

<100V>業務用空気清浄機【エール】 取扱説明書



空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

上州物産 株式会社

〒379-2166

群馬県前橋市野中町369-2

TEL：027-289-6080

FAX：027-289-6166



空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店
ホームページへアクセスする場合はこちらの
QRコードを読み込んでください。



目次

1、【特徴】	2
2、【各部の名前】	3
3、【安全上のご注意】	4
4、【設置の仕方/全面パネルの取り外し・取り付け】	6
5、【本体表示部の名前と働き】	7
6、【運転のしかた】	8
7、【日常のお手入れ】	9
8、【現地設定】	10
9、【よくあるご質問】	12
10、【故障かな?と思ったら】	13
11、【保証/仕様】	15
12、【梱包方法】	16
13、【PPバンドの使用方法】	19

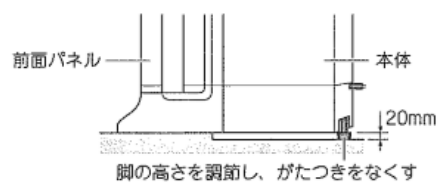
長期使用のお客様へ（お手入れ用）

12、【お手入れ一覧】	2
13、【各部のお手入れ】	3
14、【ユニット1/ユニット2のお手入れ】	4
15、【各部の取り付け・取り外し】	6

設置する場所によって、お客様で調整をお願いします。

底面のがたつき調節

本体下部後ろのアジャスターでがたつきを調節してください。



特長

光速ストリーマで空気をキレイに



フィルターに捕獲したニオイやカビを光速ストリーマで強力に分解し、お部屋にキレイな空気をお届けします。

測定方式:除菌効果試験
試験機関:(財)日本食品分析センター
試験結果:99.9%除去

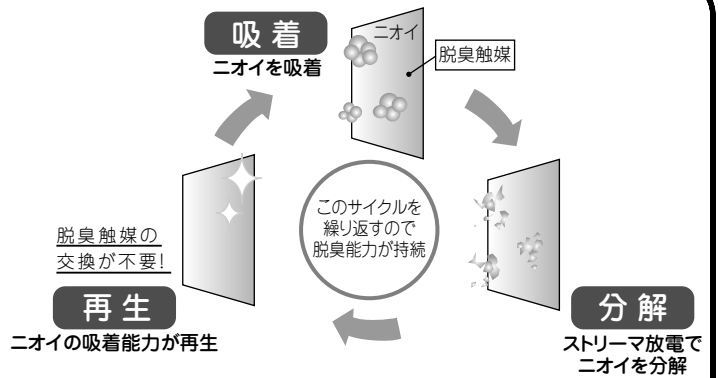
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌、カビはもちろん、有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を生成します。

