

衣類乾燥 除湿機

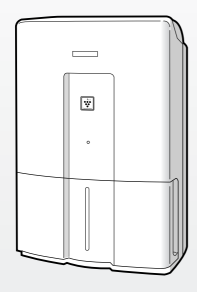
取扱説明書



形名

ディー ダブル

DW-R18CX



特長

- プラズマクラスターイオン搭載
- スピード衣類乾燥 大風量で一気に乾かします。
- ワイドスイングルーバー 洗濯物をムラなく乾かします。

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。

ご使用の前に「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。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは、 シャープ株式会社の商標です。

もくじ

の項目は、お客様からの お問い合わせが多い内容

ペ‐ジ

2

9

9

15

16

19

安全上のご注意

安全使用に関する重要な内容です。

こ使用の前

5 5 クラスターイオンの効果 ………… 各部のなまえとはたらき …………… 6 8

使 61 か

運転のしかた ●自動除湿運転 … ●連続除湿運転 … 10 11 12 13 14

お手入れ/困ったときに

お手入れ	16
知っておいていただきたいこと …	17
霜取りについて	17
保証とアフターサービス	18
● お客様ご相談窓口のご案内	19
故障かな?	20

子全上のご注

この取扱説明書および商品には、安全にお使い いただくためにいろいろな表示をしています。 その表示を無視して誤った取り扱いをすること によって生じる内容を、次のように区分してい ます。内容をよく理解してから本文をお読みに なり、記載事項をお守りください。

人が死亡または重傷を負うおそれがあ る内容を示しています。

人がけがをしたり財産に損害を受ける ⚠ 注 意 おそれがある内容を示しています。



定格電圧(100V)以外で使わない。 表示以外の電圧で使用すると、感電や火 災の原因になります。



電源コードは途中で接続したり、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。

感電や発熱・火災の 原因になります。



電源コードは傷付けたり、加工しない。

電源コードを傷付けたり、 無理に曲げたり、引っ張 ったり、ねじったり、束 ねたり、加熱したり、重 いものを載せたり、挟み 込んだりすると破損した り、感電・火災の原因に なります。



差込プラグの抜き差しにより、運転や 停止をしない。

感電や火災の原因になります。



空気の吹出口や吸込口に、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 原因になりま す。



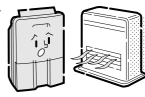
スプレーなどの缶を本体の近くに置か ない。

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でください。 引火・爆発や火災の原因になります。



発熱器具の近くに置かない。 樹脂部分が溶けて

火気禁止 引火するおそれ があります。



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・改造

分解禁止 をおこなわない。

火災・感電・けが の原因になります。



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 必ず実施 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 いてください。ほこり が付着したり接続が不 完全な場合は、感電や 火災の原因になります。



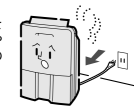
修理は、お買いあげの販売店または、 お客様ご相談窓口にご相談ください。 必ず実施 修理に不備があると、感電・火災・けが などの原因になります。



異常時(こげくさいなど)は運転を停止 して、差込プラグを抜き、お買いあげの プラグを抜く販売店または、お客様ご相談窓口にご

相談ください。

異常のまま運転を 続けると、故障や 感電・火災などの 原因になります。



図記号の意味



してはいけないことを表して



火気を近付けてはいけないこ とを表しています。

火気埜止



分解や修理改造の禁止を表し

分解禁止



しなければならないことを表 しています。

必ず実施



必ず差込プラグをコンセント から抜くことを表しています。

プラグを抜く



ぬらしてはいけないことを表 しています。

水ぬれ禁止

●「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、いつでも見られる所に保管しておいてください。

注 意



凹凸のある場所では、キャスターを引き ずって移動させない。

傷の付きやすい凹凸のある場所では持ち上 げて移動させてください。また毛足の長い じゅうたんの上でのキャスター移動はやめ てください。床面やじゅうたんの表面を傷 付けるおそれがあります。



