

# SHARP

冷風・衣類乾燥 除湿機

コンパクトクール

## 取扱説明書

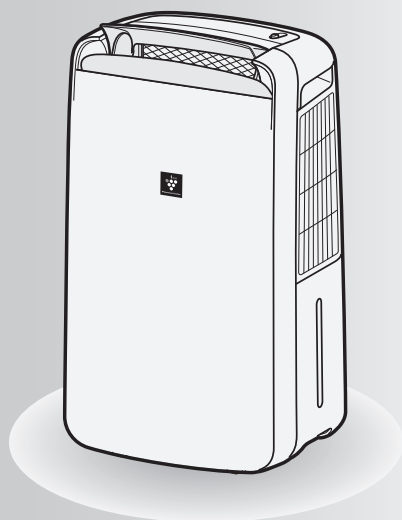
形名

シーエムエル

# CM-L100



プラズマクラスター 7000 \* 1



エアコンと異なり、部屋全体を冷房することはできません。  
閉め切った場所で使われた場合は、室温が上がります。

\* 1 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、衣類消臭（強）  
運転・切替つまみ「除湿・衣類」のときに、プラズマクラスター  
適用床面積の部屋中央（床上 1.2 m）で測定した 1cm<sup>3</sup> 当た  
りのイオン個数の目安です。



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

特長 .....	2
知っていただきたいこと .....	3
安全上のご注意 .....	4
各部のなまえ .....	6
ご使用前に .....	8
設置について / 移動するとき	

冷たい風がほしいとき（冷風運転） .....	9
衣類を乾燥 / 消臭したいとき（衣類運転） .....	10
除湿したいとき（除湿運転） .....	11
風向を変更する（ルーバー） .....	12
切タイマー .....	12
チャイルドロック .....	13
プラズマクラスターイオン入 / 切 .....	13
内部乾燥 .....	13
排水のしかた .....	14
排水タンク / オートオフ機能 連続排水	

お手入れ .....	16
排水タンク / 吸込口 / 本体	
長期間使わないとき .....	18
こんなときは？ .....	19
仕様 .....	21
保証とアフターサービス .....	22
お客様ご相談窓口のご案内 .....	23

裏表紙

はじめに

使いかた

お手入れ / 必要なとき

ご購入いただき、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。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ず読みください。  
この取扱説明書（保証書付）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。

「COCORO MEMBERS」で「製品登録」をお願いします



- 家電製品を WEB でまとめて管理できる！
- 抽選で当社製品などが当たる「わくわくポイント」がもらえる！
- オペレーターとチャットで相談ができる！

COCORO MEMBERSは、  
シャープ製品/COCOROサービスをご利用の  
お客様向けのシャープの会員サービスです。

ココロメンバーズ 検索

<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>



# 特 長

〇〇ページ 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衣類乾燥除湿機については  
ホームページからご確認いただけます

<https://jp.sharp/joshitsu/>



プラズマクラスター 7000 \*1

室温約 -10℃の涼しい風で自分の周りを快適に

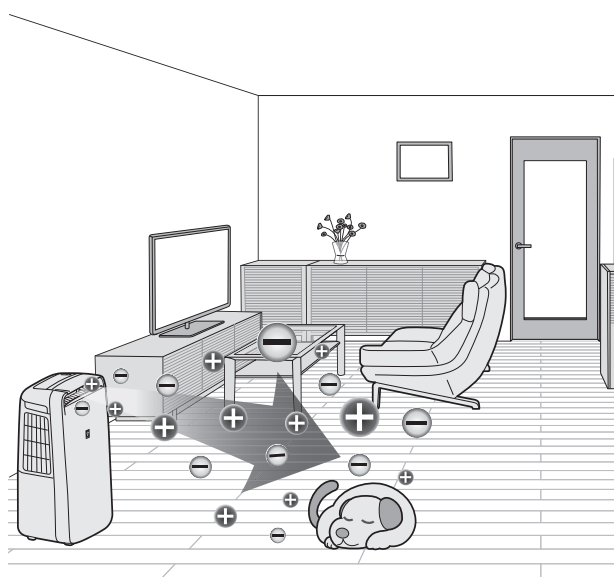
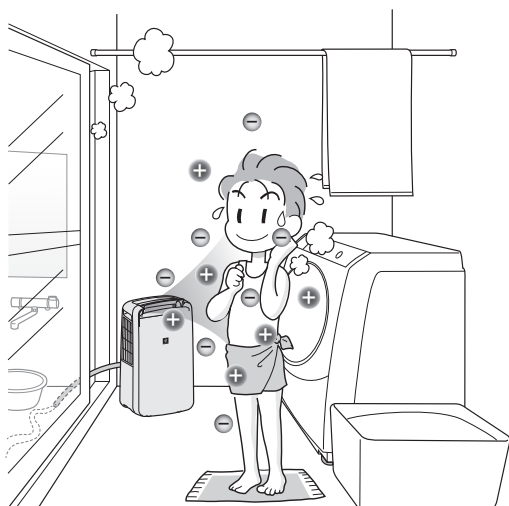
## プラズマクラスター 冷風・衣類乾燥除湿機

## コンパクトクール

### 冷風運転

9 ページ

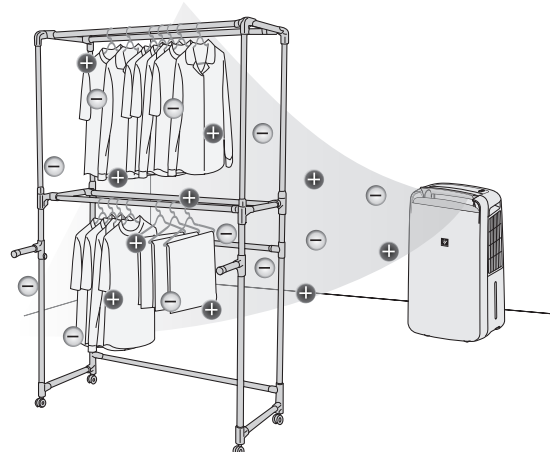
お風呂上りのクールダウンや、調理中の簡易冷房、  
広い部屋で一人涼みたいとき、など、  
自分の周りを快適な空間にします。



### 衣類乾燥運転

10 ページ

ルーバーを絞ることで直進的な強い風を  
衣類にあてて素早く乾燥できます。  
プラズマクラスターで生乾きの嫌なニオイも  
消臭\*2できます。



エアコンと異なり、部屋全体を冷房することはできません。締め切った場所で使われた場合は、室温が上がります。

- 吹き出す風の当たらない部分のニオイは取れません。
- 試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
- 使用場所の状況や使いかたによって効果は異なります。臭いの種類・強さ・対象物の素材などによって消臭効果は異なります。

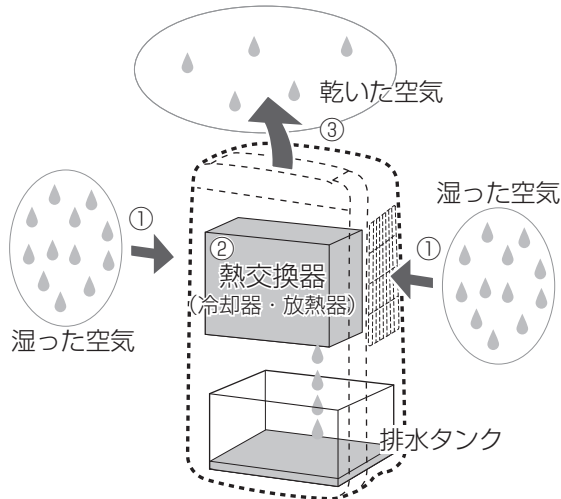
\*1 表紙の注釈を参照してください。

\*2 <付着生乾き臭>●試験機関：当社調べ●試験方法：部屋干し衣類の生乾きのニオイ成分を付着させた試験片で、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。  
■試験結果：約3時間で気にならないレベルまで消臭。

