SHARP

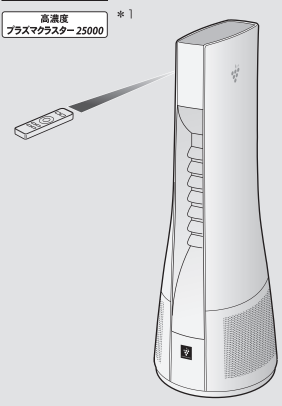
プラズマクラスタースリムイオンファン

取扱説明書

ピー エフ ジェイ ティー エイチ

PF-JTH1





*] 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「風量レベル6」 運転時に高濃度プラズマクラスター25000適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm3当たりのイオン個数の目安



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

もくじ

ページ

2

3

4

6

8

9

10

11

11

12

13

14 16

特長 よくあるご質問 安全上のご注意

知っていただきたいこと

- ●設置について
- ●移動するときのご注意
- ●安全装置について

各部のなまえ

- ●本 体
- ●操作部/表示部
- ●リモコン
- ●リモコンの電池交換

運転のしかた ●温風運転/停止

- ●送風運転/停止
- ●足元暖房運転/停止

便利な機能

- ●風量自動モード
- ●ルーバー上下スイング/風向設定
- ●左右スイング/角度設定
- ●タイマー運転
- ●みはり機能

お手入れ

●本 体 ●フィルター

●ルーバー

- ●イオンモード運転
- ●チャイルドロック

17

●ユニット(電極部)

ユニットの交換 ●ユニット交換

●ユニット交換のしかた

20 22

18

19

保証とアフターサービス お客様ご相談窓口のご案内

仕 様/別売品

こんなときは?

23 裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

製品登録の お願い



オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、 シャープの会員サービス〈COCORO MEMBERS〉でご愛用 製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

https://cocoromembers.jp.sharp



特長



ページの数字は、主な説明のあるページを示しています。

プラズマクラスタースリムイオンファンの効果に ついてはホームページからご確認いただけます。

http://www.sharp.co.jp/pci fan/



高濃度プラズマクラスター 25000搭載*1

イオン適用床面積の目安

- 温風運転時:約6畳
- 送風運転時:約10畳

*2 商品を壁際に置いて、「風量レベル6」運転時に 部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm3の イオンが測定できる床面積の目安です。



・冬場の寒さを快適に

足元暖房運転 (11ページ)

温風を下向きに集中させ、 足元を中心に暖めます。

スピード暖房運転 (11ページ)

室温15℃未満のときに 温風(風量自動モード)運転をスタート すると、約20分間、風量レベル6より 風量を強めて運転をします。

• 夏場の暑さを快適に (10ページ)

風量をお好みに合わせて6段階に 調整できるので扇風機として快適に お使いいただけます。



便利に使える機能

みはり機能 (14,15ペーシ)

お部屋の温度・湿度に注意が 必要な状態をセンサーが検知し、 ランプの色と音でお知らせします。

チャイルドロック (16ページ)

お子様の誤操作を防ぎます。

切り忘れ防止機能 転倒自動停止装置 6ページ

温風運転時は安全装置がはたらきます。

イオン発生機として 一年中使える

床面浄化モード (16ページ)

洗えないカーペットやソファーなどの 付着臭や付着菌を消臭*3・除菌*4。

(除菌) 約25m3(約6畳相当)の試験空間での吹き出し方向から約2mの 位置での約8時間後の効果です。[試験空間での実証結果であり、 実使用空間での実証効果ではありません]

衣類消臭モード (16ペ-ッ)

衣類に直接風を当てることで、 プラズマクラスターイオンの効果により 付着した二オイを気にならないレベルまで 消臭します。

年中 イオン発生機として

暖房機として

夏 扇風機として



- *1表紙の注釈を参照
- *3 当社調べ
- *4(株)食環境衛生研究所

よくあるご質問 「こんなときは?」 20,21 <- ジ もご覧ください。

さまざまなご質問にお答えします

どのくらいの部屋まで暖まるの? (温風運転の目安)

Δ	断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
Π.	なし	約4.5畳(6.9m²)まで	約3畳(4.9m²)まで
	50mm	約8畳(12.9m²)まで	約6畳(8.6m²)まで

※左の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準 によります。詳しい計算方法に関しては21ページを ご覧ください。

電気代はいくらですか?

それぞれの運転モードにおいて、1時間あたりの電気代(円)は以下の通りです。

(室温20℃、上下・左右スイングありのとき)

	風量レベル(温風/送風)	6	5	4	3	2	1
温風	消費電力(W)	1200	1140	1080	1010	560	520
/111/51/	1時間当たりの電気代(円)	約32.4	約30.8	約29.2	約27.3	約15.1	約14.0
送風	消費電力(W)	20	15	12	9	7	5.5
运 風	1時間当たりの電気代(円)	約0.5	約0.4	約0.3	約0.2	約0.2	約0.2

[※]新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。

切タイマー、入タイマーの機能はありますか?

運転中にタイマーボタンを押すと、「切タイマー」がセットされます。 (13ページ) 運転停止中にタイマーボタンを押すと、「入タイマー」がセットされます。(13ページ)

※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません。

リモコンでは暖房運転ができないの?

安全性に配慮して温風運転/足元暖房運転の開始やタイマー設定は、リモコンでは操作できません。 本体操作部で設定してください。

運転しない?

- 差込プラグが正しく差し込まれていますか? 正しく差し込んでください。(4 ペーシ/裏表紙)
- ご家庭のヒューズやブレーカーが切れてませんか? 電源は必ず 100V 15A(1500W)以上のコンセントをご使用ください。(裏表紙)
 - ユニットが奥まで挿入されていますか? 奥まで挿入してください。(19ページ)
 - ●本体が傾いていませんか? 水平な所に設置してください。 (6 ページ)
 - チャイルドロックが設定されていませんか? チャイルドロックの設定を解除してください。(16ペーシ)

「ジー」と音がする?

プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。

(音の間隔は変わることがあります)

使用環境や、運転モードにより音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、 プラズマクラスターの効果は変わりません。

※プラズマクラスターイオンは、運転モードにかかわらず、常時発生しています。

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。

■誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分しています。

★警告 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

注意

「軽傷を負う、または財産に損害 を受けるおそれがある | 内容。

禁告 火災や漏電、感電、けがを防ぐ

電源コード・差込プラグ・コンセントは



● 交流100V以外では使わない。 日本以外では使わない。

(火災・感電の原因)

- 電源コードを傷付ける・破損する・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・高温部に近付けるなどしない。
- 重い物を載せる・挟み込むなどしない。(電源コードが破損し火災・感電の原因)
- 電源コードを束ねて通電しない。 (電源コードが過熱し火災・感電の原因)

- ぬれた手で差込プラグを抜き差ししない。 (感電・けがの原因)
- 電源コードや差込プラグが変形・損傷、電源コードや差込プラグがいつもより熱い、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする、コンセントの差し込みがゆるいなどのときは使わない。

(感電やショートして発煙・発火の原因)



■ 異常時は運転を止めて差込プラグを抜く。 (火災・感電の原因)

お買いあげの販売店、または「お客様ご相談 窓口」に点検・修理を依頼してください。

(23×-y)

● 定格15A(アンペア)以上のコンセントを使う。 (他の器具と併用すると、分岐コンセント部が 異常発熱して発火の原因) ● 差込プラグはコンセントの奥までしっかり 差し込む。

(感電やショートして発煙・発火の原因)

- **差込プラグのホコリやゴミを定期的に取る**。 (ホコリが溜まると湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因)
- お手入れの際は必ず差込プラグを抜く。 (不意に作動してやけど・感電の原因)

ご使用や取り扱い時は



● 吸込口・温風吹出口の穴やすき間に、指や 異物(ピン・針金・棒)などを入れない。

(感電・異常動作してけがの原因)

■ スプレー缶などの危険物を 本体の近くに置かない。(熱でスプレー缶の圧力が 上がり爆発・火災の原因)

● 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。

(誤作動による体調悪化・電池誤飲の原因)

● 改造はしない。また修理技術者以外は、 分解・修理をしない。

(火災・感電の原因・また内部に高電圧部があり、さわると危険)

修理はお買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ依頼してください。 (23ページ)

- お手入れに塩素系・酸性系の洗剤を使わない。 (洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害する原因)
- 温風や送風を長時間身体に当てない。 (低温やけど・体調不良・健康障害の原因)



お手入れは、本体が冷めてからおこなう。運転停止後、約30分以上たってからおこなう。(やけど・感電の原因)

● 周囲の人が注意する。

(やけど・低温やけどの原因) 次のような方がお使いのときはとくに注意する。

乳幼児ご自分で操作のできない方

必ずお守りください

■お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。



感電やけがを防ぎ、家財などを守る

電源コード・差込プラグ・コンセントは



延長コードの使用・タコ足配線などしない。 (コンセント部が異常発熱して、火災の原因)







使わないときは、差込プラグをコンセント から抜く。

(けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・ 火災の原因)

● 必ず差込プラグを持って抜く。 (感電・ショートして火災の原因)

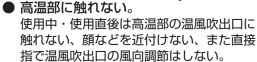
ご使用や設置時は



- 】温風運転を、乾燥など、他の用途に使わる ない。
- 運転時に衣類やふとんを本体にかけない。 また吹出口・吸込口などをふさがない。
- 温風運転時に燃えやすい物の近くで使わ ない。

カーテン・ふとんなどの燃えやすい物の近く、 机の下、周囲を囲まれた場所で使わない。 (過熱・火災の原因)

● ペット用に使わない。 (ペットが本体や電源 コードを傷めると、 火災の原因)



(やけどの原因)

▶ 電化製品の上に置かない。

暖房機・テレビなどの電化製品や、熱に弱い テーブルなどの上で使わない。

(転倒すると感電・ショートの原因・また本体底 面の熱で変色・変形の原因)

- 不安定な場所に置かない。
 - (転倒すると感電・ショートの原因)
- お茶や水などをこぼさない。

万一こぼしたときは、すぐ使用をやめて、お買 いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」に 点検を依頼してください。

(過熱・感電の原因)

● 浴室や水のかかる場所で使わない。

(感電・ショート・発火の原因)



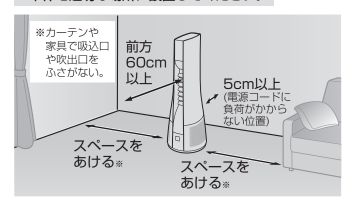
●本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など*は使わない。

*ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアー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。 本体内部にフッ素樹脂やシリコーンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなく なることがあります。(エラー「133]を表示します) その場合、ユニット電極部のお手入れをしてくだ さい。(18ページ)

知っていただきたいこと

設置について

本体を適切な場所に設置してください。



- 吸込口を壁や家具に近付けた状態で使用すると、シミや変形のおそれがあります。左右どちらかは開放空間とし、その逆側も最低5cm以上(推奨30cm以上)あけてください。
- ●運転時は吹出口をふさがないようにしてください。 (前方60cm程度はあけてください)
- ■温風運転で左右スイングをおこなう場合は、カーテンなどに温風が当たらないようにスイング方向を調節してください。
 - シミや変色の原因になります。
- ●必ず水平で安定した平らな床の上に設置してください。
- ●約0~35℃のお部屋で使用してください。結露や外部からの熱により故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所から離してください。変形、変質、変色の原因となります。
- ●暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かないでください。変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因となります。
- 丈夫な場所に置いてください。床の凹みや傷の原因となります。
- 同じ場所で長時間で使用の場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意してください。 (ときどき製品を移動し、床なども清掃してください)
- テレビやラジオにノイズが入ったり電波時計が正しく時刻表示しないときはテレビ、ラジオ、電波時計などからできるだけ離してください。

移動するときのご注意

※必ず運転を停止させ、本体が冷めてから移動させてください。

- ●必ず取っ手の部分に指を入れ、手で持ち上げてから移動してください。
- ●必ず両手でお持ちください。
- ●吹出口のルーバーを持たないでください。
- 持ち運びの際は、電源コードをコード バンドで束ね、コードバンドを本体背面の コード掛けに固定してください。







安全装置について(温風運転時/足元暖房運転時のみはたらきます)

切り忘れ防止機能

温風運転ボタン、または足元暖房運転ボタンを押してから8時間後に、自動的に運転を停止します。 (入タイマーで運転開始した場合は2時間後に運転を停止します)

