

取扱説明書

# *SPOT COOLER*

スポットクーラー  
MSC 25

 **WAKITA & CO.,LTD.**



# はじめに

このたび当社製品スポットクーラーをお買い上げ頂き誠に有難うございます。  
まず、次の点を確認して下さい。

- 機種は、御注文通りのものかどうか…
- 輸送中の事故で、破損していないかどうか…
- 付属品が全部そろっているかどうか…

もし、不具合な点がありましたら、製造番号と共に購入店または弊社支店・営業所へお知らせください。

**本機は一定の場所に冷風を送り込む機械です。  
他の目的で使用される時は弊社営業所に問い合わせして下さい。**

**製品は取り扱いを誤ると、事故や故障の原因になります。  
ご使用前に本書を最後まで熟読して下さい。10分あれば読めます。**

- スポットクーラーについてよくご存じの方でも、この製品独自の取り扱い方法がありますので必ずお読みいただいたうえでご使用下さい。
- 本書では、製品の正しい取り扱い方法や簡単な手入れ方法について記載してあります。
- 不明のところは製品の購入店または弊社支店・営業所におたずね下さい。

なお、製品の仕様等の変更により、内容が一部異なっている場合がありますのでご了承ください。

---

※製品を譲られる場合は、次の運転者のために本書と一緒にお渡し下さい。

# 目次

---

第1章	製品の仕様	1
第2章	安全上のご注意	2
第3章	組み立て方法	5
第4章	正しい使い方	7
第5章	お手入れと保管	10
第6章	「故障かな？」と思ったら	12
第7章	保証とアフターサービス	13

# 第1章 製品の仕様

型 式	MCS25	
定 格	単相 AC100V	
	50Hz	60Hz
冷房能力(kW)	2.2	2.5
消費電力(W)	870	1090
始動電流(A)	36	47
運転電流(A)	9.8	10.9
力 率 (%)	89	99
風量(m <sup>3</sup> /min)/冷風側(強)	4.7	4.8
圧 縮 機	全閉型ロータリー(出力0.81kw)	
除湿水の処理方法	5リットルドレン用ポリタンク	
冷 媒	HFC R410A (GWP値:2090)	
冷媒封入量(g)	460	
圧縮機保護装置	オーバーロードプロテクター	
外形寸法(mm)※ダクト含まず	約幅 405×奥行 430×高さ 855	
質 量	約42kg	
電気代(1時間あたり)	約24円	約30円
使 用 環 境	18℃～45℃(対人用)	



- 冷房能力および、電気特性は室温35℃相対湿度60%の条件で運転したときの値です。
- 電気代は強冷風運転時の消費電力を 1kWh:27円(税込)で算出しています。

# 第2章 安全上のご注意

## 記号の絵表示について

人への危害や財産の損害を未然に防ぐための重要な内容です。必ずお守りください。







★誤った使い方をされたとき生ずる被害を2つに区分

 <b>警告</b>	①人が死亡や重傷を負うおそれがある内容
 <b>注意</b>	②人が傷害を負うおそれや財産の損害を負うおそれがある内容







・本文中の絵表示の表す意味です。

してはいけない「禁止」の内容です。		一般的な禁止
		分解禁止
		ぬれ手禁止
必ず実行していただく「強制」の内容です。		必ず行う
		電源プラグを抜く
		アースを取り付ける









## 警告

-  交流100V以外での使用はしない。  
漏電・感電・火災などの原因になる。
-  電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねない。  
電源コード破損し、火災や感電の原因になる。
-  次の場所や屋外では使用しない。  
感電、ショート、および火災、爆発の恐れがある。また、事故や故障の原因になる。  
・火気の近く ・雨や水しぶきのかかる場所  
・油や油煙が製品に直接かかる場所  
・ガスや蒸気、化学物質などの爆発性粉じんが発生する場所  
・灯油、ガソリン、シンナー、ベンジン、塗料など引火性のものがある場所
-  本体の上に水などの液体の入った容器を置かない。  
こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、感電・漏電火災などの原因になる。
-  絶対に改造しない。  
火災・感電・ケガのおそれがある。
-  修理技術者以外の方は、分解・修理をしない。  
火災・感電・ケガのおそれがある。