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

脱臭

空間のニオイを脱臭・分解

- 吸着したニオイを、光速ストリーマで強力分解。
- 脱臭触媒の吸着力を再生し、脱臭能力を持続します。



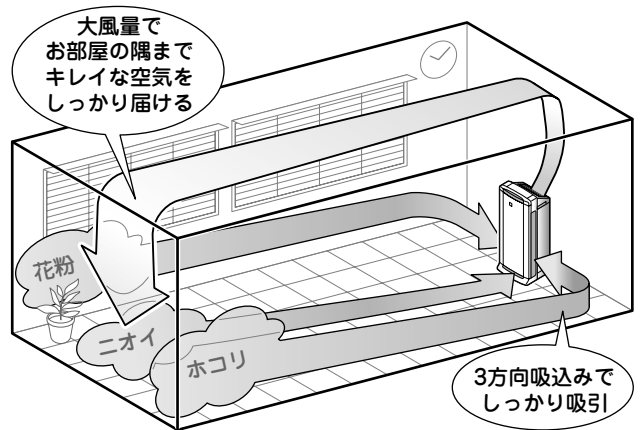
脱臭能力を持続できる分解サイクル

集塵

大風量で、ハウスダストやペットの毛などをすばやくパワフルに吸引

- 集塵能力は風量が強くなるほど高くなります。

【花粉にも強い】
粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。



捕集し抑制・分解できるもの

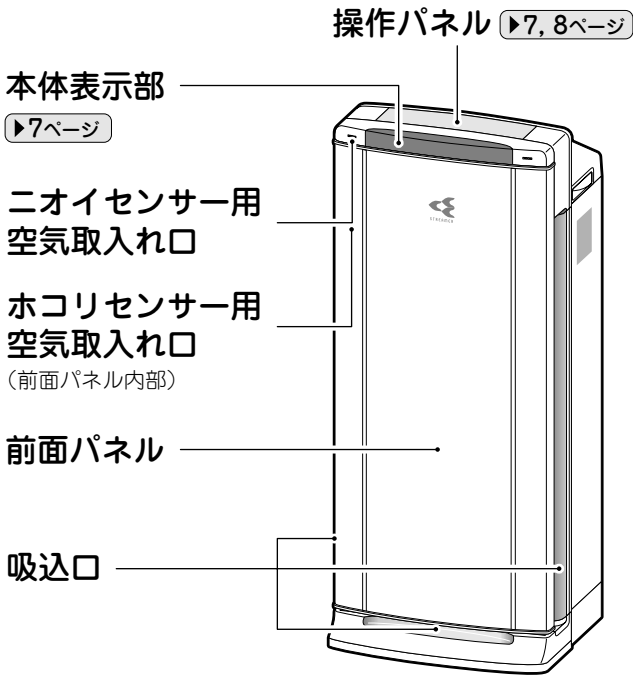


捕集できるもの

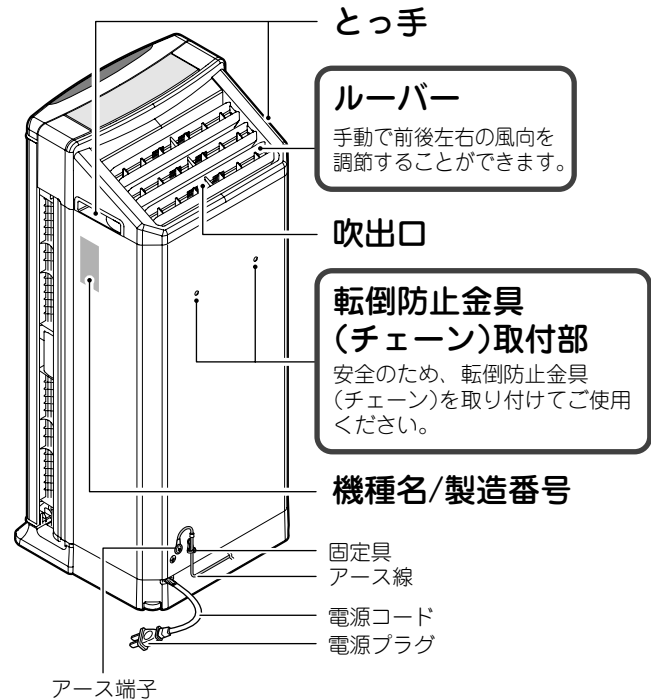


各部の名前

前面

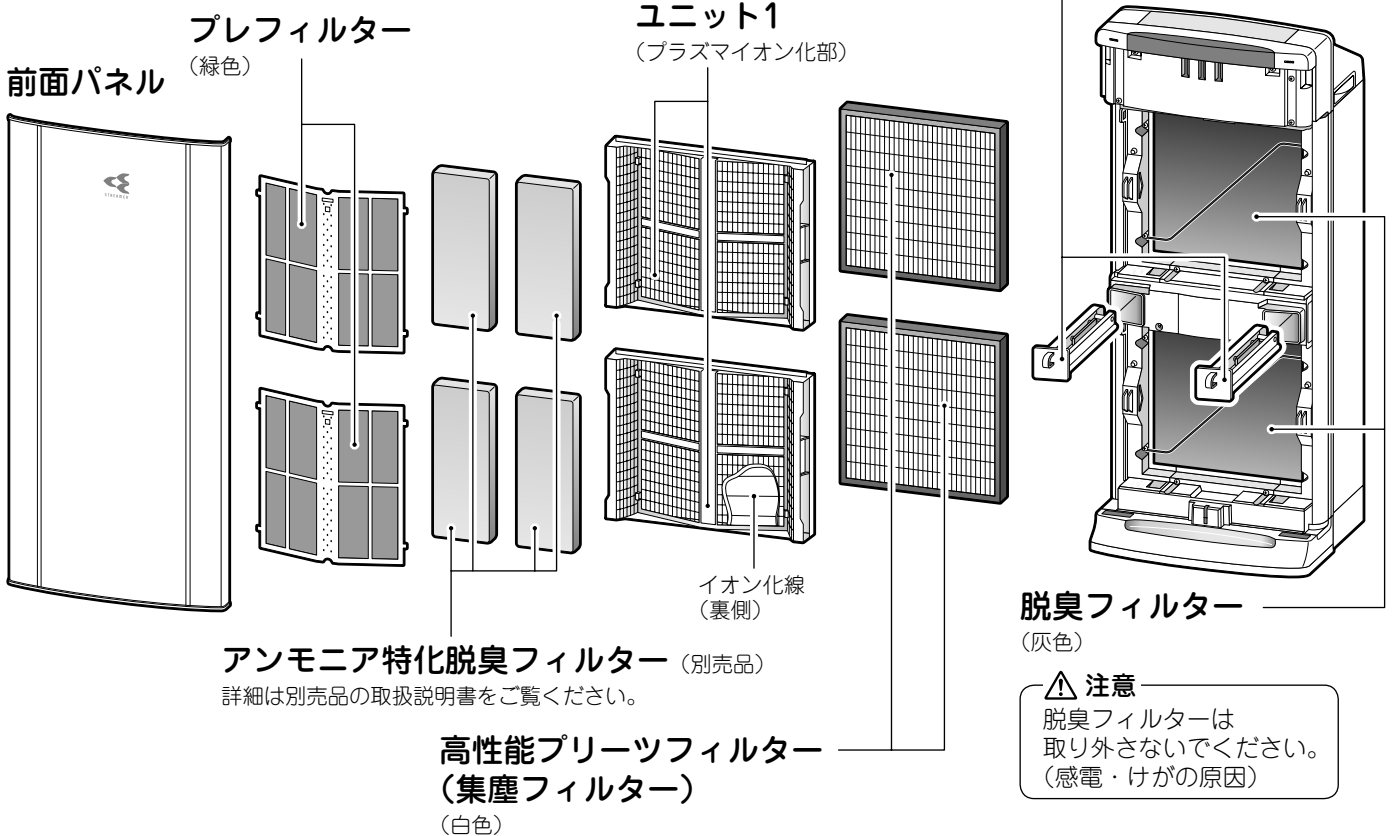


背面



はじめて

本体内部



必ずお守り
ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みにになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、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。



警告



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

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以外で使わない。

(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。

修理はお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(傷んだまま使用すると、感電やショート、火災の原因)



必ず実施

■電源プラグは根元まで差し込む。

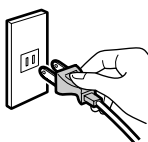
- 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない。(差し込みが不完全な場合、感電やショート、発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- 長期間使わないときは、電源プラグを抜く。(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると火災の原因)

■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)

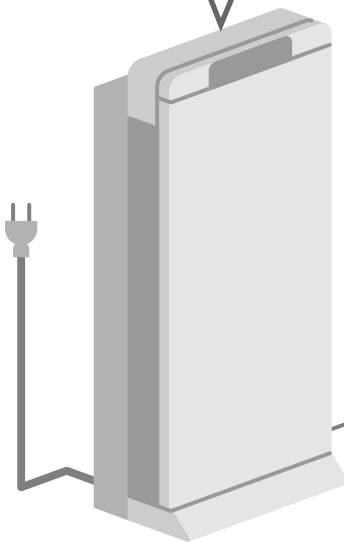


こんな場所では使用しない



禁止

- 床が不安定な場所や高いところ。(転倒や落下によるけがや故障の原因)
- 油分が浮遊する場所。(ひび割れによるけがの原因)
- 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。
- 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)
- 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)



アース線

異常・故障時には直ちに使用を中止する





必ず実施

異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れ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。
 - 本体ケース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ダイキン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



■塩素系や酸性の洗剤は使わない。
(洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害する原因)



■火の付いたタバコや線香などを近づけない。
(発火の原因)

■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ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(感電やけが、故障などの原因)



■吹出口や本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)

■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)



必ず実施

■移動するときは左右のトッ手を持つ。
(ルーバーや前面パネルを持つと、落下によるけがの原因)

■安全のため、必ず付属の転倒防止金具(チェーン)を取り付ける。
(転倒によるけがの原因)
丈夫な壁または柱に付属の転倒防止金具(チェーン)を取り付けて、ご使用ください。

本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、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、よりかからない。
(落下や転倒などによるけがの原因)

ご使用時は



禁止

■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うときは運転しない。
●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、健康を害するおそれ)



■美術品や学術資料の保存など特殊用途には使用しない。
(保存品の品質低下の原因)

■火災警報器の近くで使用しない。
●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。



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使うとき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。

■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注意する。
(感電や発火の原因)

据付け・移設・修理時は



必ず実施

■空気清浄機の据付けや移動、修理、再設置は必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。
(据付けに不備があると、感電や火災、転倒によるけがの原因)

■アースが設置されていることを確認する。
(感電や火災の原因)

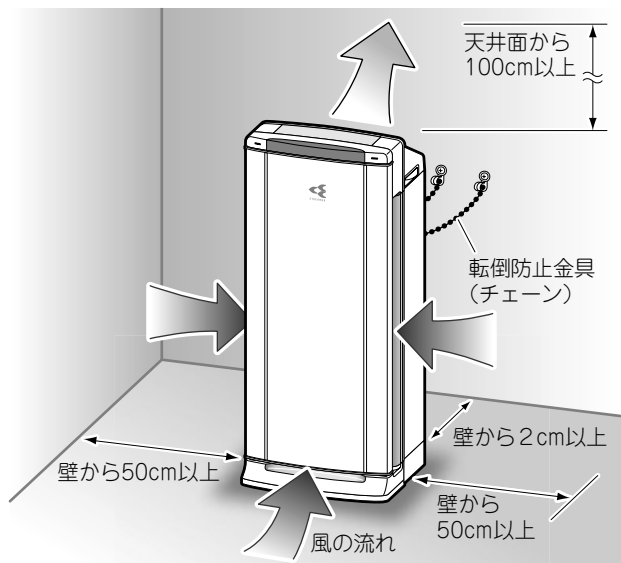
ストリーマ放電および電気集塵について

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

設置のしかた／前面パネルの取外し・取付け

設置



お知らせ

- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。
- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 本体の脚がしっかりとつく、安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 詳しくは、据付説明書をご覧ください。

上手な設置方法について

- 空気清浄機をエアコンの反対側に設置すると、空気を循環させる効果を高めます。
(お部屋の冷暖房時には、空気をきれいにしながら室内温度の上下ムラを抑えます。)
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が発生する場合は、本体を2m以上離してください。
コードレス電話、電波時計についても同様です。

<こんな場所では使用しないでください>

- 直射日光のあたるところ。
(変色の原因)
 - 暖房器具のまわりなどの高温になるところ。
(熱により変色、変形の原因)
 - 動植物に直接風があたるところ。
(風による乾燥の原因)
 - 火災警報器の近く。
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。
 - 本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品など(※)は使わない。
※ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアームス、ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど
- ストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。
その場合、ユニット2のお手入れをしてください。

警告



安全のため、必ず付属の転倒防止金具(チェーン)を取り付ける。

必ず実施

- 十分な強度のある壁、柱を選んでください。
- 取り付け方法については、据付説明書をご覧ください。

注意

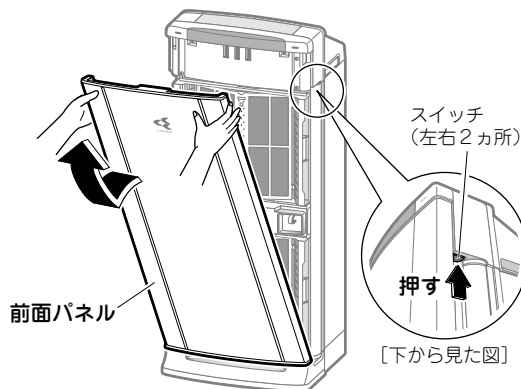
- 汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、左記の設置寸法をお守りいただいても、製品周囲の壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 長時間、同じ場所で使用すると製品下部からの吸い込み空気により、製品下部や周囲の床や壁が汚れる場合があります。定期的にお掃除することをおすすめします。

