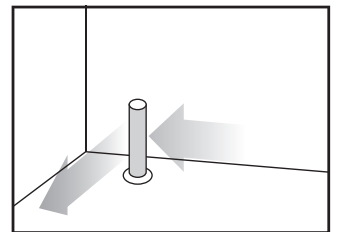
天井付近の空気を床に届けるように吹き出します。

### ■床置き (横)



お部屋の空気を床から天井へと循環するように吹き出します。

### ■床置き (縦)



お部屋の中で自由に使用できます。

# 設置のしかた

**警告**  
壁掛け、天井設置は、必ず専門業者が行う。  
(感電やけがの原因)

**付属品**

取扱説明書…1部

リモコン…1個

SSID・KEYシール…2枚  
(取扱説明書の表紙に1枚を貼り付けて保管してください)  
本体の貼付位置は ▶7ページ

壁掛け、天井設置用 据付板…1個

化粧カバー…2個

化粧カバーふた…2個

固定台…1個

固定具…2個

床置き設置用 置台…2個

保証書…1部

据付板用 ネジ…7本

本体用 ネジ…8本

固定台用 ネジ…9本

バンド…5個

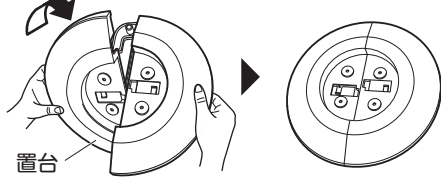
## 床置き設置(縦)の場合

### 注意

- 本体が転がらないように固定台に載せて作業する。  
(けがや故障の原因)

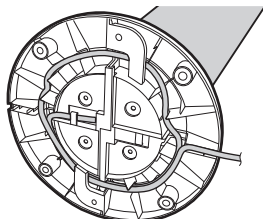
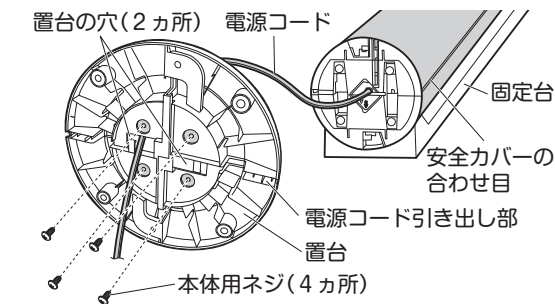
### 1 置台を組み立てる

置台2つを中央で重ね合わせる。



### 2 固定台に載せて置台を取り付ける

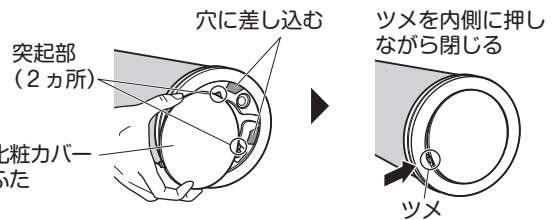
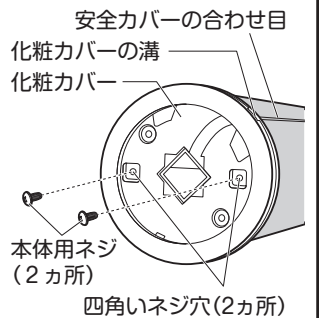
- ① 電源コードを置台の穴(2カ所のどちらか)から通す。
- ② 安全カバーの合わせ目に置台の電源コード引き出し部を合わせる。
- ③ 置台の裏側から本体用ネジ(4カ所)を付ける。  
本体と置台が確実に取り付けられていることを確認する。



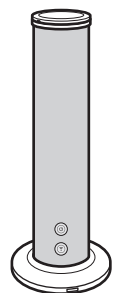
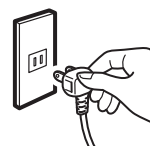
- ④ 長さを調節する場合は、置台の底面にコードを巻き付ける。

### 3 本体の上面(電源コードのない側)に化粧カバーを取り付ける

- ① 安全カバーの合わせ目に化粧カバーの溝を合わせ、本体用ネジを四角いネジ穴(2カ所)に取り付ける。
- ② 化粧カバーふたの突起部(2カ所)を化粧カバーの穴に差し込み、ふたのツメを内側に押しながら閉じる。



### 4 床に設置して電源プラグをコンセントに差し込む



固定台はお手入れ時に使用する場合がありますので、保管しておいてください。

▶13, 14ページ

はじめに

運転する

お手入れ

困ったとき

# 設置のしかた

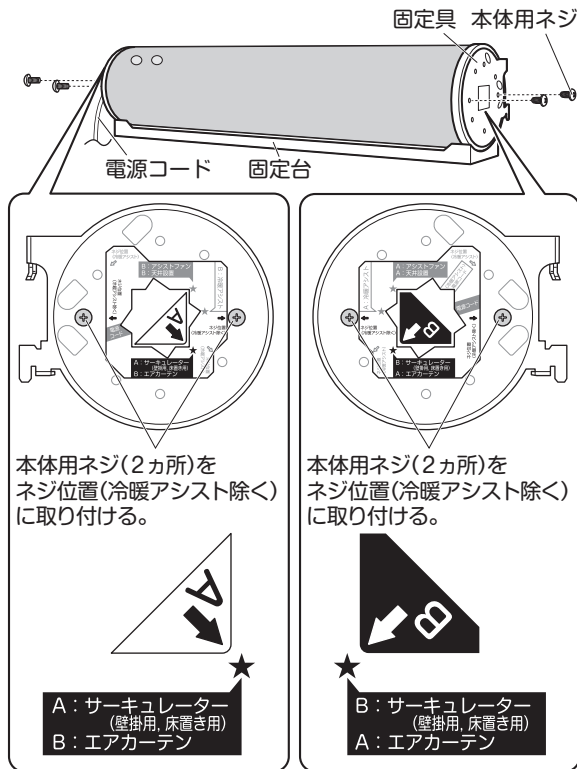
## 床置き設置(横)の場合

### ⚠ 注意

- 本体が転がらないように固定台に載せて作業する。(けがや故障の原因)

