

家庭用

# 移動式エアコン

業務用としては使用しないでください

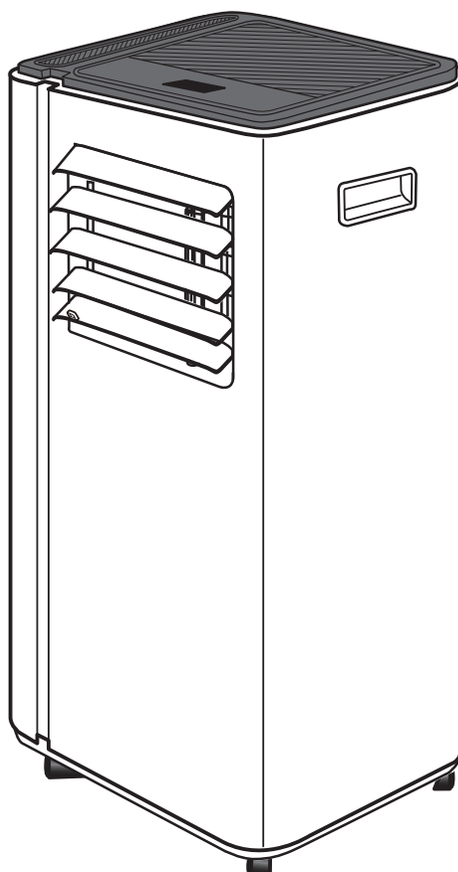
## 取扱説明書

OL-KY20-A010WV

日本国内専用

## もくじ

使用上のご注意.....	1
安全上のご注意.....	2 ~4
仕様.....	5
各部の名所.....	6~7
準備.....	8~9
使いかた.....	10~14
排水について.....	15
お手入れと保管.....	16~17
故障かな?と思ったら.....	18
廃棄について.....	19
長期使用製品について.....	20
保証規定(保証書).....	21



このたびは、お買い上げ頂きありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになった後は大切に保管してください。

製品の外観・仕様等は改良のため予告なく変更される場合があります。

# 使用上のご注意

- 本製品は移動式エアコンです。部屋全体を冷やすことはできません。補助的な冷風機としてご使用ください。
- 本製品はノドレン機構を備えておりますが、湿度の高い場所で使用すると排水が溜まりやすく、満水検知機能が作動する場合があります。
- 本製品を移動する際には、溜まったドレン水を排出してから行ってください。
- 本体周辺温度について
  - ・ディスプレイに表示される温度は、本体に内蔵されている温度センサーが感知する製品の周辺温度になります。設置場所によっては、温度が正確に表示されない場合があります。
- 排熱ダクトと窓パネルを使用せずに閉め切った部屋で運転しますと、室温が上がります。機械の保護機能が作動し、運転できないことがあります。
- 落雷等により運転動作に異常があり、一旦運転を停止して再度運転する場合は、5分以上待ってから再度運転させてください。

## 次のような現象は製品の異常や故障ではありません

### ●音がする

- ・運転開始直後や停止直後に、ユニットの中を冷媒液が流れる音がすることがあります。
- ・運転開始時・停止時に、本体の熱膨張や熱収縮による音がすることがあります。
- ・運転中に、本体内部でドレン水を蒸発処理している音がすることがあります。
- ・本製品は、コンプレッサーが作動しますと、大きな音が鳴りますが故障ではありません。
- ・本体が平らな所に設置されているか、エアフィルターが正しく取り付けられているかを確認してください。

### ●霧について

- ・冷房運転中にドレンホース付近から、霧(煙)のようなものが見えることがあります。  
これは、吹き出した冷風で部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためで、故障ではありません。