本体を倒したり、落としたりしない。 本体を倒した状態で保管・移動しない。 器具破損や漏水・漏電などの故障の原因 になります。



押し入れ・家具のすき間 など、狭い場所で閉めき って使用しない。

風通しが悪くなり、発熱・ 発火の原因になります。



本体の上に花瓶など 水の入った容器を 載せない。

本体内部に浸水して 電気絶縁が劣化し、 感電や漏電・火災の 原因になります。



油・可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所への設置はおこなわない。

禁止 万一漏れて本体の周囲に溜まると、発火 の原因になります。



屋内専用です。

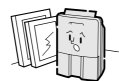
直射日光の当たる場所・雨風の当たる ★止 場所で使用しない。

過熱や感電・漏電・火災の原因になります。



美術品や学術資料などの保存、特殊用

途には使用しない。 保存品の品質低下 の原因になります。



除湿水を飲料用・ 飼育用などに使用 しない。

健康を害するおそれ があります。



製品の上に乗ったり、 もたれたりしない。 製品の移動や転倒などにより、 けがの原因になります。



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 になります。



差込プラグを抜くときは、電源コード を持って抜かない。

電源コードを引っ張って抜くと、芯線の 一部が断線して発熱・発火の原因になり ます。



空気の吹出口や吸込口を、布などで ふさがない。

になります。

ワイドスイング ルーバーは使用 しないときは、 ごみ・ほこりが 入らないように、 保護の役目をし ます。



テーブルの上など高い所で使用しない。 本体が落下したとき、けがの原因になり ます。



水のかかりやすい場所 や、風呂場などで使用 水ぬれ禁止しない。

> 感電や漏電・火災の原因 になります。



製品を水洗いしない。 感電の原因になります。

水ぬれ禁止



・・・安全上のご注意

企注

連続排水する場合はホース の折れ曲がりや落差などに 必ず実施 注意し、確実に排水するよ う配管する。

になります。

内部の水が室内にこぼれて、 家財などを濡らす原因にな ります。



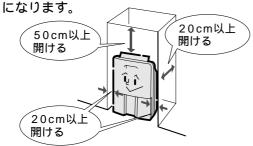
途中を折り 曲げない

排水ホースを使用する場合は、ホース の周囲が氷点下にならないようにする。 必ず実施 ホース内部の水が凍結し、本体内部の水 が室内にこぼれて家財などを濡らす原因

お手入れをするときは必ず運転入/切 ボタンを「切」にし、差込プラグを抜く。 必ず実施 内部でファンが高速回転しているので、 けがの原因になります。

本体の周囲は下図に示す寸法以上すき 間をあける。

必ず実施 風通しが悪くなり、発熱・発火・故障の原因



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。 必ず実施 内部の水が室内にこぼ れて家財などを濡らし たり、感電や漏電・ 火災の原因になります。

水平で丈夫な場所で使用する。 ご使用中に本体が倒れると内部の水が室

電や漏電・火災の原因になります。 別荘など無人で長時間ご使用になる

内にこぼれて家財などを濡らしたり、感

ときは、定期的に点検をする。 過熱や漏水・漏電の原因になります。

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 必ず実施 ご注意ください。

製品を移動して床なども、ときどき清掃 してください。

長時間ご使用になら ない場合は、安全の プラグを抜くため、差込プラグを コンセントから抜く。 感電や漏電・火災の

原因になります。



使用上のご注意

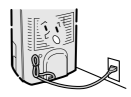
- 電源コードを束ねたまま使用しない。 発熱により、火災の原因になります。
- ●操作部のデジタル表示部に、「¼′」が点灯して運転停止している場合は、 次の状況や場所で使用していませんか。それは故障ではありません。
 - 室温が35 以上で本機のワイドスイングルーバーを、後吹出しで衣類乾燥 運転の風量「弱」または、連続除湿運転の風量「弱」で運転していませんか。

- 空気の吹出口や吸込口を布などでふさいでいませんか。● 押し入れや家具のすき間など、風通しの悪い所で使用していませんか。
- 直射日光の当たる所や発熱器具の近く、エアコン・石油ファンヒーターなど 熱風の吹出口近くで使用していませんか。

• 狭いお部屋で使用していませんか。

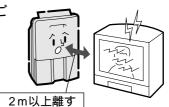
冷凍サイクルの圧縮機部分が異常に高温になった場合、安全のため自動的に 停止します。そのときは差込プラグをコンセントから抜き、不具合を取り除 き、約40分程度時間をおいてから、再運転してください。 それでも「U 口表示が点灯する場合は、お買いあげの販売店、またはお客様ご 相談窓口にご相談ください。

- 衣類乾燥運転・連続除湿運転は部屋の温度が上がり乾燥します ので、人のいる部屋では長時間使用しないでください。
- テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す。 電波障害の原因になります。









上手な使いかた 運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけいなくすると効果的です

できるだけ少なくすると効果的です。

自動除湿

動

カビアタック

お部屋の湿度を下げたいとき

- お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき。
 - ■湿度約55~60%に自動コントロールします。
- カビの発生予防に。
 - ◆ 冬期の北側の部屋や、ふだん人のいない物置きなどに。

● 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。



目

9 ページ 参照

- 人のいないお部屋の湿度を下げたいとき。
 - 畳やカーペットの乾燥に。
 - 押し入れやクローゼットの乾燥に。(押し入れの乾燥はふすまを開けて)

連続除湿

10ページ〉 参昭

洗濯物を乾かしたいとき

洗濯物を早く乾かしたいとき。



衣類乾燥

)11ページ〉 参昭

効果的な活用方法

● 洗濯物の乾燥

吹き出しの風は製品正面から見て、やや右方向に出ます。 洗濯物を乾燥させるときは、吹き出しの風が洗濯物に当 たるようにして、ワイドスイングルーバーを使うと早く

冬期室温の低い(10 以下)ときには、乾燥時間が長くな りますので、暖房機を併用してお使いください。

- お留守の間に 外出のときタイマーセット。ご帰宅のときは快適に。
- ●リビングやキッチンに おやすみ中にじっくり除湿。
- ふとんの乾燥 敷いたままで使用されると効果的に乾燥できます。



クラスターイオンの効果

除菌イオ プラズマクラスターイオン®による空気浄化 [除菌イオン]がお部屋に浮遊している「カビ菌」を取り囲み、不活化します。 だからカビが繁殖する際のカビ臭さを抑えることができます。

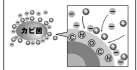
●測定方法:クラスターイオン運転時の気中浮遊菌数を、エアーサンプラーにて

試験機関:(財)石川県予防医学協会 除菌方法:除菌イオンを空中に放出。

除菌イオンが浮遊力ビ菌を不活化するしくみ



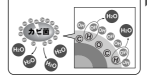
除菌イオン(大量のプラスとマ イナスのイオン)が浮遊するカ ビ菌の表面に凝集。



プラスイオン(水素イオン:H⁺)と マイナスイオン(酸素イオン:O2) で構成される除菌イオンは、浮遊 カビ菌の表面上で反応し、強力な 活性物である水酸基ラジカルOH に変化。