# 知っていただきたいこと

## 除湿のしくみ

真夏に冷水を入れたコップの表面に露が付いたり、冬場には、暖房のきいた部屋の窓ガラスに水滴が付いているのを見かけます。これは、湿気を多く含んだ温かい空気が冷たいものにふれたため生じたものです。この原理を利用し、湿った空気を冷却器に当てて湿気を取り除きます。



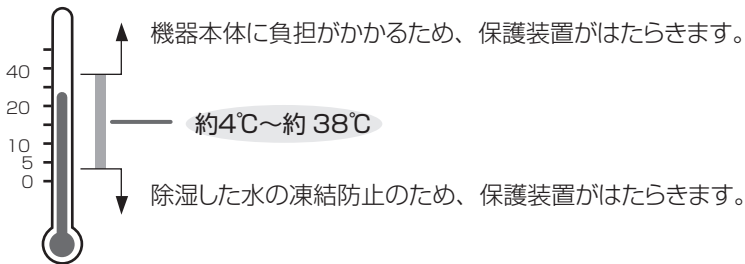
- ① 湿った空気を吸込口から吸い込みます。
- ② 空気に含まれた水蒸気を冷却することで水滴になり、水滴は排水タンクに流れます。
- ③ 乾いた空気を吹出口から出します。

- エアコンとは違い冷房能力はありません。
- 運転中熱を発生しますので、ご使用の条件（外気温・お部屋の広さ）によっては、室温が2℃～5℃前後上がることがあります。
- 使用環境によっては、湿度を45～60%に維持できない場合があります。

## 除湿について

下記の場合、圧縮機（コンプレッサー）を停止し、除湿しません。送風運転になります。

### お部屋の温度が約4℃より低いとき、約38℃より高いとき



### お部屋の湿度が約30%より低いとき

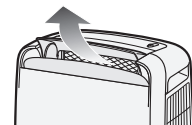
湿度が低いときは、お部屋の環境悪化防止のため、送風運転になります。

### 再運転のとき

下記直後に運転するとき、約3分間は機器本体に負担がかかるため、送風運転になります。

- 差込プラグを差し込んだ直後
- 冷風・衣類乾燥・除湿運転の停止直後

約3分間は送風運転



### 霜取りのとき


お部屋の温度が約18℃より低くなると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取り（送風運転）をおこないます。


- 約45分間に1回（約12分程度）、除湿をとまなう運転を停止し、送風（強）運転をします。お部屋の温度が低いときは、1回の停止時間が長くなります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください


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説明しています。

 **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。

■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。




## 警告


火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 差込プラグや電源コードは


-  ● 傷付けない
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない
- 移動するときキャスターで傷付けない  
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- めれた手で抜き差ししない  
(感電の原因)
- 途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしない  
(感電・発熱・火災の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない  
(感電・火災の原因)

-  ● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む  
差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く  
(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電・火災の原因)


### 異常時(こげくさいニオイなど)は

-  ● ただちに運転を停止して差込プラグを抜き、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  
(感電・火災などの原因)

### ご使用時は

-  ● 空気の吹出口や吸込口から、指や異物(ピン・針金・棒)などを入れない  
(内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり内部に触れて感電・故障の原因)
- 改造はしない。また修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理をしない  
(火災・感電・けがの原因)  
修理は、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。
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない  
(引火・爆発・火災の原因)
- 長時間風を体に直接当てない  
(体調不良・健康障害の原因)
- 発熱器具の近くに置かない  
(樹脂部分が溶けて引火の原因)

### お手入れ時は

-  ● 必ず運転を停止し、差込プラグを抜く  
(内部ファンが高速回転しているためけがの原因)  
プラグを抜く



## 注意

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

### 差込プラグや電源コードは



プラグを抜く

- 必ず差込プラグを持って抜く  
(火災・感電・ショートの原因)

- 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く  
(感電・漏電・火災の原因)

### ご使用時は



- ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭いたり、殺虫剤をかけない
- 薬品を扱う場所で使用しない  
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない  
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。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。
- 除湿した水を飲料用・飼育用などに使わない  
(健康を害するおそれあり)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない
- 空気の吹出口や吸入口を布などでふさがない  
(風通しが悪くなり、発熱・発火の原因)
- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない  
(転倒などによるけが・故障・破損の原因)
- 本体を倒した状態で運転・移動・保管しない  
(器具破損・漏水・漏電などの故障の原因)

- 水のかかる場所や、風呂場などで使わない
- 製品を水洗いしない
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない
- 屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ設置しない  
(感電・過熱・漏電・火災の原因)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を置かない  
(燃焼器具の不完全燃焼の原因)
- 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない  
(保存品の品質低下の原因)
- 「冷風運転」・「衣類乾燥運転」・「除湿運転」時には、人のいる部屋で、長時間使わない  
熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥して健康を害するおそれあり。  
次のような方がお使いのときは注意をしてください。  
(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)

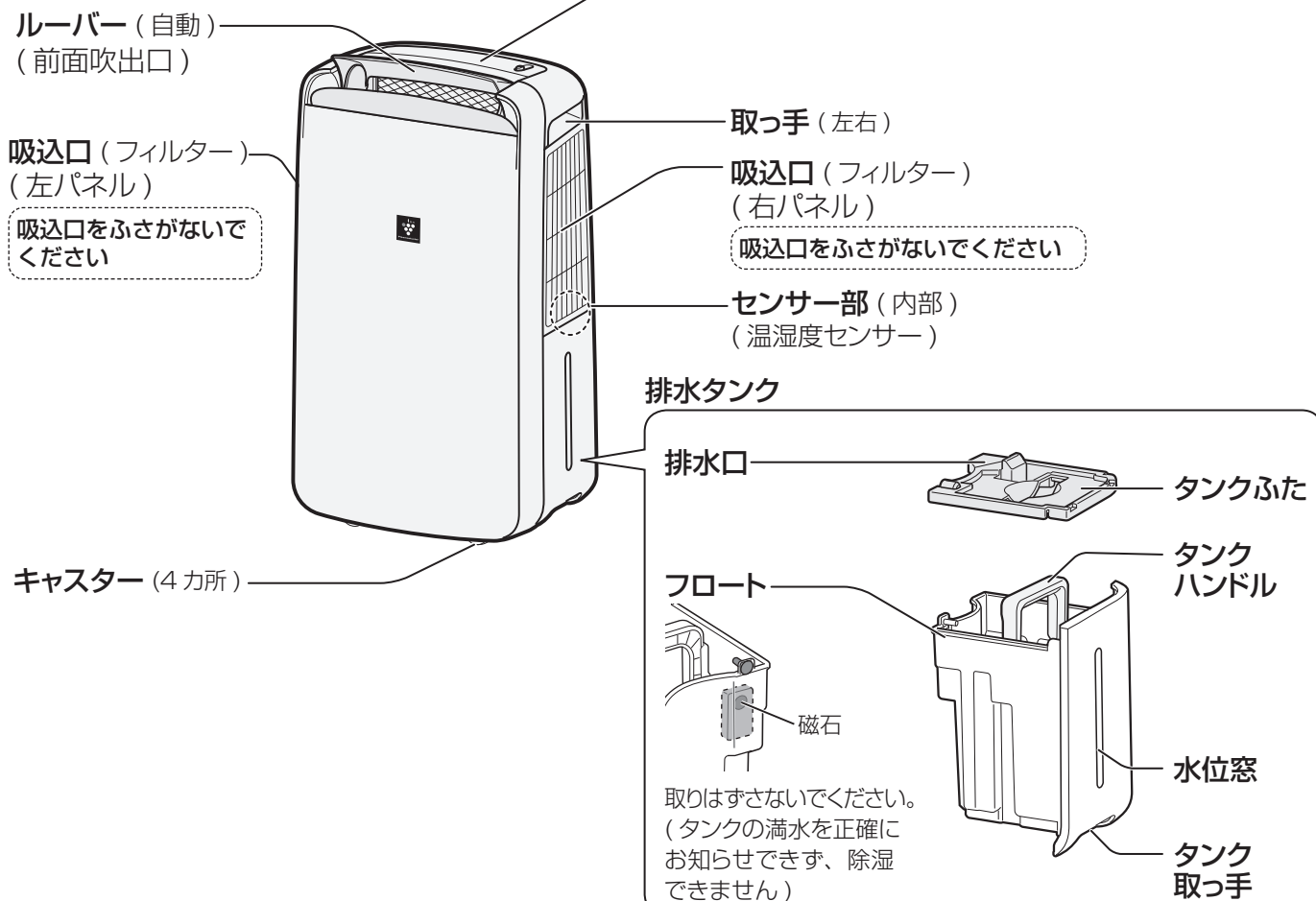


- 同じ場所で長期間ご使用の場合は、製品下部や床の周辺などの汚れに注意する  
製品を移動し床などもときどき清掃をしてください。
- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する  
キャスターを引きずって本体の方向を変えない  
(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)