## 警告

-  **定格15A以上のコンセントを単独で使用する。**  
他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱し発火するおそれがある。
-  **水平で硬い安定した場所に設置する。**  
また、本体は横倒しにしない。
-  **差込プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふき取る。**  
差込プラグにほこりなどがたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になる。
-  **包装用ポリ袋は子供の手の届かない場所に保管する。**  
顔に貼り付いたり巻き付いたりし、窒息による死亡やケガの原因になる。
-  **お手入れ、取付のときは、差込プラグをコンセントから抜く。**  
ぬれた手で抜き差ししない。  
感電のおそれがある。
-  **アースを確実に取りつける。**  
故障や漏電のときに感電するおそれがある。

## 注意

-  **アルミニウム・亜鉛・マグネシウム・チタンなどの爆発性粉塵・ガス蒸気等の近くでは使用しない。**  
爆発・火災の原因になる。
-  **電源コードや延長コードは、巻いたままや寄せ集めた状態で使用しない。**  
コードが発熱して火災の危険がある。必ず伸ばした状態で使用する。
-  **電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。**  
感電やショートして発火することがある。
-  **電源プラグにピンやゴミを付着させない。**  
感電やショートして発火することがある。
-  **船舶・車両等の空調用として使用しない。**  
水漏れ・漏電の原因になる。
-  **電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。**  
感電やショートして発火する恐れがある。
-  **動かなくなったり、異常がある場合は、すぐに電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店に必ず点検修理を依頼する。**  
感電・漏電・ショートなどによる火災の恐れがある。
-  **使用しないときおよび、お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く。**  
ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になる。

## 注意

-  電源コードに重量物をのせたり、挟み込まない。  
電源コードが破損し、火災や感電の原因になる。
-  延長コードを使用するときは、延長コードの断面積が2.0mm<sup>2</sup>以上のものを15m以内で使用する。  
コードが発熱して火災の原因になる。
-  振動のある場所や傾斜のある場所で使用しない。  
転倒などによりケガや事故の原因になる。
-  冷風を長時間体にあてない。  
体調悪化・健康障害になる。
-  排熱口・冷風吹出し口や底面に指や手を入れない。  
ケガをする原因になる。
-  運転可能条件範囲内で使用する。  
感電・火災・故障の原因になる。  
18℃～45℃の雰囲気内で使用する。
-  フィルターに紙や物を貼らない。  
定期的にフィルター部の掃除を行う。  
ゴミ、油分などが付着すると目詰まりにより、霜の発生・水滴吹き出しの原因になる。
-  移動する時は、必ず取っ手を持って移動する。  
ケガをする原因になる。
-  運転時はキャスターのストッパーをかけ、本体が動かないように固定する。  
ケガや事故の原因になる。
-  搬入・移動に際しては、重心・重量を考慮して作業をする。  
落下・破損などによりケガをする原因になる。
-  人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけをかがめず膝もまげて持ち上げるようにする。  
腰を痛める原因になる。
-  保管する時は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。  
感電やケガの原因となる。

### ■廃棄について

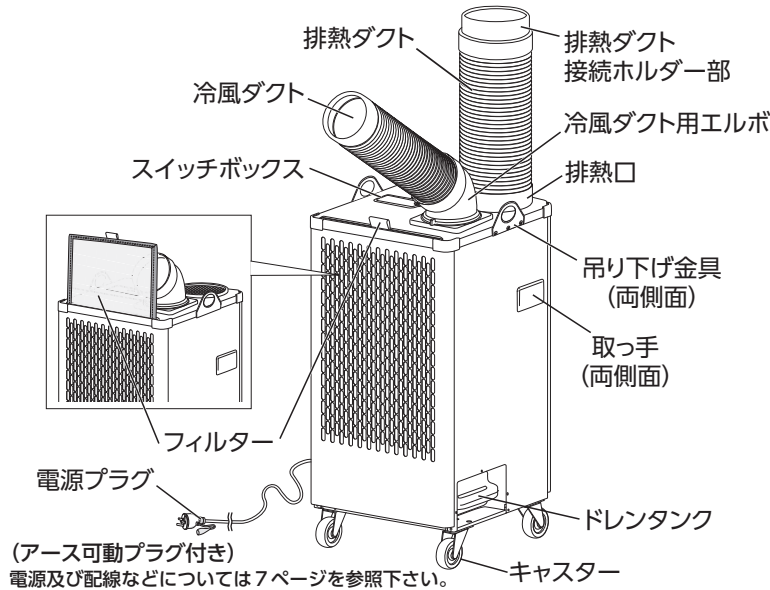
本製品はフロンガスが使用されており、フロン排出抑制法における第一種特定製品として扱われます。廃棄するときは下記にご注意ください。