水酸基ラジカルOHは、浮遊カ ビ菌の細胞壁の中から水素原 子(H)を抜き取り、細胞壁を

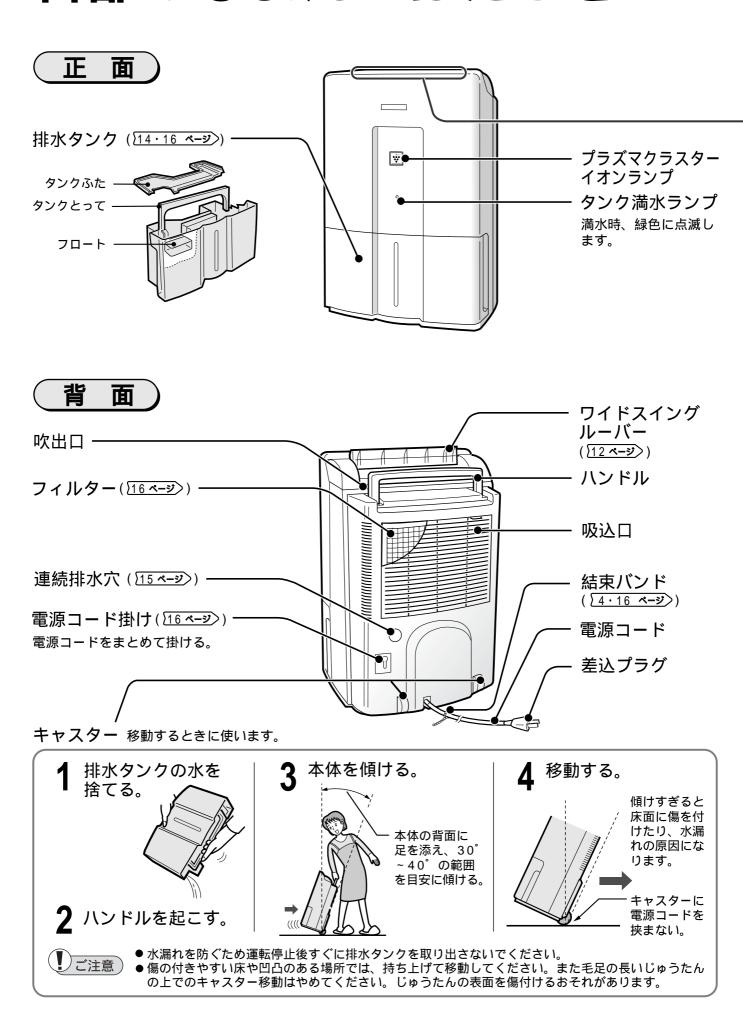


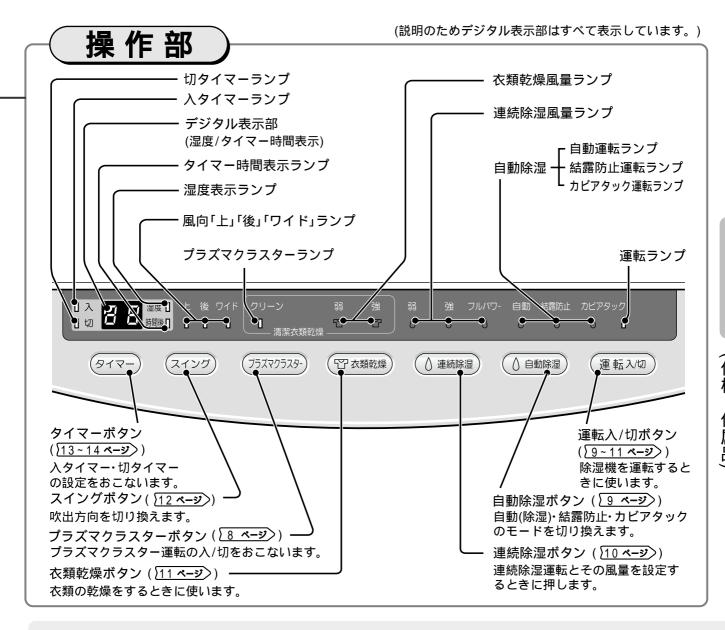
細胞壁を 破壊された カビ菌は自滅!

1 増殖能力を失わせること。

5

各部のなまえとはたらき





仕 様

電			源	1 0	10 V	
電	源	周 波	数	5 0 Hz	60Hz	
定析	路除湿	能力	L/日	16.0	18.0	
	連続除湿	室温30	W	350	410	
消	強	室温27	W	330	380	
消費電力	衣類乾燥	室温30	W	370	420	
力	強	室温27	W	360	400	
待機中W			W	0.5W以下		
 	可能而穩	の日安	2 / E I	33~67(20~40)	38~75(23~45)	
PJT/34/	除湿可能面積の目安 m² (畳) (木造住宅 ~ コンクリート住宅)			′クリート住宅)		
排水	排水タンク容量 L 約6.0で自動停止(タンク容量6.			上(タンク容量6.7)		
電 源 コ ー ド m 有効長 約 1		約 1.8				
外	形 寸	- 法	mm	幅380×奥行294×高さ597		
質		量	kg	約16.0		

- 定格除湿能力は室温27 、 相対湿度60%を維持し続 けたときの1日当りの除湿 量です。
- ●消費電力は湿度60%での値です。
- ●除湿可能面積の目安は、 JEMA(日本電機工業会)規格にもとづいた数値です。 待機中とは、差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。

