# **Panasonic**

# 取扱説明書



業務用 次亜塩素酸 空間除菌脱臭機

安全上のご注意………

設置するときのお願い……… 7 使用上のお願い……… 7 各部の名前………8 準備する…………… 12

使い方……………………… 14

お手入れする…………… 16 長期間使わないときは…… 23 ◆各部品の交換の目安……… 23

電極ユニットを交換するときは… 24 もっと知りたいとき……… 25 フロートが外れたとき……… 故障かな!?…………… 27 ●表示部コード一覧 …… 29 よくあるお問い合わせ…… 30

別売品……30

保証とアフターサービス…… 31

もくじ

₽ F-JDU35

B	Possible 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ec ziaino

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」 (4~6ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
  - ■本製品はメンテナンス契約を推奨しております。

業務用ジアイーノ アフターサービス 詳しくはこちら



# パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします



●登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!

●登録者限定のキャンペーンに参加できる!

詳しくはこちら https://club.panasonic.jp/aiyo/



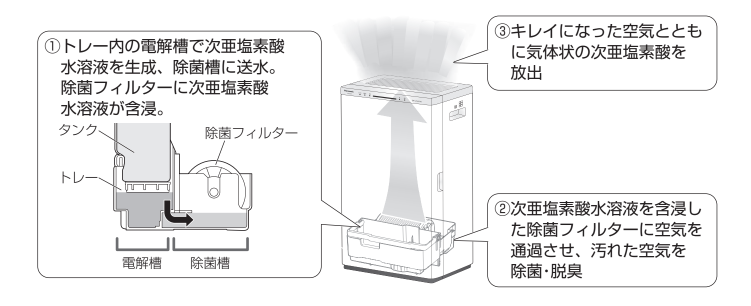


# 次亜塩素酸で空気を洗う。



「ジアイーノ(次亜塩素酸 空間除菌脱臭機)」は、食塩水を電気分解 することで「次亜塩素酸」を生成して、除菌★・脱臭をします。

★<浮遊菌>約6畳(25 m³)の密閉空間における、15分後の効果\*1 <付着菌>約18畳(71 m³)の試験空間における、120分(室内中央)または、240分(室内奥)の効果\*2



# 「次亜塩素酸」は、プールの除菌、水道水の浄化、野菜の洗浄などで活用されています。



プールの除菌



水道水の浄化



食材の洗浄

数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。 脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気によって異なります。

※1 < 浮遊菌>

試験機関 : 一般財団法人 北里環境科学センター 試験方法 : 約6畳(25 m³)の密閉空間に浮遊させた菌数の変化を測定

除菌の方法:風量「強」・チャージレベル「高」で運転

対象 : 浮遊した菌 試験結果 : 15分後に99%以上抑制 報告書番号: 北生発 2022\_0548 号 ※2 <付着菌>

試験機関 : 一般財団法人 北里環境科学センター

試験方法 : 約18畳(71 m³)の試験空間で菌数の変化を測定

除菌の方法:風量「強」・チャージレベル「高」で運転

対象 : シャーレに付着した菌

: 120分後に99%以上抑制(室内中央)

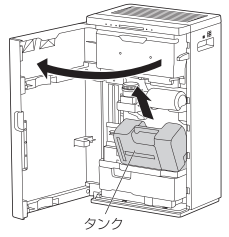
240分後に99%以上抑制(室内奥)

報告書番号: 北生発 2022\_0584 号

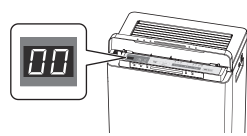
# 普段の使い方は・・・

本体からタンクを取り出し、水を入れて、本体に戻し 運転 切/入 を押す。

●水がなくなったら、タンクを取り出し、再度、水を入れて本体に 戻してください。

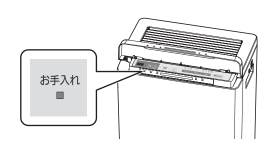


● 「**日日**」が表示されたら、塩タブレットを補充してください。 (約1か月に1回(1日約2個使用します))

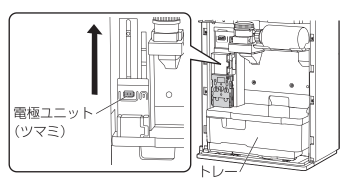


# お手入れは・・・

お手入れのタイミングは前面表示部のお手入れ確認ランプでお知らせします。(約1か月に1回)



● お手入れ確認ランプが点滅・点灯したら、タンク・トレー・除菌フィルターのお手入れをしてください。トレーは、電極ユニット(ツマミ)が上がった状態で引き出す。



# 安全上のご注意

# 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが ある内容「です。



「軽傷を負うことや、財産の 損害が発生するおそれがあ る内容 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

# 

# ■火災や感電などを防ぐために



■持ち運び時や収納時に電源コー ドを引っ張らない

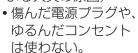
(コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因)





### ■電源プラグは、根元まで差し込む

(差し込みが不完全な 場合、感電や発熱に よる火災の原因)







### ■電源コードや電源プラグを破損 するようなことはしない

• 傷つける、加工する、無理に曲げる、 引っ張る、重いものを載せるなど。 (ショートなどによる感電や火災の原因) 修理は、販売店またはメンテナンス契 約会社にご相談ください。



■コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や交流100 V以外 で使わない

(たこ足配線などで 定格を超えると、 発熱による火災の 原因)





# ■電源プラグのホコリなどは、 定期的に取る

(ホコリがたまると、 湿気などで絶縁不良 による火災の原因)

• 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。





### ■電極ユニットは分解しない

(分解すると電極板などでけがの原因)



### ■酸性の洗剤やクエン酸は使わない

(有害な塩素ガスが発生し、健康を 害する原因)



### ■電源プラグは、 ぬれた手で抜き 差ししない

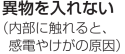
(電源プラグや手に 付いた水で感電の 原因)



# ⚠警告



■吸気口や吹出口、 すき間に指や 金属物などの 異物を入れない







■水につけたり、
水をかけたりしない

(ショートなどによる 感電や火災の原因)





■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、感電や火災 の原因)

修理は、販売店またはメンテナンス契 約会社にご相談ください。



### ■異常・故障時には直ちに使用を 中止し、電源プラグを抜く

(感電・発火・発煙の原因)

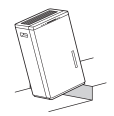
- <異常·故障例>
- 水漏れする。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、 激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい ニオイがする。
- その他の異常や故障がある。
- →すぐに販売店またはメンテナンス 契約会社に点検をご依頼ください。





# 不安定な場所や高い場所に置かない

(落下や転倒による、 けがや床などの水ぬれ、 漏電・感電・火災の原因)





動植物に、直接風が 当たる場所で使わない

(悪影響を及ぼす原因)





### 高温・多湿・水のかかる 場所で使わない

(ショートなどによる感電 や火災の原因)





## 油・可燃性ガスを 使用したり、漏れる おそれのある場所で 使わない

(引火や本体への吸引に よる、発火や発煙の原因)







換気が不十分な喫煙環境や 喫煙専用室で使わない

(本体内に吸い込んだヤニが飛散し、 床などを汚す原因)



本体に座ったり、上に乗らない

(落下や転倒によるけがの原因)



水や飲料の入った 容器を載せない

(こぼれた水が中に入ると、 感電や火災の原因)



# 安全上のご注意

# 必ずお守りください

# 注意



#### 本体を倒さない

(水がこぼれて感電や火災の原因)



### 煙が出るタイプの殺虫剤を使うときは、 運転しない

(薬剤成分がフィルターなどに付着し、吹出口から放出され、健康を害するおそれ)

殺虫剤の使用後は、十分に換気してから 運転してください。



### 可燃物や、火のついたタバコ・線香な どを近づけない

(引火による火災の原因)



### ベンジンやシンナーでふいたり、 | 殺虫剤をかけたりしない

(ひび割れによるけが、ショートなどによる 感電や火災の原因)