切タイマーランプとタイマー表示ランプの「H」が点滅し、その他のランプは消えます。

再び運転するときは、タイマーボタンか運転停止ボタンを押して、タイマーランプの点滅を消してから、運転操作をおこなってください。

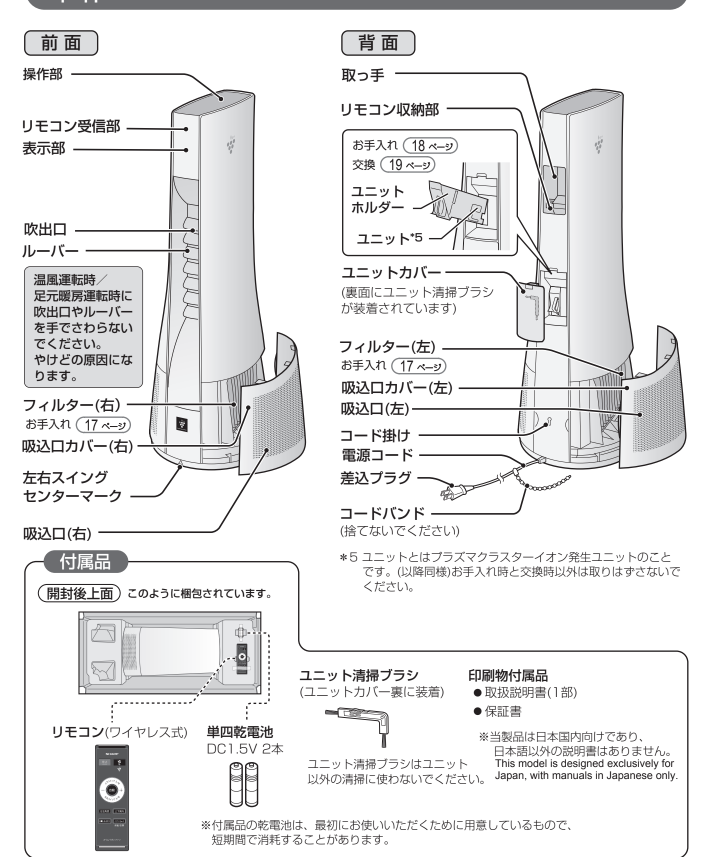
※「切 | タイマー運転しているときは、「切 | タイマー運転が優先されます。

転倒自動停止装置

本体が強い振動や衝撃を受けたりして転倒したとき、表示部の温風運転表示ランプ(橙)と操作部の風量表示ランプ 6(橙)が点滅し自動的に運転を停止します。再び運転するときは運転停止ボタンを押してランプの点滅を消してから、再度運転操作をおこなってください。

各部のなまえ

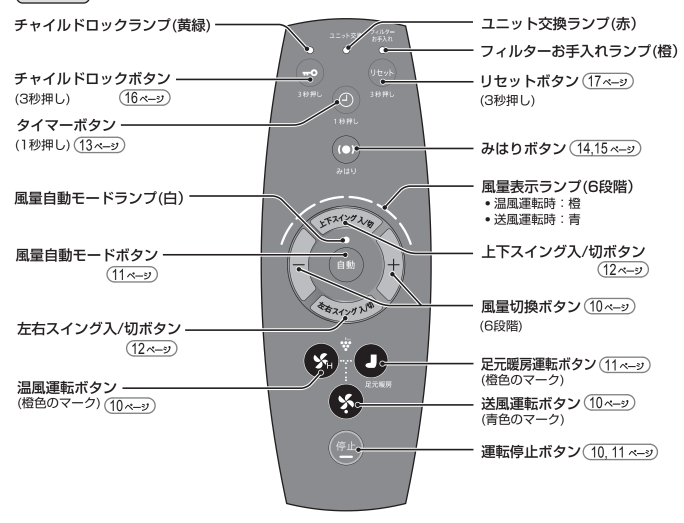
本 体

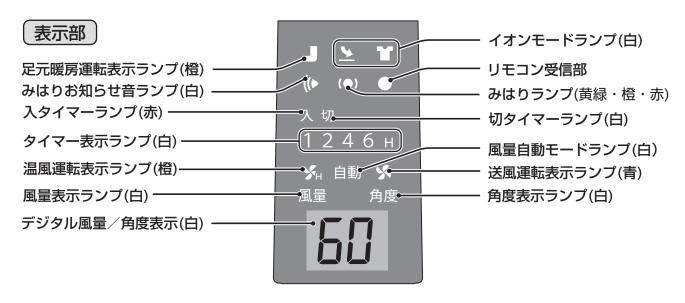


各部のなまえ(つづき)

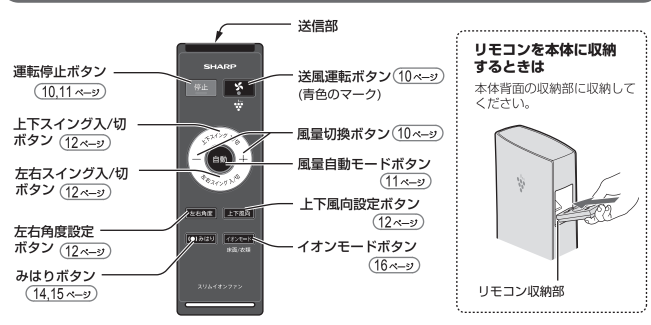
操作部/表示部

操作部





リモコン ※リモコンでの温風運転/足元暖房運転開始やタイマー操作はできません。 (誤作動により、意図せず温風運転が入るのを防ぐため)



リモコンの電池交換





リモコンの送信部を本体の 受信部に向けて操作してく ださい。受信部以外の方向 へ向けたり、リモコンの 送信部と本体の受信部との 間に障害物があると作動しな いことがあります。



リモコンは落としたり、 強い衝撃を与えたり、 水などでぬらさないで ください。



- ●付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、短期間で消耗することがあります。
- ●電池が消耗すると、リモコンで操作ができる範囲が狭くなります。
- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の当たる場所では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - ・充電、ショート、分解、加熱しない。
 - ・交換は、2本とも新しい同じ種類のものを使う。
 - ・長期間使わないときは電池を取り出す。(液漏れによる故障防止)
- 乳幼児の手が届く範囲にリモコンを置かないでください。(誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)
- ●電池の溶液が目に入ったり、肌や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。