付属品

排水エルボ (1個)



連続排水時に 使います。 印刷物付属品 (各1部)

- 取扱説明書
- ●保証書

お使いになる前に

はじめてお使いになるとき、排水タン クに水が残っている場合がありますが、 工場での製品検査のときの除湿水で、 異常ではありません。

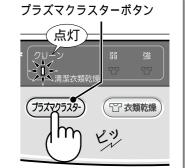
運転の前に

フロート内の青色の部品は取りはずさないでください。

差込プラグをコンセントに差し込む

「タンク満水ランプ」が点滅している場合は水を捨てて、排水タンクを正しく 入れなおしてください。

- 運転中はすべてのモードでプラズマクラスターイオン運転をしています。 プラズマクラスターイオンの単独運転はできません。
- プラズマクラスターイオン運転を停止したい場合は、プラズマクラスター ボタンを押してください。プラズマクラスター(クリーン)ランプが消灯し 停止します。再運転したい場合は、もう一度プラズマクラスターボタンを 押してください。



湿度表示について (表示例は湿度68%の場合)



運転入/切ボタンで「入」に すると湿度表示をします。



差込プラグをコンセントに差し込み、運転入/切 ボタンを押した場合、約1分以内は湿度センサ ー検出中のため、湿度表示ランプが点滅します。



表示する室内湿度は目安で、 実際とは異なる場合があり ます。





39%以下の場合を表示 しています。

温度表示について

通常は室内温度は表示しま せんが、温度が41 以上 または0 以下の場合は、 右図のように表示部が点滅 して、運転可能範囲を超え ていることを、お知らせし ます。

室温41 以上の場合



室温0 以下の場合



▶「ಓ□」点滅

運転可能な部屋の温度は1 ~40 です。 室温が41 以上では保護装置がはたらき、 運転を停止することがあります。

未満の場合は除湿した水が再び凍り、除 湿不能および機械の故障の原因となります。 ただし衣類乾燥の風量「弱」と、連続除湿の 風量「弱」運転は、1 ~ 35 です。

オートオフ機能について

オートオフ機能とは運転の切り忘れを防止するため、運転開始から12時間が経過すると、運転モードにかか わらず自動的に運転を停止させる機能です。



- 切タイマーを設定された場合は切タイマーが優先されます。

- 切タイマーを解除したときは、自動的にそのときよりオートオフタイマーが設定されます。 運転開始と同時に12時間オートオフタイマーが設定されます。 運転中にタンクが点灯し運転を停止した場合でも、オートオフタイマーははたらいてい ますので、12時間後にはタンク満水ランプも消灯し、すべての運転を停止します。

運転停止後のお知らせについて

運転から12時間が経過すると、次のお知らせを してすべての運転を停止します。

- 1秒間「ピー」と報知音を鳴らす。
- 切タイマーランプが点滅する。
- デジタル表示部に「 (ご)」を表示する。



デジタル表示部:「 / 」点灯 切タイマーランプ:点滅

運転停止状態を解除したい場合

- 運転入/切ボタンを押してください。
- ●「ピッ」と報知音が鳴り、通常の運転待機 状態にもどります。

オートオフ機能を解除して長時間除湿運転をしたいとき

● 連続排水で除湿運転したいときなどは、 15 ページ〉を参照 してください。

再運転したいときは運転入/切ボタンを2回押す。1回目でオートオフ表示がすべて消灯し、2回目で運転が 開始します。

運転のしかた

自動除湿運転

(表示例) 自動除湿モードで湿度がやや高い状態・ワイドスイングルーバーの風方向「上」

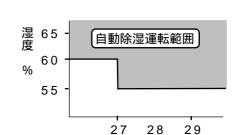


- ▲ 運転入/切ボタンを押す。
 - 運転ランプが点灯し、自動除湿運転が始まります。
 - 運転開始と同時にワイドスイングルーバーが、「閉」「上」に 回転し、停止します。
- ② 自動除湿ボタンを押し運転モードを選ぶ。 運転モードが順番に切り換えられます。



室温27 までは湿度約60%未満、室温28以上では、湿度約55%未満になると除湿運転が停止し、送風になります。(右図)

ただし、お部屋の広さや構造によっては除湿 運転が停止しないことがあります。



温度

ワイドスイングルーバー

結露防止

部屋の温度が約15 以上のときは風量を「中」 で、約15 以下になった場合は風量を「強」で コントロールし、連続して除湿運転します。

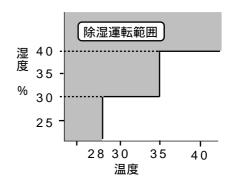


次の場合はいったん結露防止運転が停止し、送風 になります。(右図)

- 室温35 以上で湿度40%以下。
- 室温28 以上~35 未満で湿度30%未満。

カビアタック カビの 人のい

カビの発生予防に冬期の北側の部屋や、ふだん 人のいない物置きなどにお使いください。 湿度50%未満の場合は除湿運転が停止し、送風 になります。



ワイドスイングルーバーからの風の方向を設定する。

最適な状態に合わせてください。(12ページ))

停止

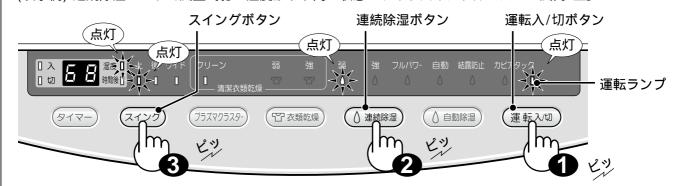
もう一度、運転入/切ボタンを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。運転を停止した状態では、 湿度を表示しませんので、ご注意ください。