### タンク・トレーの水を飲まない、動植物 などに与えない

(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



### 穴があいたり、破損したタンク・ト レーは使わない

(水がこぼれて床などをぬらす原因 水がかかると変色や変質の原因)



## 化学薬品、芳香剤、アロマオイルなど をタンクやトレーに入れない

(タンク、トレーが破損して床などを ぬらす原因 水がかかると変色や変質の原因)



### 壁や手すりなどの金属物に直接風を 当てない

(シミやさびの原因)



## 電源プラグは、 プラグ部を持って抜く

(破損し、ショートなどによる感電や火災の原因)



# **B**: Ç

### 長期間使わないときは電源プラグを 抜く

(感電やけが原因)



## 燃焼器具と一緒に 使うときは、換気する

- (一酸化炭素中毒の原因)
- 燃焼器具などから発生する 一酸化炭素を除去するもの ではありません。



# 移動するときは運転を止め、タンク を取り出し、トレーの水を捨てる

(水がこぼれて床などをぬらす原因 水がかかると変色や変質の原因)

0

### 移動するときは左右の取っ手を持つ

(フロントパネル・操作パネルカバーを持つと、 落下によるけがの原因)

0

### タンク・トレーから 水がこぼれないように持ち運ぶ 水がこぼれた場合はふき取る

(床などに水がかかると、次亜塩素酸の 漂白作用による変色や変質の原因)

0

### 水を捨てるときは水道水を流しなが ら行う

(シンクや水道管などの酸化(さび)の原因)



#### タンクおよび本体内部は常に清潔に する

- タンクの水は、毎日新しい水道水に入れ替える。
- タンクは給水ごとにふり洗いする。(汚れや水あか(スケール・結晶)でカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、および体質により、まれに健康を害する原因)

(お手入れせずに、水あか(スケール・結晶)や 汚れ、白い塊が残ったまま使用すると、 水漏れの原因)

0

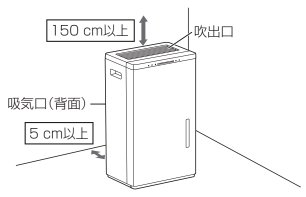
# 使用中に身体に異常を感じたときは、 直ちに使用を中止し、医師に相談する

(体調不良をおこす原因)

# 設置するときのお願い

#### ■壁などのそばで使うとき

以下の距離を離してお使いください。 (風通しが悪くなると本体内部の温度が上がり、 故障の原因)



- ■本機は室内に置き、5 ℃から35 ℃の環境で使用する
- ■こんな場所には、置かない
  - 直射日光や暖房機の熱が当たる場所 (変形や変質、変色の原因)
  - カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる場所 (誤動作や故障の原因)
  - テレビやラジオの近く (映像の乱れや雑音の原因)
    - → 1 m以上離して置く。また、これらの機器と 一緒のコンセントに電源プラグを差し込むと、 映像の乱れや雑音が発生することがあります。 その場合は別のコンセントに電源プラグを差 し込んでください。

# 使用上のお願い

■本体の上に物を載せない

(誤動作や故障の原因)



■運転を停止する場合は、電源プラグを 抜かない

(「クリーニング運転」(P.15)ができなくなるため、カビや雑菌が繁殖する原因)

■電源プラグを抜いたときは、タンク・トレーの水を捨てる

(カビや雑菌が繁殖する原因)

■凍結のおそれがあるときは、タンク・トレーの水を捨てる

(水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

■壁などを清掃する

同じ場所で使い続けると、製品の吸い込み空気により、本体周辺の壁などが汚れることがあります。 定期的に壁などを清掃することをおすすめします。

■吹出口を布やタオルなどでふさがない

(誤動作や故障の原因)

#### ■肌が敏感な方や気になる方は

付着した次亜塩素酸水溶液で手荒れの原因になることがあります。手袋を着用したり、付着したときは次亜塩素酸水溶液を洗い流してください。

■ 喫煙環境で利用する場合は、タバコの煙を 直接本体に吸い込ませない

(故障の原因)

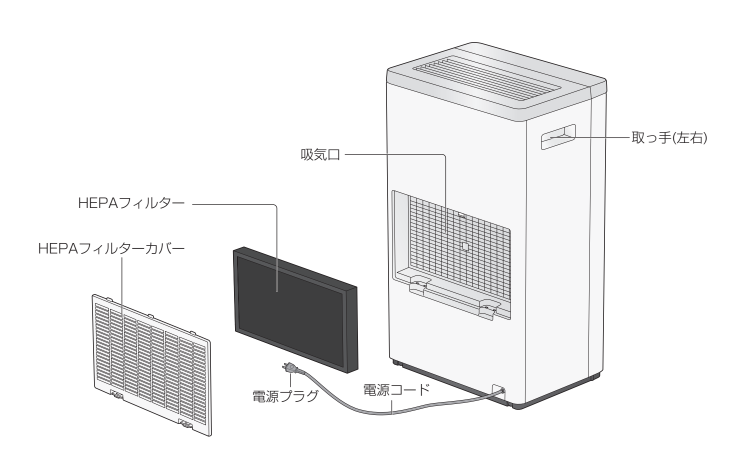
#### 塩タブレットについて

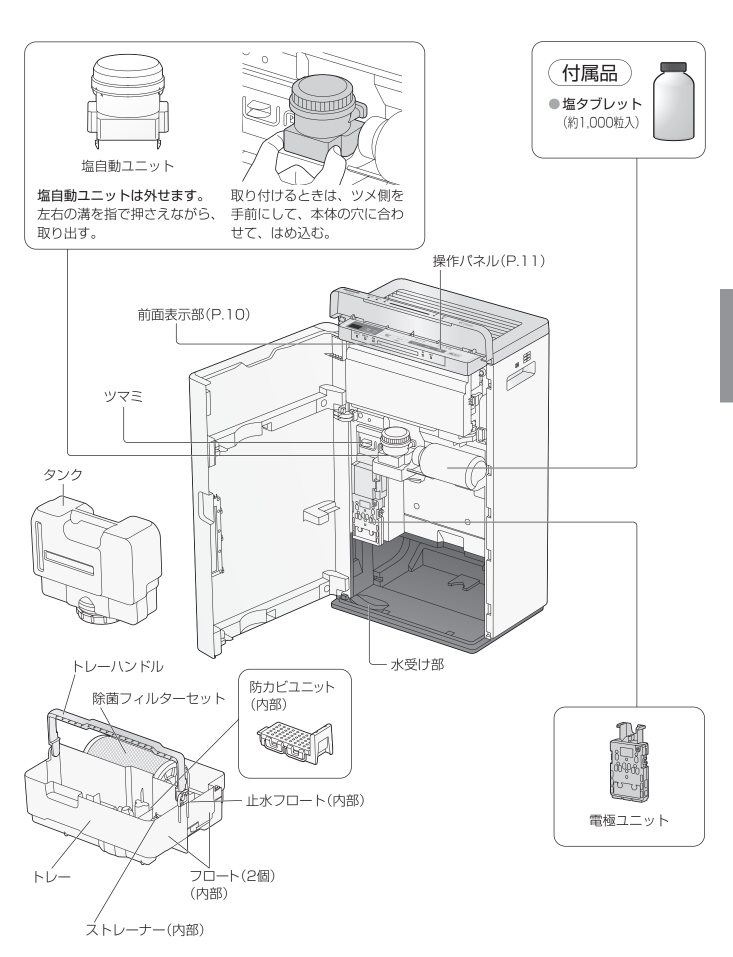
- ■塩タブレットを本機以外で使わない
- ■塩タブレットは必ず付属品、または別売品 (P.30)を使う
- ■開封後はふたをしっかり閉める
  - ●塩タブレットは吸湿性があるため、梅雨時など湿度の高いときは水分を吸って割れやすくなります。塩自動ユニットに入れるときは入れすぎないようにしてください。
- ■塩タブレットを飲んだりしない
  - 誤って塩タブレットを飲まれたときは、直ちに十分な水をお飲みください。(1粒あたり500 mL以上)
  - ●一度にたくさん飲まれたときや、高血圧症・心臓病等の方が飲まれたときは、医師にご相談ください。