## 1 本体を固定台に載せて固定具を取り付ける

固定具を本体用ネジ(左右各2カ所)で取り付ける。本体の▲と固定具の★を合わせる。



本体用ネジ(2カ所)をネジ位置(冷暖アシスト除く)に取り付ける。

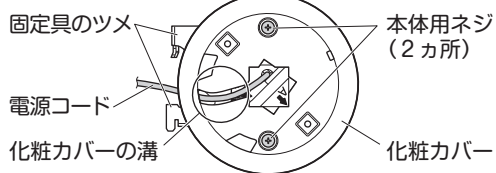
A: サーキュレーター  
(壁掛用, 床置き用)  
B: エアカーテン

本体用ネジ(2カ所)をネジ位置(冷暖アシスト除く)に取り付ける。

B: サーキュレーター  
(壁掛用, 床置き用)  
A: エアカーテン

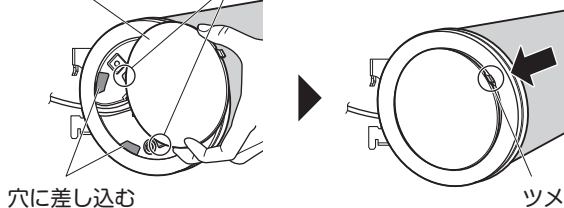
## 2 左右側面に化粧カバーを取り付ける

- ① 固定具の電源コードの位置に電源コードを合わせる。
- ② 化粧カバーの溝に電源コードをはめて、本体用ネジを丸いネジ穴(左右各2カ所)に取り付ける。



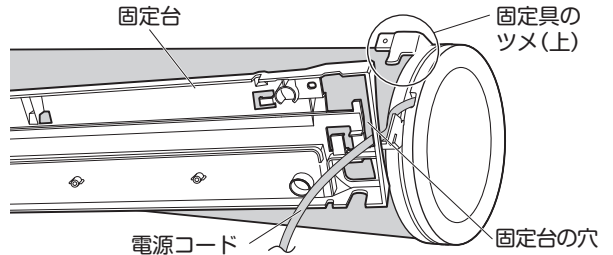
- ③ 化粧カバーふたの突起部(2カ所)をカバーの穴に差し込み、ふたのツメを内側に押しながら閉じる。

化粧カバーふた 突起部(2カ所) ツメを内側に押しながら閉じる

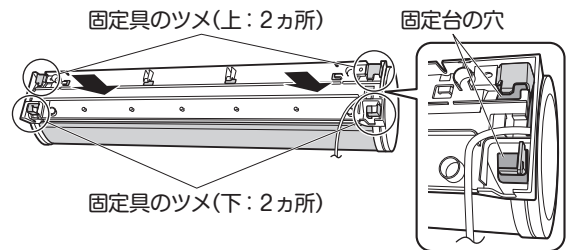


## 3 固定具に固定台を取り付ける

- ① 固定具のツメ(上)と固定台の穴を上にして、電源コードを固定台の穴に通す。

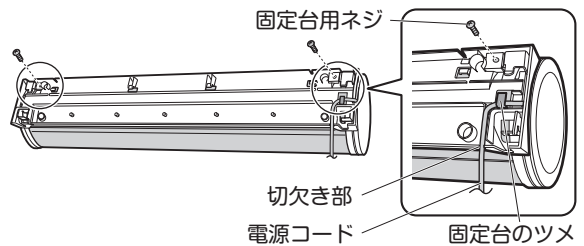


- ② 固定具のツメ(上2カ所と下2カ所)を固定台の穴に合わせて、固定台を押し取り付ける。



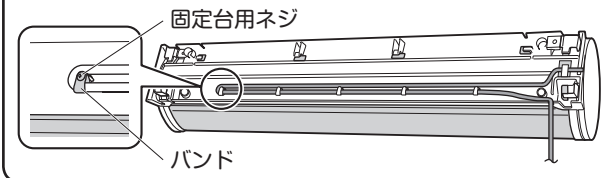
- ③ 固定台を固定して、電源コードを引き回す。

- ① 固定台用ネジで固定する。(2カ所)
- ② 固定台のツメに電源コードを引っかけて、切欠き部に通す。

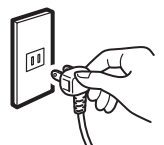


### 電源コードの処理について

- 電源コードの長さを調節する場合は、バンドと固定台用ネジで固定する。



## 4 電源プラグをコンセントに差し込む



### ⚠ 注意

- 床置き設置するときは、踏みつけたり、つまずくような場所に設置しない。(けがや故障の原因)

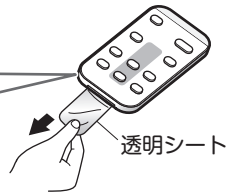
# 運転前の準備

## リモコン

### リモコンの透明シートを引き抜く。

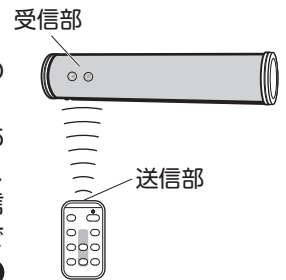
- 透明シートを引き抜くだけで、ご使用いただけます。

電池はあらかじめ  
リモコンにセット  
されています



### 使いかた

- リモコンの送信部を本体の受信部の正面に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。また、受信部が見えない位置からでは受信できません。スマートフォンアプリで操作してください。▶10, 11ページ
- 送信できる距離は本体の正面で約3mです。

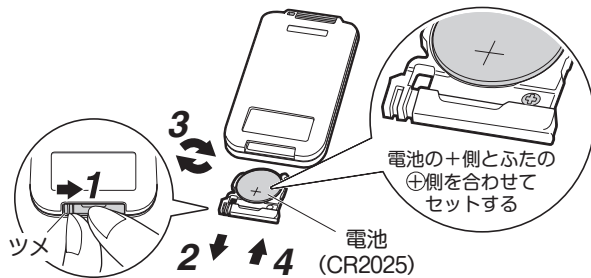


### リモコンについて

- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。(故障の原因)。
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。
- 照明器具の近く(1m以内)で使用しないでください。(リモコンの受信感度の低下や変色の原因)

### 電池交換のしかた

- 1 リモコン裏面のふたのツメを矢印の方向に寄せる。
- 2 ふたを引き出す。
- 3 電池を入れ替える。
- 4 ふたを閉じる。



### 電池について

- 液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻き付けて絶縁してください。(他の金属や電池と混じると、発熱や破裂、発火の原因)電池はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。
- 交換の目安は約1年ですが、受信されにくくなりましたら、新しいボタン電池(CR2025)と交換してください。
- 電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 付属の電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