運転のしかた





温風運転時は吹出口、ルーバー部に さわらないでください。

【やけどの原因】

温風運転/停止

本体



※リモコンでの 温風運転開始 はできません。

(橙色のマーク)

運

転

停

ΠH

(2) お好みの風量を選ぶ。

本体/リモコン



本 体



または



風量切換ボタン

風量自動モードボタン

リモコン

●差込プラグをコンセントに差して初めて運転した ときや送風運転から温風運転に切り換えたときは、 風量「自動」で運転します。

● 風量表示ランプと温風運転表示ランプが点灯し ます。(温風運転時は風量表示ランプは橙色です)

操作部

表示部





● 温風運転開始後8時間経過すると、切り忘れ防止 機能により、自動的に運転が停止します。 6ページ

- ●風量切換ボタンで風量レベル1から6(6段階)と 風量自動モードボタンで風量「自動」が選べます。
- 風量レベルに応じて、風量表示ランプ(橙)が点灯 し、デジタル風量表示が変化します。
- ●温風運転時は下記のようにして、運転停止します。 ① すべてのランプが消灯
- ② 本体内部を冷やすため、約30秒間送風後、 運転停止
- ●運転が停止するまでは差込プラグを抜かないで ください。

送風運転

(1)

本 体



リモコン





(青色のマーク)

(2) お好みの風量を選ぶ。 (温風運転と同じ操作) ● 差込プラグをコンセントに差して初めて運転した ときや温風運転から送風運転に切り換えたときは、 風量「自動」で運転します。

■ 風量表示ランプと送風運転表示ランプが点灯します。 (送風運転時は風量表示ランプは青色です)

操作部

表示部





- ●風量切換ボタンで風量レベル1から6(6段階)と 自動モードボタンで風量「自動」が選べます。
- 風量レベルに応じて、風量表示ランプ(青)が点灯 し、デジタル風量表示が変化します。

停 ıΗ

運 転

本体





リモコン



- プラズマクラスターイオンは、すべての運転モードで発生しています。
- ◆本体やリモコンの運転停止ボタンで運転を停止した場合、停止前の運転状態を 記憶します。(メモリー機能)
 - タイマーの設定と床面浄化モード、衣類消臭モードの設定は記憶されません。
 - 停電や差込プラグを抜いた後は、記憶されている内容は消えます。



足元暖房運転/停止

温風を下向きに集中させ、足元を中心に暖めます。

運

酥

本 体



(橙色のマーク)

※リモコンでの足元暖房運転 開始はできません。 ● 風量表示ランプ、足元暖房運転表示ランプ、温風運転表示ランプが 点灯します。(足元暖房運転時は風量表示ランプは橙色です)

操作部



表示部

- 足元暖房運転時は下記の設定で運転します。風量レベル: 3 上下スイング: 上10°~下40° 左右スイング: 30°
- 足元暖房運転開始後8時間経過すると。切り忘れ防止機能により、 自動的に運転が停止します。 (6 ページ)

停 止 本 体



リモコン



- ●足元暖房運転時は下記のようにして、運転停止します。
 - ① すべてのランプが消灯
 - ② 本体内部を冷やすため、約30秒間送風後、運転停止
- 運転が停止するまでは差込プラグを抜かないでください。

便利な機能

風量自動モード

本体/リモコン



操作部



表示部

表示



解除するときは、風量自動 モードボタンをもう一度押 すか、風量切換ボタンを押 してください。

自動的に風量を切り換えて、室温が約22℃になるように運転します。

(運転開始後、約2分間は室温に関係なく風量レベルは1から6へ段階的に上がります)

スピード暖房運転:室温が15℃未満の場合は、風量レベル6より風量を強めて約20分間運転します。 (風量表示ランプ:全灯→左から右へ順に消灯)

- ●湿度が65%以上になると、自動的に室温が約20℃になるように温風運転します。
- ●部屋の大きさなどにより、室温が約22℃にならない場合があります。
- ●室温が約26℃以上になると運転を停止し(風量自動モードランプ: 点灯 風量表示ランプ: 消灯)、室温が約21℃以下になると再び運転を始めます。

(湿度が65%以上のときは、室温が約24℃以上で運転停止/室温が約19℃以下で運転再開)

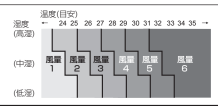
送風運転時

風

運

転

室温・湿度に応じ、最適な風量で運転します。 (運転開始後、約2分間は室温・温度に関係なく、 風量レベル3で運転します)



便利な機能(つづき)





ルーバーの調整は直接手でおこなわ ないでください。

【やけど・故障の原因】

ルーバー上下スイング/風向設定

「上下スイング開始」

●上向き60°から下向き40°までスイングします。

「上下スイング停止」

●お好みの位置で停止させることができます。

本体/リモコン



本体/リモコン

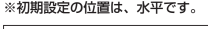


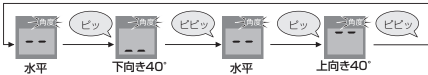
風 向設

風向きを選ぶ

リモコン









「ルーバー上下スイング/風向設定」「左右スイング/角度設定」について

- ●上下・左右スイング角度の調整は直接手でおこなわないでください。(やけど・故障の原因)
- ●動いているルーバーに触れないでください。(けが・やけど・故障の原因)
- 運転開始時の約10秒間は、ルーバーは操作できません。
- 上下・左右スイング中で、一時的に動作が止まることがありますが、故障ではありません。
- ●上下・左右スイングを開始させて、20秒以上待っても左右スイングやルーバーが動作しないときは、 すぐに差込プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談 ください。

左右スイング/角度設定

「左右スイング開始」

● 左右スイング開始時の角度は15°です。



「左右スイング停止」

●お好みの位置で停止させることができます。

本 体/リモコン



角度設

リモコン





- ●左右スイングしていないときは変更できません。
- ●角度については目安の値です。

(左右スイングのセンター位置について)

● 差込プラグの差し込み後(ブレーカーが落ちたり、停電した場合も 含む)初めて左右スイングボタンやイオンモードボタン/足元暖房 運転ボタンを押すと、センター位置を自動で確認します。