※本製品は、特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)の適用製品ではありません。廃棄する場合は、専門の回収業者に委託し適切に処理してください。廃棄についてご不明な点は、各地方自治体の窓口にご相談ください。

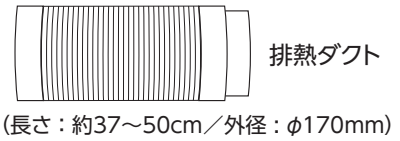
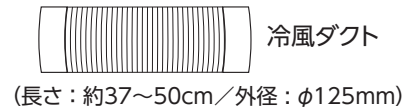


# 第3章 組み立て方法

## 各部の名称



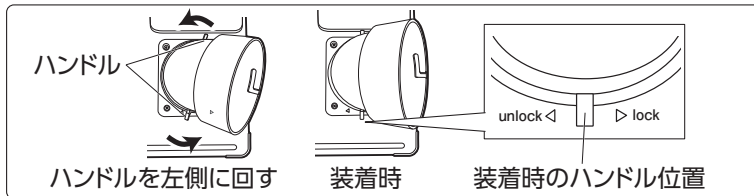
### 【付属品】



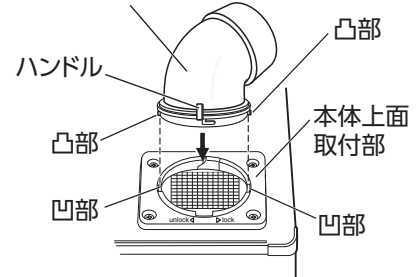
## 冷風ダクトの取付け

### 冷風ダクト用エルボを取り付ける

- 冷風ダクト用エルボの凸部を本体上面取付部の凹部に合わせて奥まで差し込み、両手でハンドルを左側(Lockの方向に止まるまで回すと取り付けられます。)

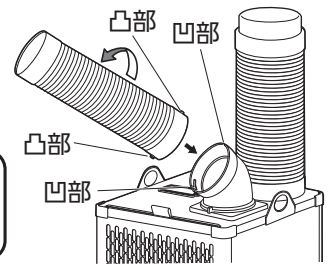


### 冷風ダクト用エルボ



### 冷風ダクトを取り付ける

- 冷風ダクト用エルボの凹部と冷風ダクトの凸部を合わせて奥まで差し込み、左側に止まるまで回すと取り付けられます。



### ⚠ 注意

- 一度装着した冷風ダクト用エルボの取り外しはひかえてください。
- 冷風ダクトの吹き出し口をふさいだり物を入れたりしないでください。
- 冷風ダクトは付属の物以外は使用しないでください。

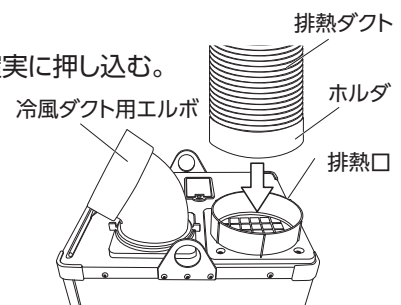
## 排熱ダクトの取付け

### 排熱口に、排熱ダクトを差し込む

排熱ダクトのホルダー部を両手で持ち、本体の取付部に合わせて奥まで確実に押し込む。

### ⚠ 注意

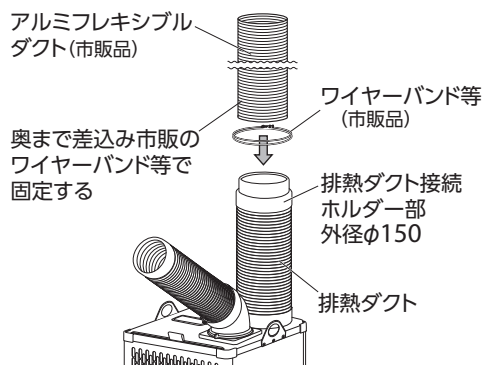
- 排熱ダクトの中にものを落としたり、棒などを入れないでください。内部を傷めたり、故障の原因になります。
- 排熱口を塞がないでください。機能を妨げ、故障の原因になります。