### ご注意ください

電池の使いかたを誤ると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因となります。

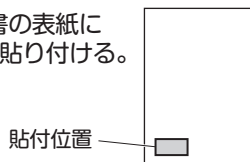
注意事項を守って安全にご使用ください。

- 電池の液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れて、加熱や分解、改造はしないでください。絶縁物などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。

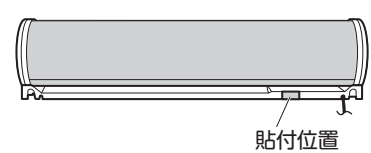
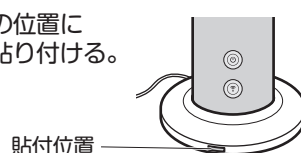
## SSID・KEYシール

- 付属のSSID・KEYシール2枚は、取扱説明書と本体の所定の位置にそれぞれ貼り付けてください。

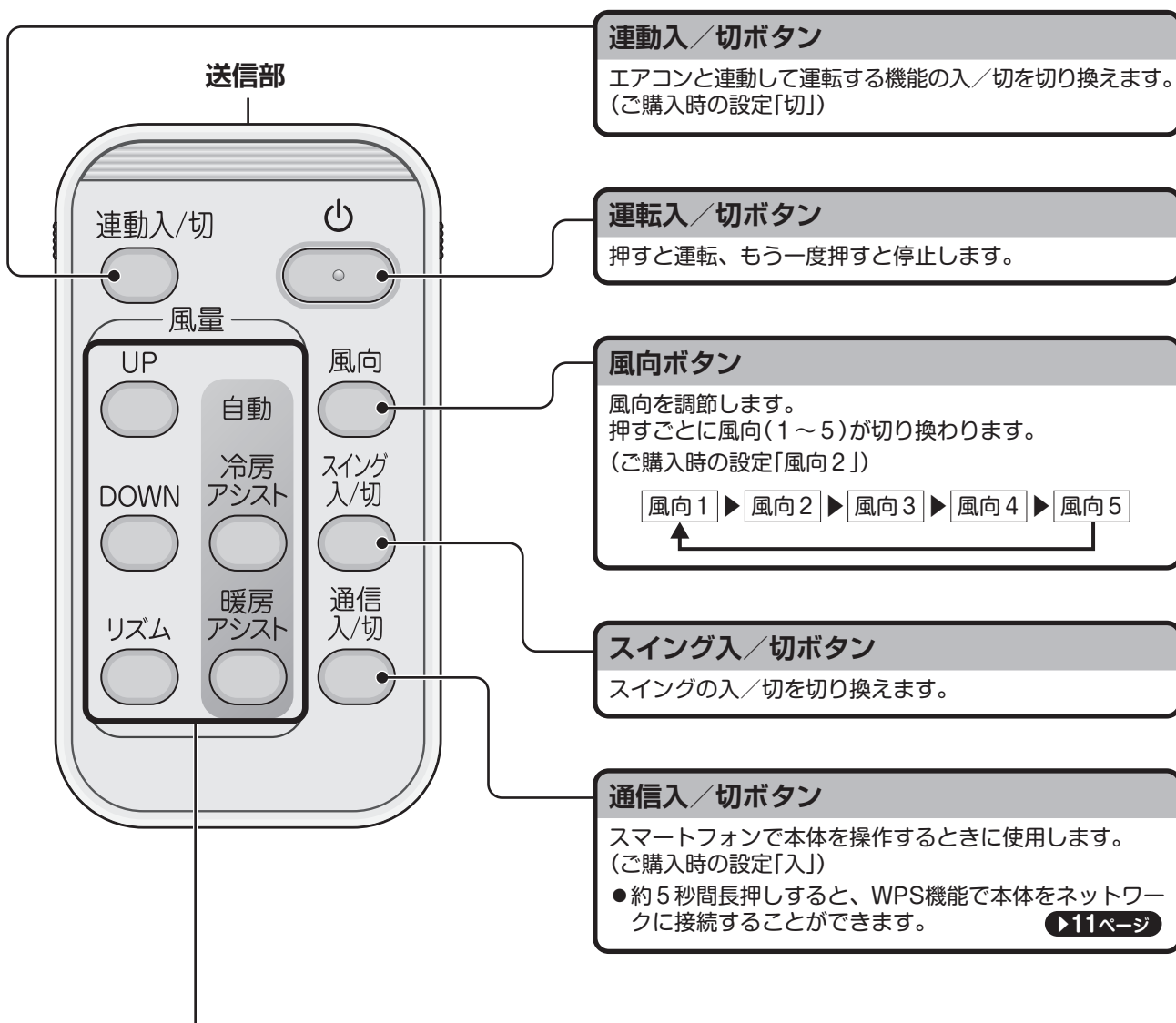
取扱説明書の表紙に  
必ず1枚を貼り付ける。



本体の所定の位置に  
もう一枚を貼り付ける。



# 運転のしかた



## 風量を調節する

### 風量

風量を調節します。



風量を上げます。  
風量が最大の場合は、  
「ピピピッ」と音が鳴ります。



風量を下げます。  
風量が最小の場合は、  
「ピピピッ」と音が鳴ります。

### リズム

不規則なリズムで風量を  
調整します。



または

DOWN

で解除されます。

### 自動

風量を自動で調整します。



冷たい空気の流れを補助するように、  
風量を自動で調整します。



暖かい空気の流れを補助するように、  
風量を自動で調整します。



DOWN

または

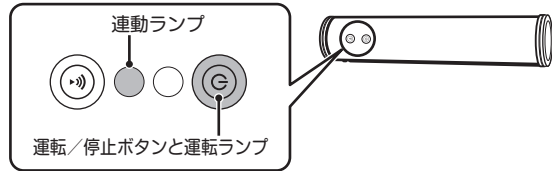
で解除されます。





# 運転について

## エアコンとの連動設定について

- エアコンの運転/停止に連動して、本体も同時に運転/停止する機能です。
- スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」で連動させるエアコンを設定する必要があります。
- エアコンとの連動運転中は運転ランプ(青色)と連動ランプ(青色)が点灯します。
- 連動設定中に本体の  を押すと、連動設定は解除されます。