停止した後、再度運転入/切ボタンを押した場合は、前回の運転モードから運転を開始します。

連続除湿運転

(表示例) 連続除湿モードで風量「弱」・湿度がやや高い状態・ワイドスイングルーバーの風向「上」



- 運転入/切ボタンを押す。
 - 運転ランプが点灯し、前回の運転モードから運転が始まります。
 - 運転開始と同時にワイドスイングルーバーが「閉」「上」に回転し、停止します。
- 連続除湿ボタンを押す。

連続除湿運転の風量ランプ「弱」が点灯し、風量「弱」で連続除湿運転します。

ご注意

次の場合はいったん連続除湿運転は停止し、送風になります。

- 室温35 以上で湿度40%以下。
- 室温28 以上~35 未満で湿度30%未満。

お部屋の温度が上がり空気が乾燥しますので、人のいる部屋では長時間使用しないでください。

風量を変えたいとき

●もう一度連続除湿ボタンを押し、風量モードを選びます。連続除湿風量のランプが点灯し、順番に切り換えられます。

┌→ 弱 ► 強 ► フルパワー ¬

フルパワー運転では、1日約19L/日 (60Hz地域)相当の除湿能力で運転し ます。

のイドスイングルーバーからの風の方向を設定する。

最適な状態に合わせてください。(12ページ)

停止

もう一度、運転入/切ボタンを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。運転を停止した状態では、 湿度を表示しませんので、ご注意ください。

停止した後、再度運転入/切ボタンを押した場合は、前回の運転モードから運転を開始します。

・・・ 運転のしかた

衣類乾燥運転

(表示例) 衣類乾燥モードで湿度がやや高い状態・ワイドスイングルーバーの風方向「上」



- 運転入/切ボタンを押す。
 - 運転ランプが点灯し、前回の運転モードから運転が始まります。
 - ●運転開始と同時にワイドスイングルーバーが「閉」「上」に回転し、停止します。

衣類乾燥運転の風量「弱」ランプが点灯し、風量「弱」で衣類乾燥運転します。

ご注意

次の場合はいったん衣類乾燥運転は停止し、送風になります。

- 室温35 以上で湿度40%以下。
- 室温28 以上~35 未満で湿度30%未満。
- 風量を変えたいとき ●もう一度衣類乾燥ボタンを押し、風量モードを選びます。 風量モードのランプが点灯し、順番に切り換えられます。

┌▶ 風量「弱」 ▶ 風量「強」 ─

- このときプラズマクラスターイオンの「クリーン」モードを併用いただくことで、空気中に浮遊する カビ菌を不活化し(クラスターイオンの効果 \(\biglie{5 \(\sigma\text{\sigma\sigma\)}\) ご参照)、清潔な衣類乾燥ができます。
- **3** ワイドスイングルーバーからの風の方向を設定する。 最適な状態に合わせてください。()12 ページ >)

停止

もう一度、運転入/切ボタンを押す。

ワイドスイングルーバーが運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。運転を停止した状態では、 湿度を表示しませんので、ご注意ください。

停止した後、再度運転入/切ボタンを押した場合は、前回の運転モードから運転を開始します。

『ご注意』

風量「強」で運転しているときは、衣類は早く乾きますが、運転音は大きくなります。

吹出方向を切り換える

スイングボタンで吹出方向を上・後・ワイドのスイング、およびお好みの角度で停止(切)を選ぶことができます。

運転中にスイングボタンを押す。

スイングボタンをくり返し押すと、下の順序でワイドスイングルーバーで吹出方向を切り換えられます。 ワイドスイングルーバーをお好みの角度で止めたいときは、「ワイド」の状態からお好みの角度になったとき、 もう一度押して「停止(切)」にしてください。

--▶「停止」 ▶「上」 ▶「後」 ▶「ワイド」-(切)

(表示例) 自動除湿

ワイドスイング中の運転状態





スイングボタン

『ご注意』

- ワイドスイングルーバーは運転停止と同時に「閉」の状態にもどります。再度運転を開始した場合は、もう一度スイングボタンを押して吹出方向を選んでください。
- ワイドスイングルーバーに衝撃を与えたり、無理に回転させたりしないでください。故障の原因になります。
- 吹出方向切り換え時は位置合わせのために、すぐにワイドスイングルーバーが動かないときがあります。
- ワイドスイングルーバーに物が触れると、吹き出しの角度が変わることがあります。その場合は、 スイングボタンで設定しなおしてください。
- 吹出方向によっては、風を吹き出す音の大きさが変化します。

タイマー運転のしかた

入タイマー運転のとき / 運転停止中のみ受け付けます。

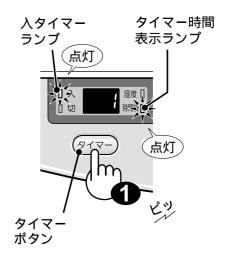
運転ランプが消灯し、停止中であることを確認する。

● 入タイマーランプとデジタル表示部「/」およびタイマー 時間表示ランプが同時に点灯します。 そして、前回に運転していたモードのランプが、同時に 点灯します。

↓最初差込プラグを差し込んで、運転入/切ボタンを押したときや、停電の状態から運転入/切ボタンを押したときは、本機は自動除湿の「自動」から運転するように設定しています。