### ●結露について

- ・部屋の湿度が80%以上あるときに、長時間にわたって冷風運転を続けると、ドレンホースの付近に結露が生じて水滴が落ちることがあります。

### ●アルミフィンについて

- ・熱交換器に使用しているアルミフィンは、銅管の接続の際、熱により一部変色していますが、性能に影響はありません。

### ●電源プラグが異常に熱い

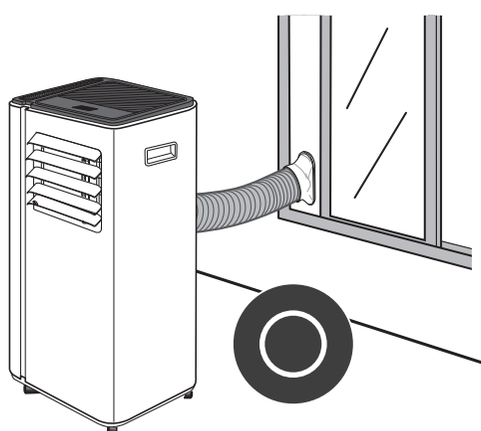
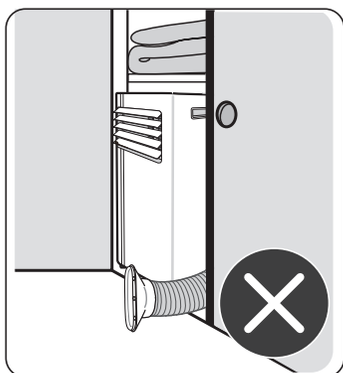
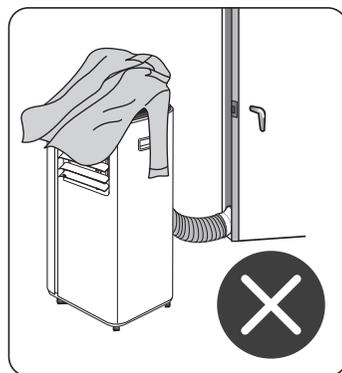
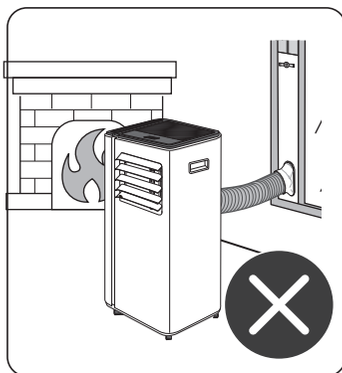
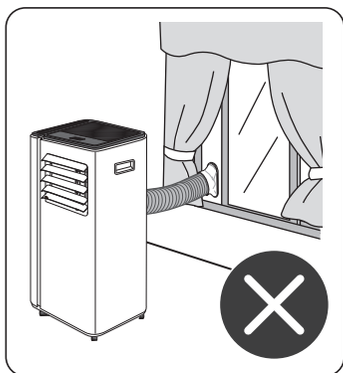
- ・コンセントへの差し込みが確実におこなわれていない場合、ガタついている場合は、異常に発熱します。  
別のコンセントに正しく差し込み直すか、工事業者に依頼してコンセントの交換を行ってください。  
交換しても異常に加熱する場合は、販売店にご相談ください。

※使用中に、電源プラグが多少熱を帯びることは異常ではありません。

# 安全上のご注意

## 本体の設置

- 吸気口・排気口をふさがないように壁面から60cm以上離し、障害物(カーテン等)のない場所に設置してください。
- 排熱ダクトから熱風が排出されますので、熱に弱いものに直接熱風が当たらないように注意してください。
- 暖房器具の周辺等熱気が当たる場所には設置しないでください。
  - ・ 故障や変形のおそれがあります。
- 本体の上に物を置いたり、洗濯物を掛けたり、乗ったり、寄りかかったり、倒したり、強い衝撃を与えたりしないでください。
  - ・ けが・事故・破損・故障の原因になります。
- 押し入れや家具のすき間等、狭い場所では使用しないでください。
  - ・ 発火・故障の原因になります。



# ⚠ 安全上のご注意(つづき)

この「安全上のご注意」をよくお読みになり、内容を理解した上でご使用ください。  
 人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。  
 お読みになった後は、いつでも見られる場所に保管してください。

表示	表示の意味
 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負うおそれがある内容
 <b>注意</b>	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