# 各部の名前

# 本体

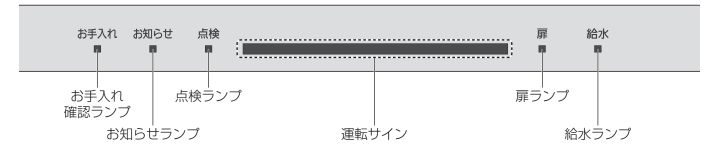






# 各部の名前(つづき)

### 前面表示部



#### ■お手入れ確認ランプ

点滅:お手入れ時期が近づいていることをお知らせしています。

点灯:お手入れ時期になりました。

→「ピーピー」音が鳴り、運転を停止します。除菌フィルターセット、トレー、HEPAフィルターのお手入れをしてください。(P.16 ~ 22)

●お手入れ確認ランプの点灯時期より早くお手入れをされたときも 入れ を約3秒押してリセットしてください。(「ピッ」と音が鳴り、リセットされます)

※メンテナンス契約をされているお客さまは、メンテナンス契約会社へご連絡ください。

#### ■お知らせランプ

本体に関する通知があることを点灯でお知らせしています。

- →操作パネルの表示部、電極交換ランプ、お手入れリセットランプをご確認ください。
  - •操作パネルの表示部にコードが表示していたら「表示部コード一覧」(P.29)に応じて対処してください。
  - 電極交換ランプが点滅している場合は、電極交換の時期が近づいています。電極ユニットを交換してください。(P.24)
  - お手入れリセットランプが点灯している場合は、  $\frac{\delta F}{\lambda h}$  を押してリセットしてください。(P.11)

#### ■点検ランプ

本体に異常があることを点灯でお知らせしています。

→操作パネルの表示部のエラーコードを確認し、対処してください。(P.29)

#### ■扉ランプ

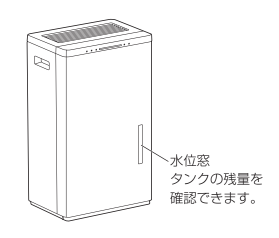
フロントパネルが開いていることを、点灯でお知らせしています。

→フロントパネル閉じてください。

#### ■給水ランプ

タンクの水がなくなると、「ピピッ」と給水お知らせ音が 5回鳴って給水ランプが点灯し、運転を停止します。

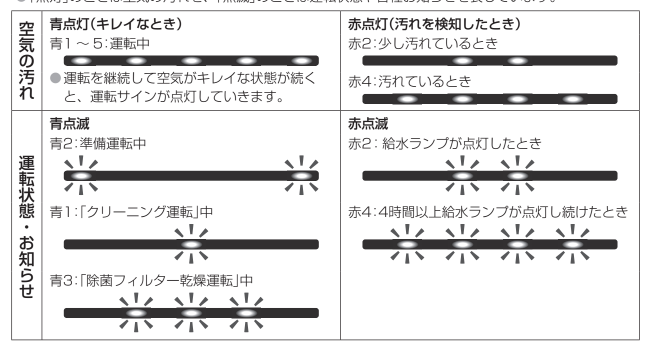
- →フロントパネルを開いてタンクを取り出し、 水を入れて本体に戻してください。
- ●タンクは給水ごとに振り洗いしてください。
- 給水されるまで5分ごとにお知らせ音が鳴ります。
- ●60分以上給水されないと、60分ごとにお知らせ音が 鳴ります。
- お知らせ音は消すことができます。(P.30 Q1)



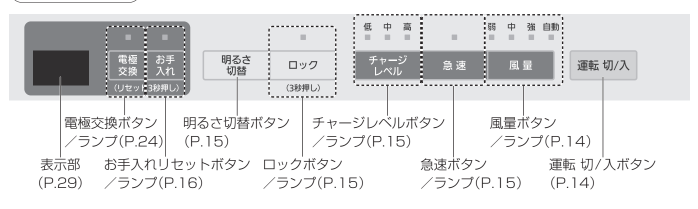
### 運転サイン

空気の汚れや運転状態をサインでお知らせします。

「点灯」のときは空気の汚れを、「点滅」のときは運転状態や各種お知らせを表しています。



# 操作パネル



#### 電極交換ボタン・お手入れリセットボタンについて

電極交換後(P.24)・お手入れ後(P.16 ~ 22)に、 必ず押してリセットしてください。

メンテナンス契約をされているお客さまは、 メンテナンス契約会社の指示に従ってください。



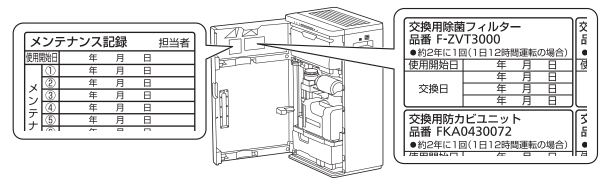
- ●お手入れリセットランプはお手入れ後の部品を取り付けると点灯します。 ください。(ランプ消灯)
- を約3秒押してリセットし ● 電極交換ランプはご使用時間をカウントして点滅・点灯します。電極交換後、 てください。(ランプ消灯)
- ■電極交換ランプの点滅・点灯前に電極交換を行った場合は、ご使用時間の正しいカウントのため 電機 同時に3秒押してリセットしてください。(「ピットと音が鳴り、リセットされます)



│ <sup>お手</sup> │ を約3秒押してリセットして

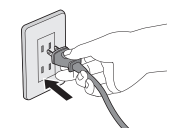
# 準備する

# で使用の前にフロントパネル内側の「ラベル」に使用開始日を記入する



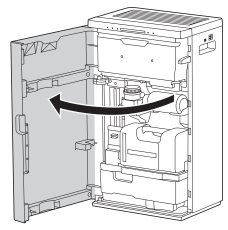
■ 電源プラグを差し込む

●電源プラグを差し込むと「ピピッ」とお知らせ音が5回鳴ります。 (給水ランプ点灯)

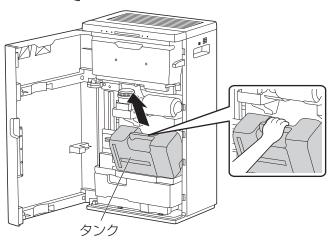


**本体からタンクを取り出す**① フロントパネルを開く

① **フロントパネルを開く** (扉ランプ点灯)



②タンクを取り出す

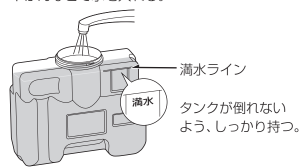


# タンクに水を入れる

① タンクのキャップを外す

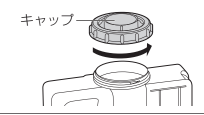
#### ② タンクに水を入れ、キャップを締める

●給水時にシンクにタンクが入らない場合は、 やかんなどで水を入れる。



■タンク1杯分の連続運転可能時間は、 約10時間です。

(「風量 |設定を「強」/室内の温度が20℃、湿度が30% の場合)



#### ■必ず、水道水(飲用)を使う!

(一般に塩素処理されており、雑菌が繁殖 しにくいため)

- 次のような水は、使わない。
  - 40 ℃以上の温水や洗剤を入れた水 (変形や故障の原因)
  - 化学薬品、芳香剤、アロマオイルなど を入れた水

(破損して床などをぬらす原因→P.6)

- 浄水器の水やアルカリイオン水、 ミネラルウォーター (カビや雑菌が、繁殖する原因)
- 井戸水

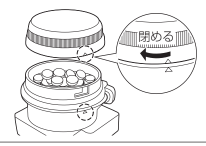
(カビ・雑菌が繁殖したり、変色や電極 ユニットの交換時期が早くなる原因)