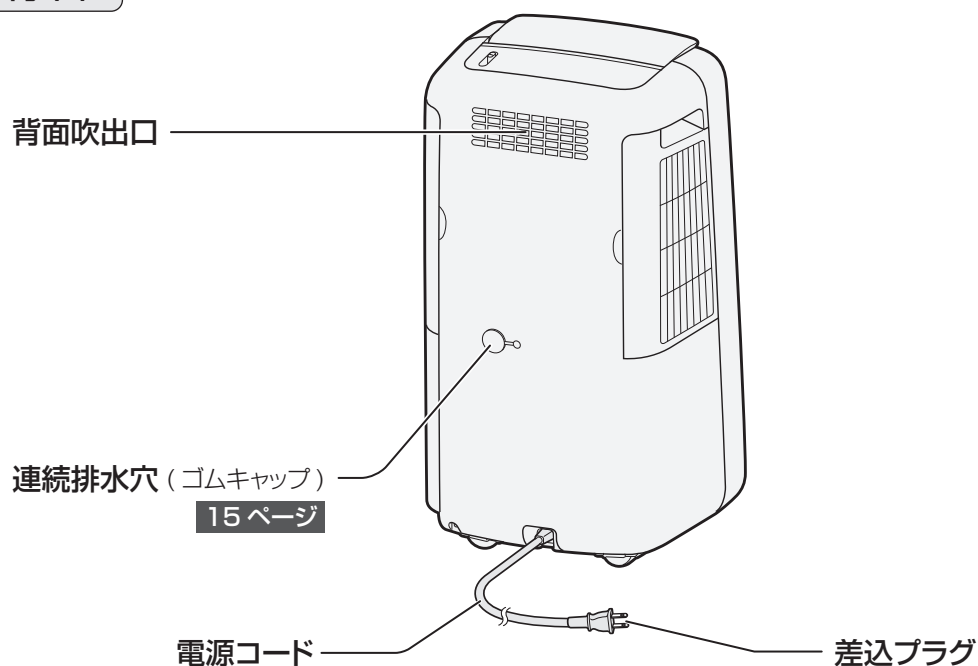
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水を捨てる
- 水平で丈夫な場所で使う
- 連続排水する場合はホースの折れ曲がり・落差などに注意し、確実に排水するよう配管する
- 排水ホースを使う場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする  
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)

# 各部のなまえ

## 前面

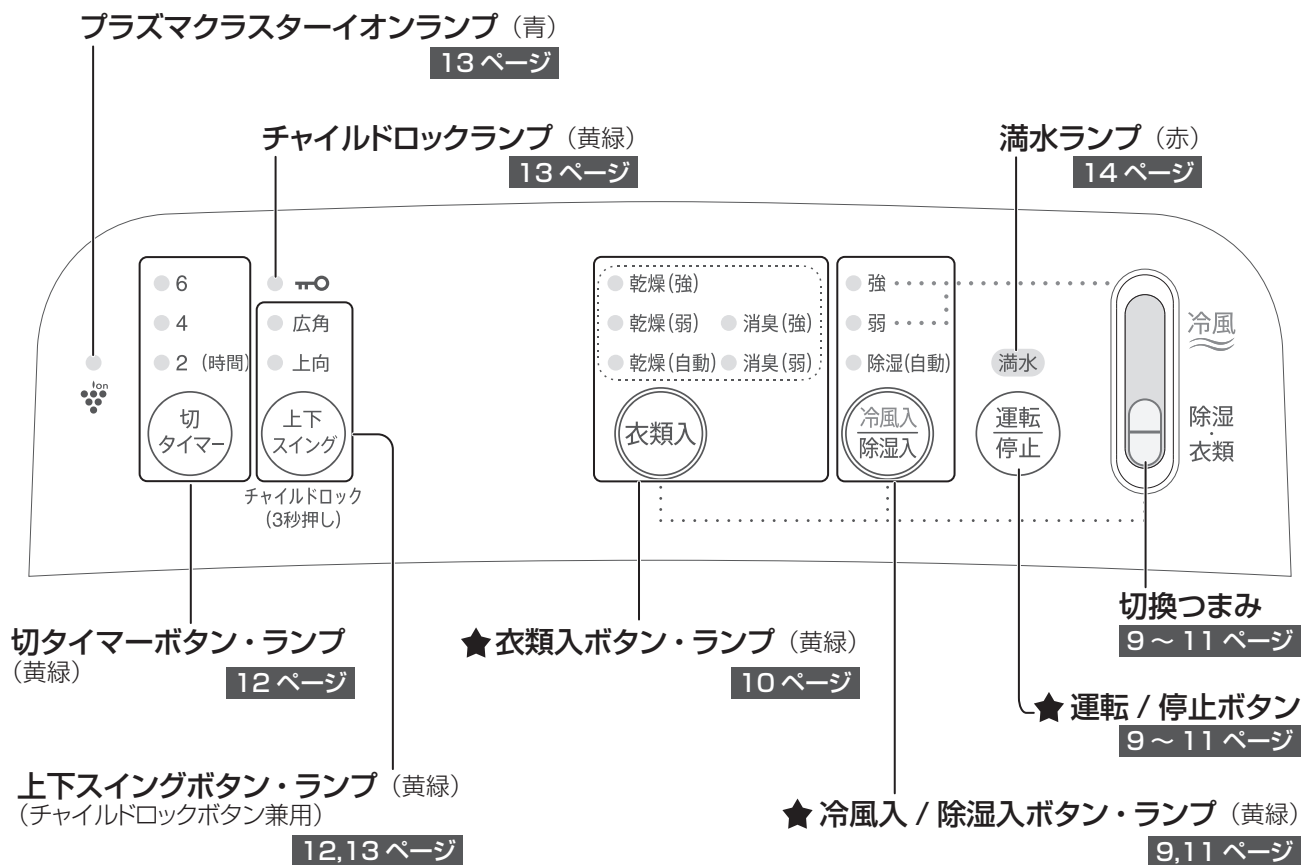


## 背面





## 操作部



★印があるボタンを押すと、運転開始します。

※ 運転 / 停止ボタンを押して運転を開始した場合は、前回の運転内容で運転します。

# ご使用前に

## 設置について

直射日光の当たる所から少し離す

- 変形・安全装置誤作動の原因。

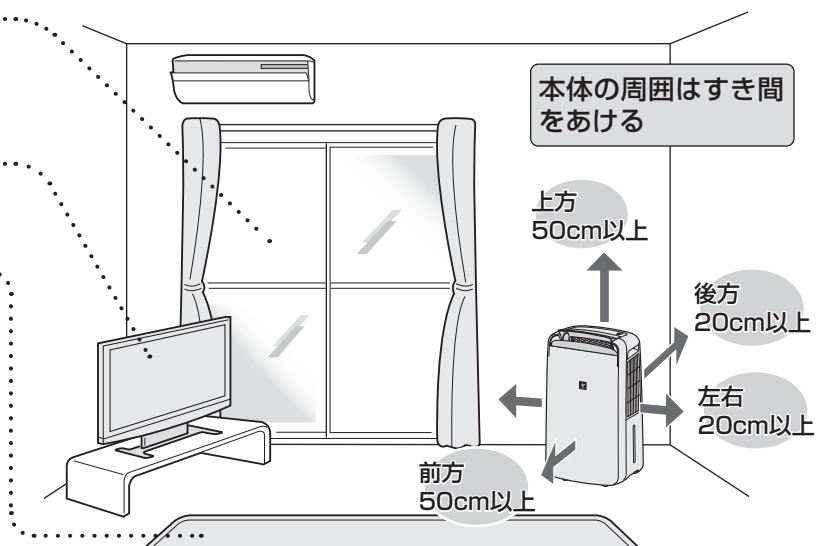
テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す