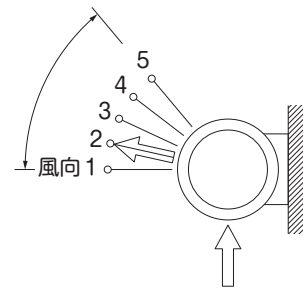


連動設定中に  を押しても「ピピピッ」と音が鳴り、運転/停止できません。  
連動入/切  を押して、連動設定を解除してから、操作してください。

## 風向調節について

- フラップがスイングで動作しているとき、運転音が変わる場合があります。
- サーキュレーターやエアカーテンは「風向2」でのご使用が効果的です。

【フラップの可動範囲】  
例：壁掛け(サーキュレーター設置)






## 冷房アシスト運転について

- 本体の周囲にたまった冷たい空気を室内温度センサーが検知した場合は、風量を上げて冷たい空気をかき混ぜる運転を行います。  
本体の周囲に冷たい空気がたまっていない場合には、風量を下げて運転を行います。
- エアコンが冷房、除湿、ドライ運転をしている場合に、ご使用ください。

## 暖房アシスト運転について

- 本体の周囲にたまった暖かい空気を室内温度センサーが検知した場合は、風量を上げて暖かい空気をかき混ぜる運転を行います。  
本体の周囲に暖かい空気がたまっていない場合には、風量を下げて運転を行います。
- エアコンが暖房、加湿暖房運転をしている場合に、ご使用ください。

## お知らせ

- エアコンとの連動設定中は、自動で冷房アシストまたは暖房アシストを選択するため切り換えることはできません。  
切り換えたい場合は、 を押し、連動設定を解除してから手動で  または、 を選択してください。
- 設置のしかたやエアコンとの位置関係などによっては、お好みの運転にならない場合があります。  
以下の目的などで使用する場合は、手動で風量を調節することをおすすめします。
  - ・ エアカーテンとして空気の侵入を抑制する場合。
  - ・ アシストファンとして空気を遠くに届ける場合。
  - ・ 床置き(横)設置で空気を床から天井に循環させる場合。
  - ・ 本体に暖かい空気や冷たい空気が、届きにくい場合。
- スマートフォンアプリ「Daikin Smart APP」をご使用になると、風量自動が詳細に設定できます。  
操作については「Daikin Smart APP」の取扱説明書をご確認ください。▶10ページ

# スマートフォンで操作する

スマートフォンと本体を無線LAN接続することで、スマートフォンから本体を操作することができます。(ご購入時の設定「入」)

無線LAN接続アダプターの仕様：対応規格IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)、チャンネル1～11CH

## 無線LANご使用上の注意

- 無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。無線LANご使用にあたっては、その危険性を十分にご理解いただいたうえ、製品の無線LAN接続アダプターや無線LANルーターのSSID・KEY、外から操作のログインID・パスワードを、他人に知られないように管理してください。▶7ページ  
万一不正なアクセスで製品を宅外から操作された場合、通信入/切ボタンで無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。▶12ページ
- 電子レンジの近くでは、通信入/切ボタンで無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。無線LANの通信に影響を及ぼすおそれがあります。▶12ページ
- ルーターからの距離によっては、通信ができない場合があります。(ルーターを近づけてください)
- 本製品は、電気通信事業者(インターネットプロバイダなど)の通信回線に直接接続することはできません。インターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

### 警告

- 心臓ペースメーカーを装着されている方が利用する可能性がある場所では、通信入/切ボタンで無線LAN接続アダプターの機能を「切」にする。  
(ペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれあり、事故の原因)
- 心臓ペースメーカーや除細動器を装着している方の近くでは、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にする。  
(近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれ)
- 自動ドアなどの自動制御機器の近くでは、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にする。  
(機器の誤動作による事故の原因)

▶12ページ

## 接続前の準備

お客様でご用意いただくもの

- スマートフォン
- インターネット回線と通信機器  
(モデム、ルーター、ONUなど)
- ルーター(無線LANアクセスポイント)

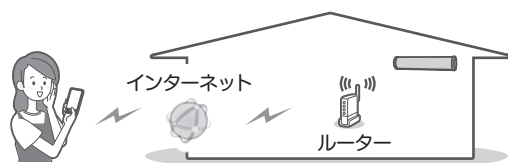
- アプリの設定や内容、最新の対応OSについては、ホームページまたは、ホームページにある取扱説明書を参照ください。

[https://www.daikinaircon.com/app/smart\\_app/index.html](https://www.daikinaircon.com/app/smart_app/index.html)



### 宅外操作

スマートフォンで宅外から本体を操作できます。  
(宅外操作を行う場合には、「外から操作(ログイン)」を行う必要があります。宅内操作時にアプリの「外から操作設定」をONにし、ログインIDとパスワードを設定する必要があります。)



### 宅内操作

スマートフォンで宅内から本体を操作できます。  
(宅内のリモコンでも操作できます。)



### 警告

外出先から本体を操作する場合は、本体やその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認して使用する。

場合によっては、人などが死亡、重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。

- 事前(在宅中)に以下の内容を確認しておく
  - 電源プラグが根元まで確実に差し込まれていること。  
電源プラグにホコリがたまっていないこと。  
(接触不良や絶縁不良による発熱や発火、火災の原因)
  - 本体に異常がないこと。風の変化があっても、人や部屋に悪影響が出ないこと。(飛びやすいものがないなど)  
(風により、ものが落下し、火災やけが、家財汚損の原因)
- 屋外からの操作前、操作中に以下の内容を確認する
  - 人がいることが分かっているときは、屋外から運転や停止することを知らせておく。  
(台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下、転倒の原因。また、急激な室内環境の変化により、体調を崩す原因)
  - 本体の運転や停止は、宅内のリモコンでも操作できます。  
・乳幼児や身体の不自由な方、高齢者などご自身で操作ができない方が在室している場合は、使用しないでください。
  - こまめに設定内容や運転状況を確認する。  
(急激な室内環境の変化により、体調を崩す原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)  
本体でエラーが発生したときは、すぐに運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。  
操作画面で停止していることを再確認してください。

- iPhoneは、Apple Inc.の商標および登録商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標および登録商標です。
- AOSSは、株式会社バッファローの商標および登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、登録商標です。