# 塩自動ユニットに塩タブレットを入れる

- ●塩タブレットは必要なタイミングが来ると、自動で トレーに投入されます。
- ①塩自動ユニットを本体から取り出し、ふたを開けて、 塩タブレット(60~70粒程度)を入れる
  - 塩自動ユニットの取り出し方はP.9を参照してください。
  - ●塩タブレットを入れ過ぎないようにしてください。
- ②塩自動ユニットのふたを閉めて、

塩自動ユニットを本体に取り付ける

塩自動ユニットのふたを閉めるときは、△マークを 合わせてふたをかぶせ、しっかりと閉めてください。



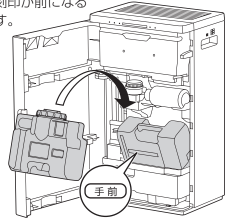
■塩タブレットは必ず付属品または 別売品(P.30)をお使いください。

# タンクを本体に戻して、フロントパネルを閉じる

① タンクを本体に戻す

(トレー内に十分給水されると、給水ランプ消灯)

キャップを下向きにし、 「手前」の刻印が前になる ように戻す。



② フロントパネルを閉じる (扉ランプ消灯)

#### お願い

フロントパネルは確実に閉じてください。

# 使い方



# 運転を始める

運転切/入を押す

- ●押してから約40秒間、準備運転を行います。 (運転サインの両端が同時に青点滅)
  - 準備運転中に風は出ません。
- ●準備運転終了後、運転を開始します。 (運転サインが点灯)

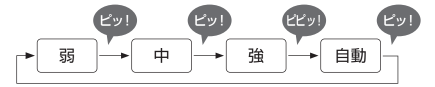
# 風量を選ぶ

を押して選ぶ 風量

押すたびに 切り換わります。

弱 中 強 自動

(ランプ点灯)



- ●お買い上げ時は、[自動]運転に設定されています。
- ●[自動]運転の場合は、お部屋の二オイ·温度·湿度に応じて、風量 を切り換えます。
- ●準備運転中も設定できます。

# 運転を止めるときは 運転切/入を押す

(ランプ消灯)

●押してから約10秒間は、送風が続きます。 (本体内にたまった次亜塩素酸を排出するため)

(お知らせ) ●運転中にフロントパネルを開くと、「ピピピピピ」音が鳴り、運転が一時停止します。 フロントパネルが開いている間、扉ランプが点灯します。 フロントパネルを閉じると、約40秒間、準備運転を行います。 準備運転終了後、フロントパネルを開く前の風量で運転を再開します。

# 急速運転をする

急速

すばやく除菌・脱臭したいときに 設定します。

運転中に押す 1時間後、設定する前の風量に戻 ります。 (ランプ点灯)

#### ■解除したいとき

再度、押す(ランプ消灯)

設定する前の風量に戻ります。

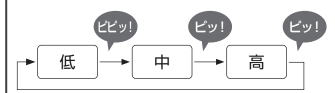
# チャージレベルを選ぶ

除菌槽へ送水する次亜塩素酸水溶液 の濃度を選ぶことができます。

押すたびに 切り換わります

低 中 高

(ランプ点灯)



●お部屋の二オイが気になるときや、除菌効果を上 げたいときは[高]に、塩素系(消毒)のニオイが気 になるときは「低] にしてください。

# 操作をロックする

ロック

いたずら操作を防止します。

設定後に ロック 以外のボタン

約3秒押す

を押すと、「ピーピー」と警告音 (ランプ点灯) が鳴り、操作はできません。

■解除したいとき

再度、約3秒押す(ランプ消灯)

# 明るさを替える

明るさ 切替

明るさが気になるときに、 ランプの明るさを暗くできます。

押すたびに 切り換わります

### クリーニング運転(自動)

●本製品は装置内部を清潔に保つため、運転停止中に 定期的に「クリーニング運転」を行います。 (「クリーニング運転」中は微風が出ます)



#### お願い

- ●タンクに水がないと、「クリーニング運転」は行われません。運転を停止するときは、タンクに十分水があること を確認してください。
- ●運転停止中に自動で行いますので、電源プラグを抜かないでください。

# お手入れする

- ■お手入れ確認ランプが点滅・点灯したときに、お手入れを行ってください。 お手入れ後は まき を約3秒押してお手入れリセットをしてください。(P.11)
  - 水質や使用環境により汚れ具合が変わるため、お手入れ確認ランプが点灯する前、または所定の期間前でも、 ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れしてください。

# お手入れの前に



# 警告



- ■酸性の洗剤やクエン酸は使わない (有害な塩素ガスが発生し、健康を害する
  - お手入れ時は換気してください。
- ●右の洗剤は使わない。 (樹脂部品の変質・ 変色・破損の原因)
- ●化学ぞうきんは、その 注意書きに従って使う。



# **注意**



- ■タンク・トレーから 水がこぼれないように持ち運ぶ 水がこぼれた場合はふき取る
  - (床などに水がかかると、次亜塩素酸の 漂白作用による変色の原因)
- ■水を捨てるときは水道水を流しながら行う

(シンクや水道管などの酸化(さび)の原因)



- ■ベンジンやシンナーでふいたり、 殺虫剤をかけたりしない
  - (ひび割れによるけが、ショートなどに よる感電や火災の原因)
- ■以下の部品はお手入れ確認ランプの点滅・点灯にかかわらず、都度行ってください。

# 本体・フロントパネル

汚れが気になるときは

# よく絞った柔らかい布でふく

かたい布でふいたり強くこすったりすると、表面が傷つく原因になります。

- 汚れが気になるときは水で薄めた中性洗剤をご使用ください。
- 電源プラグは乾いた布でふいてください。

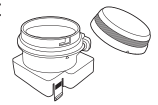
# タンク <毎日>

給水ごとに振り洗いする



# 塩自動ユニット

# お手入れは不要



塩が固まって取れないときは 水でつけ置き洗いする



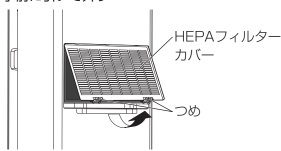
#### お願い

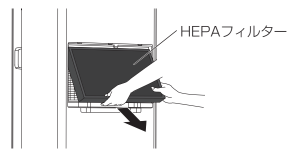
- ●塩自動ユニットの取り出し方はP.9を参照してください。
- ●つけ置き洗い後は十分に乾かしてから使用してください。(水分が残っていると、塩が溶けて固まってしまう原因)
- ●長期間使用しないときは、塩自動ユニットに塩タブレットを入れたままにしないでください。
- ●塩自動ユニットは分解しないでください。

# **HEPAフィルター** < 1か月に1回>

# HEPAフィルターカバーとHEPAフィルターを外す

- HEPAフィルターカバー、HEPAフィルターの順に取り外す。
- ①HEPAフィルターカバー下部の2箇所のつめを外し、 ②HEPAフィルター下側を持ち上げ、手前に引く 手前に引いて外す



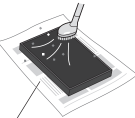


# **2** 「↓おもて」面のホコリを掃除機などで取る ●傷がつきやすいため、強く押さない。

- ●白い面(裏面)は、お手入れしない。
- ●水洗いはしない。
- ●HEPAフィルターカバーの汚れが気になるときも、 掃除機などで取る。



●HEPAフィルターを外したまま運転しないでください。 (吸ったホコリで故障する原因)



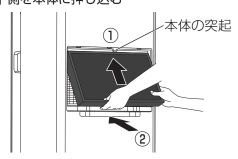
新聞紙などを敷く。

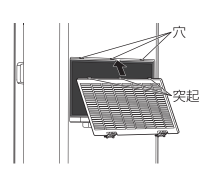


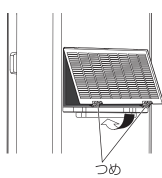
# HEPAフィルターカバーとHEPAフィルターを戻す

,HEPAフィルター、HEPAフィルターカバーの順に取り付ける。

- ①本体の突起の内側にHEPAフィルター ③HEPAフィルターカバーの を「↓おもて」面を手前にして入れる
- ②HEPAフィルターを上に押し上げながら、 下側を本体に押し込む
- 突起(3か所)を 本体の穴(3か所)に差し込む
- ④2箇所のつめが「カチッ」と 音がするまで押し込む