安定した平らな所で使用する

- 毛足の長いカーペットや、ふとんなどの上では転倒する原因。
- テーブルの上など高い所で使うと、落下する原因。

約4℃～約38℃のお部屋で使用する

3 ページ

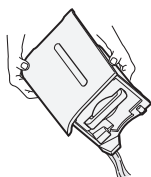


### ご注意

- 次のような場所では使用しない（故障の原因）
  - ・ 海浜地区など塩分の多い所。
  - ・ 機械油の多い所。
  - ・ 温泉地区など硫化ガスの多い所。
  - ・ 水蒸気や油煙の多い所。
  - ・ アルコールや次亜塩素酸、薬品などが浮遊する所。
- 熱や蒸気が発生する製品（暖房器具、炊飯器、電気ポットなど）の近くには置かない（変形、変質、変色、センサーの誤作動の原因）
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品など※は使わない  
本体内部にフッ素樹脂やシリコ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。  
※ヘアケア商品（枝毛コート液・ヘアムース・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。

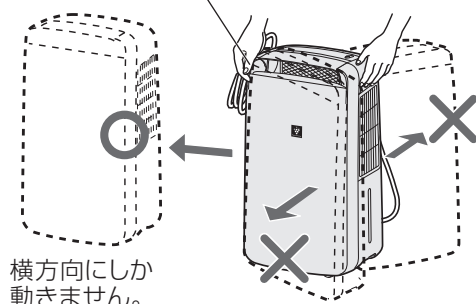
## 移動するとき

### 1 運転を停止し、排水タンクの水を捨てる 14 ページ



### 2 取っ手を持って移動する

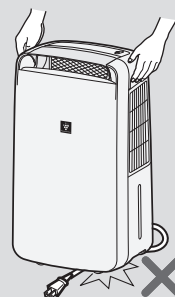
取っ手（左右）



横方向にしか動きません。

### ご注意

- 無理に引きずらない。（床を傷付ける原因）
- 取っ手といっしょに電源コードを持って移動する。（電源コードを傷つける原因）
- 丈夫な場所に置く。（床の凹みや傷の原因）

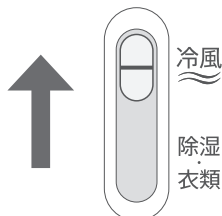




# 冷たい風がほしいとき（冷風運転）

- リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使うのは電気代がもったいないときに
- キッチンなどの暑い場所で涼みたいときに
- お風呂上がりにちょっと涼みたいときに

1



切換つまみを「冷風」にする

ご注意

- 切換つまみが「冷風」になっていないと、前面吹出口から冷たい風と暖かい風がでます。 **20 ページ**

2



「強」または「弱」を選ぶ



ご注意

- 「除湿（自動）」を選択することができますが、湿度が低くなると、冷風が出なくなります。（送風運転になります）

3



お好みの風向に合わせる **12 ページ**

停止するときは



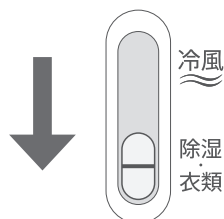
- 停止時に内部乾燥 **13 ページ** をおこなうと、本体内部を清潔に保つことができます。

切り忘れ防止のため、運転開始から約 12 時間で停止します。（オートオフ機能）  
→ 解除したいときは **14 ページ**

# 衣類を乾燥 / 消臭したいとき (衣類運転)

洗濯物を乾かしたいときや、衣類やソファに付着したタバコや汗のニオイを消臭したいとき

1



切換つまみを「除湿・衣類」にする

ご注意

- 切換つまみが「除湿・衣類」になっていないと、乾燥時間や消臭時間が長くなります。 **20 ページ**

2



運転モードを選ぶ



衣類乾燥	乾燥 (自動)	風量「強」	除湿運転 / 送風運転の繰り返し	消費電力を抑えて、衣類を乾燥します。 運転開始後、約 1 時間たって湿度が 55% 未満になるか、 運転時間が約 4 時間たつと、自動的に停止します。
	乾燥 (弱)	風量「弱」	除湿運転	
	乾燥 (強)	風量「強」	除湿運転	
衣類消臭	消臭 (弱)	風量「弱」	送風運転	連続運転 ただし、切り忘れ防止のため、運転開始から約 12 時間で停止します。(オートオフ機能) → 解除したいときは <b>14 ページ</b>
	消臭 (強)	風量「強」	送風運転	

3



お好みの風向に合わせる

**12 ページ**

- 衣類に風が当たるようにしてください。
- ルーバーの間を狭めてご使用になると、効果的です。

## 衣類乾燥時

- 厚手の衣類は、風がよく当たる所に干してください。
- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- 室温が低いとき、お部屋が広いとき、乾燥させる衣類が多いときは、乾燥時間が長くなります。
- 乾燥 (自動) のときは、衣類の量や風の当たりかたによって、衣類が完全に乾かずに自動停止する場合があります。
- 乾きが不十分なときは「乾燥 (強)」運転をおすすめします。

## 衣類消臭時

- 消臭したい部分に吹き出す風を当ててください。
- 付着しているニオイの種類・強さ・対象物の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- プラズマクラスターイオン「切」に設定できません。(プラズマクラスターイオン「切」に設定している場合、自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります)
- 排水タンクが満水でも運転できます。

停止するときは



- 停止時に内部乾燥 **13 ページ** をおこなうと、本体内部を清潔に保つことができます。

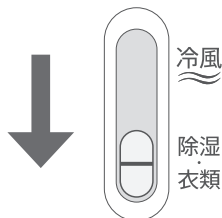
ご注意

- 風量「弱」で運転していても、室温によっては風量が増えることがあります。

# 除湿したいとき（除湿運転）

- 畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に
- 天井や壁・窓ガラスの結露防止に

1



切換つまみを「除湿・衣類」にする

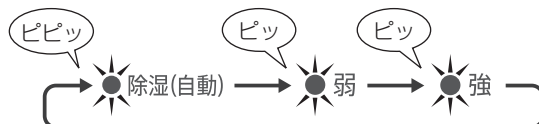
**ご注意**

- 切換つまみが「除湿・衣類」になっていないと、除湿量に影響がでます。 **20 ページ**

2



運転モードを選ぶ



除湿（自動）	風量「強」の除湿運転と風量「弱」の送風運転の繰り返し	自動で除湿をして、お部屋の湿度を適した湿度に保ちたいときに お部屋を「温湿度センサー」でみはり、風量を自動で切り換えて連続運転します。また、お部屋の温度に応じて、適した湿度になるように、除湿運転と送風運転を切り換えます。	自動で除湿をして、お部屋の湿度を適した湿度に保ちたいときに	
			お部屋の温度	適した湿度
除湿（弱）	風量「弱」の除湿運転	静かに連続で除湿します。	4～24℃	60%
			24～28℃	55%
			28～38℃	45%
除湿（強）	風量「強」の除湿運転	パワフルに連続で除湿します。		