## 接続設定

### 1 アプリをインストールする

#### 「Daikin Smart APP」のインストール方法

##### Androidの場合

- ① [Google Play] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール

##### iOS (iPhoneなど)の場合

- ① [App Store] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール

◆ アプリは無料です。ダウンロードや操作には通信料が発生します。

◆ アプリ「Daikin Smart APP」およびダウンロードサービス「Google Play」「App Store」の名称は変更される可能性があります。

### 2 ルーターにWPS機能※が搭載されているか確認する

※WPSのほか、AOSSなどの自動接続機能を有するルーター（無線LANアクセスポイント）でも設定できる場合があります。

### 3 本体をネットワークに接続する

#### WPS機能で接続する場合

##### ① ルーターのWPSボタン※を押す。

- WPSボタンの操作方法はルーターによって異なります。詳細はルーターに付属の説明書を参照ください。



※ WPS機能以外の自動接続機能を使用している場合は、ルーターに付属の説明書を参照し、自動接続ボタンを操作してください。

##### ② 無線LAN 接続アダプターとルーターを接続する。

通信入切 または、本体の を「ピッ」と音が鳴るまで、約5秒間長押しします。

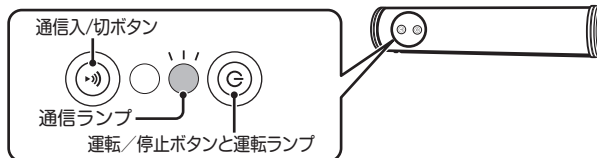
- 本体の通信ランプが橙色に点滅します。（速い点滅（1秒に1回）（点滅するまで約60秒かかることがあります。）その後、通信ランプの点滅が遅くなったら設定完了です。（遅い点滅（2秒に1回）になるまで約120秒かかることがあります。遅い点滅になる際に、一時的に運転ランプと通信ランプが、同時に点滅することがあります。）
- 通信ランプの点滅が遅くならない場合は、再度、手順①～②を行ってください。それでも接続できないときは、ホームページを参照ください。▶10ページ

##### ③ スマートフォンとルーターをWi-Fiで接続する。

- スマートフォンの設定で「Wi-Fi」から、ご使用のルーターのSSIDを選択し、ルーターのパスワードを入力する方法で接続してください。

##### ④ アプリを起動して、本体を宅内操作（宅外操作）する。

- 機器一覧画面に接続されたサーキュレーターが表示されていれば設定完了です。表示されない場合は、機器一覧画面より、右上の をタップし更新してください。
- 接続されたサーキュレーターを宅外操作する場合には、機器一覧より機器（サーキュレーター）を選び、運転設定画面の右上の をタップして、アダプター設定画面を開いて外から操作設定をONにしてください。ログインIDとパスワードを設定する必要があります。設定は宅内操作中にしかできません。
- アプリの操作・設定については、アプリメニューの取扱説明書または下記URLを参照ください。  
[https://www.daikinaircon.com/app/smart\\_app/help/#/](https://www.daikinaircon.com/app/smart_app/help/#/)



#### WPS機能で接続しない場合

アプリを起動し、ガイダンスにしたがって本体とルーターを接続する。

- ◆ 接続にはSSIDとKEYが必要です。▶表紙, 7ページ
- ◆ ガイダンスが表示されない場合は、アプリの機器一覧画面左上の をタップして「機器の追加方法」を選択し、ガイダンスを表示してください。

#### 機器一覧画面で機器（サーキュレーター）が見つからないとき

- ルーターを本体の近くに移動してください。
- 対応外のスマートフォン、ルーターをご使用になっている可能性があります。▶10ページ

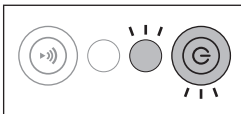
機器一覧画面で が表示される場合はファームウェアのバージョンアップのお知らせです。タップしてバージョンアップしてください。

# スマートフォンで操作する

## 無線LAN 接続アダプターの機能を「切」にしたいとき

本体停止中に

通信  
入/切  
または、本体の  を押す。

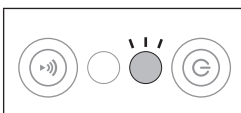


運転ランプ（青色）と通信ランプ（オレンジ色）が交互に点滅します。  
（点滅するまで約1分かかることがあります。）

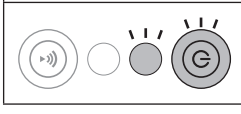
## 無線LAN 接続アダプターの機能を「入」にしたいとき

本体停止中に

通信  
入/切  
または、本体の  を押す。



**接続設定が完了している場合**  
通信ランプ（オレンジ色）が点滅します。  
（点滅するまで約1分かかることがあります。その際、一時的に  
運転ランプと通信ランプが、同時に点滅することがあります。）

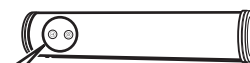
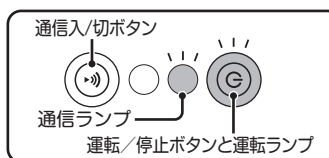


**接続設定が完了していない場合**  
運転ランプ（青色）と通信ランプ（オレンジ色）が同時に点滅します。  
（点滅するまで約1分かかることがあります。）

## 必要なときに 無線LAN接続アダプターの初期化を行いたいとき

- ◆ 無線LAN接続アダプターをご購入時の状態に初期化することができます。初期化すると、ネットワーク設定が消去されます。
- ◆ 廃棄、譲渡時は、内部データを消去するために接続アダプターを初期化してください。

本体停止中に本体の  と  を同時に  
「ピッ」と音が鳴るまで約2秒間押す。



運転ランプ（青色）と通信ランプ（オレンジ色）が同時に点滅します。  
（点滅するまで約1分かかることがあります。）

# お手入れ

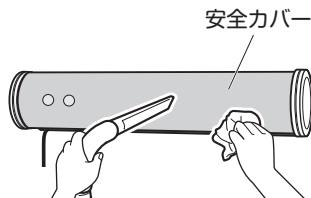


警告

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

## 本体外側のお手入れ

本体は約1カ月に1度、  
下記の要領でお掃除してください。



- ① 掃除機でホコリを吸い取る。
  - ② 水で湿らせ十分にしぼったやわらかい布などで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。
  - 掃除機をかけずにふき取りを先に行くと、製品内部にホコリが入り込み取りにくくなる場合があります。
  - 長期間お手入れをしないと、内部にたまったホコリが取りにくくなったり、ホコリが飛び出すおそれがあります。