## 市販品アルミフレキシブルダクトの取付け

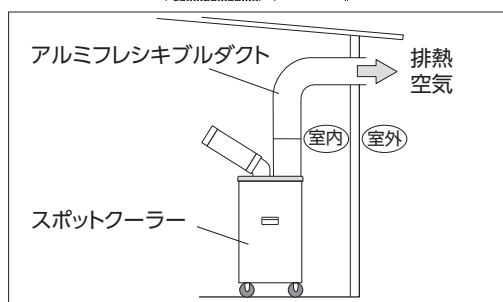
市販品のアルミフレキシブルダクトを排熱ダクトに直接取付けることができます。

アルミフレキシブルダクトを排熱ダクト接続ホルダー部(外径φ150mm)の奥まで差し込み市販のワイヤーバンド等で固定します。



### ⚠ 注意

- アルミフレキシブルダクトの長さは3m以内にしてください。  
冷房効率が下がります。
- 壁などに穴を開けて排熱ダクトを設置する場合は、工事業者などにご依頼ください。  
雨漏りなどのトラブルの原因になります。
- 排熱ダクトの中にものを落としたり、棒などを入れないでください。  
内部部品を傷めたり、故障の原因になります。
- 排熱口を塞がないでください。  
機能を妨げ、故障の原因になります。

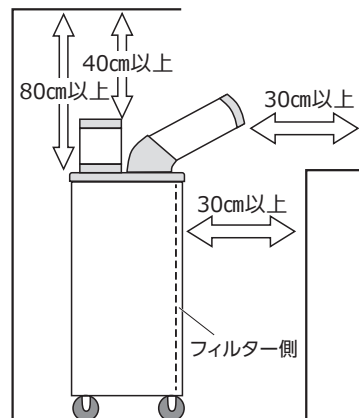


## 本体の設置

- フィルター・冷風ダクトは吹き出し口から30cm以上、離して設置してください。
- フィルターは前面のみですので、壁に寄せて設置できます。

### ⚠ 注意

- フィルターの前面、冷風ダクト・排熱口の吐出し方向に障害物を置かないでください。
- 排熱ダクトからは熱風が排出されますので、熱に弱いもの等に直接熱風が当たらないように注意してください。
- 塩酸・硫酸等、著しく金属を腐食させるガスや蒸気が存在する場所に設置しないでください。ガス漏れや、性能を低下させる恐れがあります。



## 本体の吊り上げ移動

- 吊り上げる前に吊り下げ金具を締付けているネジがゆるんでいないか確認してください。

### ⚠ 注意

※締付けトルク参考値：2.5N・m

- 本体の吊り上げ移動は資格を持った玉掛作業者がおこなってください。
- 吊り上げ移動前に冷風ダクト、排熱ダクトを取り外してください。また、ドレンタンクが空であることを確認してください。
- 本体を落下させたり過度の衝撃を加えると、本体が変形したり、破損する可能性があります。
- 吊り下げ金具を利用して本体を吊り上げると、若干、前傾の姿勢で吊り上がります。

径10mm以上のワイヤーロープ等

吊り下げ金具(両側面)



# 第4章 正しい使い方

## 本体と電源の接続

### 1. 電源は、直接コンセントからとってください。

#### ⚠ 注意

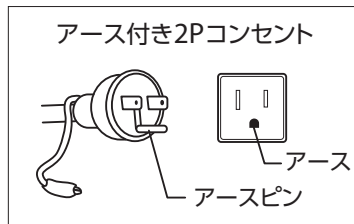
電線の長さ	公称断面積
15m以内	2.0mm <sup>2</sup>

- 電源は直接コンセントからとるのが望ましいのですが、やむを得ず延長コードをご使用になる場合は、左表に従ってご使用ください。延長コードが細かったり、長すぎたりしますと電圧降下により冷風が出ないことや運転しない場合があります。

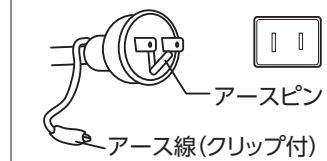
### 2. 電源の接続

#### ・アース付き2Pコンセントの場合

プラグにアースピンが付いていますので、アース付き2Pコンセントに差込むと、アースできます。



#### 2Pコンセント



#### ・2Pコンセントの場合

プラグのアースピンを倒すと、通常の2Pコンセントに差込めます。

プラグのアースピンでアースしない場合は、アース線で必ずアースしてください。

アース先端は、クリップになっています。

#### ⚠ 注意

次のところにはアース線を接続しないでください。

- ・ガス管 … 爆発や引火の危険性があります。
- ・水道管 … プラスチックの部分があり、アース効果がありません。
- ・避雷針・電話のアース線 … 落雷のときに大電流が流れ危険です。