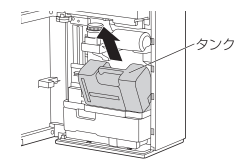


# お手入れする(つづき)

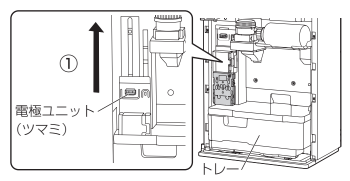
# **トレー** <1か月に1回>

# 本体からトレーを取り出す

■必ず、タンクを取り出してから作業してください。



①電極ユニット(ツマミ)を一番上まで引き上げる



- ②本体のつめ(2か所)に注意しながら、トレーを 少し持ち上げてゆっくりと引き出す
  - 本体の内側のパネルに水滴がついていたらふき 取る。(水滴が乾いて汚れることがあります)

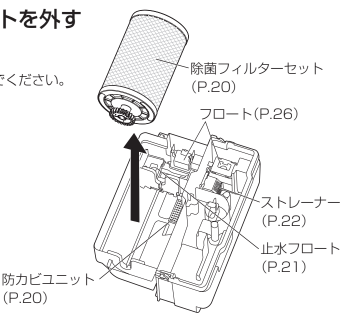


# 2 トレーから除菌フィルターセットを外す ・フロートは外さないでください。

(正しくついていないと運転しない原因)

●フロートの中の発泡スチロールは取り出さないでください。

(P.20)

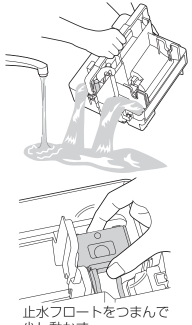


# 3 トレーの水を捨てて、水洗いする

- ●排水は水道水を流しながら行う。
- ●水に浸した柔らかい布で水あか(スケール・結晶)の汚れを取り除く。
- ●細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。
- ●防力ビユニットの汚れが気になるときは外して水洗いする。(P.20)
- しつこい汚れは→「ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方」(P.22)参照。

### お願い

- ●トレーの底は水あか(スケール・結晶)がたまりやすいので、しっかり洗い 流してください。
- ●止水フロートが正しく取り付いているか、また、水あか(スケール・結晶) で固着して固まっていないかを確認してください。 (汚れている場合はお手入れしてください(P.21))
- ■ストレーナーの汚れが気になるときは外して水洗いする。(P.22)



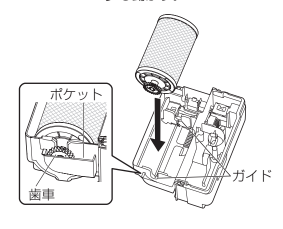
少し動かす。

# トレーに除菌フィルターセットを 取り付ける

よく水をきって、歯車をトレーのポケットへ収める

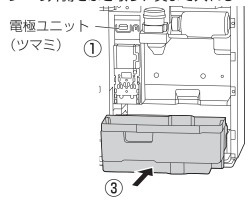
### お願い

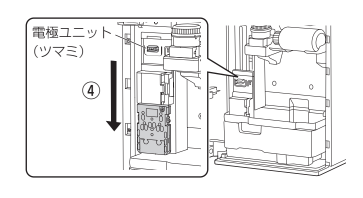
●除菌フィルターセットを外したまま運転しないでください。 (除菌ができない原因)



# 本体にトレーを戻す

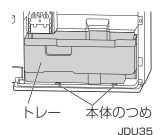
- ①電極ユニット(ツマミ)が上がっていることを確認する ④電極ユニット(ツマミ)を一番下まで引き下げる
- ② トレーハンドルを立てている場合は、下ろす
  - ●トレーハンドルで手を挟まないように注意してく ださい。
- ③トレーの外側をふき取り、奥まで入れる





#### お願い

●トレーが本体のつめ(2か所)の奥までしっかりと入っていることを確認して ください。



# お手入れする(つづき)

# **除菌フィルターセット** <1か月に1回>

# 水洗いして水あか(スケール・結晶)を落とす

●除菌フィルター はもみ洗いする。

#### お願い

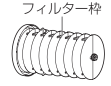
●除菌フィルターセットに付着した水あか(スケール・結晶)を取り除いてください。 (水あか(スケール・結晶)が付着したまま運転すると故障の原因)



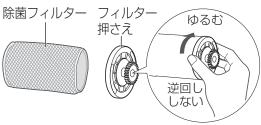
#### ■汚れが気になるときは、除菌フィルターセットを分解して洗う

外す

フィルター枠から、フィルター押さえ、 除菌フィルターの順に取り外す。







# 洗う

#### ■除菌フィルターは

### 水か、ぬるま湯で押し洗いする

- ブラシなどでこすったり洗濯機で 洗ったりしない。
- 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因) -

### · ■フィルター枠とフィルター押さえは 水洗いする

- 細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。
- 汚れが落ちにくい場合は、40 ℃以下の ぬるま湯につけ置きする。

- ①除菌フィルターとフィルター枠の水をきって、除菌フィルターをフィルター枠に差し込む
- ②フィルター押さえを、フィルター枠に取り付ける
- ●除菌フィルターは、フィルター押さえやフィルター枠との間にすき間ができたり、両端の 円部分にかぶさったりしないようにする。(性能が低下する原因)
- ●しつこい汚れやニオイが気になるときは→「ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方 | (P.22)参照。

# 防カビユニット

# 汚れが気になるときはトレーから外して水洗いする

- 細部の汚れは歯ブラシなど落とす。
- 分解しない。
- しつこい汚れは→「ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方 (P.22)参照。



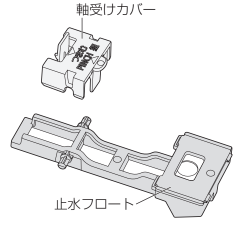
### (お知らせ)

- ●防力ビユニットから、粉末が出ていることがありますが、ご使用上の問題はありません。
- ●防力ビ剤は、使用とともに小さくなりますが、防力ビ性能は問題ありません。
- ●防力ビ剤特有の二オイがすることがありますが無害です。

# 止水フロート

# 汚れが気になるときはトレーから外して水洗いする

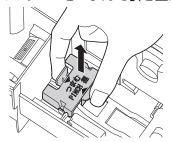
●しつこい汚れは→「ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方」(P.22)参照。



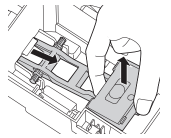
●止水フロートの中の発泡スチロールは 取り出さないでください。

#### ■止水フロートの取り外し方・取り付け方 取り外し

①軸受けカバーの▼▲をつまんで引き上げる

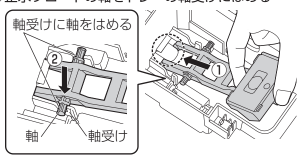


②止水フロートを持ち上げ、先端を引き抜く



#### 取り付け

- ①止水フロートの先端をトレーの突起の下側に入れ 奥に差し込み、
- ②止水フロートの軸をトレーの軸受けにはめる



③ 軸受けカバーを軸受けにカチッと音がするまで 差し込む

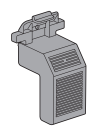


# お手入れする(つづき)

# ストレーナー

# 汚れが気になるときはトレーから外して水洗いする

●しつこい汚れは→「ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方」(P.22)参照。

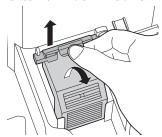


●水あか(スケール・結晶)があると目詰まりの原因になります。

取り付け

#### 取り外し

手前に少し倒して引き抜く

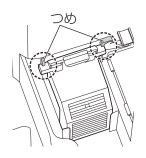


# トレーの仕切りの内側にカチッと音がするまで差し込む



### お願い

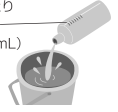
●つめにはまっていることを確認してください。



# ジアイーノ用洗浄剤(別売品)の使い方

#### 水か、ぬるま湯(約40℃以下)で、よく溶かす

2 L当たり 1目盛り—— (約40 mL)



- トレー
- 防力ビユニット
- 止水フロート
- •ストレーナー
- フィルター枠
- フィルター押さえ
- 除菌フィルター

つけ置き後、押し洗い

つけ置き後、こすり洗い

#### <つけ置き洗いのしかた>

- ●トレー、防カビユニット、止水フロート、ストレーナー、 フィルター枠、フィルター押さえ
- ①ジアイーノ用洗浄剤を水かぬるま湯でよく溶かす
- ② トレー、防力ビユニット、止水フロート、ストレーナー、フィルター枠やフィルター押さえを約30分つけ置きする
- ③柔らかいブラシ、スポンジ、布などでこすり洗いする
- ④ きれいな水でよくすすぎ洗いをする