前面パネルの取外し・取付け

- 集塵フィルターの交換などのお手入れ時に前面パネルを取り外す必要があります。

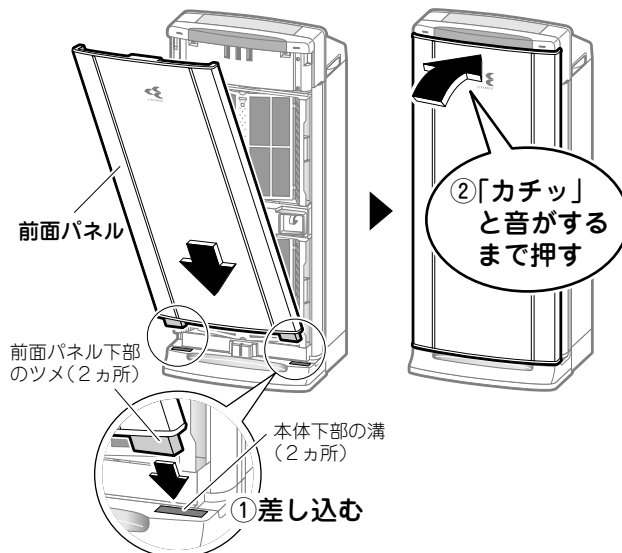
前面パネルを外す。

- スイッチ(左右2カ所)を上押しして、前面パネルを手前に倒し、取り外す。



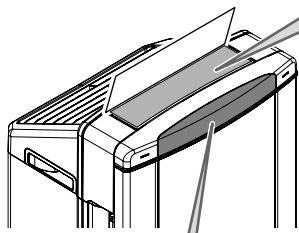
前面パネルを取り付ける。

- 本体下部の溝に前面パネルの下部のツメ(2カ所)を差し込んでパネルを閉じる。



本体表示部の名前と働き

本体表示部



操作パネル



フィルターランプ(橙色)

集塵フィルターの交換時期がくると点灯し、さらに時間がたつと点滅してお知らせします。

フィルターリセットボタン

集塵フィルター交換後に2秒間押すとフィルターランプが消灯します。

ユニットランプ(橙色)

「ユニット1」▶ プラズマイオン化部の清掃時期を、「ユニット2」▶ ストリーマユニットの清掃時期を、点灯でお知らせします。
ランプが点灯しなくてもプラズマイオン化部は約6ヵ月～1年に1度、ストリーマユニットは約3ヵ月に1度、清掃を行ってください。

運転入/切ボタン

押すごとに運転/停止が切り換わります。▶8ページ

表示ランプ



おしらせランプ(赤色)

集塵フィルターの交換時期やプラズマイオン化部、ストリーマユニットの清掃時期を点灯でお知らせします。

キーロックランプ(青色)

自動 弱 標準 強

クリーンモニター

運転ランプ(青色)

風量ランプ(青色)

自動、弱、標準、強
運転中の風量が点灯します。

切タイマー設定ランプ(青色)

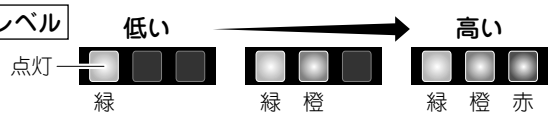
運転する

クリーンランプ

ホコリセンサーとニオイセンサーで空気の汚れレベルを緑・橙・赤の3色の点灯でお知らせします。

● 緑だけの点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

汚れレベル



<クリーンランプ>

■ ホコリセンサーについて

- ホコリが多いのにセンサーが反応しない、などホコリセンサーの感度が悪いと感じる場合は、感度設定を変更してください。▶10, 11ページ
- 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が低くなる場合があります。
気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか▶6ページ、ホコリセンサーの感度設定を変更してください。▶10, 11ページ

■ ニオイセンサーについて

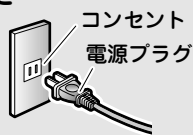
- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑に戻ってもニオイを感じる場合があります。
ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。

センサーの種類と性質

ホコリセンサー	感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉塵
	感知することがあります	湯気、油煙
ニオイセンサー	感知します	タバコ臭、料理臭、ペット臭、トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
	感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

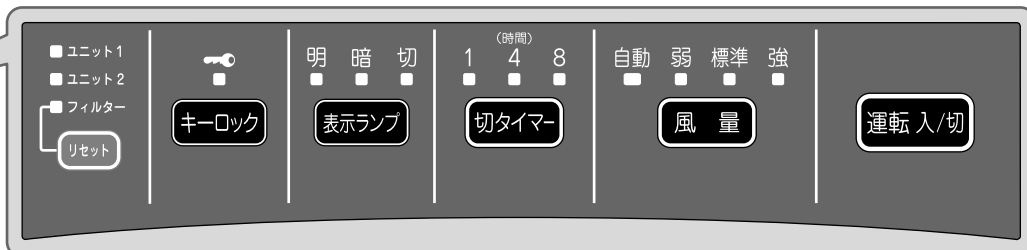
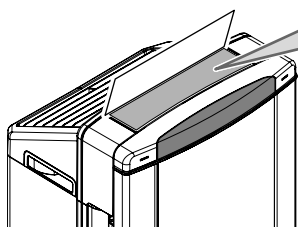
運転のしかた

■電源プラグをコンセントに差し込む



お願い

- 運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しないでください。
- 運転中に本体を動かさないでください。故障や誤作動の原因になります。
- アース線を外さないでください。感電・火災の原因になります。



運転を始める

運転入/切 を押す。

(初回表示例)

- 運転が始まり、風量ランプが点灯します。
- 運転中に **運転入/切** を押すと運転が停止します。
- 次回 **運転入/切** を押すと、前回と同じ内容で運転します。



風量を変えたいとき

風量 を押す。

自動運転

- 押すごとに風量が切り換わります。
→ 自動 → 弱 → 標準 → 強
- 自動運転 空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量を調整します。

停止させるまでの時間を設定したいとき

切タイマー運転

切タイマー を押す。

- 押すごとに設定時間が切り換わります。
→ 1時間 → 4時間 → 8時間 → 切



誤って操作するのを防ぎたいとき

キーロック

キーロック を2秒間押す。

- もう一度2秒間押すと、解除できます。



表示ランプの明るさを変えたいとき

表示ランプ を押す。

- 押すごとに、表示ランプの明るさが切り換わります。
- 完全に消灯するのは、運転ランプとクリーンランプのみです。

〈運転ランプ・クリーンランプ〉



〈それ以外の表示ランプ〉



お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

■運転中に誤作動したとき

運転中に雷や無線などにより本体表示部が異常点灯したときなどは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転を開始してください。

運転入/切について

- 初期設定は、風量「自動」になっています。電源プラグを抜いた場合や、前面パネルを外して再度運転した場合は、風量「自動」に戻ります。(電源運転機能の設定がONの場合は停止する前の内容で運転を再開します。▶10, 11ページ)
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

風量「自動」運転について

- 空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量を6段階で調整します。
- 空気がきれいな場合は、通常の「弱」運転より風量を弱くした省エネ運転を行います。
- 清浄能力は、風量が強くなるほど向上します。

切タイマー運転について

- 切タイマー設定表示部(**切タイマー** 上部)に残りの時間のランプが点灯します。
- 切タイマー運転中も設定時間を変更することができます。

キーロックについて

- 操作パネルのボタンを押しても作動しないようになります。

日常のお手入れ

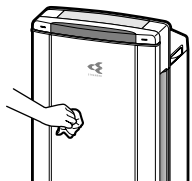
警告

- 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)
- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、灯油、アルコールなどは使用しない。(ひび割れ・感電・引火の原因)
- 本体を水洗いしない。(感電や火災・故障の原因)

本体の掃除

ふき取り

- 水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取ってください。
- 汚れがひどいときは液体中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。(洗剤が残らないようふき取ってください。)



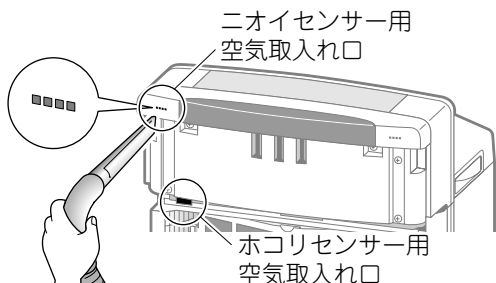
硬いタワシなど
を使用しない

傷の原因になることが
あります。

センサー用空気取入れ口の掃除 (ホコリ・ニオイセンサー)