3



お好みの風向に合わせる **12 ページ**

停止するときは



- 停止時に内部乾燥 **13 ページ** をおこなうと、本体内部を清潔に保つことができます。

切り忘れ防止のため、運転開始から約 12 時間で停止します。（オートオフ機能）  
→ 解除したいときは **14 ページ**

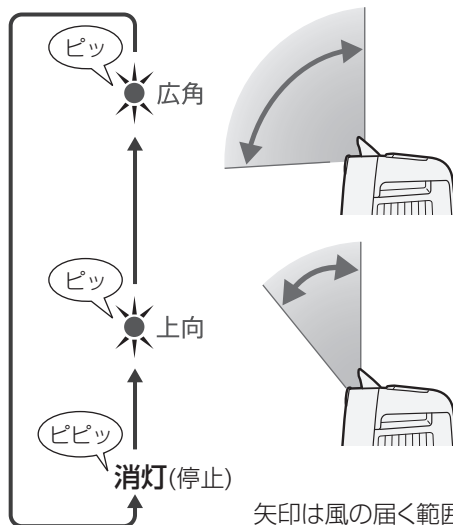
**ご注意**

- 除湿（自動）で運転しているとき、お部屋の温度が低かったり高かったりすると、適した湿度にならないことがあります。
- 風量「弱」で運転していても、室温によっては風量が増えることがあります。

# 風向を変更する（ルーバー）

1

お好みのスイング角度を選ぶ



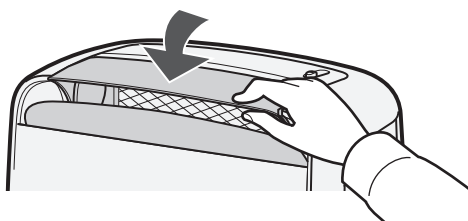
**お好みの位置でルーバーを止めることができます**

- ① 「広角」を選ぶ
- ② 止めたい位置でボタンを押して、ランプを消灯させる

無理に手でルーバーを動かさないでください。  
(故障の原因)

矢印は風の届く範囲を表しています。  
(ルーバーが動く範囲ではありません)

**ルーバーが開く幅を、調整することができます**



※ スイングを止めた状態で、上のルーバーを動かしてください。  
(スイング中に動かすと故障の原因)

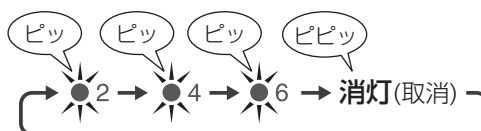
「広い」「狭い」の2段階で調整ができます

広い	・除湿するとき ・冷風でしばらく涼みたいとき
狭い	・衣類乾燥や衣類消臭したいとき ・冷風に当たって短時間で一気に涼みたいとき (風の当たる範囲は狭くなります。)

# 切タイマー

1

お好みの時間を選ぶ

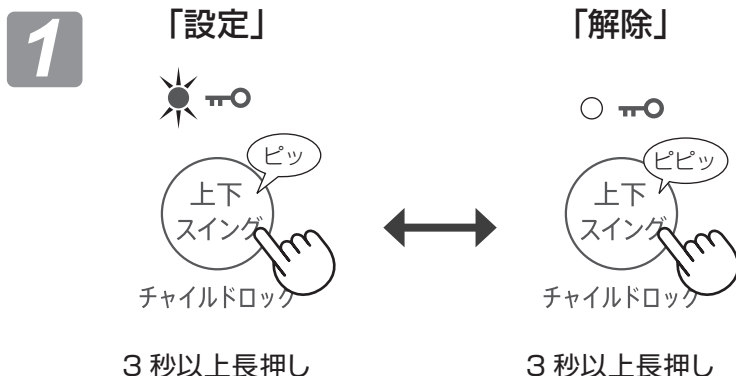


- 設定時間が経過すると、「ピー」と音が鳴って運転を停止します。
- 切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯（取消）してください。
- 切タイマー設定中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマー時間のカウントは継続します。  
(排水すると続けてご使用になれます)
- 衣類乾燥（自動）運転時は、タイマー設定時間より早く停止することがあります。

10 ページ

# チャイルドロック

小さなお子様のいたずらや、誤操作を防止したいとき



- 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** …運転停止 / チャイルドロックの解除  
**停止中** …チャイルドロックの解除
- 差込プラグを抜くと、チャイルドロックは解除されます。

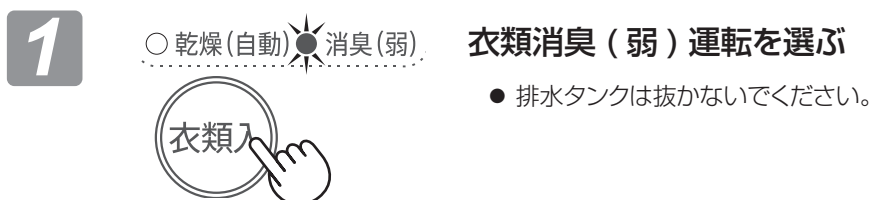
# プラズマクラスターイオン 入 / 切



**ご注意** ● プラズマクラスターイオン「切」に設定していても、衣類消臭運転中は自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります。

# 内部乾燥

衣類乾燥運転、冷風運転、除湿運転の後や、長期間使わないときに



本体内部の冷却器に水滴が付いていることがあります。清潔に保つためにも定期的にご使用ください。



# 排水のしかた

## 排水タンク

排水タンクが満水になると、満水ランプ（赤）が点滅して、自動的に運転を停止します。【満水停止装置】

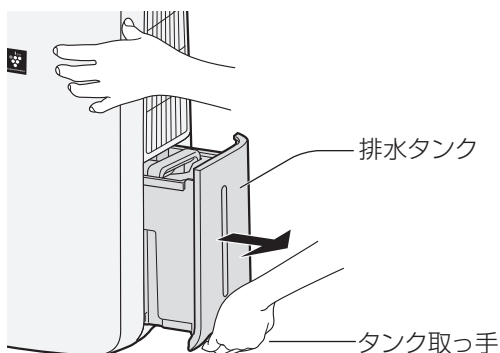
排水後、排水タンクを本体に戻すと「満水ランプ（赤）」が消灯して、運転を再開します。

ピッ  
ピッ...

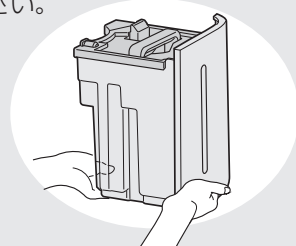
⇒ 満水 ⇐

点滅

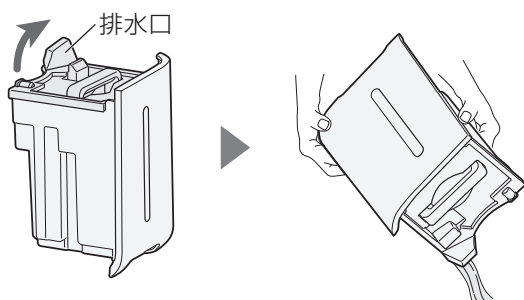
### 1 排水タンクを取り出す



- 本体を押さえながら、まっすぐに引き出してください。
- 水をこぼさないように静かに引き出し、傾けたり落としたりしないよう、気を付けて持ち運んでください。



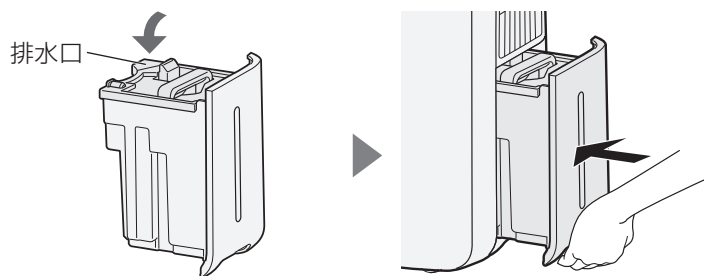
### 2 排水口を開け、水を捨てる



- 排水タンクの内側を定期的（約 1 週間に 1 回程度）に掃除してください。（長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因）

16 ページ

### 3 排水口を閉じ、排水タンクを本体にセットする



- 排水後はすぐに排水タンクを本体にセットしてください。（床ぬれの原因）
- 確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。（故障の原因）