#### ⚠ 警告

- 電気工事、アース工事には資格が必要です。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 労働安全衛生規則第 333 条・第 334 条および電気設備の技術基準により、漏電ブレーカーの取付け・接地が義務づけられています。

〔漏電ブレーカーは15A、30mA、動作時間 0.1sec以内の物をご使用ください〕

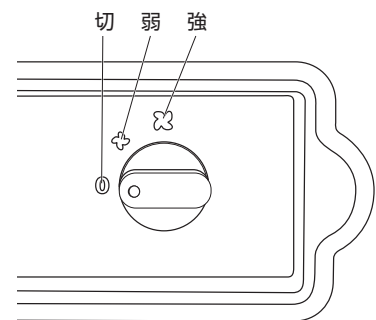
## 操作方法

### 1. 運転方法と風量調整

天板の上にある操作部のふたを開き、運転切り替えスイッチをお好みの位置に回し運転を開始してください。

#### ⚠ 注意

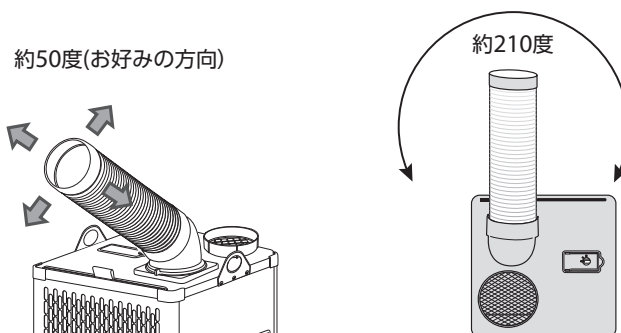
- 運搬後、冷却液が落ち着くまで3時間以上時間をおいてから電源を入れてください。
- スイッチを「0」にした直後、すぐに運転を再開しないでください。必ず3分以上お待ちになってから運転をおこなってください。
  - ・保護機能が働き、冷えない(冷風がでない)場合があります。
- 電圧の低下などによる過電流や異常過熱から圧縮機(コンプレッサー)を保護するために保護機能(オーバーロードプロテクター)が作動します。



## 操作方法(つづき)

### 2. 風向き調整

冷風ダクト用エルボは横方向で約210度回転し、冷風ダクトはフレキシブル性を持っていますので動作範囲内で好みの方向に調整してご使用ください。



#### ⚠ 注意

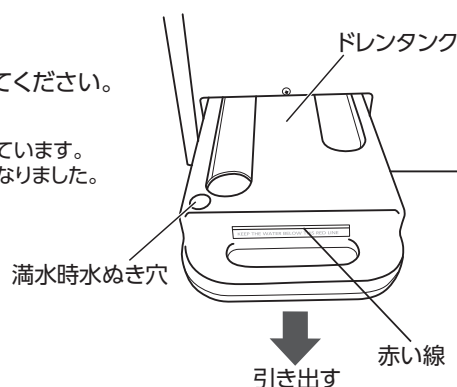
- 冷風ダクト用エルボでの風向き調節の際には、冷風ダクト部で動かすのではなく、冷風ダクト用エルボを持って動かしてください。
- 冷風ダクトの中にもものを落としたり、棒などを入れないでください。  
・内部部品をいためたり、故障の原因になります。