注意

壁掛け・天井設置している場合は、丈夫で安定している台を使用し、足もとに十分注意する。

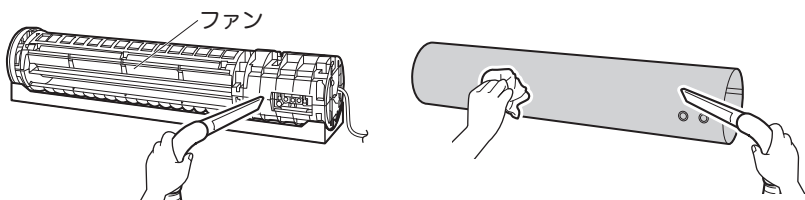
お願い

- 変色や変形を防ぐためにお守りください。
  - ・ 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取る。
  - ・ お湯を使用してふき取る場合は、40℃以下にする。
  - ・ 直射日光のあたる場所で乾かさない。
  - ・ ドライヤーで乾かさない。
  - ・ 火であぶらない。
  - ・ 安全カバーを強く押さない。
- 掃除機を使用する場合は、衝撃を与えないでください。(傷の原因)
- 硬いタワシなどを使用しないでください。(傷の原因)
- スプレーは使用しないでください。(故障の原因)

## 本体内部の汚れが気になるとき

◆ 床置き設置(縦)(横)の場合のみ、本体内部のお掃除を行うことができます。▶14, 15ページ

- ① 掃除機で本体内部の表面のホコリを吸い取る。
- ② 安全カバーのホコリを掃除機で吸い取り、やわらかい布などで汚れをふき取る。



警告

- 本体を水洗いしない。  
(感電や火災、故障の原因)



注意

- ファンは直接手で触らない。  
(けがの原因)
- 掃除機などでファンを強く押し込まない。  
(故障の原因)
- 本体が転がらないように固定台に載せて作業する。  
(けがや故障の原因)



警告

- 壁掛け・天井設置の場合は、お客様自身で本体内部のお手入れを行わない。  
(けがや故障の原因)  
お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 取扱説明書に記載されている作業以外を行わない。  
(感電やけが、故障の原因)
- お手入れの後には必ず安全カバーを取り付ける。  
(感電やけがの原因)

お願い

- 運転しない場合や異常を感じた場合は、お客様ご相談窓口にご相談ください。

はじめに

運転する

お手入れ

困ったとき

# お手入れ

## 本体内部のお手入れ 床置き設置(縦)の場合

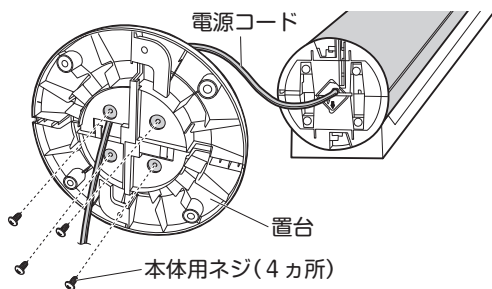
### ⚠ 注意

- 本体が転がらないように固定台に載せて作業する。(けがや故障の原因)

### 1 電源プラグを抜く

### 2 固定台に載せて置台を取り外す

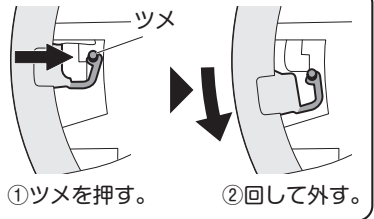
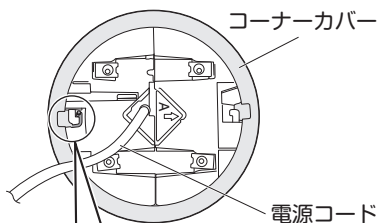
置台裏側の本体用ネジ(4カ所)を取り外す。



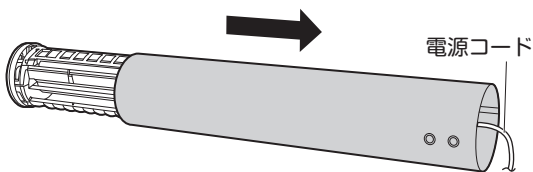
### A

### 3 電源コード側のコーナーカバーを取り外す

コーナーカバーのツメを押しながら、矢印の方向に回し、取り外す。



### 4 安全カバーを電源コード側から取り外す



### ⚠ 注意

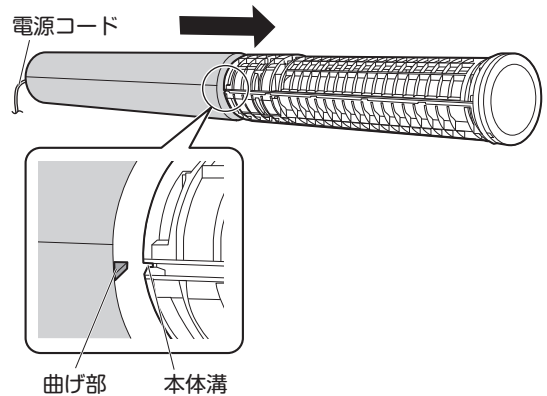
- 取扱説明書に記載されているネジ以外は取り外さない。(けがや故障の原因)
- 安全カバーは強く押さない。(変形や故障の原因)

### 5 本体内部をお掃除する ▶13ページ

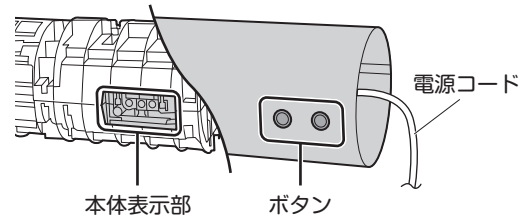
### B

### 6 安全カバーを取り付ける

安全カバーの曲げ部を本体溝に合わせて、電源コード側から取り付ける。

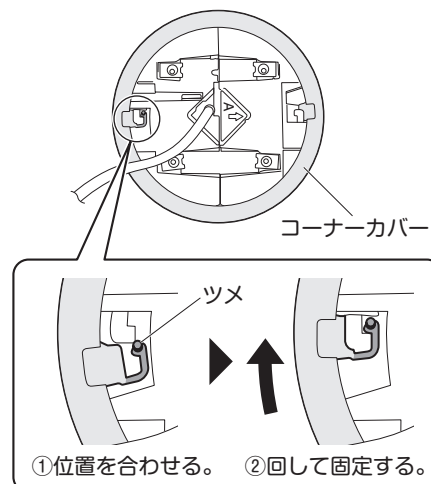


安全カバーのボタンと本体内部の本体表示部の位置が合うようにする。



### 7 コーナーカバーを取り付ける

コーナーカバーのツメと本体側面の位置を合わせ、矢印の方向に回して固定する。



### 8 置台を取り付ける ▶5ページ

### 9 電源プラグをコンセントに差し込む



**警告**

お手入れの後には必ず安全カバーを取り付ける。  
(感電やけがの原因)