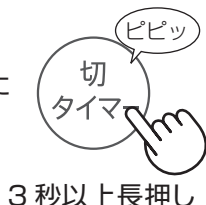
## オートオフ機能

切り忘れ防止のため、運転開始から約 12 時間経過すると自動的に運転が停止します。（「ピー」と音が鳴って運転が停止し、切タイマーランプ「6」が点滅）

12 時間以上連続で運転したいときや、連続排水をしたいときは、解除してください

【解除方法】

運転停止中に



3 秒以上長押し

⇒ 満水 ⇐  
5 秒間点灯

- 再度オートオフ機能を設定したいときは、もう一度運転停止中に切タイマーボタンを 3 秒以上長押ししてください。「ピー」と音が鳴って、オートオフ機能が設定されます。
- 差込プラグを抜くと、オートオフ機能は設定されます。

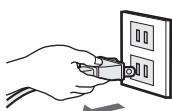


# 連続排水

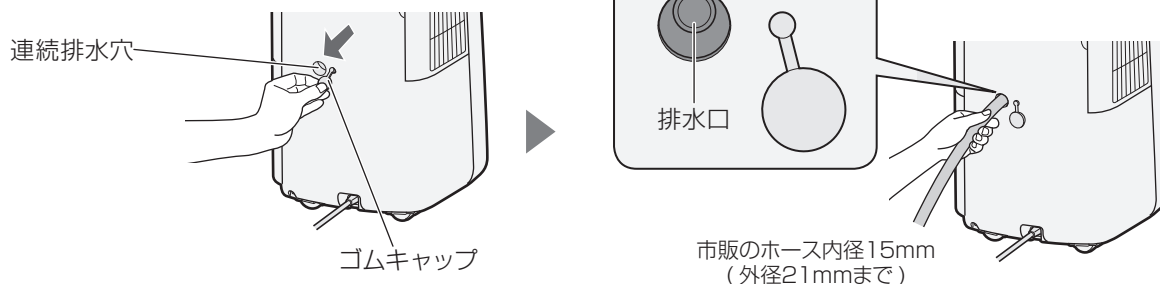
近くに排水できる場所があれば、市販のホースを使って連続排水ができます。

衣類乾燥運転 / 除湿運転 / 冷風運転の直後は、内部乾燥をおこなってからホースを取り付けてください。  
水が漏れるおそれがあります。

## 1 差込プラグを抜く

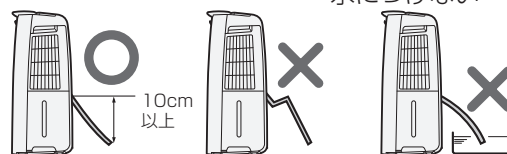


## 2 背面のゴムキャップをはずして、連続排水穴から、本体内部の排水口にホースを差し込む



### ホースの引きかた

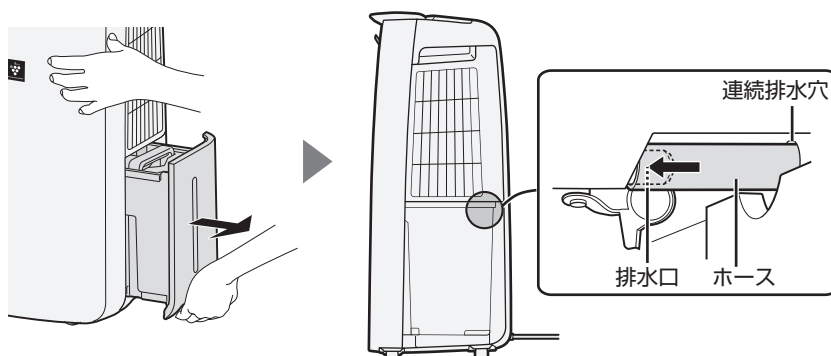
必ず先下りの勾配をつける 途中で折り曲げない 水が凍結するような場所でホースの先を水につけない



### 連続排水をやめて元にもどす場合

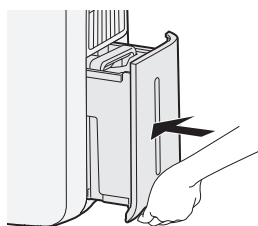
ホースを排水口からはずし、ゴムキャップを取り付けてください。

## 3 排水タンクを取り出して、ホースが奥まで差し込まれていることを確認する



- 確実に奥まで差し込む。
- 乱暴に差し込まない。(故障の原因)
- 先の広がったホースは、使わない。(水漏れの原因)

## 4 排水タンクを本体にセットする



- 排水タンクがセットされていないと除湿運転できません。

### ご注意

- 連続排水で運転するときは、定期的 (2 週間に 1 回程度) に吸込口の汚れ、排水ホースの詰まりなどを点検し異常のないことを確認してください。
- 排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならない場所に設置してください。  
(ホース内部の水が凍結すると、本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因)
- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット (網) を取り付けるようおすすめします。
- 連続排水で運転するときにも、オートオフ機能は動作します。オートオフ機能の解除は **14 ページ** をご覧ください。

# お手入れ



**警告**



お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く【感電やけがの原因】

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



オープンクリーナー  
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

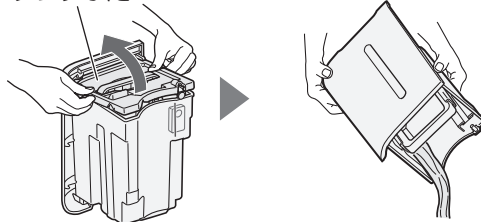
## 排水タンク (1週間に1回)

**1**

タンクふたをはずして、水を捨てる

- 角から徐々にはずす。

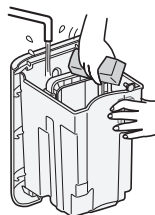
タンクふた



**2**

排水タンクとタンクふたの内側を洗う

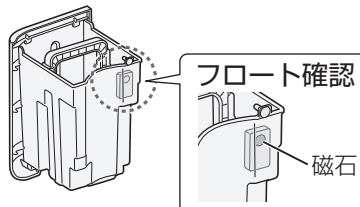
- 食器洗い用のスポンジなどで洗う。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗う。



**3**

柔らかい布で水分を拭く

- フロートがきちんと取り付けられていることを確認する。
- フロートを傷付けないように注意する。
- フロートがはずれたときは、下記を参考に付ける。



フロート確認

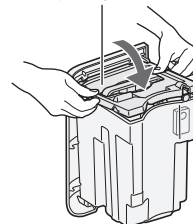
磁石

**4**

タンクふたを取り付ける

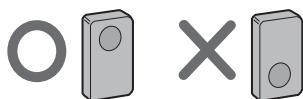
- タンクふた外周の溝にしっかりとめる。  
(水漏れの原因)

タンクふた

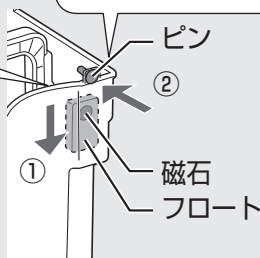


フロートが  
はずれたとき

① フロートの方向を確認して挿入する  
(磁石: 上方向 / タンクの外側へ向ける)