### 3. ドレンタンク

除湿した水はドレンタンクに溜まりますので定期的に水を捨ててください。  
ドレンタンクの容量は5Lです。

※本機は、熱交換器の蒸発側で除湿した水を、凝縮側で一部蒸発させています。  
この方式により、除湿水を少量に抑えたため、ドレンタンクが小型になりました。

ドレンタンクを手前に引き出すと本体から取外せます。



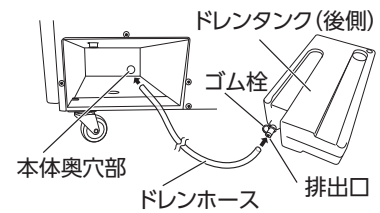
#### ⚠ 注意

- 除湿水は満水になると本体内の水漏れ防止のため、ドレンタンクの満水時水ぬき穴より漏れ出しますので、タンクの赤い線まで水が溜まりましたら、除湿した水を捨ててください。(ドレン水を感じする機能は付いておりません。)
- 除湿した水の量はドレンタンクで確認してください。
- ドレンタンクの取出しおよび、水を捨てる際に、満水時水ぬき穴から水が漏れる場合がありますのでご注意ください。
- 除湿水量は、外気温、湿度などや熱交換器やフィルターの汚れなどで大きく変わります。  
特に梅雨時期など湿度の高い時期は、除湿水量が増えますので、ご注意ください。
- 良く冷えているのに、ドレンタンクに除湿水が溜まらないときは、除湿水は本機内部でほとんど蒸発している最良の状態です。熱交換器やフィルターの汚れによりドレンタンク以外に水漏れしているのでなければ、機器の異常ではありません。
- 本機を移動させる際は、除湿水が本体内に漏れますので、除湿水を捨ててから移動させてください。
- ドレンタンクは奥までしっかりと入れてください。入れ方が不十分ですと、水漏れの原因となります。

## 操作方法(つづき)

### 4. ドレンホース ◆ドレンタンクを収納したまま排水することができます。

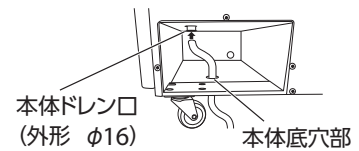
- ・ドレンタンク後側のゴム栓を抜く。
- ・付属のドレンホースの片方をドレンタンク後側の排出口に強く押し込み、他方を本体奥穴部に通す。
- ・ドレンホースを本体奥穴部に通しながら、ドレンタンクを収納する。



### 5. ドレンホースの延長 ◆ドレンタンク無しで排水することもできます。

ホースは内径16mmのものをご用意ください。

- ・ドレンタンクを取り出し、本体ドレン口にドレンホースを差し込みます。
- ・ドレンホースは本体底部の穴から出して排水溝などに入れてご使用ください。



# 第5章 お手入れと保管

## お手入れ

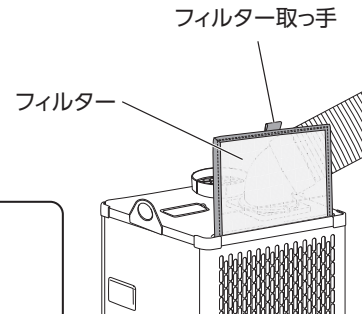
### 1. フィルターのお手入れ

- ・フィルターを外せる位置まで冷風ダクトを回転させフィルターを上引き上げ外してください。
- ・フィルターのホコリを電気掃除機などで吸取ってください。
- ・汚れのひどいときは、水洗いしてください。
- ・フィルターは、完全に乾かしてから取付けてください。



**注意**

- フィルターの掃除はこまめに行ってください。
- ・フィルターが汚れていると本体内部が結露し、故障の原因となります。



### 2. 本体のお手入れ

- ・やわらかい布などを水またはぬるま湯に浸し、かたくしぼってから使用ください。
- ・汚れがひどい場合は、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯を使用してください。
- ・その場合、乾いた布などできれいに拭き取ってください。



**注意**

- 直接水をかけて掃除することは、絶対にしないでください。
- ・電気絶縁が悪くなり、ショート・感電・火災の原因となります。
- シンナー・ベンジン・薬品・みがき粉等を使用しないでください。
- ・塗装面をいためたり、故障の原因になります。
- 化学ぞうきんを使用の場合は、その注意書に従ってください。

## 修理・保管等で取外す場合のご注意

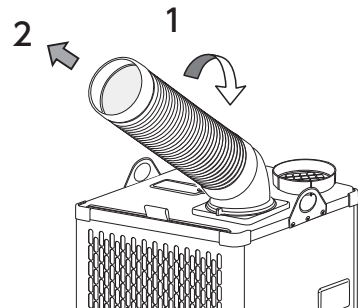
### 冷風ダクトを取外す

本体から、冷風ダクトを取外す際は、冷風ダクトをゆっくり右側へ止まるまで回し引抜いてください。



**注意**

- 一度装着した冷風ダクト用エルボの取外しは、ひかえてください。





## 保管

- 「お手入れ」方法に従って、お手入れしてください。
- ドレンタンク内の水を捨てて、中を乾燥させてホコリなどが溜まらないように保管してください。
- 1時間ほど本体内部を乾燥させてください。
- ホコリがたまらないように適当なカバーをかけてください。
- 部品をなくさないように、保管してください。
- お子様の手の届かないところに保管し、湿度の高いところ、風雨にさらされる場所、直射日光の当たるところはさけてください。