センター位置を確認している間は、デジタル 表示が変化し、左右スイングします。



- センター位置の確認をしている間(約20秒間)は角度設定できません。
- 左右スイングは本体のセンターマーク(△印)を中心にスイングします。(7 ページ) スイングで風を届けたい範囲の中心付近に△印が向くよう、本体を設置してください。
- 万が一、センター位置がずれた場合には、センター位置を再調整するため、いったん差込プラグを抜き差しし、 左右スイングを開始してください。

タイマー運転 ※入タイマーと切タイマーは同時にセットできません。

切タイマー (設定した時間になると自動的に運転を停止します)

(運転中に)

(「切」ランプ点滅中に)

本 体



1 秒押し

お好みのタイマー 時間を選ぶ

- 設定完了後、タイマー表示ランプ(白) と切タイマーランプ(白)が点灯します。
- 時間が経過するとともに、タイマー 表示ランプが切り換わり、残りの時間 を表示します。

入タイマー(設定した時間になると自動的に運転を開始します)

(運転停止中に)

(「入」ランプ点滅中に)

本 体





かける お好みのタイマー 時間を選ぶ

- 設定完了後、タイマー表示ランプ(白) と入タイマーランプ(赤)が点灯します。
- 時間が経過するとともに、タイマー 表示ランプが切り換わり、残りの時間 を表示します。

(「入 +>t-

(「入」ランプ点滅中に)

お好みの運転(温風/足元暖房/送風、風量)を 選択する。

- ●上下・左右スイングは、運転を停止 する前の設定になります。
- 運転モードの選択がない場合、運転 を停止する前の設定になります。
- ②を押すたびに、タイマー表示ランプが下記の通り切り換わります。(切タイマー/入タイマー)



※タイマー設定を解除したいときは、タイマーボタンを再度1秒以上押して、タイマー表示ランプを消灯させてください。



- 入タイマーで温風運転/足元暖房運転を開始した場合、切り忘れ防止機能がはたらき、2時間運転した後、自動停止します。 6 ページ (送風運転時はそのまま運転を継続します)
- 差込プラグを抜くと(ブレーカーが落ちたり停電した場合も含む)、入タイマー設定時の運転モードの 記憶が消え、工場出荷時の設定(送風運転、風量自動運転、上下・左右スイングなし)になります。
- 入タイマー設定完了後に温風/足元暖房/送風運転ボタンを押した場合、入タイマーは解除され、 運転を開始します。
- 入タイマー設定完了後に差込プラグを抜いた場合は、入タイマーは解除されます。
- ●床面浄化モード、衣類消臭モードでは、入タイマー設定できません。

便利な機能(つづき)

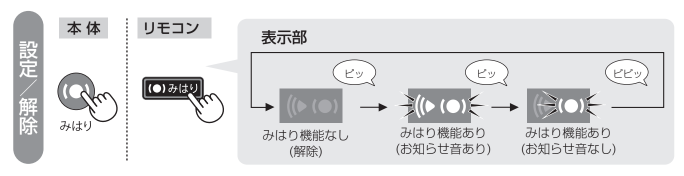
みはり機能

※お部屋の状況をお知らせする機能です。この製品で室温を下げたり、 湿度を調整することはできません。

みはり機能を設定すると、お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態をセンサーが検知し、ランプの色と 音でお知らせします。

「高温・高湿みはり」と「乾燥・低温みはり」の両方がはたらきます。

※お知らせ音の鳴らない設定も可能です。



高温・高湿みはり

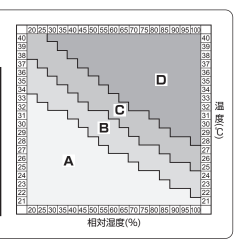
高温・高湿になると、ランプと音でお知らせします。下表の温湿度エリアB~Dのとき、温風または足元暖房運転の開始はできません。温風または足元暖房運転中の場合、自動的に送風運転に切り換わります。 <表示部>

					- AT(1) (DI)
みはりランプ (●)	お知らせ音	室内環境	 運転時の風量 	温湿度エリア (下表)	
赤点滅	ピピピピピ…(30秒間)	高温・高湿	風量レベル6(送風)	D —	
赤	ピピピピッピピピピッ(30秒間)			С	(占法)
橙	なし	やや高温・高湿	設定風量(送風)	В	(点滅)
黄緑	なし	高温・高湿でない	設定風量	Α	

室内環境に応じて、室温を下げたり、水分補給をすることをおすすめします。

日常生活における熱中症予防指針 〈出所:日本生気象学会ホームページより〉

温度基準	注意すべき 生活活動の目安	注意事項
D危険	すべての生活活動で	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。 外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
C 厳重警戒	おこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
B 警戒	中等度以上の生活 活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り 入れる。
A 注意	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生 する危険性がある。





- ◆熱中症を防止する機能ではありません。この機能は補助的にご使用ください。
- みはり機能を設定中にイオンモードボタンを押すと、選択したイオンモードの風量で運転します。

製品の設置場所(冷暖房器具、除湿機、加湿機の近く)やで使用の環境によっては、温度/湿度を正確に検知できない場合があります。



停止中のみはり機能について

● 運転停止中でもみはりボタンを押すと、みはり機能を設定することができます。 運転停止中にみはり機能を設定しているときは、風量レベル1で送風しながらみはり 機能がはたらき、操作部の風量表示ランプ1(青)が点滅します。



操作部

- 外出などで長時間で使用にならない場合は、みはり機能を解除するか、差込プラグをコンセントから抜いてください。
- お知らせ音が鳴っている間は、どのボタンを押しても、お知らせ音を一時停止できます。みはり機能の解除など の操作は、お知らせ音を停止させてからおこなってください。

乾燥・低温みはり

ウイルスの生存しやすい温度・湿度になると、ランプと音でお知らせします。

みはりランプ (●)	お知らせ音	室内環境	運転時の風量	温湿度エリア (下表)
赤点滅	ピピピピッ(1回)	低湿・低温	設定風量	(3)
黄緑	なし	低湿・低温でない		(1) · (2)



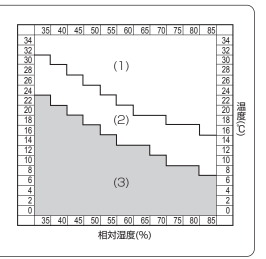


低温・低湿になると、ウイルスが生存しやすい環境になります。 室内環境に応じて、室温を上げたり、加湿をすることをおすすめ します。

資料提供:仙台市 庄司内科小児科医院 院長 庄司眞先生

右表	絶対湿度(*6)	ウイルス生存環境	生存率(*7)
(1)	11gを超える	ウイルスが生存しにくい環境	0%一数%
(2)	11g以下	ウイルスが生存可能な環境	5%
(3)	7g以下	ウイルスの生存に適した環境	20%