掃除機

- 掃除機のすきま用ノズルなどを使用して、センサー用空気取入れ口に付着したホコリを吸い取ってください。



おしらせランプについて

- 本体表示部のおしらせランプが点灯または点滅した場合、製品のメンテナンスが必要です。

おしらせランプが点灯した場合

- 次のいずれかのメンテナンス時期がくるとおしらせランプが点灯します。
 - ・集塵フィルターの交換時期
 - ・「ユニット1」(プラスマイオン化部)の清掃時期
 - ・「ユニット2」(ストリーマユニット)の清掃時期

おしらせランプが点灯しなくてもプラスマイオン化部は約6ヵ月~1年に1度、ストリーマユニットは約3ヵ月に1度、清掃を行ってください。

お買い上げの販売店、メンテナンス契約先またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- お客様ご自身でメンテナンスされる場合は、別冊の取扱説明書(お手入れ用)をご覧ください。

おしらせランプが点滅した場合

- 電気部品またはファンモーターが故障しています。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

メンテナンスについて

正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のためにもメンテナンス業者とのメンテナンス契約をしていただくことをおすすめします。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

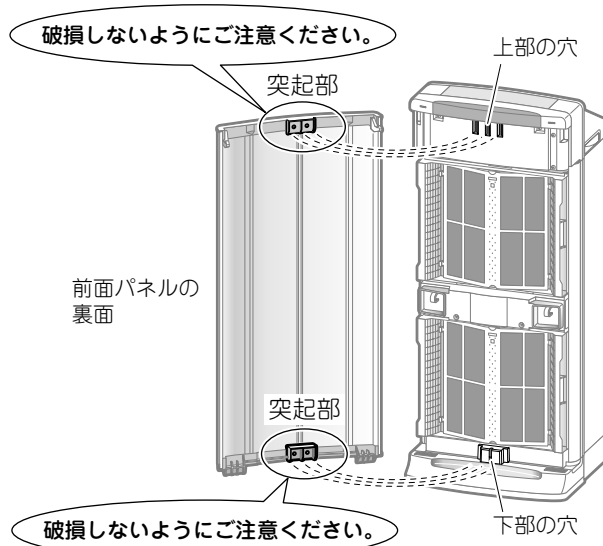
お手入れ

お願い

- 取り外した前面パネルは、表面を傷付けたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。
裏面上下の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。
破損すると、運転ができなくなりますのでご注意ください。

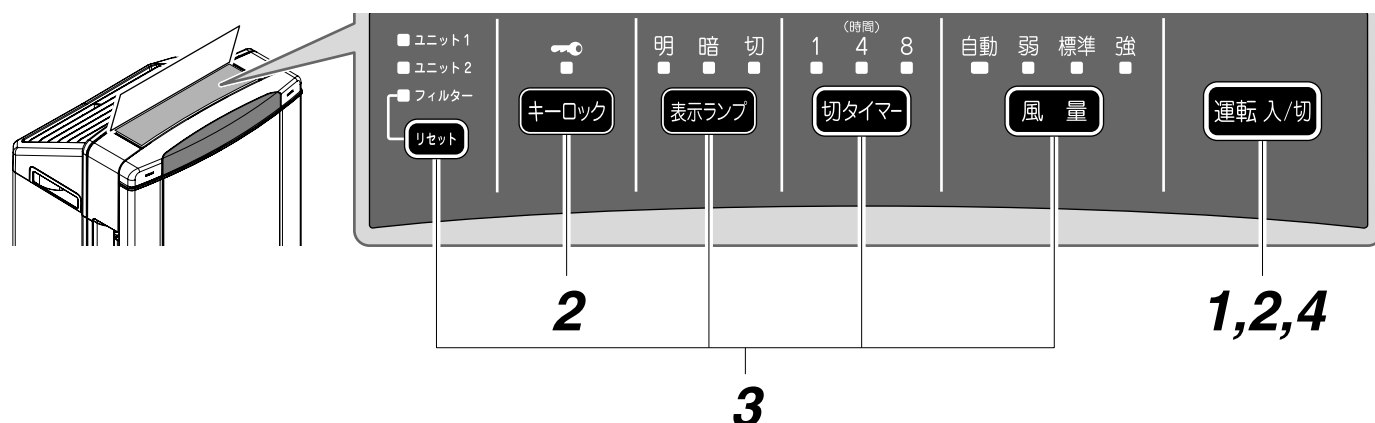
警告

- 本体上部・下部の穴の奥には触れない。(感電のおそれ)
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶裏表紙



現地設定

■ お好みやご使用環境に応じて、本体の設定が行えます。



1 **運転入/切** を押して停止します。

2 **運転入/切** と **キーロック** を約5秒間同時に押し、「ピピッ」と音になるまで待ちます。

- 現在設定されている内容に対応する各ランプが点灯します。

3 設定したい内容のボタンを押して、設定を変更する。

4 設定変更後、**運転入/切** を約5秒間押し、「ピー」と音になるまで待ちます。

- 運転停止状態に戻ります。

これで設定完了です。

お知らせ

- 1分間何も操作しないと、そのときの各ランプの内容に設定変更され、運転停止状態に戻ります。

ホコリセンサーの感度設定

ホコリセンサーの感度がお好みに合わない場合は、設定を変更してください。

3 風量 で感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 感度設定は風量ランプで表します。

風量ランプ	感度
弱	低い
標準	普通
強	高い

- ◀ センサーが反応しにくくなります。
- ◀ 初期設定
- ◀ センサーが反応しやすくなります。

ストリーマの出力設定

ストリーマ放電の「シュー」という音や、オゾンのニオイが気になる場合は、ストリーマの出力を「低め」に設定してください。

※「低め」設定で運転すると脱臭能力が低下します。
「通常」設定でのご使用をおすすめします。

3 切タイマー で設定を変更する。

- 押すごとに切タイマーランプ（4時間）が点灯⇄消灯し、設定内容を変更できます。

切タイマーランプ （4時間）	出力設定
点灯	通常
消灯	低め

- ◀ すべての風量でストリーマ運転します。
- ◀ 風量が「弱」のときストリーマを停止します。自動運転で風量が「弱」のときも同様です。

電源運転機能の設定

運転中に元電源を切った場合、再度元電源を入れると、元電源が切れる前の状態で運転を再開します。
集中管理時の複数台の一括連動運転などに使用できます。

3 表示ランプ で設定を変更する。

- 押すごとに表示ランプ(暗)が点灯⇄消灯し、設定内容を変更できます。

表示ランプ （暗）	電源運転 機能
点灯	ON
消灯	OFF

- ◀ 元電源の入切で運転/停止ができるようになります。

- 運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しないでください。

ホコリ量の設定

ホコリの多い環境でご使用される場合、「多い」に設定してください。

3 リセット で設定を変更する。

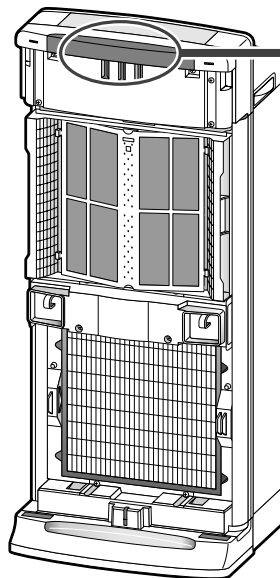
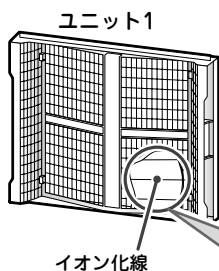
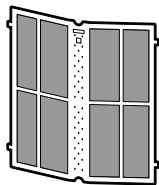
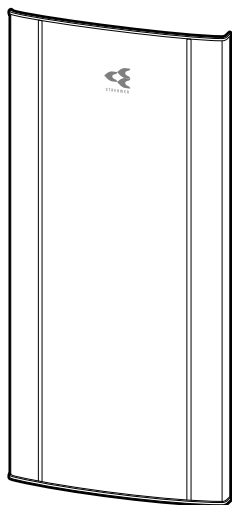
- 押すごとにフィルターランプが点灯⇄消灯し、設定内容を変更できます。

フィルター ランプ	ホコリ量
点灯	多い
消灯	標準

- ◀ 標準の半分の時間で、フィルターランプが点灯します。

よくあるご質問

お問い合わせの前
にまずご確認ください。



Q: イオン化線が切れてしまったのですが…

A: 交換が必要ですので、お買い上げの販売店
またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談
ください。▶裏表紙
お客様自身では交換しないでください。