#### ●除菌フィルター

- ①ジアイーノ用洗浄剤を水かぬるま湯でよく溶かす
- ②除菌フィルターを約30分つけ置きする
- ③押し洗いする。
- ④ きれいな水でよくすすぎ洗いをする。
- ジアイーノ用洗浄剤の表示もご確認ください。

# 長期間使わないときは

- ①塩自動ユニット内の塩タブレットを取り出す
- ② タンク・トレーの水を捨て、すべてのお手入れをする
- ③各部の水けをよくふき取ってから本体に戻す
- ④ 「除菌フィルター乾燥運転」を行う(カビや雑菌の発生を防ぐため)

#### 除菌フィルター乾燥運転

明るさ と チャージ を同時に約3秒押す。



[強]運転で「除菌フィルター乾燥運転」を開始します。

約2時間後に自動で停止します。

途中で解除するときは、再度約3秒押す。

#### ( お知らせ )

- ●お手入れ時に、除菌フィルター、トレーなどの水あか(スケール・結晶)が取り切れていないと、白い 粉が飛ぶことがあります。
- トレーに水が残っていたり、「除菌フィルター乾燥運転」を途中で解除すると、十分乾燥できていない 場合があります。
- ⑤ 運転停止後、電源プラグを抜く
- ⑥ トレーを取り出し、水けをふき取る
- ②本体にポリ袋などをかぶせ、湿気が少なく、水平で安定した場所に立てて保管する

# 各部品の交換の目安

部品	交換時期	条 件		
HEPAフィルター	約3年に1回	1日にタバコ5本相当の汚れを吸ったとき(日本電気工業会規格 JEM1467)		
	約1年に1回	1日に12時間運転 喫煙環境など空気の汚れが多い場合(喫煙専用室は使用禁止)		
電極ユニット	約3年に1回			
除菌フィルター 防カビユニット	- 約2年に1回	1日に12時間運転		

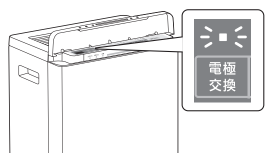
(別売品:P.30)

●交換時期を過ぎたHEPAフィルターを使用し続けると吸い込んだ汚れが本体内部に付着し、本体から飛散して床 などの汚れの原因になります。

HEPAフィルターは、使用環境により汚れ具合が変わるため、お手入れをしてもニオイがしたりタンクの水が減 りにくい場合は、3年または1年以内でも交換してください。

- ●除菌フィルターは、水質やご使用状況によっても寿命が変わるため、次の場合は2年以内でも交換してください。 お手入れしても、ニオイが取れない • 縮みがひどい タンクの水が減らない傷みがひどい
- ●HEPAフィルター、除菌フィルターは不燃物として捨ててください。
  - ただし、除菌フィルターのフィルター枠とフィルター押さえは、捨てないでください。
- ●交換後、交換日をフロントパネル内側のラベルに記入してください。
- ■電極ユニットはプラスチックと金属の混合物です。お住まいの地域のゴミ分別方法に従い廃棄してください。

# 電極ユニットを交換するときは



# 電極交換ランプが点滅したら…

- ■電極交換ランプが点滅したら、電極ユニットの交換時期です。
- ●点滅してから、約1か月後に電極交換ランプが点灯して運転ができなくなります。
- ●約3年に1回が目安です。(1日12時間運転の場合)
- ●水質や使用環境によって交換時期は異なります。3年以内でも効果を感じられなくなったり、点検ランプが点灯し、表示部にU12が何度も表示されるときは交換してください。
- ●交換後、交換日をフロントパネル内側のラベルに記入してください。

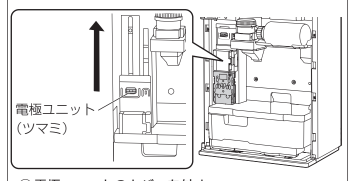
#### お願い

- 必ず本機専用の電極ユニット(「別売品」P.30)をご使用ください。

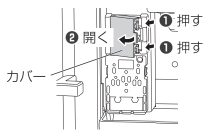
#### 電極ユニットの取り外し方/取り付け方

#### ■取り外し方

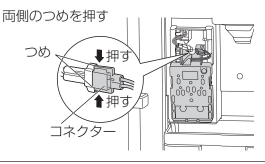
- ①電源プラグを抜く
- ② フロントパネルを開く
- ③ タンクを取り出す
- ④電極ユニット(ツマミ)を引き上げる



⑤ 電極ユニットのカバーを外す

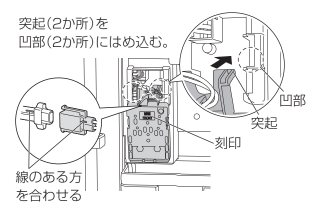


⑥ コネクターを外す

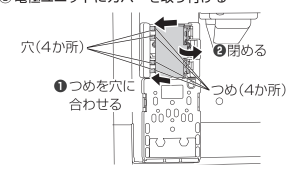


#### ■取り付け方

①新しい電極ユニットの刻印を手前にして コネクターを取り付け、本体に取り付ける



②電極ユニットにカバーを取り付ける



カバーは奥までしっかりとはめ込む。

- ③電極ユニット(ツマミ)を引き下げる
- ④ タンクを本体に戻す
- ⑤ フロントパネルを閉じる
- ⑥電源プラグをコンセントに差し込み、



を約3秒押してリセットする(P.11)

# もっと知りたいとき

### ニオイセンサーの働き

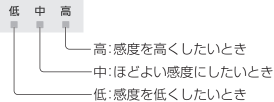
空気の汚れをセンサーで検知し、運転サインで空気の汚れ具合をお知らせします。[自動]運転のときは、汚れの 種類に応じて最適な風量にします。

- ●暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、センサーの働きが変化することがあります。
- お好みのセンサー感度に変えられます。 (初めて使うときは[中]に設定されています)
- ロック と チャージ を同時に押し続ける。 ①運転を止め、

(ロックランプが点灯し、チャージレベルランプが順次点滅)

②お好みの感度になったら、ボタンから指を離す。

チャージレベルランプ表示: 低 中 高



種類	検知する	検知することがある	
_ + / + > / + _	●線香·調理·ペットの二オイ	•湯気(水蒸気)、油煙	
ニオイセンサー	•化粧品、アルコール、スプレー類など	●ドア開閉時の風や、急な温度変化など	

### 次亜塩素酸について

本製品内で生成される「次亜塩素酸水溶液 | は、「塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム) | や「次亜塩素酸水 | とはpH や濃度が異なります。

トレー内の電解槽で生成される次亜塩素酸水溶液の濃度は200 ppm未満です。200 ppmとはキッチン・台所用 などで使用される一般的な塩素系漂白剤の濃度です。

気体化され、本体から放出する「次亜塩素酸 |のガス濃度は、塩素ガス濃度0.1 ppm未満です。 これは空気中の塩素ガスの環境基準(0.5 ppm\*1)より低い濃度となります。