● タイマーボタンを押し続けると表示が自動的に切り換わります。

タイマーボタンを押すごとに次のように、1時間間隔で切り換わりますので、設定時間を選んでください。

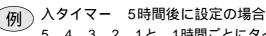


🕜 お好みの運転を選ぶ

● 自動除湿ボタン・連続除湿ボタン・衣類乾燥ボタンの中からお好みの運転を選んで押してください。

お好みにより次の設定を変更できます。

- 自動除湿を選んだ場合は、自動除湿ボタンで除湿運転モードが切り換えられます。 79 ページン
- スイングボタンを押し、ワイドスイングルーバーからの風の方向を選べます。 12 ページ〉
- プラズマクラスターボタンでプラズマクラスターイオンの入/切を選べます。 8 ページ>



5 4 3 2 1と、1時間ごとにタイマー表示は変わり、5時間後に運転を開始します。



- タンク満水ランプが点滅している場合は、排水タンクの水を捨ててください。
- 入タイマー運転設定後でも各運転モードの切り換えができます。変更したい運転のボタンを押して変更してください。

入タイマー運転を取り消すとき

入タイマーランプとタイマー時間表示ランプが消灯するまでタイマーボタンを押すか、または運転入 / 切ボタンを押すと、タイマー運転は解除されます。

タイマー運転のしかた

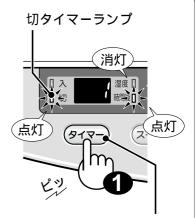
切タイマー運転のとき/運転中のみ受け付けます。

運転ランプが点灯し、運転中であることを確認する。

タイマーボタンを押す。

- 切タイマーランプが点灯し、デジタル表示部が「~」に変わり、湿度 表示ランプが消灯・タイマー時間表示ランプが点灯し、それぞれが 同時に変わります。切タイマー設定時間が「1時間後切」を表示します。
- タイマーボタンを押すごとに、下記のように1時間間隔で切り換わり ますので、設定時間を選んでください。

- タイマーボタンを押し続けると、表示が自動的に切り換わります。
- 例 切タイマー 5時間後に設定の場合 5 4 3 2 1と、1時間ごとにタイマー表示は変わり、 5時間後に運転を停止します。



タイマーボタン



- ご注意 切タイマー終了時(運転停止時)報知音が1秒間、「ピー」と鳴ります。
 - 切タイマー運転設定後に運転停止時間は変更できます。再度タイマーボタンを押してください。

切タイマー運転を取り消すとき

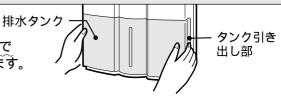
タイマーボタンを押してデジタル表示部が「島島」などと室内湿度 を表示するまで押すか、または運転ボタンを押し、運転を停止す ると、切タイマーは解除されます。

指上人のしかた / 排水タンクを取り出すと本体正面の緑色のランプ(タンク満水) が点滅し、運転は停止します。

排水タンクに約6.0リットルの除湿水がたまると自動的に運転を停止します。本体正面の緑色のランプ (タンク満水)が点滅し、お知らせ音(約8秒間)でお知らせしますので、排水タンクの水を捨ててください。

排水タンクを取り出す。

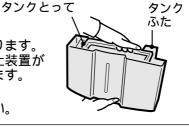
排水タンク左右側面部のタンク引き出し部を持って、両手で 静かに取り出します。なお満水時、重さが約7kgになります。 取り出すときは十分に気を付けてください。



水を捨てる。

- ●排水タンクは「タンクとって」を持って運びます。
- 水を捨て内部をよくすすぎ、外側の水を拭き取ります。フロートに水が入っていると、満水時の満水停止装置が 正常にはたらかないので、完全に水を拭き取ります。

フロート内に青色の部品を取り付けています。 機能上必要な部品ですので、はずさないでください。





排水タンクを本体にもどす。

- (1) 必ず「タンクふた」が排水タンク外周に確実にはまっているか、タンクとってが手前に倒れて収納さ れているか、確認してください。
- (2) 排水タンクを本体の後に当るまで確実に押し込みます。

ご注意

- 排水タンクを取り出した後、本体奥の内部 に触れない。 満水停止装置の故障の原因となります。
- 排水タンク内側を定期的に(約一週間に1回) 清掃してください。 長く清掃しないと黒くなることがあります。
- 本体を移動するときは運転を停止し、必ず水を捨てる。 排水タンク内の水が振動で床などにこぼれることがあ ります。
- 低温時は除湿した水が冷却器に凍り付くため、排水タ ンクに水が溜まりにくいことがありますが、故障では ありません。

連続排水のしかた

連続排水運転で使用するときのご注意

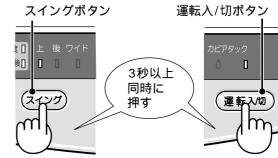
- この除湿機は家庭用除湿機です。連続排水運転するときは定期的(2週間に1度)にフィルターの汚れ、排水ホースの詰 まりなどを点検し、異常のないことを確認してください。
- 排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならない場所に設置してください。 (ホース内部の水が凍結して本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因となります。)
- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット(網)を取り付けることをおすすめします。
- 連続排水運転時にも運転開始12時間後に自動停止する、オートオフ機能は動作します。 オートオフ機能を解除する場合は、オートオフ機能の解除の手順(下記)に従っておこなってください。