■ 表示ランプがこんなときは

クリーンランプ(3つのいずれか)が点滅
(おしらせランプも同時に点滅)

ホコリセンサーまたは二オイセンサーが故障しています。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口
にご相談ください。▶裏表紙

クリーンランプが橙色や
赤色のまま変化しない

ホコリセンサー内部にホコリがたまっている
ためです。
ホコリセンサー用空気取入れ口のホコリを吸
い取ってください。▶9ページ

おしらせ



自動 弱 標準 強

クリーンモニター

おしらせランプが点灯

集塵フィルターの交換時期やプラスマイオン
化部、ストリーマユニットの清掃時期を点灯
でお知らせします。

「弱」「標準」「強」が同時に点滅
(おしらせランプも同時に点滅)

電気部品またはファンモーターが故障しています。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口
にご相談ください。▶裏表紙

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口**にご相談ください。

▶裏表紙

<p style="writing-mode: vertical-rl;">運転しない</p>	<p>運転入/切ボタンを押しても運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●前面パネルが正しく取り付けられていますか？ → 前面パネルを確実に取り付けてください。▶6ページ ●前面パネルの裏面の突起部が破損していませんか？ → 突起部を確認してください。▶9ページ ●ユニット1(プラズマイオン化部)が正しく取り付けられていますか？ → ユニット1が取り付けられていないと運転しません。
<p style="writing-mode: vertical-rl;">音がする</p>	<p>運転中、「パチパチ」、「ジー」という音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ユニット1・ユニット2が確実に取り付けられていますか？ → ユニット1を「カチッ」と音がするまで押し込んでください。ユニット2を奥まで確実に差し込んでください。 ●ユニット1・ユニット2にホコリなどが付着していませんか？
	<p>運転中、「シュー」という音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中はユニット2から「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。気になる場合は、本体の設置位置を変えてください。
<p style="writing-mode: vertical-rl;">効果が得られない</p>	<p>清浄効果が得られない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありますか？ → お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。 ●プレフィルター、集塵フィルター、ユニット1が汚れていませんか？ → お買い上げの販売店、メンテナンス契約先またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。 お客様ご自身でメンテナンスされる場合は、別冊の取扱説明書(お手入れ用)をご覧ください。
	<p>ニオイがするのにランプが緑色になっている</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●運転開始時にニオイが多量に発生していませんか？ → 運転開始から最初の1分間をニオイセンサー感度の基準とします。▶8ページ 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。
	<p>吹出口からニオイがする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●多人数での喫煙などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ → 運転していると徐々にニオイがなくなります。 ●本体を他のお部屋へ移動しましたか？ → 元のお部屋のニオイがする場合があります。しばらく運転を行ってください。 ●お部屋に常時ニオイを発生させるものはありませんか？(塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品など) → 常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しのよいお部屋でしばらく運転を行ってください。 ●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

故障かな？と思ったら

ランプの点灯・点滅

■風量ランプ「弱」「標準」「強」が同時に点滅する
(おしらせランプも同時に点滅)

■風が出ない

- 電気部品またはファンモーターが故障しています。
→お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■クリーンランプ(3つのいずれか)が点滅する
(おしらせランプも同時に点滅)

- ホコリセンサーまたはニオイセンサーが故障しています。
→お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

ユニット1・ユニット2を掃除したのに「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないまたはすぐに再点灯する

- ユニット1・ユニット2が確実に取り付けられていますか？
→ユニット1を「カチッ」と音がするまで押し込んでください。ユニット2を奥まで確実に差し込んでください。
- ユニット1・ユニット2にお手入れ時の水滴や洗剤、せんいクズが残っていませんか？
→お手入れ後は、洗剤やせんいクズが残らないように十分水洗いし、完全に乾かしてください。
- イオン化線が切れていませんか？
→イオン化線をご確認ください。▶3ページ

切れている場合は交換が必要です。お買い上げの販売店、メンテナンス契約先またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。お客様ご自身でメンテナンスされる場合は、別冊の取扱説明書(お手入れ用)をご覧ください。

集塵フィルターを交換したのに、フィルターランプが消灯しない

- フィルターリセットボタンを2秒間長押ししましたか？
集塵フィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを2秒間押しなければフィルターランプは消灯しません。
お客様ご自身でメンテナンスされる場合は、別冊の取扱説明書(お手入れ用)をご覧ください。

その他

ユニット2の金属部分にこげたような跡がある

- ストリーマ放電の跡で異常ではありません。

ストリーマ放電の音がしなくなった

- ユニット2の針先が汚れていませんか？
→お買い上げの販売店、メンテナンス契約先またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
お客様ご自身でメンテナンスされる場合は、別冊の取扱説明書(お手入れ用)をご覧ください。
- ストリーマの出力を「低め」に設定していませんか？ ▶10, 11ページ

テレビの画面が乱れる

- テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？
- テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？
→テレビ・ラジオ・アンテナから本体をできるだけ離してください。

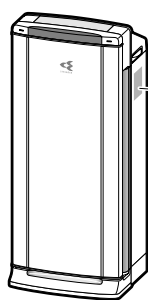
保証とアフターサービス／仕様

必ずお読みください

アフターサービスについて

- 12～14ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、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ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

1. 品名 業務用空気清浄機
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. 電話番号・ご住所・お名前



機種名/製造番号

保証書について

- 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

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 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、無料修理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。
- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。詳しくは保証書をよくお読みください。
- 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。

● 無料修理保証期間経過後の修理について

お買い上げの販売店にご相談ください。

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。

● ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

● 補修用性能部品の保有期間について

当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。

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。

仕様

機種名	ACEF12L-W(G)(A)(S)		
電源	単相100V 50/60Hz		
運転モード	強	標準	弱
消費電力(W)	110	46	18
運転音(dB)	50	42	30
風量(m ³ /min)	12.0	9.0	5.0
適用床面積(畳)	53(88m ²) ※1		
外形寸法(mm)	1005(H) × 420(W) × 355(D)		
	1005(H) × 425(W) × 392(D) (突起物含む)		
質量(kg)	30		

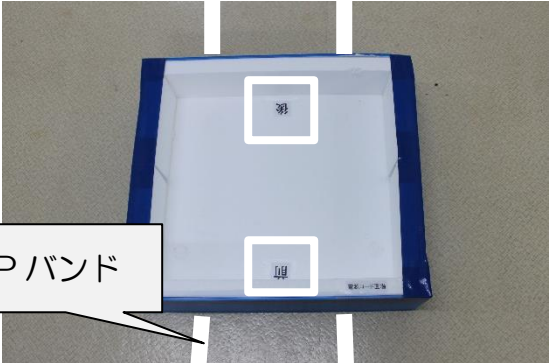


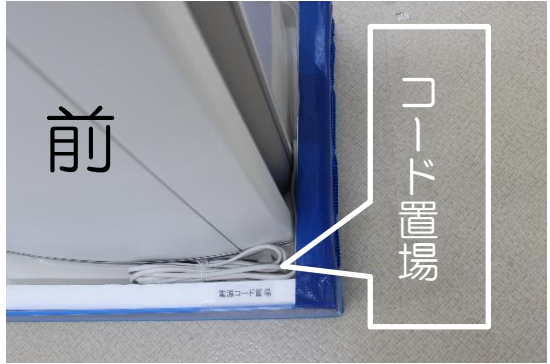
※1. 適用床面積の数値はJEM1467に基づく数値です。(風量「強」時)

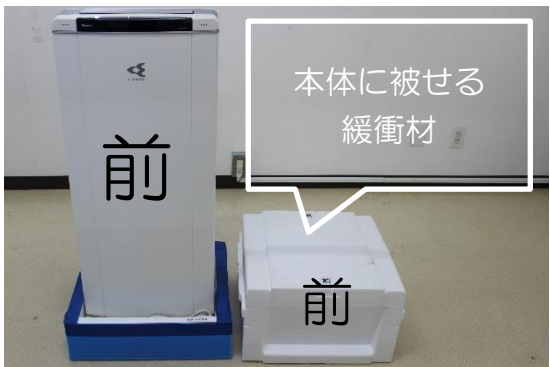



● この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。

● 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。

【エール】

返却時の梱包手順

①		<ul style="list-style-type: none"> 下箱の【前】と【後】のシールを確認してください。 <p>箱の下にPPバンドを2本引いてください。</p>
②		<ul style="list-style-type: none"> コードを束ねます。 <p>少し本体からゆとりを持って束ねてください。</p>
③		<ul style="list-style-type: none"> 本体の【前】と下箱の【前】を合わせて箱に入れてください。
④		<ul style="list-style-type: none"> 本体の横をはわせるようにして、本体前側の「コード置場」にしっかりコードを入れてください。