図記号の意味	図記号の例	
 <b>してはいけない内容</b>	 分解禁止	 火気厳禁
 <b>実行しなければならない内容</b>	 プラグを抜く	 アース実施

## ⚠ 警告

**家庭用・屋内用** | 業務用や使用目的以外に使用しない。室内のみで使用し、屋外では使用しない。

	絶対に改造・分解・修理しないでください。火災・感電・けがの原因になります。 修理についてはお買い上げの販売店にご相談ください。		濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電の原因になります。
	電源は必ず100V、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。 タコ足配線などで、他の接続機器と併用すると、火災・感電の原因になります。		電源プラグは、必ずプラグを持って確実に抜き差ししてください。(コードは直接引張らないようにします。) 断線による故障・火災・感電の原因になります。
	電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張りたり、ねじったり、束ねたりしないでください。 火災や感電の原因になります。		本製品の清掃時や使用しない時は、必ず電源プラグを抜いてください。 火災・感電の原因になります。
	屋外、屋内での水のかかる場所(本体に水をかけたり、水の入った容器を上に置いたりしない)では使用しないでください。 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ります。		火気に近づけないでください。本体や電源コードの変形による故障・火災の原因になります。 ストーブなど燃焼器具に向けて使用しないでください。 火災の原因になります。
	引火性・可燃性・爆発性・発火性のもの(アルミニウム、亜鉛、マグネシウム、チタンなど)の付近では使用しないでください。爆発・火災・ヤケドなどの原因になります。		吐出口や排熱口、フィルターをふさいだ状態で運転しないでください。 故障・火災の原因になります。
	差込プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふき取ってください。 差込プラグにほこりなどがたまる、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。		アース線を接続してください。 接続しない場合や不完全な場合は、故障や漏電時に感電の原因になります。 【アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線などに接続しないでください。】 <a href="#">詳細は10ページを参照</a>
	本体は横倒ししないでください。 けがや事故の原因になります。		包装用ポリ袋は子供の手の届かない場所に保管してください。 顔に貼りついたり、巻き付いたりし、窒息による死亡やケガの原因になります。
	一般の屋内でも、硫黄成分や塩素にさらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。 (硫黄成分：一部の食品や薬品、自動車の排気ガスに含まれる。塩素：プール施設など) 本製品に悪影響をおよぼし故障・破壊・火災の原因になります。トルエン、ヘキサン、アセトンなど有機溶剤が存在する場所では、使用及び保管しないでください。有機溶剤は樹脂や金属を侵し、腐食・故障・火災の原因になります。		

# ⚠ 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注意

	<p>冷風口、排熱口には指や手などを入れないでください。 ケガをする恐れがあります。</p>		<p>電気工事は必ず電気工士が行うものとし、電気設備基準や内線規定に従って安全・確実に行ってください。誤った作業は火災、感電の原因になります。</p>
	<p>差込プラグを抜くときは、コードではなく先端の差込プラグを持って引き抜いてください。 差込プラグ、電源コードに傷がある場合は使用しないでください。 火災、感電の恐れがあります。</p>		<p>長時間ご使用にならない場合は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 火災、感電の原因になります。</p>
	<p>水平で硬い安定した場所に設置してください。 転倒などでケガ、故障の原因となります。</p>		<p>テレビやラジオ等のAV機器から2m以上離してください。 電波障害の原因になります。</p>
	<p>運転可能条件範囲で使用してください。感電・火災・故障の原因になります。 16℃～35℃の温度範囲内で使用してください。</p>		<p>船舶、車両等の空調用としては使用しないでください。 水濡れ、漏電の原因になります。</p>
	<p>子供、身体の不自由な方、高齢者の方に操作させたり、近くで使用しないでください。 ケガをする恐れがあります。</p>		<p>無人での使用はおやめください。その場を離れる場合は、必ずスイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。 火災、感電の原因になります。</p>
	<p>移動・搬入に際しては、必ず取っ手を持って、重心・重量を考慮して作業してください。 落下・破損によりケガをする原因になります。</p>		<p>人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけをかかめず膝も曲げて持ち上げるようにしてください。 腰を痛める原因になります。</p>
	<p>移動時以外は、キャスターストッパーをロックして本体が動かないように固定してください。 本体が不用意に動くと、ケガや事故の原因になります。</p>		<p>定期的にフィルター部の掃除を行ってください。 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ります。</p>
	<p>異常を感じた場合、火災や怪我を防止するため、直ちに運転を停止し、電源プラグを抜いてください。自分で交換・修理しないでください。必ず販売店までご連絡ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・音や臭いが異常</li> <li>・電源プラグやコードが異常に熱い</li> <li>・触れるとビリビリと感じる</li> <li>・コードが破損した場合</li> <li>・電源コードの異常により、通電しないことがある</li> <li>・使用中に突然電源が切れる（タイマーを使用していない場合）</li> </ul>		
	<p>包装用ポリ袋は、お子様の手の届かない場所に保管してください。 誤って顔にかぶさったり、巻き付いたりして窒息し、死亡の原因になります。</p>		