- *6 絶対湿度とは、室温に関係なく体積1m3の空気中に含まれる水蒸気の量のことで、グラムで表します。一方、一般に天気予報などで使われている湿度は、相対湿度といわれ、ある温度における飽和水蒸気量に対するそのときの空気中の水蒸気の比率を示し、パーセントで表します。従って、同じ相対湿度60%でも、15℃では絶対湿度約8g、30℃では絶対湿度約18gと異なります。
- *7 空気中に放出されたウイルスの各環境下における6時間後の生存率。





- ウイルスの生存しやすい乾燥・低温状態をお知らせするもので、ウイルスそのものの存在をお知らせ するものではありません。
- みはりランプ「緑」点灯時も感染予防を保証するものではありません。 あくまで一般的な日常生活における感染予防のための環境づくりの目安としてください。

便利な機能(つづき)

イオンモード運転

プラズマクラスターイオンはすべての運転モードで発生しています。

※床面浄化モード、衣類消臭モードは、自動的に送風運転に切り換わります。

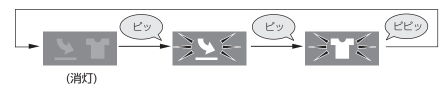


(運転中に)

リモコン

お好みのイオンモードを選ぶ。(下記、3つのモードがあります)







通常運転モード

● ふだんは通常運転モードでお使いください。



(消灯)

床面浄化モード(送風運転)

- ●洗えないカーペットやソファなど、気になるところを狙って消臭*8・除菌*9します。
- ●送風運転の風量レベル6、上下スイング下向き40°固定で運転します。
- *8 当社調べ *9 (株)食環境衛生研究所



衣類消臭モード(送風運転)

- 衣類に直接風を当てることで、プラズマクラスターの効果により付着した二オイを、気にならないレベルまで消臭します。
- 送風運転の風量レベル6、左右スイング角度60度、上下スイングONで運転し、2時間後に 自動的に運転を停止します。
- 衣類消臭モード時は、運転前に衣類に直接風が当たるように、本体をセットしてください。 対象物が本体の正面にくるようにセットすると、効率よく消臭することができます。
- 床面浄化モード、衣類消臭モードで運転中に温風/足元暖房、風量、タイマー、上下・左右スイング角度を変更すると、通常運転モードに切り換わります。

チャイルドロック



「設定」

本 体



本体

「解除」



● チャイルドロックの設定/解除は、 リモコンではできません。



●チャイルドロックを設定していても、安全性と使用性を考慮して、次の操作はできます。

|**運 転 中**| 運転ボタン「切」 チャイルドロックの解除 運転停止時 チャイルドロックの解除

お手入れ





お手入れのときは、必ず運転を停止し、本体が 十分に冷めてから、差込プラグをコンセントか ら抜いておこなってください。

【やけど・感電やけがの原因】

本 体

1カ月に1回程度

表面を柔らかい布で拭く。

汚れが落ちにくいとき

台所用合成洗剤を薄めた液に浸した布を固くしぼって、拭きます。 その後、洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。

本体やフィルターやルーバーのお手入れに、次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、内部(精密部)に液が浸透すると故障の原因)



シンナー ベンジン アルコール



オーブンクリーナー クレンザー 漂白剤



柑橘類由来成分 含有洗剤 (リモネンなど)



住宅・家具用 合成洗剤 (アルカリ性)



スプレー式洗剤 金属タワシ

フィルター ※左右両側にあります。 大右両側のお手入れをしてください。

1カ月に1回程度

イオン濃度を維持するためには、フィルターのこまめなお手入れが必要です。フィルターお手入れランプ が点灯していなくても、フィルターがホコリで目詰まりしたら、フィルターのお手入れをしてください。

運転を停止し、差込プラグを抜く。

※温風運転、または足元暖房運転をご使用後は、本体が十分に冷めてからおこなってください。

① 吸込口カバーを背面部分の つまみを引いてはずす。



吸込口カバーのつまみ

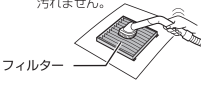
② フィルターのつまみを、 手前に引き、はずす。



フィルターのつまみ

③ ホコリを掃除機で吸い取る。

●下に新聞紙などを敷くと、周りが 汚れません。

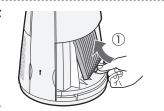


●汚れがひどいときは、水洗いを して、日陰で乾かしてください。

① フィルター上部を本体のガイド に沿って、下から入れる。

② **つまみ部分を押し込む**。 (カチっと音がなるまで、 しっかり押し込む)

※左右のフィルターは同じものです。





① 吸込口カバーを取り付ける。

※左右のカバーは形状が異なります。



前側(吹出口側)を先にはめてから、 カチッと音がするまでしっかりと 後ろ側(つまみ側)を押し込む。 ② 差込プラグを差して、リセットボタンを3秒以上押す。



- 「ピッ」と音がして、ランプが 消灯します。
- ランプが点灯していなくても、 お手入れ後は「ピッ」と音がす るまでリセットボタンを押し 続けてください。

お手入れ(つづき)



お手入れのときは、必ず運転を停止し 本体が十分に冷めてから、差込プラグを プラグを抜く コンセントから抜いておこなってください。

【やけど・感電やけがの原因】

ルーバー

6カ月に1回程度

運転を停止し、差込プラグを抜き、表面を柔らかい布で拭いてください。ルーバーの間などを拭くとき は、一番下のルーバーを軽く持ち上げて、拭いてください。

※温風運転、または足元暖房をご使用後は、本体が十分に冷めてからおこなってください。

ユニット(電極部)

6カ月に1回程度(1日24時間使用の場合)