⑤		<ul style="list-style-type: none"> • 本体に緩衝材を被せてください。 <p>緩衝材の【前】と本体の【前】を合わせてください。</p>
⑥		<ul style="list-style-type: none"> • 緩衝材が浮いている状態です。 <p>しっかり上から押さえて、しっかりはめ込んでください。</p>
⑦		<ul style="list-style-type: none"> • しっかり緩衝材が下まではまった状態です。
⑧		<ul style="list-style-type: none"> • 本体前側に【取扱説明書】を入れます。

⑨		<ul style="list-style-type: none"> • 上箱を被せてください。 <p>しっかり下箱の下まで被せてください。</p>
⑩		<ul style="list-style-type: none"> • PPバンドをとめてください。 <p>PPバンドのとめ方は取り扱い説明書最終ページにある「梱包時 PP バンドの使用方法」にてご確認ください。</p>
<p>▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。 返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。 梱包の箱に貼り付けてあります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>お届け時の伝票の下にある赤い伝票が 返却用の伝票です。</p> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div>		

梱包時PPバンドの使用法

①



輪をつくる。

②



つくった輪をストッパーに通す。

③



1本の足を輪の中に折りたたむ。

④



バンドを矢印の方向に引っ張る。

⑤



荷物に回したもう片方のバンドも同様に通す。

⑥



ひもを両端に引っ張り、しっかり締める。

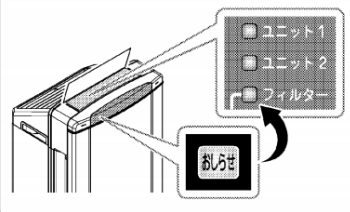
<100V>業務用空気清浄機【エール】 お手入れ方法のご案内



- 6ヵ月～1年に1度
または「ユニット1」ランプが点灯したら
……………ユニット1（プラズマイオン化部）
- 約3ヵ月に1度
または「ユニット2」ランプが点灯したら
……………ユニット2（ストリーマユニット）
- フィルターランプが点灯または点滅したら
……………集塵フィルター

おしらせランプが点灯したら、操作パネルで
お手入れ箇所を確認してください。

- ユニット1・ユニット2、フィルターランプ
のいずれかが点灯しています。



おもに3ヶ月以上レンタルのお客様へのご案内になります。

汚れが気になる場合は、こちらの取扱説明書に添って、お手入れをお願いいたします。

お手入れ一覧

安全上のご注意

警告



必ず実施

- 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)



禁止

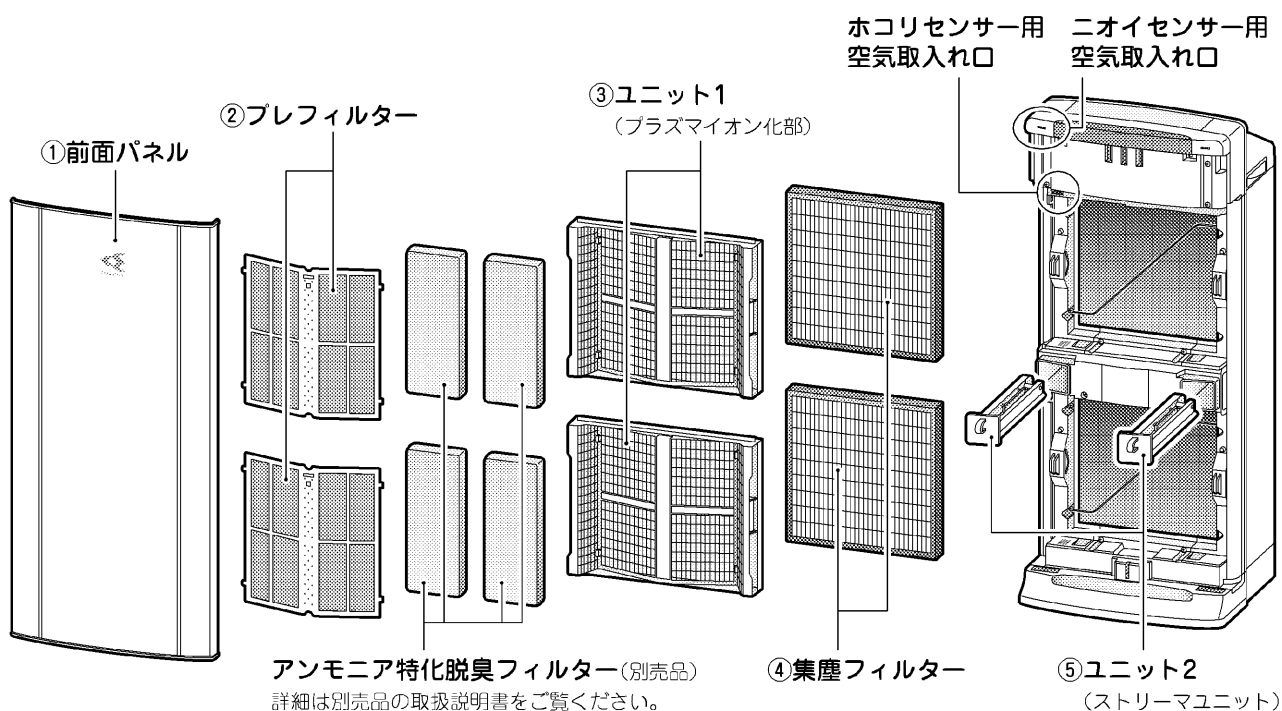
- 電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火の原因)
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。
ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(感電や引火、ひび割れの原因)



禁止

- 本体を水洗いしない。
(感電や火災・故障の原因)
- 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。▶裏表紙

お手入れの際の各部品の取外しは、数字の順番に行ってください。
各部の取外し・取付けかたは▶6, 7ページを参照してください。



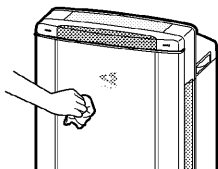
部品名	お手入れの目安	お手入れのしかた
前面パネル・本体	汚れが気になるとき	ふき取り
プレフィルター	約2週間に1度	掃除機 水洗い
ユニット1(プラズマイオン化部)	約6ヵ月~1年に1度 または「ユニット1」ランプが点灯したら	つけおき ふき取り ▶4, 5ページ
集塵フィルター	フィルターランプが点灯 または点滅したら	交換
ユニット2(ストリーマユニット)	約3ヵ月に1度 または「ユニット2」ランプが点灯したら	つけおき ふき取り ▶4, 5ページ
センサー用空気取入れ口	ホコリなどがたまったら	掃除機

各部のお手入れ

前面パネル・本体の掃除

ふき取り

- 水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取ってください。
- 汚れがひどいときは液体中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。(洗剤が残らないようふき取ってください。)



硬いタワシなどを使用しない

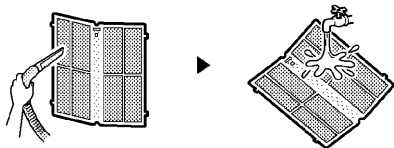
傷の原因になることがあります。

プレフィルターの掃除

掃除機

水洗い

- 掃除機などでホコリを吸い取った後、水洗いしてください。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや液体中性洗剤を使って洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いをしてから日陰でよく乾かしてください。



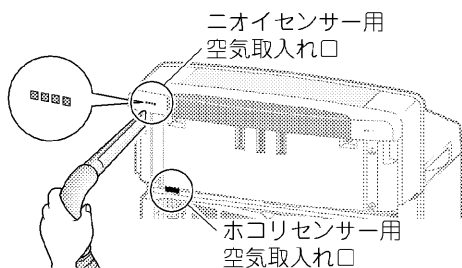
水滴が残っていると「ユニット1」洗浄ランプが点灯する場合がありますので、十分に乾かしてからご使用ください。

センサー用空気取入れ口の掃除

(ホコリ・ニオイセンサー)