# 仕様

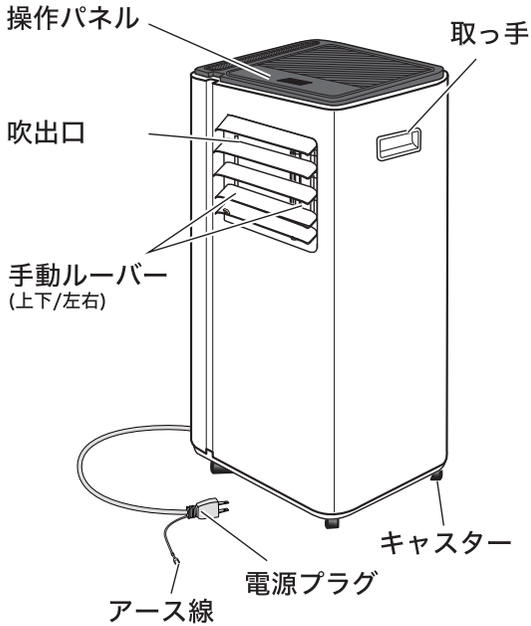
型式	OL-KY20-A010WV	
定格電圧	単相 AC100V	
定格周波数	50Hz	60Hz
モード	冷風/除湿/送風	
冷房能力	1.8kW	2.0kW
定格消費電力	640W	730W
運転電流	7.8A	7.5A
除湿能力 (室温27°C、相対湿度60%)	約23L/日	約28L/日
冷媒	HFC R410A	
冷媒封入量	278g	
外形寸法	約幅315×奥行 310×高さ698(mm)	
商品重量	約20kg	
電源コード	約1.8m	
使用環境	16°C～35°C	

※冷房能力及び電気特性は、室温27°C、相対湿度60%の条件で運転した時の値です。

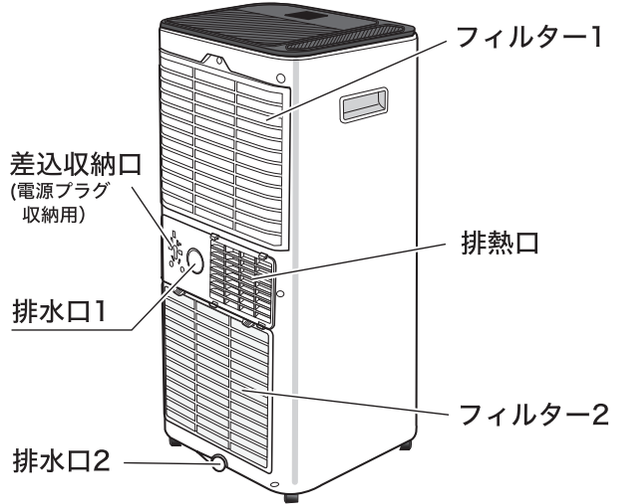
※この商品は日本国内専用です。

# 各部の名所

## 【 本体前面 】

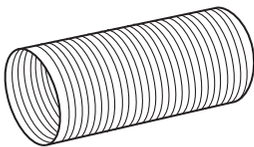


## 【 本体背面 】

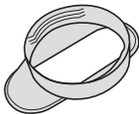


## 【 付属品 】

### 排熱ダクト



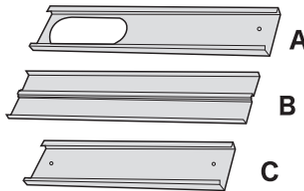
### ダクトエンドB (窓パネル側)