次亜塩素酸濃度【ppm=mg/L】

次亜塩素酸水溶液の濃度の日安



※1 EUリスク評価書より

※2電気分解により生成した次亜塩素酸

電解次亜水の範囲:pH>7.5 (弱アルカリ性)、有効塩素濃度30~200 ppm

数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。

使用環境・お部屋の条件により濃度は異なります。

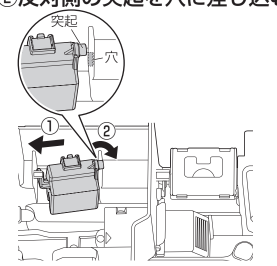
# フロートが外れたとき

# フロートが外れたときの取り付け方

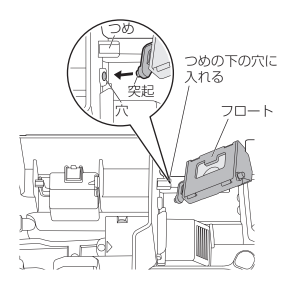
- ■除菌フィルターセット側のフロート
- 1 つめがある側のトレーの穴に フロートの突起を差し込む



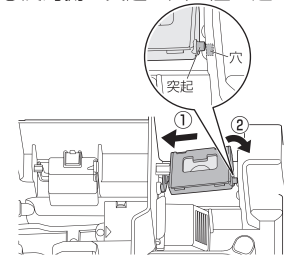
- 2 ①フロート全体を矢印方向に押しながら、
  - ②反対側の突起を穴に差し込む



- ■タンク側のフロート
- 1 つめがある側のトレーの穴に フロートの突起を差し込む



- 2 ①フロート全体を矢印方向に押しながら、
  - ②反対側の突起を穴に差し込む



# 故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、 販売店またはメンテナンス契約会社に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください		
①運転を続けても 運転サインが「赤点灯」	●浴室などの湯気や、スプレーから出るガスの影響を受けた場合、 赤く点灯することがあります。		
②空気が汚れているのに 運転サインが「青点灯」	<ul><li>●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか? (P.7、裏表紙)</li><li>●センサーの感度が低くありませんか?お好みのセンサー感度に変えられます。(P.25)</li></ul>		
③風の出が少ない	<ul> <li>●HEPAフィルター・HEPAフィルターカバー(吸気口)が、ホコリなどで目詰まりしていませんか?         →目詰まりを取り除いてください。(P.17)</li> <li>●除菌フィルターセットに、水あか(スケール・結晶)やゴミが付いていませんか?         →水あか(スケール・結晶)やゴミを取り除いてください。(P.20)</li> <li>●止水フロートが正しく取り付いていますか?(P.21)</li> </ul>		
④風が出ない	<ul> <li>● 運転切/入 を押してから、40秒経過しましたか?</li> <li>→ 運転切/入 を押してから、約40秒間は準備運転を行います。(P.14)</li> <li>40秒経過しても風がまったく出ない場合は、販売店またはメンテナンス契約会社にご連絡ください。</li> <li>● 前面表示部のランプが点灯していませんか?</li> <li>→ 点灯しているランプをご確認・対処してください。(P.10)</li> </ul>		
⑤二オイがする	<ul><li>次亜塩素酸が汚れや臭気を分解しているためです。</li><li>→塩素系(消毒)のニオイが気になるときはチャージレベルを「低」にしてください。(P.15)</li></ul>		
⑥塩素系(消毒)のニオイが しない	<ul> <li>●HEPAフィルター・トレー・除菌フィルター・タンクが汚れていたり、古い水を使っていませんか?</li> <li>→HEPAフィルター・トレー・除菌フィルター・タンクのお手入れをして(P.16、17、18、20)、新しい水道水と入れ替えてください。(P.13)</li> <li>●止水フロートが正しく取り付いていますか?(P.21)</li> <li>●止水フロート・ストレーナーに水あか(スケール・結晶)やゴミがついていませんか?</li> <li>→水あか(スケール・結晶)やゴミを取り除いてください。(P.21、22)</li> <li>●チャージレベルが低くありませんか?</li> <li>→チャージレベルを「高」にしてください。(P.15)</li> </ul>		
⑦吹出口からの風がにおう	<ul> <li>●HEPAフィルター・HEPAフィルターカバー(吸気口)が、汚れていませんか?</li> <li>→HEPAフィルター・HEPAフィルターカバー(吸気口)をお手入れしてください。(P.17) お手入れしても変わらないときは新しいフィルターと交換してください。</li> <li>●タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替えていますか?</li> <li>●トレー・除菌フィルター・タンクが汚れていたり、古い水を使っていませんか? →トレー・除菌フィルター・タンクのお手入れをして(P.16、18、20)、新しい水道水と入れ替えてください。(P.13)</li> <li>●タバコを多く吸う、焼肉など、強いニオイがあるときにお使いになると、短い期間でHEPAフィルター・除菌フィルターの交換が必要になる場合があります。</li> <li>→このような使い方をされるときは、お部屋の換気と併用することをおすすめします。</li> </ul>		

# 故障かな!? (つづき)

こんなときは	ここを確かめてください
⑧タンクの水が減らない	<ul> <li>●HEPAフィルター・HEPAフィルターカバー(吸気口)が、ホコリなどで目詰まりしていませんか?         →目詰まりを取り除いてください。(P.17)</li> <li>●止水フロートが正しく取り付いていますか? (P.21)</li> <li>●除菌フィルターセット・止水フロート・ストレーナーに水あか(スケール・結晶)やゴミが付いていませんか?         →水あか(スケール・結晶)やゴミを取り除いてください。(P.20、21、22)</li> <li>●湿度が高い、または室温が低くありませんか?         →湿度が高いときや寒い日は、タンクの水が減りにくくなります。</li> </ul>
⑨「ポコ」「ポコ」と音がする	<ul><li>● タンクから給水する音です。</li><li>→ 故障ではありませんのでそのままご使用ください。</li></ul>
⑩塩自動ユニット付近から 「カリカリ」と音がする	<ul><li>塩タブレットの固着防止のため、塩自動ユニットが自動で動いている音です。</li><li>→故障ではありませんのでそのままで使用ください。</li></ul>
①お手入れしたのに お手入れリセットランプ が点灯しない	<ul> <li>●電源プラグを抜いた状態でお手入れしませんでしたか?</li> <li>→電源プラグを抜いた状態、または、コンセントに差し込んですぐにトレーを本体に戻すと、お手入れリセットランプが点灯しないことがあります。</li> <li>お手入れのですがあります。</li> <li>(「ピッ」と音が鳴り、リセットされます)</li> </ul>
⑫お手入れしていないのに お手入れリセットランプ が点灯する	<ul> <li>トレーを排水しませんでしたか?         →お手入れ以外でトレーを排水したときもお手入れリセットランプは点灯します。         お手 を約3秒押してリセットしてください。(P.11)</li> <li>電源プラグを抜き差ししませんでしたか?         →お手入れ時期(前回リセットから約30日以降)に電源プラグを抜き差しするとお手入れリセットランプが点灯します。</li> <li>お手入れして まま を約3秒押してリセットしてください。(P.11)</li> </ul>
③タンクに水が入っている のに、給水ランプが点灯 する	<ul> <li>トレーは、奥まで確実に取り付けられていますか?</li> <li>→トレーを確実に取り付けてください。(P.19)</li> <li>本体が、傾いていませんか?</li> <li>→水平で安定した、床の上に設置してください。</li> <li>フロートが正しく取り付いていますか? (P.26)</li> </ul>
<ul><li>⑭タンクやトレーに</li><li>水が無いのに、</li><li>給水ランプが点灯しない</li></ul>	<ul><li>トレーは、奥まで確実に取り付けられていますか?</li><li>→トレーを確実に取り付けてください。(P.19)</li><li>フロートが正しく取り付いていますか? (P.26)</li></ul>
(15)トレーに水が異常に 溜まっている	<ul><li>●止水フロートが正しく取り付いていますか? (P.21)</li><li>●止水フロートに水あか(スケール・結晶)やゴミが付いていませんか?</li><li>→水あか(スケール・結晶)やゴミを取り除いてください。(P.21)</li></ul>
®本体が転倒している。 本体が傾いたり、 倒れたことがある。	<ul><li>①電源プラグを抜く。</li><li>②本体を起こす。(こぼれた水はふき取る)</li><li>③半日以上使わず、置いておく。</li><li>(内部に水が入った場合、完全に乾かすため)</li></ul>