### 注意

- 保管するときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - ・感電やケガをする原因となります。
- 本機を横倒しで保管しないでください。
  - ・再始動のとき、コンプレッサーなどの故障の原因となります。

※熱交換器、シロッコファンなどの内部掃除は、製品の購入店または弊社支店・営業所にお問い合わせください。

## 第6章 「故障かな？」と思ったら

### 修理を依頼される前にお確かめください。

症状	お確かめください
スイッチを入れても 運転しない	電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？ 停電ではありませんか？ ブレーカーが切れていませんか？
冷えない	保護機能(オーバーロードプロテクター)が作動中ではありませんか？ →一度電源を切り、3分以上待ってから再運転してください。 フィルター・冷風吹出し口・排熱口が障害物でふさがれていませんか？ フィルターが汚れていませんか？ 周囲の温度が45℃をこえていませんか？ →本機は18℃～45℃の範囲でご使用ください。
水が漏れる	ドレン口が詰まっていますか？ ドレンタンクが満水ではありませんか？ ドレンホースが詰まっていますか？ ドレンタンクが正しくセットされていますか？
霜が付く	周囲の温度が18℃未満ではありませんか？ →本機は18℃～45℃の範囲でご使用ください。 フィルターが汚れていませんか？

### 次のような場合には点検・修理が必要です。

#### 長年ご使用のスポットクーラーは点検を!

##### ご使用の際このようなことはありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体が変形していたり、異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常がある。

上記症状がなくても、お買上げ後4～5年程度たちましたら、安全のため点検をご依頼ください。点検費用につきましては購入店または弊社支店・営業所にご相談ください。

##### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてからお買上げの購入店または弊社支店・営業所にご相談ください。

※お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険ですので絶対におやめください。



# 第7章 保証とアフターサービス

---

## 1. 保証書

- この製品には保証書がついています。保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容を良く読み、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

## 2. 修理を依頼される時

- 内部をさわらずに購入店または弊社支店・営業所にご依頼ください。保証の記載内容により修理いたします。
- 破損箇所をさわらずに購入店または弊社支店・営業所にご依頼ください。保証の記載内容により修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときは購入店または弊社支店・営業所にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 3. 補修用性能部品の最低保有期間

- この製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は製造打切後6年としております。

## 4. アフターサービスについてご不明の場合

- 修理サービスや商品についてのご相談は、購入店または弊社支店・営業所にご依頼ください。
- ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、購入店または弊社支店・営業所まで、お問合わせください。

メ モ

A series of horizontal dashed lines for writing, consisting of 20 lines.

# スポットクーラー MSC25 保証書

本保証書は日本国内のみ有効です。 This Warranty is valid only Japan

お客様の正常なご使用において万一故障が発生した場合は、当保証書記載の規定により、無償で交換または修理させていただきます。

- 保証期間内（お買上げ日より1年間）に正常なご使用状態において万一故障が発生した場合は、無償で交換または修理させていただきます。その際はお買上げの販売店にご連絡下さい。
- 次のような場合には保証期間内の故障でも有償とさせていただきます。（郵送料等諸掛りはお客様のご負担となります。）
  - 本保証書にお買上げ日及び販売店名の記入・捺印が無い場合。
  - 誤用・乱用及び取扱不注意、取扱説明書の禁止事項による故障又は損傷の場合。
  - 弊社指定の販売店以外での修理・改造・分解が行われた場合。
  - 火災・地震・水害及び盗難等の災害・不適切は移動・落下などの場合。
  - 使用中に生じたキズ・汚れなどの外観上の変化、ガソリン・エンジンオイルなどの汚れ。
  - 付属品の交換。
  - 原因が本製品以外に起因する場合。
  - 本保証書の指示がない場合及び必要事項の記入が無い場合。

製品名	MSC25	本製品番号	
お客様	ご住所 〒		
	ご氏名		
お買上げ日	年 月 日	保証期間	お買上げ日より6ヶ月間
販売店	ご住所 〒		
	ご氏名		

本保証書は製品番号、お買上げ日、販売店の記載がない場合は、無効とします。

必ずご確認ください、記入なき場合はお買上の販売店にお申し出下さい。

この保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償で交換又は修理をお約束するものです。

したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