掃除機

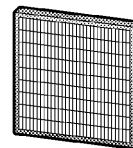
- 掃除機のすきま用ノズルなどを使用して、センサー用空気取入れ口に付着したホコリを吸い取ってください。



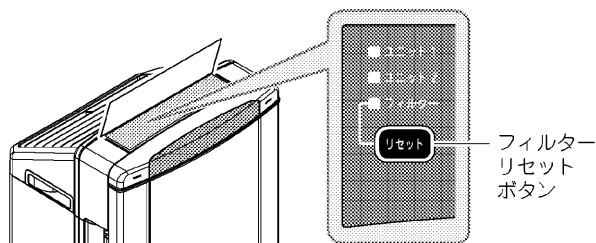
集塵フィルターの交換

お手入れの目安

フィルターランプが点灯または点滅したとき



- 各部の取外し・取付けを参照して、集塵フィルターを新しいものと交換してください。▶6, 7ページ
- 集塵フィルターを新しいものと交換したら、フィルターランプのリセットを行います。
 - ①各部を取り付けた後、電源プラグを差し込む。
 - ②操作パネルのフィルターリセットボタンを2秒間長押しする。
(「ピッピッ」と音が鳴り、フィルターランプが消灯します。)




- 集塵フィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを2秒間押さなければフィルターランプは消灯しません。

お知らせ

- 交換用の集塵フィルターはお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。▶裏表紙
- フィルターが汚れていなくてもフィルターランプが点灯・点滅した場合は、フィルターを交換してください。見た目の汚れとフィルターの性能は比例しません。
- 集塵フィルターの交換時期は、使いかたや使用環境により異なります。
- ご使用済みの集塵フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。詳しくは地域のゴミ分別方法にしたがってください。

ユニット1・ユニット2のお手入れ

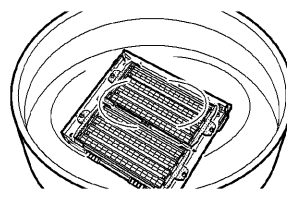
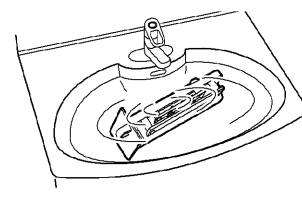
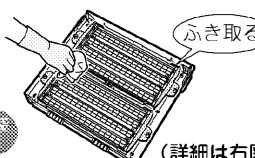

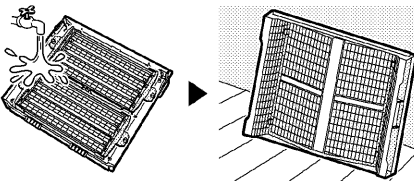
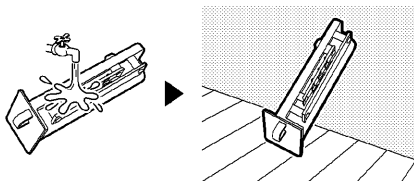
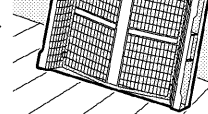
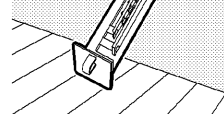
お手入れの目安	ユニット1：約6ヵ月～1年に1度 または「ユニット1」ランプが点灯したら ユニット2：約3ヵ月に1度または 「ユニット2」ランプが点灯したら	
お手入れのしかた	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px 10px;">つけおき</div> <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px 10px;">ふき取り</div> </div>	

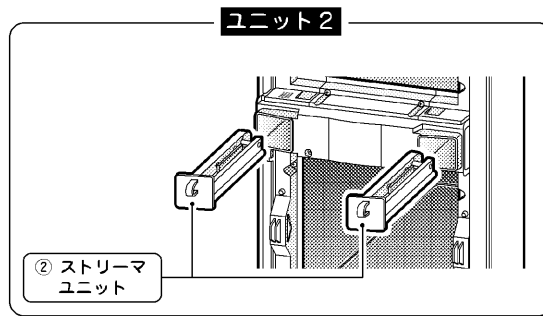
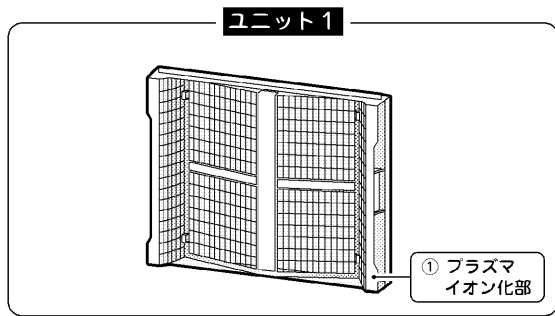
⚠ 注意
 ふき取りやこすり洗いの際は、**ゴム手袋**を使用してください。
 プラズマイオン化部の金属部分やストリーマユニットの針で手を切るおそれがあります。

お知らせ
 ● 本体にストリーマユニットを取り付けていない状態で運転すると安全上は問題ありませんが、脱臭能力が低下します。
 ストリーマユニットを取り付けてからご使用ください。

汚れが気になる場合は、「ユニット1・2」ランプが点灯していなくてもお手入れしてください。

各部の取外し・取付けかたは [▶6.7ページ](#) を参照してください。

内容	ユニット1 (プラズマイオン化部)	ユニット2 (ストリーマユニット)
各部品を取り外す。	▶6ページ	前面パネルを開けストリーマユニットを引き出す。
ぬるま湯または水につけおきする。 (約1時間) <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">ぬるま湯・水つけおき</div>		
布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。 <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">ゴム手袋を使用してください。</div> <div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">汚れを落とす</div>	<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">ゴム手袋使用</div>  <p>(詳細は右図①)</p>	<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">ゴム手袋使用</div>  <p>(詳細は右図②)</p>
流水ですすぎ、水気を切る。		
風通しのよい日陰で乾燥する。 (約1日)		
各部品を取り付ける。	もともとおり取り付ける。	



注意点

- 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。
- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
- 液体中性洗剤は洗剤の注意書きで決められた量で使用してください。
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。変形、破損、金属部のサビの原因になります。
- **ユニット2** (ストリーマユニット) 中の針が変形すると脱臭能力が低下します。

- 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。

- 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。
- 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。

① プラズマイオン化部

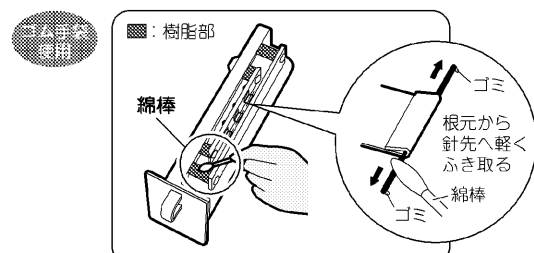
(つけおき後、乾燥する前に行ってください。)

- やわらかい布で樹脂部の汚れを落としてください。
- 凹凸があり指が入りにくい部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。



② ストリーマユニット

- 針にゴミが付着している場合は、綿棒などのやわらかいものに水や液体中性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。
- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)や金属部の汚れを落としてください。
- ネジは外さないでください。



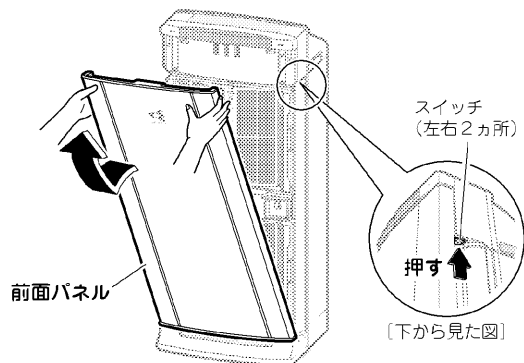
針が変形すると脱臭能力が低下します。

各部の取外し・取付け

取外しかた

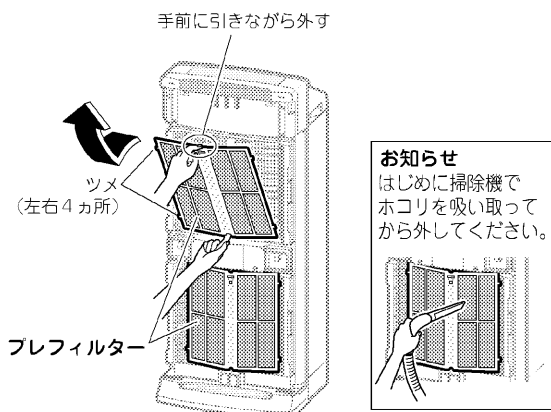
1 前面パネルを外す。

- スイッチ(左右2ヵ所)を上を押して、前面パネルを手前に倒し、取り外す。



2 プレフィルターを外す。

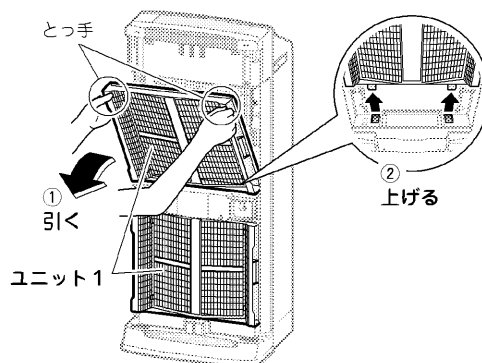
- 上下の凹部に指を引っかけて手前に引き、ツメ(左右4ヵ所)をユニット1の穴(左右4ヵ所)から外す。