② ピンを差し込んで  
止める



ピン

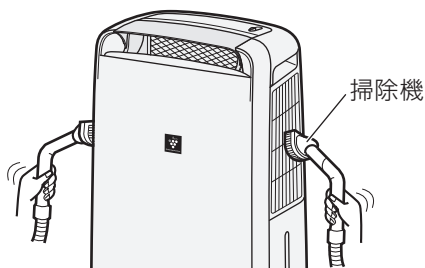
②

磁石

フロート

## 吸込口（右パネル / 左パネル）（2 週間に 1 回）

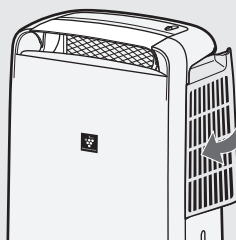
ホコリを掃除機で吸い取る



- 力を加えすぎないように注意してください。  
（フィルター部破損のおそれ）

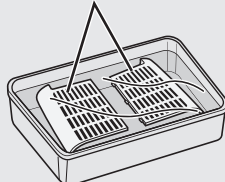
### 汚れがひどいとき

1. 右パネル・左パネルを取りはずす



2. つけ置き洗いをする

右パネル・左パネル



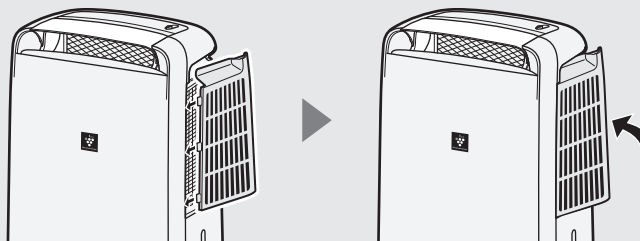
① 台所用合成洗剤を溶かした液につける

**つけ置き時間 約 10 分**

② 洗剤が残らないよう、歯ブラシで軽くこすりながら十分に洗い流す

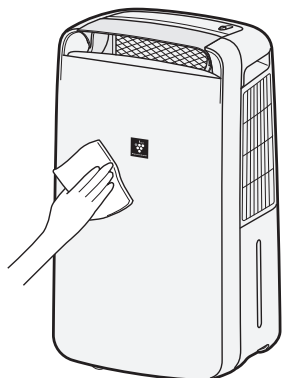
③ 陰干しをする

3. 右パネル・左パネルを取り付ける



## 本体（1カ月に 1 回）

柔らかい布で拭き取る



水洗いは絶対にしない

- 汚れがひどい場合は水または、ぬるま湯（40℃以下）を含ませた布で拭く。
- キャスターも、お手入れしてください。

# 長期間使わないとき

1

○ 乾燥(自動) ● 消臭(弱)

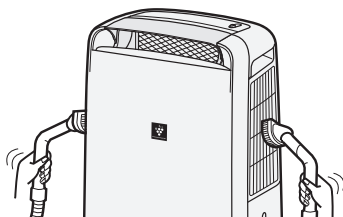
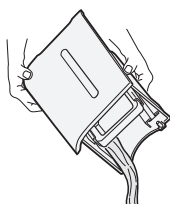
● 2 (時間)



内部乾燥をする

13 ページ

2



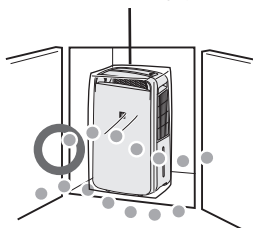
排水タンクの水を捨てて、本体と排水タンクのお手入れをおこなう

16,17 ページ

3



ポリ袋など



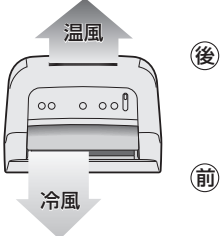
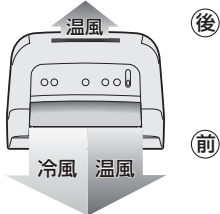

直射日光の当たらない湿気の少ないところに保管する

# こんなときは？

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																					
部屋が暖かくなる 冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>衣類乾燥・冷風・除湿運転をしているときは、吹出口（前面・背面）から暖かい風が出るため、お部屋を閉め切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。</li> </ul>	3																					
<div>除湿しない</div> <div>除湿量が少ない (排水タンクに水がたまらない)</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>除湿量はお部屋の広さや構造、温度や湿度によって変わります。 一般的に、室温や湿度が低い場合は除湿量が少なくなります。</li> </ul> <div> <p>除湿(強)運転のとき</p> <p>湿度60%の場合</p> <table border="1"> <caption>除湿(強)運転のとき (湿度60%の場合)</caption> <thead> <tr> <th>部屋の温度 (°C)</th> <th>60Hz 除湿量 (L/日)</th> <th>50Hz 除湿量 (L/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>1.5</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>10</td><td>2.5</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>4.0</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>6.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>25</td><td>8.5</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>30</td><td>11.0</td><td>8.5</td></tr> </tbody> </table> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用環境によっては50%以下の低湿度に維持することはできません。</li> <li>次のような場合、送風運転に変わるため、除湿しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>除湿（自動）運転で、温度や湿度が低いとき</li> <li>室温が約4℃より低いとき（排水タンクの水が凍らないように）</li> <li>室温が約38℃より高いとき（保護装置がはたらくため） なお、湿度が高いときは、室温が約38℃より低くても保護装置がはたらくことがあります。</li> <li>室温が約18℃より低いとき (自動的に霜取りをおこなうため一時的に送風運転に変わります)</li> </ul> </li> <li>衣類消臭運転になっていませんか。 ⇒ 衣類乾燥、除湿運転をしてください。</li> <li>吹出口や吸込口がふさがったり、よごれたりしていませんか。 ⇒ ふさいでいるものを取り除き、お手入れしてください。</li> </ul>	部屋の温度 (°C)	60Hz 除湿量 (L/日)	50Hz 除湿量 (L/日)	5	1.5	1.2	10	2.5	2.0	15	4.0	3.0	20	6.0	4.5	25	8.5	6.5	30	11.0	8.5	<div>-</div> <div>3</div> <div>10,11</div> <div>17</div>
部屋の温度 (°C)	60Hz 除湿量 (L/日)	50Hz 除湿量 (L/日)																					
5	1.5	1.2																					
10	2.5	2.0																					
15	4.0	3.0																					
20	6.0	4.5																					
25	8.5	6.5																					
30	11.0	8.5																					
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。 ⇒ 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</li> <li>連続排水時、ホースが本体の排水口からはずれていませんか。 ⇒ ホースを奥までしっかりと押し込んで取り付けてください。</li> </ul>	8 15																					
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>お部屋が広すぎませんか？ ⇒ 適用床面積を目安にご使用ください。</li> <li>窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>加湿機など、水蒸気の出るものを使っていませんか。</li> </ul>	21 - -																					
洗濯物が乾かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>室温が低いとき、お部屋が広いとき、乾燥させる衣類が多いときは、乾燥時間が長くなります。</li> <li>切換つまみが「冷風」になっていませんか。 ⇒ 衣類乾燥運転に設定し、切換つまみを「除湿・衣類」にしてください。</li> <li>「乾燥（自動）」のときは、衣類の量や風の当たりかたによって、衣類が完全に乾かずに運転停止する場合があります。 乾きが不十分なときは「乾燥（強）」の連続運転をおすすめします。</li> </ul>	- 10 10																					
連続で除湿運転したい 連続排水したい	<ul style="list-style-type: none"> <li>12時間以上連続で運転したいときは、オートオフ機能を解除してください。</li> <li>市販のホース内径15mm(外径21mmまで)を使用することで、連続排水が可能です。</li> </ul>	14 15																					
風が勝手に強くなる (冷風運転、衣類乾燥運転、除湿運転時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のようなときは自動的に風量が増えます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>室温が約30℃より高くなったとき…本体内部の温度を下げるため</li> <li>室温が約18℃より低くなったとき…本体内部に霜が付くことを防ぐため（送風のみ）</li> </ul> </li> <li>本体を壁際で使っているとき…本体内部の温度を下げるため ⇒ 背面と壁の間は20cm以上あけてください。</li> </ul>	8																					