ユニットの電極部に付いたホコリを付属のユニット清掃ブラシや市販の綿棒で取り除いてください。

運転を停止し、差込プラグを抜く。

※温風運転、または足元暖房運転をご使用後は、本体が十分に冷めてからおこなってください。

① ユニットカバーのツメをはずし、カバーをはずす。

② ユニットホルダーを矢印の方向に抜く。





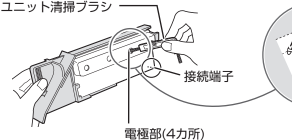
電極部を清掃する。

ユニットホルダーに装着したまま、清掃してください。

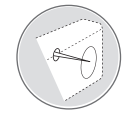
汚れがひどいとき

先を水で少し湿らせた市販の綿棒で お手入れする。





根元周囲 清掃前



清掃後

① ユニットホルダーを本体に 差し込む。



② ユニット清掃ブラシを ユニット カバーに取り付ける。

電極(針)



③ ユニットカバーを





- ■電極部を指で触れないでください。(けがのおそれ)
- ●電極を変形させないでください。(故障の原因)
- ●汚れが落ちにくい場合は、市販の綿棒を少し水で湿らせてからお手入れをしてください。

ユニットの交換



ユニットの交換のときは、必ず運転を停止し 本体が十分に冷めてから、差込プラグをコン _{プラグを抜く} セントから抜いておこなってください。

【やけど・感電やけがの原因】

ユニット交換

約2年に1回

総運転時間が約17,500時間(1日24時間運転した場合約2年)経過すると、ランプが点滅して ユニット交換時期をお知らせします。

※ユニットの交換時期はご使用の風量には関係ありません。

総運転時間 約17,500時間

●交換してください。

ユニット交換 ₹0\$ ユニット交換ランプ 点滅(赤)

総運転時間 約19,000時間

● プラズマクラスター イオンの発生が停止。 ユニット交換 ₹0\$

ユニット交換ランプ 速い点滅(赤)

※ユニットを交換し運転するとユニット交換ランプは消灯します。 別売ユニットについては裏表紙をご覧ください。

ユニット交換のしかた

運転を停止し、差込プラグを抜く。

※温風運転、または足元暖房運転をご使用後は、本体が十分に冷めてからおこなってください。

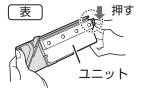
① ユニットカバーのツメ をはずし、カバーを はずす。



② ユニットホルダーを 矢印の方向に抜く



③ 表と裏から同時に、矢印の方向に押し、 ユニットをユニットホルダーからはずす。



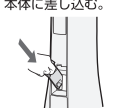


※ユニットホルダーは捨てないでください。

① 新しいユニットを ユニットホルダーに 取り付ける。



② ユニットホルダーを 本体に差し込む。



③ ユニットカバーを取り付ける。



差込プラグを差して、運転操作をおこない、ユニット交換ランプが消灯していることを確認する。



- 交換後、「ジー」という音(プラズマクラスターイオンが発生する音)が大きく感じることがありますが、 ユニットが新しくなったためであり、異常ではありません。
- ●古いユニットは燃えないゴミとして廃棄してください。 ※廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルールに従ってください。
- ●接続端子(18ペーシ)には触れないでください。(故障の原因)

こんなときは?

「よくあるご質問」 3 ペーシ もご覧ください。

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	運転しない表示部/操作部のランプが 点灯しない	● 差込プラグはしっかり差し込みましたか。ご家庭のヒューズや ブレーカーが切れていませんか。	_
	操作ボタンを押しても 受け付けない	● チャイルドロックを設定していませんか?チャイルドロックを解除してください。	16
運転中	表示部の温風運転ランプ(橙) と操作部の風量表示ランプ 「風量レベル6」(橙)が点滅 している。	● 製品が傾いていませんか。 (転倒自動停止装置がはたらいています)	6
	● 温風が出ない	● 温風(自動)運転で室温が高くなっていませんか。(26℃以上)● みはり運転で室温や湿度が高くなっていませんか。	11 14,15
	吹き出す風が弱い	● 吹出口がふさがれていませんか。● 吸込口のフィルターに、ゴミやホコリが詰まっていませんか。	6 17
	ユニット交換ランプ(赤) が点滅	●プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期です。➡ 新しいユニットと交換してください。●ユニット交換時期を経過するとユニット交換ランプ(赤)が速い点滅に変わります。	19 19
ı	フィルターお手入れランプ(橙) が点灯	● フィルターのお手入れをしてください。● リセットボタンを押しましたか。➡ 3秒以上押してください。	17 17
表示	切タイマーランプ(白)と タイマー表示ランプの[H] が点滅	 ■温風運転/足元暖房運転を開始して8時間以上経過していませんか。 (切り忘れ防止のため約8時間後に自動的に運転を停止します) ● 入タイマーで温風運転/足元暖房運転を開始して2時間以上経過していませんか。 (切り忘れ防止のため約2時間後に自動的に運転を停止します) 	6,10 6,13
	みはりランプ(橙)が点灯、またはみはりランプ(赤)が点灯/点滅して、デジタル表示が下記のように表示されている。	みはり機能によるお知らせ表示です。⇒ 室内環境に応じて温度・湿度調整などをおこなうことをおすすめします。	14,15
	「カチャ」と音がする	●電子部品の動作音です。故障ではありません。	_
音	吹出口から「チッチッチ」や 「ジー、ジー、ジー」と 音がする	●お部屋の環境によって、プラズマクラスターイオンの放電音が 大きくなったり、小さくなったり、またほとんど聞こえないと きがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は同じです。	_
	「バサバサ」と音がする	● 吸込口のフィルターに、ゴミやホコリが詰まっていませんか。➡ フィルターのお手入れをしてください。	17

修理依頼やお問い合わせ の前に、もう一度 お調べください



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
におい	吹出し口の風がにおう	 ご購入時の使い始めは、製品内部のにおいがすることがありますが、ご使用とともににおいがなくなっていきます。 プラズマクラスターイオン発生時に微量のオゾンが発生するため、吹出口からにおいがすることがありますが、森林などの自然界に存在するのと同程度の量で健康上問題ありません。 	_
リモコン	リモコンが効かない	 電池が正しく取り付けられていますか? 電池が消耗していませんか? ■ 電池を交換してください。 付属品の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、短期間で消耗することがあります。 リモコンと受信部の間に障害物がありませんか? チャイルドロックを設定していませんか?(表示部に「【L」を1秒間表示) ➡ チャイルドロックを解除してください。 	9 9 16
スイング	上下/左右スイング操作が できない	 運転開始時の約10秒間は上下スイングの操作はできません。 チャイルドロックを設定していませんか? ⇒ チャイルドロックを解除してください。 上下・左右スイングをONさせて、20秒以上待っても左右スイングやルーバーが動作しないときは、すぐに差込プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談ください。 	12 16 12
	ПЗ	●プラズマクラスターイオンが発生していません。➡ ユニットの電極部のお手入れをしてください。	18
	U5	●吹出口がふさがっていませんか。●吸込口のフィルターに、ゴミやホコリが詰まっていませんか。➡ フィルターのお手入れをしてください。	6 17
デジタル	E9 C8	●ユニットが正しく挿入されていますか?➡ ユニットを取り出して再度奥まで挿入し、もう一度運転操作をおこなってください。	18
表示	[] [4 [5	●差込プラグを抜いて、1分程度してから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返しエラー表示になるときは、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談ください。 23ページ	_
	ΕL	●チャイルドロックが設定されています。➡ チャイルドロックを解除してから、操作をおこなってください。	16