お知らせ
はじめに掃除機でホコリを吸い取ってから外してください。

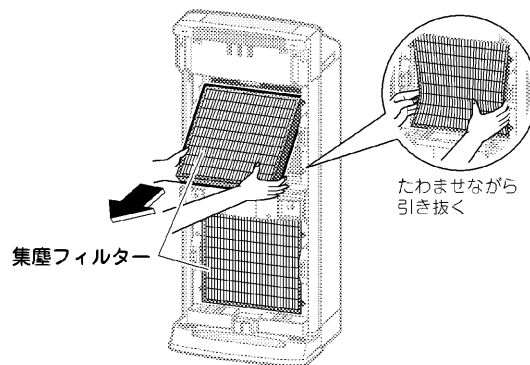
3 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に倒し、取り外す。



4 集塵フィルターを外す。

- 左右を内側にたわませながら引き抜く。

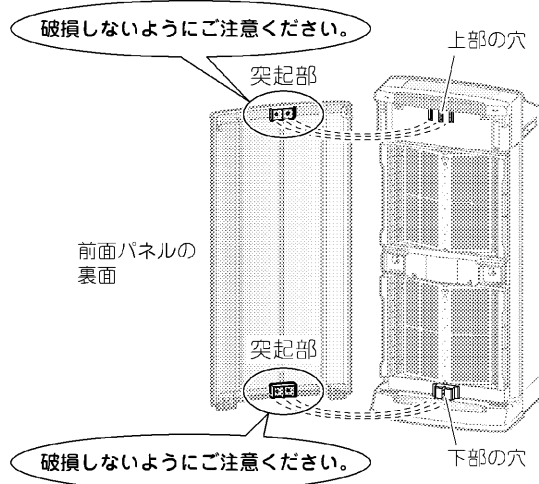


お願い

- 取り外した前面パネルは、表面を傷付けたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。**裏面上下の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。**破損すると、運転ができなくなりますのでご注意ください。

警告

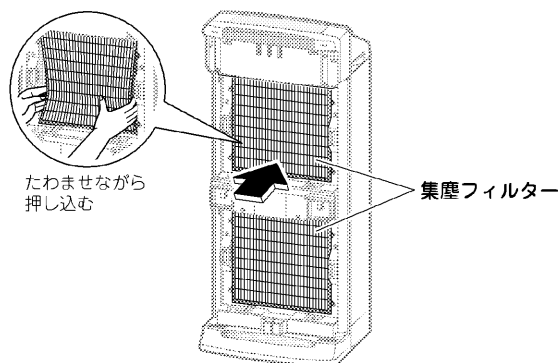
- 本体上部・下部の穴の奥には触れない。(感電のおそれ)
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶裏表紙



取付けかた

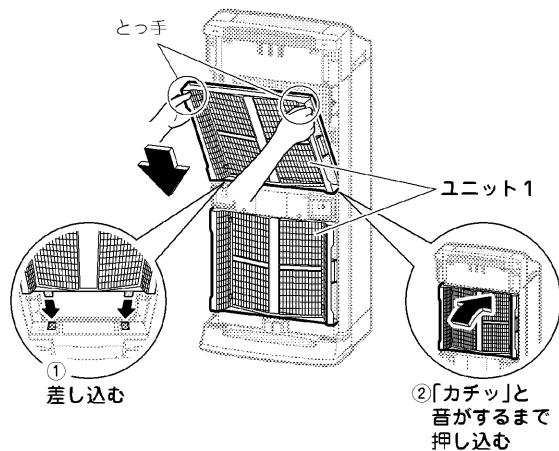
1 集塵フィルターを取り付ける。

- 左右を内側にたわませながら、本体の奥まで押し込む。



2 ユニット1を取り付ける。

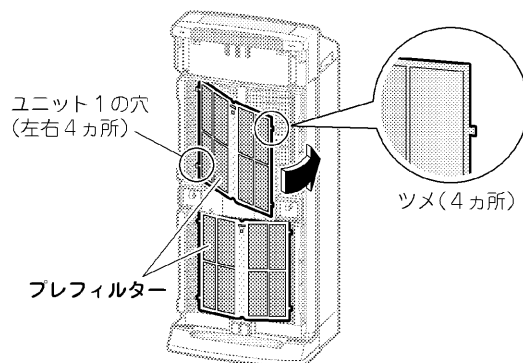
- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にユニット1の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



ユニット1が正しく取り付けられていないと、安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

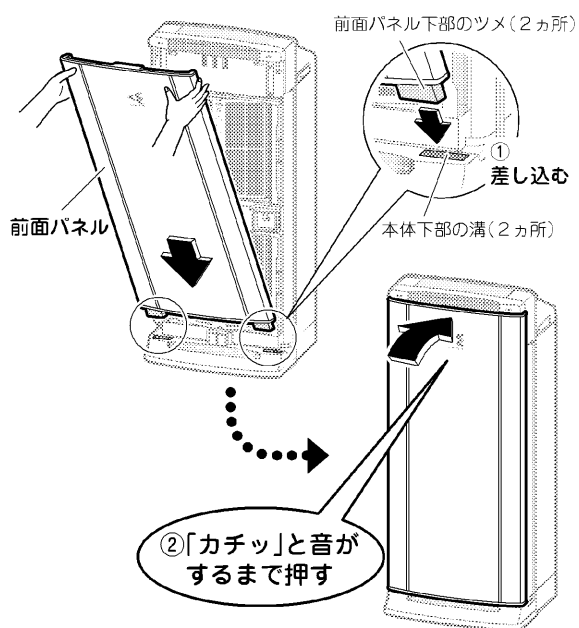
3 プレフィルターを取り付ける。

- ツメ(左右4カ所)をユニット1の穴(左右4カ所)に合わせて差し込む。



4 前面パネルを取り付ける。

- 本体下部の溝にパネル下部のツメ(2カ所)を差し込んで、パネルを閉じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶6ページ

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
 すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

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



0120-88-1081

フリーダイヤル

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

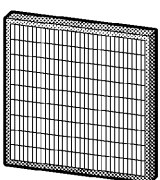
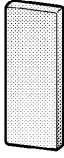
営業時間
24時間365日対応いたします。

対応業務
商品に関するすべてのご相談・
お問い合わせをお受けいたします。
(修理、メンテナンス、取扱い、
機種選定および別売品・消耗品・
補用部品の販売など)

1108

別売品

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

<p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: fit-content; margin: 0 auto;">交換用</p> <p>高性能ブリーツ フィルター (集塵フィルター) (2個)</p> <p>品番：KAFP019A41</p>		<p>アンモニア特化 脱臭フィルター (4個)</p> <p>品番：KAZ019A42</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> フィルターランプが点灯または点滅したら交換 ホコリや花粉をキャッチします 		<ul style="list-style-type: none"> 約3ヵ月～6ヵ月で交換 アンモニア臭の除去スピードを速めます

- 各部品が汚れたまま使用すると
 - 空気清浄効果が得られません。
 - 脱臭効果が得られません。
 - ニオイが発生することがあります。
- 集塵フィルター、アンモニア特化脱臭フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。詳しくは地域のゴミ分別方法にしたがってください。

長年ご使用になる業務用空気清浄機の点検は定期的にご使用中止

愛情点検



このような症状はありませんか？

- パネル取付け後、スイッチを入れ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。
- 本体ケース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。

業務用空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6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

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名 _____

TEL _____

据付年月日 年 月 日

3P271745-2C M10B278B (1110) HT