### ダクトエンドA (本体側)



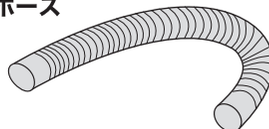
### 窓パネル (A、B、C)



### 窓パネル固定用ネジセット×2



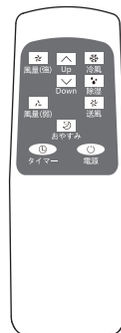
### ドレンホース



### 取扱説明書



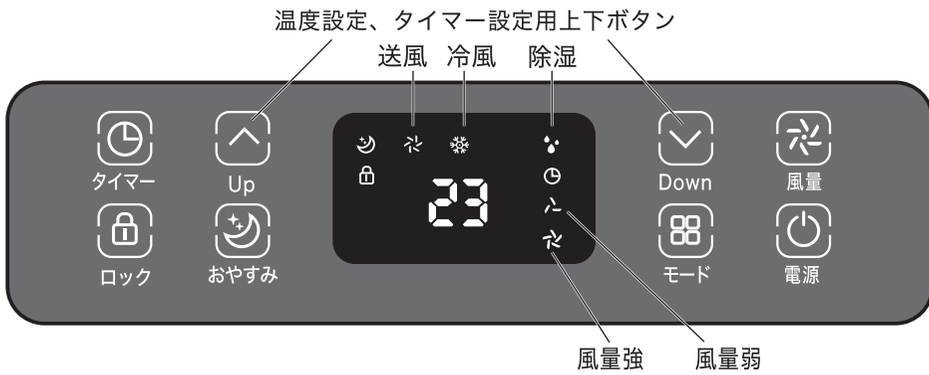
### リモコン



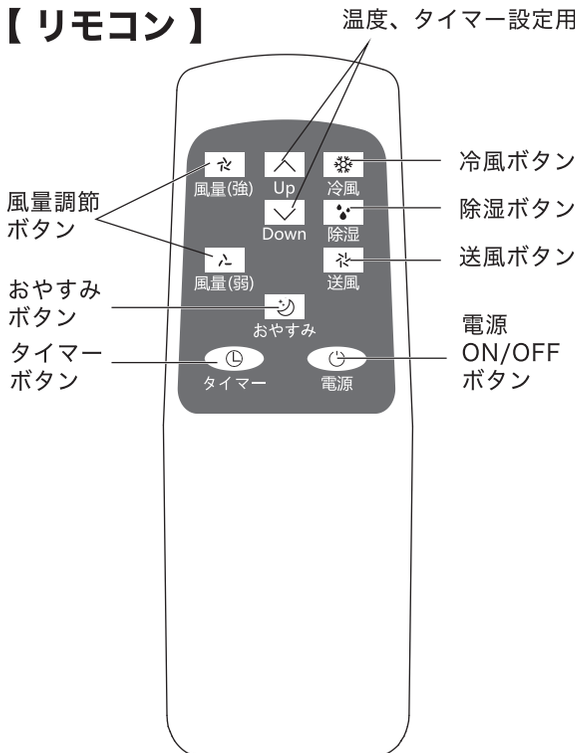
単4乾電池2本使用  
※電池は別売りです。

# 各部の名称(つづき)

## 【操作パネル】



## 【リモコン】



### リモコンの準備

手前に引く

単4乾電池

#### 電池を入れる

- 電池は、単4乾電池をお買い求めください。
- リモコン表面のフタを手前に引いて外し⊕⊖を間違えないように単4乾電池を入れてください。

**お買い**

- 電池の中心を間違えないように正しく入れてください。
- 長期間接わないときは、電池を取り出してください。
- 使用済みの電池はお住まいの地域の分別方法に従って廃棄してください。  
(廃棄の際はゼロハンテープなどを巻きつけてお持ちください)