温風運転の目安

	断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
Ī	なし	約4.5畳(6.9m²)まで	約3畳(4.9m²)まで
	50mm	約8畳(12.9m²)まで	約6畳(8.6m²)まで

※この目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準によります。 室内外温度差15℃以下の地区で1畳=1.65m²として(50Hzを 基準)算出しています。

1m²当り必要W数の計算基準

断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
なし	174W	244W
50mm	93W	140W

(計算式)

暖房出力(W)÷1m2当り必要W数÷1.65=畳数目安

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは 持込修理

- ↑ 修理を依頼される前に「こんなときは?」 (20.21ページ) を調べてください。 「よくあるご質問」(3ページ)も併せてご覧ください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、必ず 差込プラグをコンセントから抜いてください。
- お買いあげの販売店にご連絡ください。

便利メモ 便利です。 販売店名 電話 (お買いあげ日 年 月 \Box

お買いあげの際に記入されると

保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで構成されて います。

技術料	故障した製品を正常に修復するための 料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- ●保証期間 … お買いあげの日から1年間です。 ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ、2年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- ●当社はプラズマクラスタースリムイオンファンの補修用性能部品を、製品の製造打切後、8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です。



長期ご使用の場合は商品の点検を!

こんな症状はありませんか?

- 運転を開始しても風が出ない。
- ときどき温風が出ない。
- コードやプラグが異常に熱くなる。
- 異常な音がする。
- こげくさいにおいがする。
- 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、使用を中止し差込プラグを コンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼く ださい。

なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談く ださい。

● 左記症状がなくても、お買いあげ後2~3年程度たち ましたら、安全のため、点検をおすすめします。 点検費用については販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が 発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知 |を お願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に[186]をつけておかけください。



いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/

スマートフォンや 携帯電話はこちらから



インターネットから修理のお申し込みや進捗確認も24時間サポート

シャープ 修理相談

検﹑索

http://www.sharp.co.jp/support/repair.html

携帯電話はこちらから





使用方法のご相談など【お客様相談室】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

600 0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾	市北亀井町3丁目1番72号



修理や持込修理のご相談など【修理相談センター】 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

100 0120 - 02 - 4649

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電 話	FAX	
050 - 3852 - 5520	06 - 6792 - 3221	

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 447

※沖縄県にお住まいのお客様については、**那覇サービスセンター**におかけください 電 話: 098 - 861 - 0866 (受付時間: 年末年始を除く月曜~金曜 9:00~17:00)

■ QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。(読み取れない場合は近傍に表記のアドレスを直接入力してください) 誘導される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になります。QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

【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】

シャープ株式会社および関係会社は、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いております。 個人情報は適切に管理し、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。 個人情報の開示・訂正、利用訂正等の請求その他お問い合わせは、シャープ株式会社個人情報ご相談窓口にご連絡ください。 電話番号: [06-6792-8004(受付時間:平日、9:00~12:00、13:00~17:00) ただし、祝日など弊社休業日を除く] 個人情報の取扱いの詳細については、http://www.sharp.co.jp/privacy/index-j.html をご参照ください。

> ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。 2K1710

仕様

電源	AC 100V 50-60Hz共用				
外 形 寸 法(mm)	幅260×奥行270×高さ720				
質 量(kg)	約6.5				
電源コード長さ(m)	約1.8				
運 転 モ ー ド	温風運転		送風運転		
高濃度プラズマクラスター25000 適用床面積(目安)※1	約6畳(約10m²)		約10畳(約16.5m²)		
風 量 切 換	風量レベル6	風量レベル1	風量レベル6	風量レベル1	
消費電力(W)*2	1200	520	20	5.5	
1時間あたりの電気代(円) ^{※3}	約32.4	約14.0	約0.5	約0.2	
運 転 音(dB)	42	24	49	24	
タイマー	入:1、2、4、6時間 切:1、2、4、6時間				
安全装置	転倒自動停止装置・電流ヒューズ(10A×2、2.5A×1)・ 温度過昇防止器(温風サーミスター・サーモスタット×2)				

- ●本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや調整の必要はありません。
- ※1 商品を壁際に置いて、「風量レベル6|運転時に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm3のイオンが測定できる床面積 の目安です。
- ※2「温風」風量最大運転時(上下・左右スイングあり)は1270W(室温15℃未満風量自動モード時)
- ※3 標準電気料金は新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出しています。

別売品

お買いあげの販売店でお求めください。(希望小売価格:2016年9月現在)

● 品名:交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個)

●形名: IZ-C75S ●価格: 5,048円+税



※ユニットの保証期間は、 お買いあげの日から 2年間です。

*詳しくはお近くの販売店、または ホームページでご確認ください。

ホームページからご購入いただけます。



http://store.sharp.co.jp/206/

電源について

この製品は、消費電力1200W(50-60Hz)です。

- ① 電源は必ず、100V15A(1500W)以上のコンセントをご使用ください。 (洗面化粧台や学習机などのコンセントは容量が不足の場合が あります)また、他の電気製品と同時に使用しないでください。 容量が不足し、ブレーカー(ヒューズ)が切れたり、過熱したりして 危険です。
- ② 延長コードの使用やタコ足配線などはしないでください。







お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ)、 「こんなときは?」(20,21ページ)をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索



http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談室】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **600** 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル

આ 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **600** 0120-02-4649 携帯電話からは、ナビダイヤル

આ 0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書23ページをご覧ください。

〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地



生産管理用コード