## 本体内部のお手入れ 床置き設置(横)の場合

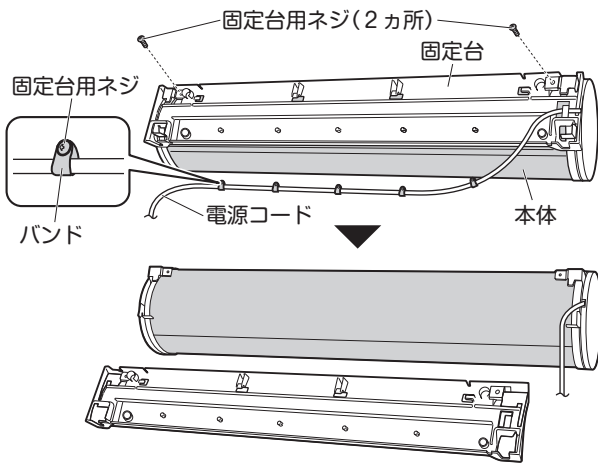
### ⚠ 注意

- 本体が転がらないように固定台に載せて作業する。  
(けがや故障の原因)

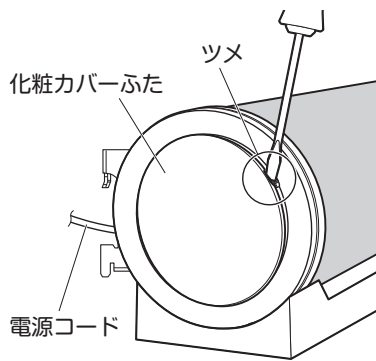
### 1 電源プラグを抜く

### 2 固定台、化粧カバー、固定具を取り外す

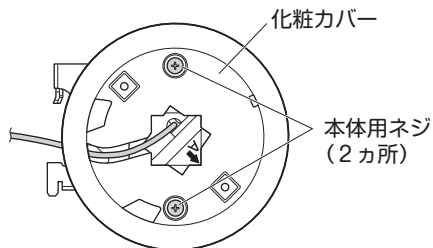
- ① 固定台の固定台用ネジ(2カ所)を外し、固定台を本体から取り外す。  
(バンドと固定台用ネジで電源コードを固定している場合は、バンドと固定台用ネジも取り外す。)



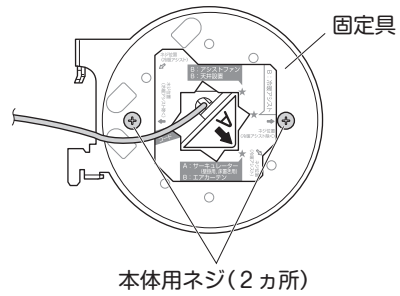
- ② 電源コード側の化粧カバーふたのツメにマイナスドライバーなどを差し込み、化粧カバーふたを外す。



- ③ 本体用ネジ(2カ所)を取り外し、化粧カバーを取り外す。



- ④ 本体用ネジ(2カ所)を取り外し、固定具を取り外す。



### 3 A を行う ▶14ページ

### 4 本体内部をお掃除する ▶13ページ

### 5 B を行う ▶14ページ

### 6 固定具、化粧カバー、固定台を取り付ける ▶6ページ

### 7 電源プラグをコンセントに差し込む

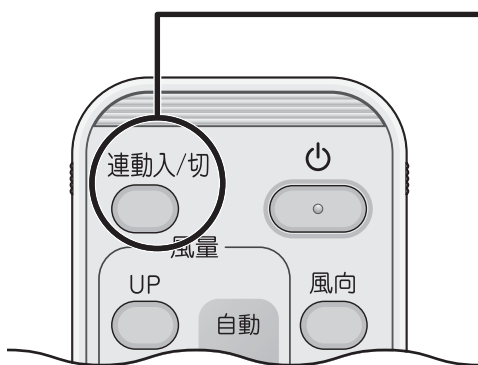
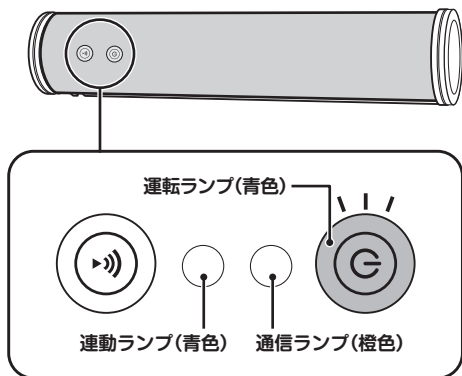
はじめに

運転する

お手入れ

困ったとき

# 運転ランプが点滅するとき



運転ランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。電源プラグを抜き、約1分後、もう一度電源を入れて運転してください。  
それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがって点滅するランプと点滅回数を確認し、対応を行ってください。

## 異常の内容を確認する

1 リモコンを本体に向けて、

連動入/切  
● を約5秒間長押しする。

2 「ピーッピーッ」と音が鳴り、本体のランプが点滅します。

3 点滅するランプと点滅回数を確認してください。

- 約3分点滅を繰り返します。  
(3分より短い場合があります)

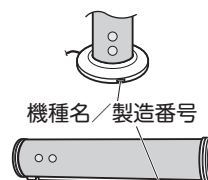
連動入/切  
● を約5秒間長押しすると  
もとの表示に戻ります。

点滅するランプ	点滅回数	内容
すべてのランプが点滅 	2回点滅	電気部品が故障しています。
	3回点滅	吹出口がふさがっていませんか？ → ふさがっている場合は、障害物を撤去後、再度運転してください。 運転ランプが点灯し、しばらく運転しても運転ランプが点滅しないときは、そのままご使用ください。
	4回点滅	電源の異常が発生しています。
連動ランプが点滅 	2回点滅	無線LAN 接続アダプターに関する異常が発生しています。 スマートフォンからの操作はできませんが、リモコンからの操作は可能です。
	3回点滅	室内温度センサーが故障しています。 風量自動の機能は使用できませんが、その他の機能は使用できます。