### 表示部コード一覧

#### ■お知らせランプが点灯中

下表のコードが表示されます。内容欄の処置を行ってください。

コード	内容
	塩タブレットが塩自動ユニット内にありません。塩タブレットを補充してください。(P.13) 塩タブレットが残っている場合は、塩自動ユニット内で詰まっていることがありますので、 塩自動ユニットをお手入れしてください。(P.16)
5 1	トレーが外れていることをお知らせしています。正しく取り付いていない場合は、取り付け直してください。(P.19)

### ■点検ランプが点灯中

下記のエラーコードが表示されます。エラーコードを確認して、処置方法欄の処置を行ってください。

エラーコード	原因	処置方法
	電極ユニットに異物が付着してい	電源プラグを抜いてから、電極ユニットまわりの異物を取り
U11	る。	除いてください。(P.18)
U12	電極ユニットが正しく取り付いてい	電極ユニットのカバーを外し、コネクターの接続を確認して
	ない。	ください。(P.24)
U14	電解水濃度に異常がある。	トレーの水を捨て、お手入れしてください。(P.18)
	トレー内の水位があがっている。	止水フロートに異物が付着していませんか
U23		止水フロートをお手入れしてください。(P.21)
	トレーが確実に取り付いていない。	トレーを正しく取り付けてください。(P.19)

●処置後、お手入れリセットランプが点灯している場合は、トレーの水を捨て、 してください。(P.11)



● 運転切/入 を押して運転を再開してください。(エラーコード消灯)

上記で直らないときは電源プラグを抜いて、販売店またはメンテナンス契約会社にご連絡くだ さい。

F\*\* 表示が出たときは、エラーコードをサービスマンにご連絡ください。

# よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、修理を依頼される前に、まずご確認ください。

## Q1 給水お知らせ音を消したい

- 1回目からお知らせ音を消したいとき
  - ●運転を止め、 <sup>急速</sup> と <sup>風量</sup> を同時に 約3秒押す。(「ピッ」音で「消音」の設定)
  - ●再度鳴らしたいときは、再度、約3秒 押す。(「ピー」音で「鳴音」の設定)
- ●2回目以降のお知らせ音を消したいとき
- ①運転を止め、 たづ と ® を同時に押し続ける。(風量ランプが順次点滅)
- ②お知らせ音「無し」の設定になったら、ボタンから指を離す。
  - •お知らせ音を鳴らしたいときは、同様の手順でお知らせ音「有り」の設定にしてください。

#### (風量ランプ)

弱中強自動

ーお知らせ音:無し

-お知らせ音:有り

# Q2 窓や壁が結露する?

Α

● お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁 などでは、結露することがあります。

# Q3 風が冷たい

Α

●水を含んだ除菌フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より低い温度の風が出ます。

# Q4 トレーの水や、除菌フィルターが変色する?

● 水質などにより変色することがありますが、 性能上の問題はありません。

# 別売品(サービスパーツ)

(2024年6月現在)

#### ●塩タブレット



品番: F-ZVC10 メーカー希望小売価格: 6.050 円(税込)

# (サービスパーツ) お取り寄せになります。

● 電極ユニット



品番: FKA4100016 メーカー希望小売価格: 24,200円(税込)

● 防カビユニット



品番: FKA0430072 メーカー希望小売価格: 3,300円(税込) ●HEPAフィルター



品番:F-ZVF1000 メーカー希望小売価格: 5,280 円(税込)

ジアイーノ用洗浄剤



品番: FKA2000014 メーカー希望小売価格: 3.080 円(税込)

#### ● 除菌フィルター



フィルター枠とフィルター押さえは付いておりません。

品番: F-ZVT3000 メーカー希望小売価格: 1,870円(税込)

各種サービスパーツはこちらで お買い求めいただけます。

# ハイ・パーツショップ

https://sumai.panasonic.jp/parts/



# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

使い方・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	(	)		_	
お買い上に	<b>ブ日</b>		年	月	日

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな!?|「よくあるお問い合わせ|(27~30 ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源 プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡 ください。

- ●製品名 次亜塩素酸 空間除菌脱臭機
- ●品 番 F-JDU35
- ●故障の状況 できるだけ具体的に
- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間 (ただし、HEPA フィルター、電極ユニット、除菌フィルター、防カビユニットは消耗品ですので、保証期間内でも 「有料」とさせていただきます)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

#### ※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この次亜塩素酸 空間除菌脱臭機の補修用性能 部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち 切り後6年保有しています。

フィルターなどの消耗品(別売品)とは異なります。

●商品のお問い合わせは、裏表紙に記載のご相談内容に応じた窓口へご連絡ください。

電源	交流 100 V 50 / 60 Hz				
運転モード		急速			
	強	中	弱	本体	
消費電力(W)* <sup>1</sup>	49	26	18	60	
運転音(dB)	44	34	23	47	
風量(m³/min)	3.8	2.2	1.1	4.2	
連続運転時間(h)*2	10	15	24	1	
適用床面積(m²)*3	50 (目安)				
タンク容量(L)	約3.5				
電源コードの長さ(m)	1.8				
製品寸法(mm)	高さ670 × 幅400 × 奥行280				
製品質量(kg)	約14				

- ※1 コンセントに電源プラグを差した状態で、運転が「切」のときの消費電力は約1.0 Wです。 (「クリーニング運転」時は約10 W(最大約18 W)です) ※2 連続運転時間は、室内温度20 ℃、湿度30 %の環境における値です。室内の温度や湿度によって、連続運転時間は変わります。 暖かくて乾燥している方が運転時間は短くなります。「急速」運転は温湿度にかかわらず、1時間運転後、元の運転モードに戻ります。 ※3 適用床面積は「強」運転時の面積です。
- ●この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

#### サポート総合窓口

### https://panasonic.jp/support/

いただけない場合

■上記電話番号がご利用

使い方・お手入れなどのご相談窓口



パナは サンイチヨン 0120-878-314

【受付時間】 9:00 ~ 18:00

月~土曜日(祝日・正月三が日を除く)

■FAX 0570-044-500

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

- ・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様の ご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、 高額になる可能性があります)
- ・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の 混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない 場合があります。



修理に関するご相談窓口

家電専門店・量販店でご購入されたお客様は

パナは

മ്മൂ 0120-878-554

■上記電話番号がご利用 03-6633-6700



https://panasonic.jp/support/repair.html

#### 「住宅会社・工務店・工事店でご購入されたお客様は「 パナニ イコー

ပိုပို့ 0120-872-150

06-6906-1090 いただけない場合 【受付時間】月~土 / 9:00 ~ 19:00

日・祝日・年末年始 / 9:00 ~ 18:00



https://sumai.panasonic.jp/support/repair/

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# 愛情点検

### 長年ご使用の次亜塩素酸 空間除菌脱臭機の点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- 水漏れする。
- ■電源コードを動かすと、運転が止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげ臭い二オイがする。
- その他の異常や故障がある。



事故防止のため、運転を 停止し、コンセントから 電源プラグを抜いて、 必ず販売店またはメンテ ナンス契約会社に点検を ご依頼ください。

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

Printed in Japan JDU358950A F0623M1054