**△注意**

- 電池やリモコンを乳幼児のそばに放置しないでください。
- 乳幼児がリモコンから電池を取り出さないように注意してください。

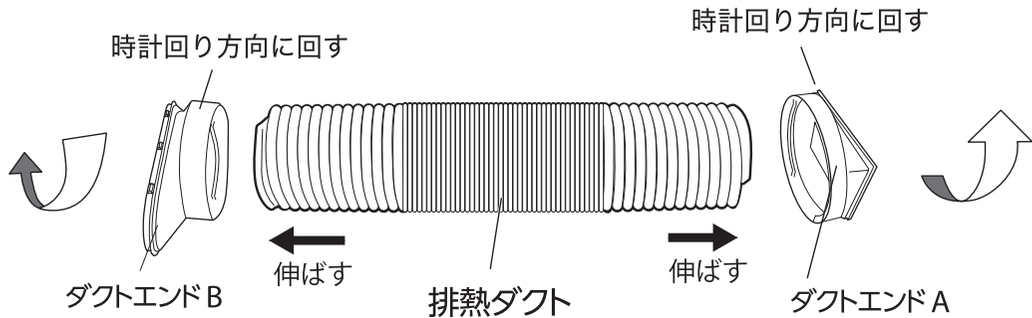
## 排熱ダクトの取り付け



室温の上昇を抑えるために、排熱ダクトと窓パネルを使用してください。  
取付けずに使用すると排気の一部が給気に戻り、能力が低下することがあります。

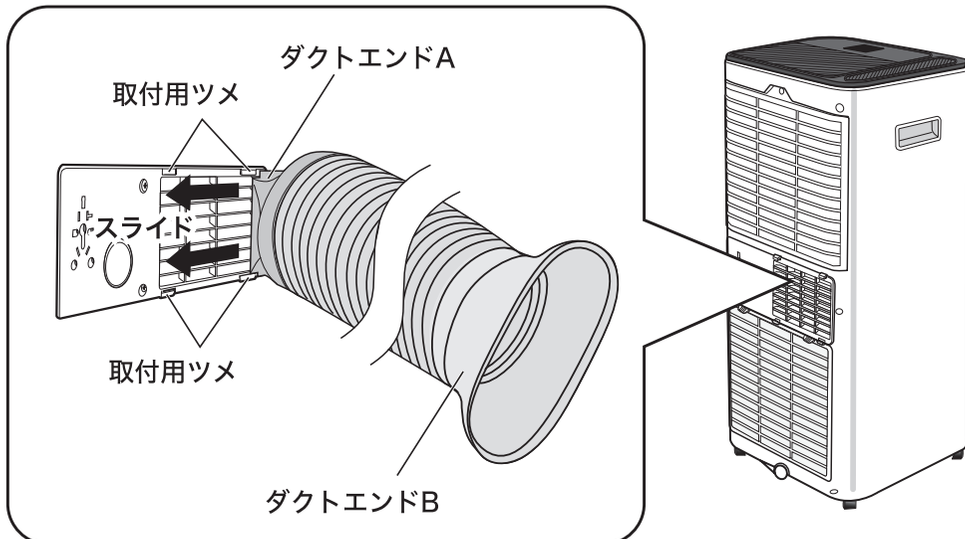
### 1.排熱ダクトの組立

- (1) 排熱ダクトの両端を約10cmぐらい伸ばします。
- (2) ダクトエンドA・ダクトエンドBを排熱ダクトの両端に挿入し、止まる所まで時計回り方向に回して固定してください。