右記の内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に修理を依頼してください。


## ご連絡いただきたい内容

- 品名 アシストサーキュレータ
- 機種名/製造番号(本体参照)
- お買い上げ年・月・日
- 異常内容(できるだけ具体的に)
- お名前・ご住所・電話番号





# 故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認ください
<p>運転しない 停止できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがはずれていませんか？</li> <li>● 停電していませんか？</li> <li>● 運転ランプが点滅していませんか？ <span style="float: right;">▶16ページ</span></li> <li>● 連動設定中の場合は、 を押しても「ピピピッ」と音が鳴り、運転／停止できません。 →連動設定を解除してください。 <span style="float: right;">▶8, 9ページ</span></li> <li>● 電源を入れると各部の動作チェックを行います。約1分間お待ちください。</li> </ul>
<p>風量が変わらない (風量自動運転時)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転ランプが点滅している。 <span style="float: right;">▶16ページ</span> →室内温度センサーが故障している場合は風量は変わりません。</li> <li>● 風量自動以外から風量自動に変更した場合は、すぐに風量は変わりません。</li> <li>● 本体とエアコンの設置場所によっては、冷たい空気や暖かい空気が届かず変わらない場合があります。</li> </ul>
<p>リモコン信号を受信しない 感度が悪い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池の＋が逆になっていませんか？</li> <li>● 電池が消耗していませんか？ →新しい電池に交換してください。 <span style="float: right;">▶7ページ</span></li> <li>● 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。 このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>● テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになっていませんか？ リモコンラックなどにあって押されたままになっていると信号が干渉し、受信できない場合があります。</li> <li>● 受け取ったリモコン信号を他方面に向かって出力する機能を持った機器がお部屋にありませんか？ テレビ用スピーカーなどにも上記のような機能を持った機器があります。 このような機器がお部屋にある場合、その機器からの信号とリモコンからの信号が干渉し、受信できない場合があります。</li> <li>● エアカーテン設置など受信部が見えにくい位置で使用する場合は、リモコン信号を受信できない場合があります。本体のボタンが見える位置でリモコンを操作するか、スマートフォンアプリで操作してください。 <span style="float: right;">▶10, 11ページ</span></li> <li>● サーキュレーター設置で使用する場合は、吹き抜けのように天井が開放されていると、真下付近からの操作ではリモコン信号を受信できません。スマートフォンアプリで操作してください。 <span style="float: right;">▶10, 11ページ</span></li> </ul>
<p>無線LANの接続設定が できない</p> <p>機器一覧画面で 機器(サーキュレーター)が みつからない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 接続設定をもう一度行ってください。 <span style="float: right;">▶11ページ</span></li> <li>● 無線LAN接続アダプターの機能が「切」になっていませんか？ →通信入／切ボタンを押して、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしてください。 <span style="float: right;">▶12ページ</span> 無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしても運転中に通信ランプが点灯している場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> <li>● ルーターの電源が切れていませんか？ →ルーターの電源を入れてください。</li> <li>● 新しいルーターに替えませんでしたか？ →新しいルーターで再度接続設定を行ってください。 <span style="float: right;">▶11ページ</span></li> <li>● 本体とルーターの距離が離れすぎているため、電波の状態が悪い可能性があります。 →ルーターを近づけてください。</li> <li>● 対応外のスマートフォン、ルーターをご使用になっている可能性があります。 詳細はホームページを参照ください。 <span style="float: right;">▶10ページ</span></li> </ul>
<p>風の吹出しが弱い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吹出口や本体周辺に障害物がありませんか？</li> <li>● 風量の設定が弱くなっていませんか？ <span style="float: right;">▶8ページ</span></li> </ul>
<p>異音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ジーという音：フラップが作動する音です。 その他の異音がする場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>

# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

### 保証について

- この製品には保証書が付いています。
- 保証書には販売店で所定事項を記入してお渡しますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。  
保証期間…購入日から1年
- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。ご提示のない場合は、保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 保証期間中であっても有料となることがあります。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

### 補修用性能部品の保有期間について

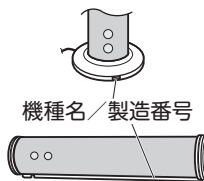
- 本体の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 修理を依頼されるとき

- ▶16, 17ページにしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 アシストサーキュレータ
2. 機種名/製造番号(本体参照)
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号



### 保証期間経過後の修理について

- 修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

## 仕様

機種名	MPF08WS-W	MPF10WS-K
電源	単相100V 50/60Hz	
消費電力(W)	18	28
風量(m <sup>3</sup> /min)	8	10
外形寸法(mm)	H160×W800×D173(壁掛け) H800×W320×D320(床置き(縦)設置) H173×W800×D160(天井・床置き(横)設置)	
質量(kg)	5.5(壁掛け・天井・床置き(横)設置) / 5.0(床置き(縦)設置)	
電源コード長さ(m)	2.5	

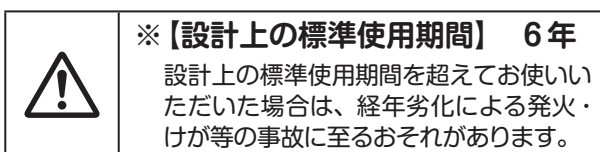
- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約1ワットの電力を消費します。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### ■標準使用条件

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置	本書に基づく組み立ておよび設置
負荷条件		本製品の最大定格での運転
想定時間	運転時間	8h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を本体に表示しています。



### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など標準使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、本体に西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が標準使用条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# MEMO

はじめに

運転する

お手入れ

困ったとき

# お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターなどのご購入ができます。

ダイキンCONTACTセンター

検索

<https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

修理依頼内容を入力

ご訪問日の確認・登録

受付完了メールが届く

ご訪問

QRコードからもアクセスできます。



24時間365日、安心つながる。

お客さま総合窓口

CONTACTセンター

お電話から

フリーダイヤル

0120-88-1081

FAXから

フリーダイヤル

0120-07-0881

非通知設定の方は、最初に「186」をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。



1906

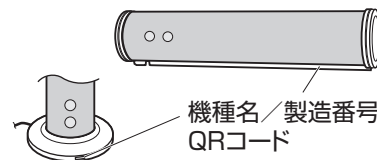
## ご愛用者登録をお願いします

特典

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → <https://www.clubdaikin.jp/>  
(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。  
保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。  
製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。



QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です

## 長年ご使用になるアシストサーキュレータの点検は定期的に!

愛情点検



ありこのような症状はありますか?

- ファンが回らない。ファンが回っても異常に回転が遅い。
- ボタンを押しても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体が変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

アシストサーキュレータの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話
ご購入年月日	年 月 日

二次元バーコードは製造用コードです。



3P586370-1A

M19B112A (1909) HT