オートオフ機能の解除方法について

連続排水でご使用の前に。

本機は「お使いになる前に」(8 ページ)で説明のように、通常の運転をされるとオートオフ機能がはたらき、運転後12時間経過すると、自動的に運転を停止します。連続排水のときは、ご希望によりその機能を解除で きます。次の手順で解除してください。

- ① 差込プラグを差し込む。
- ② 運転停止中にスイングボタンを押しながら、運転入/切 ボタンを3秒以上押す。
- ③ 設定音がピッピッと鳴り、デジタル表示部に、「↓2」、 および満水ランプが5秒間点灯して設定完了をお知らせ します。
- ④ 設定をオートオフ機能にもどしたい場合は、差込プラ グをコンセントから抜くか、上記 ② 項 の操作をする と、3秒後に「ピッ」と鳴り、設定完了をお知らせします。



近くに排水できる場所があれば、連続排水ができます。必ず運転を停止し、 差込プラグをコンセントから抜き、次の手順でおこなってください。

連続排水穴を開ける。

排水タンクを取り出し本体背面の連続排水穴をドライバーなどで 押して打ち抜き、穴の端面を「丸ヤスリ」などで仕上げます。



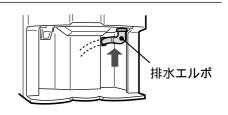
- 連続排水穴に通したホースの先端に排水エルボを取り付ける。

 - ●排水タンクを引き出し、収納部右上の奥にあるドレンストッパーを下方向に下げます。●ドレンストッパーに取り付けているゴムパッキンの奥に指を引っ掛け、手前に引いてゴムパッキンを はずすと同時にドレンシートも取りはずします。 連続排水しないときは必要な部品です。ゴムパッキンとドレンシートを大切に保管してください。 ●連続排水穴に通したホースの先端に排水エルボを取り付けます。



排水エルボを排水口に押し込む。 排水エルボを本体の排水口に根元までしっかり押し込みます。

4 排水タンクを本体にもどす。 排水タンクを取り付けないと運転できません。 (本体内の満水停止装置が動作し、運転停止状態になります。)



連続排水時のホースの 引きかた

必ず先下りの 勾配をつける



途中を折り 曲げない



ホースの先を 水につけない

取りはずしてください。



連続排水をやめて元へ戻す場合

● 排水エルボを手前へ引き抜き、ホースといっしょに連続排水穴から抜きます。

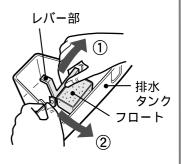
ゴムパッキンをドレンシートの穴形状に合わせ、次にこの2個の部品をドレンストッ パーの穴部に差し込み、確実に取り付けてください。

お手入れ

- 安全のため運転を「切」にして差込プラグをコンセント から抜いてください。
- 清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的に お手入れすることをおすすめします。

排水タンク (1週間に1回程度)

- タンクふた・タンクとって・フロートの取りはずし、取り付けかた。
 - (1) タンクふたは左または、右の一方から反対側に向かって徐々にはずす。
 - (2) タンクとっては倒れた位置で排水タンクに挿入されている部分を少し 左右に押し広げて、とって軸部分を左右とも抜き取る。
 - (3) フロートは図のように①の方向に押して穴からはずす。 次に②の方向に引き出してはずす。
 - (4) 取り付けるときは、逆の手順(② ①) で、元の位置に正しく取り付ける。 フロートは排水タンクの穴部に確実に挿入してください。水がこぼれたり 満水時に運転が停止しないことがありますので、ご注意ください。



2 排水タンク内外を洗う。

- 長くお使いになると除湿水で内部が黒くなることがあります。汚れがひどいときは、ぬるま湯で薄め た中性洗剤をスポンジに含ませて清掃してください。
- 排水タンクを柔らかい布で拭き、10の部品を取り付ける。 なお、部品を取り付けた後はフロートのレバー部を指で上下させ、動作がスムーズであるか必ず確認してください。 フロートが引っ掛かっていると、レバー部の奥にある満水停止装置がはたらかず水があふれることがあります。

フィルター (2週間に1回程度) /

このフィルターに空気清浄機能は ありません。

●フィルターの目詰まりは除湿能力を弱め、電気代の無駄になります。 また、においの原因にもなります。

●フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。

フィルターの汚れは

掃除機の細いノズルで吸い取ります。

汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めたぬるま湯で洗い流し てから日陰で十分に乾かしてください。



汚れた面を上側に

体 (1カ月に1回程度) 本

ぬるま湯(40 以下)か洗剤を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る。

- 洗剤をお使いのときは、必ず水洗いした布をよく絞って洗剤を拭き取ります。
- 吹出口・吸込口も汚れやすいところです。忘れずにお手入れを。

- ●本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- ご注意) ●洗剤は中性洗剤(食器用洗剤)をお使いください。
 - ●次のようなものは使わないでください。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわし

●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

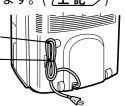
長期間ご使用にならないとき

排水タンクに残っている水を完全に捨てる。 タンクふた・タンクとって・フロートをはずし、排水タンクについた水を拭き取ります。([上記 >)

フィルターを掃除する。([上記])

結束バンド 電源コードを結束バンドでまとめて、本体の後に引っ掛ける。

電源コード



本体を十分に乾燥させてからほこりよけの簡単なカバーをかぶせ、直射日光の当たらない、 保管場所は 風通しのよい場所に保管してください。また、カバーをしないで保管すると、運転されたとき本体に侵入したほこりが吹き出すことがあります。