# こんなときは？ (つづき)

こんなとき	お調べください	参照 ページ
風	<p>● 本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。運転モードにより次のように風が吹き出します。</p> <div> <p><b>冷風運転</b> ( 切替つまみ：冷風 )</p>  <p>室温より約 10℃低い風が吹き出します。 ※室温 27℃・湿度 60%のとき。 お部屋の温度・湿度などの条件により、風の温度は異なります</p> </div> <div> <p><b>衣類乾燥 / 消臭運転</b> <b>除湿運転</b> ( 切替つまみ：除湿・衣類 )</p>  <div> <p>衣類消臭運転時は送風だけの運転になります。</p>  </div> </div>	-
	<p>● 冷風が出ない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷風運転・衣類乾燥運転・除湿運転の停止直後や、電源プラグを差し込んだ直後は、圧縮機（コンプレッサー）保護のため、約 3 分間は冷風が出ません。</li> <li>● 冷風運転になっていますか？</li> <li>● 切替つまみが「除湿・衣類」になっていませんか？ ⇒ 「除湿・衣類」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。切替つまみを「冷風」にしてください。</li> </ul>	3 9 9
音	<p>● 「ジー」「ブーン」…圧縮機（コンプレッサー）の運転音です。</p> <p>● 「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒（冷却液）の循環する音です。</p>	- -
	<p>● 室温が低いときに運転を始めると、しばらくの間、音が大きくなる場合があります。（温度条件により時間は変わります）</p> <p>● 除湿機が、がたついていませんか。床が不安定ではありませんか。 ⇒ 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</p> <p>● 本体を壁際で使うと本体内部の温度を下げるために風が強くなる事があります。 ⇒ 背面と壁の間は 20 cm以上あけてください。</p> <p>● 吹出口や吸入口がふさがったり、目詰まりしたりしていませんか。 ⇒ ふさいでいるものを取り除き、お手入れしてください。</p> <p>● 衣類乾燥（自動）運転のスタート時は、衣類を早く乾かすために、風量「強」で運転します。 音が気になる場合は、衣類乾燥（弱）で運転してください。</p> <p>● 衣類乾燥（強）運転時は、風切り音が大きく感じるがありますが異常ではありません。</p>	- 8 8 17 10 10
	<p>● 吹出口から「チッチッチ」や「ジー、ジー、ジー」と音がする</p> <p>● 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。音の大きさは使用環境や運転モードにより、大きく感じたり、聞こえにくく感じることがありますが、効果は変わりません。プラズマクラスターイオン「切」に設定することも可能です。</p>	13
ニオイ	<p>● 長時間ご利用いただくと本体内部にニオイ、汚れなどが付着しニオイがすることがあります。 定期的にお手入れと内部乾燥をおこなってください。</p> <p>● 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。</p>	13 -



こんなとき		お調べください	参照ページ
運転しない	運転できない ボタンを受け付けない	● 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。	13
	運転が停止する	● 差込プラグがはずれていませんか。 ⇒ 差込プラグをコンセントに差し込んでください。 ● 停電ではありませんか。 ⇒ 停電の復帰を待ってください。	-
表示	⇒ 満水 ⇐ 点滅	● 排水タンクが正しく入っていますか。 ⇒ 正しく入れてください。 ● 排水タンクが満水になっていませんか。 ⇒ 排水してください。	14
	点滅	● オートオフ機能がはたらき、運転が停止しました。 ⇒ 運転 / 停止ボタンを押してランプの点滅を消し、再度運転してください。連続で使用する場合は、オートオフ機能を解除してください。	14
	⇒ 満水 ⇐ 点滅	● 排水タンクが満水になってオートオフ機能がはたらき、運転が停止しました。 ⇒ 排水タンクの水を捨て、運転 / 停止ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。	14
	乾燥(自動) 点滅	● 衣類乾燥(自動)運転が終了しました。 ⇒ 運転 / 停止ボタンを押してランプの点滅を消してください。	10
	他のランプが点滅	● 故障です。 ⇒ お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へご相談ください。	23
その他	海外でも使用したい	● 国内専用の製品です。	-
	本体が転倒してしまったとき (冷風・衣類乾燥・除湿運転中、または排水タンクに水が入った状態)	● 排水タンクに水が入った状態で本体を倒してしまったときは、差込プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へご相談ください。	23

# 仕様

電源	100V 50/60Hz 共用		
電源周波数	50Hz の場合		60Hz の場合
定格除湿能力※ <sup>1</sup>	9L/日		10L/日
消費電力 (1時間あたりの 電気代の目安)※ <sup>2</sup>	衣類乾燥(強)	室温 30℃ / 湿度 60%	265W(約 7.2 円)
	衣類乾燥(強)	室温 27℃ / 湿度 60%	250W(約 6.8 円)
	除湿(強)/冷風(強)	室温 27℃ / 湿度 60%	245W(約 6.6 円)
	衣類消臭(強)		34W(約 0.92 円)
待機時消費電力	0.3W		0.3W
除湿可能面積の目安※ <sup>3</sup>	木造住宅		11 畳(19m <sup>2</sup> )
	コンクリート住宅		23 畳(38m <sup>2</sup> )
プラズマクラスター 7000 適用床面積(目安)※ <sup>4</sup>	約 11 畳(約 18m <sup>2</sup> )		
冷媒フロン類	HFC-134a		
排水タンク容量	約 2.5 L で自動停止		
電源コード	約 2.2m		
外形寸法	幅 315mm × 奥行 235mm × 高さ 575mm		
質量	約 12.5kg		

## 付属品

- 取扱説明書(保証書付) (1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

- 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。

※<sup>1</sup> 室温 27℃、相対湿度 60% を維持し続けたときの 1 日あたりの除湿量です。

(除湿(強)運転・切替つまみ「除湿・衣類」のとき)

※<sup>2</sup> 電力料金目安単価 27 円 / kWh(税込)[2014 年 4 月改定](家電公取協調べ)で計算しています。

※<sup>3</sup> 「日本電機工業会(JEMA)規格」に基づいた数値です。

※<sup>4</sup> 商品を壁際に置いて、衣類消臭(強)運転・切替つまみ「除湿・衣類」のときに、部屋中央(床上 1.2 m)で 7,000 個/cm<sup>3</sup> のイオンが測定できる床面積の目安です。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

- 1 「こんなときは？」( 19～21 ページ ) を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に、次のことをお知らせください。

- 品名：冷風・衣類乾燥 除湿機
- 形名：( 保証書に記載の形名 )
- お買いあげ日 ( 年月日 )
- 故障の状態 ( 具体的に )
- ご住所 ( 付近の目印も合わせてお知らせください )
- お名前
- 電話番号
- ご訪問希望日

### 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。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 保証書 ( 一体 )

- 保証期間 … お買いあげの日から 1 年間です。  
ただし、次の部品のみ 3 年間です。

放熱器 ( 凝縮器 ) ・ 圧縮機 ・ 毛細管 ・ 冷却器 ・ 配管

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

- 当社は除湿機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。

### 愛情点検



#### 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？

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- 異常な音や焦げ臭いニオイがする。
- ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
- コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ボタンを押しても運転しないときがある。
- 本体 ( 排水タンク ) から水が漏れる。
- 本体が変形している。
- 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
- モーターの回転が止まったり、遅かったり、不規則なときがある。
- いつもと違って温度が異常に高くなる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、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。

- 上記症状がなくても、お買いあげ後 5 年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、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。

## 冷媒に関するご注意



この家庭用除湿機には CO<sub>2</sub> ( 温暖化ガス ) 179kg に相当するフロン類 ( HFC-134a ) が封入されています。地球温暖化防止のため、修理・廃棄等にあたっては、冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。  
フロン類に関するお問い合わせは、お客様ご相談窓口までお願いします。

# 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、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。



## 【会員サービス】「COCORO MEMBERS」入会で製品情報を上手に活用

「COCORO MEMBERS」でご愛用品を「MY家電登録」いただくと、別売品やお手入れ方法などサポート情報が手軽にご利用頂けます。

COCORO MEMBERSのサイトから修理のお申し込みをされる場合、お客様情報を入力する手間が省けます。

COCORO MEMBERS  
MY家電登録はこちら



<https://jp.sharp/support/sp/cocoro/cocoro.html>



## 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、  
修理のお申し込みや進捗確認もサポート

お問い合わせはこちら



シャープ お問い合わせ

検索

<https://jp.sharp/support/>



## 使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください。

**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

**0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**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
<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

お手入れ／必要なとき



## 修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください。

**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

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■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
<b>050 - 3852 - 5520</b>	<b>06 - 6792 - 3221</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

### ■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。  
個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/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。

2K1910

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「こんなときは?」(19～21 ページ)をご確認ください。

23 ページに記載のお客様ご相談窓口よりお問い合わせください

**Web もご利用ください**

シャープ お問い合わせ **検索**

<https://jp.sharp/support/>



**Q&A 情報 よくあるご質問**

お問い合わせの多いご質問や、アドバイスなど



**故障診断ナビ**

症状別での故障診断など

# シャープ株式会社

本 社 〒 590-8522 大阪府堺市堺区匠町 1 番地