知っておいていただきたいこと

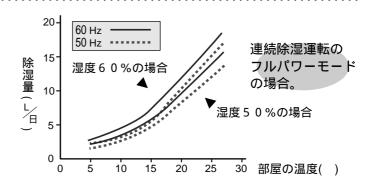
除湿運転中は室温が上がります。(除湿機には冷房暖房機能はありません。)

運転中は熱を発生しますので室温が上がり、暖かい風が出ます。

とくに梅雨時期(6月~7月)には、お部屋の温度が上がることがありますが、故障ではありません。

除湿量は、部屋の温度・湿度に よっても変わります。

- 温度が低くなる冬期の除湿量は、右図 のように少なくなります。
- 冬期室温の低い(10 以下)ときの、 衣類乾燥は乾燥時間が長くなりますの で暖房機を併用してお使いください。



再運転は3分後。

いったん運転を停止したり差込プラグを差し込んだ後、圧縮機は約3分間運転しません。 運転停止後すぐ再運転操作をした場合などは、機械の保護のため約3分経過後に圧縮機の運転をおこな います。

排水タンクの満水「お知らせ音」および切タイマー終了時の報知音を消したいとき。

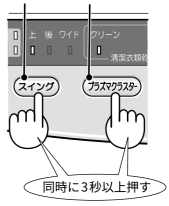
(運転オートオフ機能による運転終了)

次の手順でおこなってください。

- ① 差込プラグを差し込む。
- ② 運転停止中にプラズマクラスターボタンとスイングボタンを、同時に3秒以上押すとピッピッと設定音が鳴ります。
- ③ 運転入/切ボタンを押し、排水タンクを取り出して、「お知らせ音」 が鳴らなければ設定終了。

元へもどしたい場合は②の操作をもう一度おこなうか、差込プラグをコンセントから抜き、再度差し込むと設定が解除されます。

スイング プラズマクラスター ボタン ボタン __|______



霜取りについて

部屋の温度が約16 以下になると内部の霜を取るために、自動的に霜取りをおこないます。

- ●霜取り中は風が止まり、運転音が変わります。
- 霜取りは、部屋の温度と湿度によっても異なりますが、約45分間に1回(約5~10分程度)です。 (低温時は1回の霜取り時間が長くなります。)

霜取りについて知っておいていただきたいことお手入れ/

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

- 【「故障かな?」(\(\bar{20 <-シン}\)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。
- な買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ・品名: 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、次の部品のみ3年間です。 圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器) 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。

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販売店が修理させていただ 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。

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。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料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。

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買し	ハあげ	日		販売店	名	
年	月	日	電話()	_	



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?

- ●電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な 振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

●故障や事故の防止のため、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。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理相談センター へ

●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は……… シャープお客様相談センター

シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■ 受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
● 携帯電話 / PHS でのご利用は .	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
● FAX を送信される場合は	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ | 「持込修理」および「部品購入」のご相談 | は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
 - 受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 【ただし、沖縄・奄美地区】は…*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
以水心区	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170
米海地区	名古屋 サーピスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神 戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国 地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

シャープお客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

大学力な? / 次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 なお、「保証とアフターサービス」については 118 ページンをご覧ください

こんな場合	調べるところ
運転入/切ボタンを押しても 運転しない	 排水タンクが正しく入っていますか。 排水タンクが満水になっていませんか。 差込プラグがはずれていませんか。 停電ではありませんか。 デジタル表示部が「【」の表示をしていませんか。 差込プラグを抜いてお買いあげの販売店にご連絡ください。
除湿量が少ない	●フィルターが目詰りしていませんか。 ●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。
各運転モードでなかなか 湿度が下がらない	● お部屋が広すぎませんか。 ● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ● 石油ストープなど水蒸気が出るものを使用していませんか。
湿度表示が実際と異なる	●窓や出入口の開閉、運転開始時は風の流れが変わることにより、湿度表示が急に変化することがありますが、故障ではありません。●本体周辺の表示をしており、室内の湿度の目安で実際とは異なる場合があります。
製品から「チッチッ」と音が したりしないときがある	● クラスターイオン発生時に出る音です。就寝時などに気になるときは、製品の距離を離してご使用ください。● お部屋の湿度で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、クラスターイオンの効果は同じです。
音がうるさい	●除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか。●床が不安定ではありませんか。●温度が低いときに運転を開始すると数秒間、音が大きくなることがあります。(温度条件により時間は変わります。)
水がもれる	◆本体を傾けたり倒したり、落としたりしていませんか。●連続排水時、パイプの接続が不完全であったり、ホースがはずれていませんか。
運転と停止をくり返す	● 自動除湿・カビアタック・連続除湿・衣類乾燥のそれぞれの運転で、湿度を自動コントロール中ではありませんか。(∑9~11 ページ 〉)
デジタル表示部に「!!!!」の文字 が点灯し運転が停止する	●「使用上のご注意」(4 ページ)の項を読み、確認いただいても「U¦」 表示となる場合は差込プラグを抜き、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。

エラー表示

デジタル表示部	内容	処置方法
£ 0	除霜時間30分オーバー	
[]	除霜サーミスタ不良	*\\ -0 - +0 + ++
[2]	室温センサー不良	差込プラグを抜いて お買いあげの販売店
[5	電源クロック異常	にご連絡ください。
£8	ガス抜け検知	•
£9	圧縮機ロック	

● 製品についてのお問い合わせは... 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993 シャープお客様相談センター

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は...

19ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

●シャープホームページ

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

電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