### 2.排熱ダクトの本体取り付け

- (1) ダクトエンドAを本体の排熱口の上下のツメに差し込み、スライドさせながら最後まで押し込んでください。
- (2) 排熱ダクトを適当な長さに伸ばします。



「注」 排熱ダクトを伸ばすときは、ダクトエンドA、ダクトエンドBが排熱ダクトから脱落しないように注意してください。

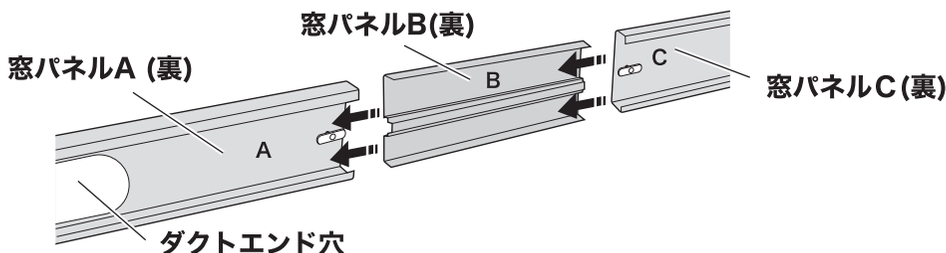
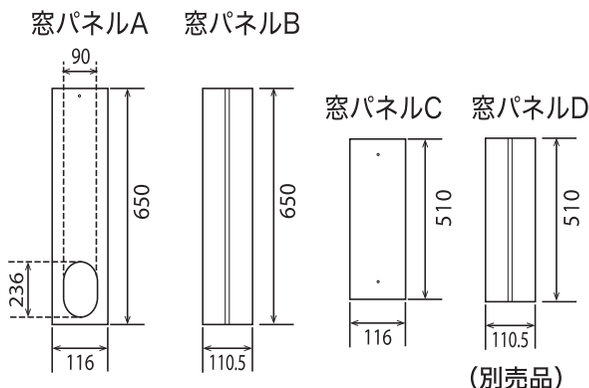
# 準備(つづき)

## 窓パネルの組立方法

### 1.窓パネル単体寸法 ※単位mm

#### 設置可能な窓枠の高さ

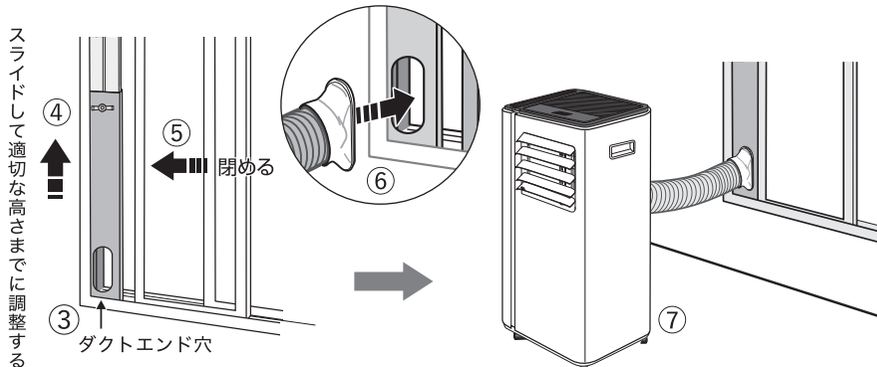
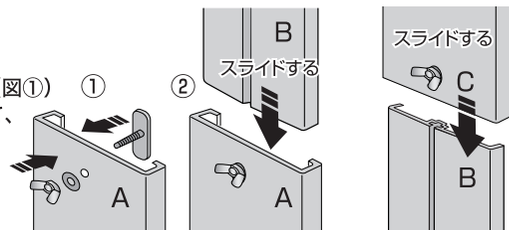
- Aパネル：約650mm
- A+Bパネル：最大約1250mm
- A+B+Cパネル：最大約1710mm
- Dパネル（別売品）：約510mm



**注意：窓の高さが1710mmを超えた場合は、別売品「窓パネルD」をお買い求めください。**  
(必要となる場合、販売店にご連絡ください。)

### 2.窓パネルの取付け方法：

- (1) 窓パネルAの上端の穴にT型ネジを差し込み、ワッシャーと蝶ナットを合わせて組付け、蝶ナットを2周ほど回して仮締めしてください。(図①)
- (2) T型ネジの頭部（縦状態）と窓パネルBの溝を合せて、窓パネルBを窓パネルAに挿入し、適切な位置までスライドしてください。(図②)  
※窓パネルCとBの接続方法はAとBの接続方法をご参照ください。
- (3) 窓パネルの表側を室内側にむけて、窓サッシの戸袋に差し込んでください。(図③)
- (4) 窓パネルBを窓の高さに合わせてスライドします。適切な高さに調整した後、蝶ナットをしっかりと締めてください。(図④)
- (5) 窓を閉めてください。(図⑤)
- (6) ダクトエンドBを窓パネルAの穴にカチッと嵌め込んでください。(図⑥)
- (7) 製品本体を近くに設置し、必要な距離に応じて排熱ダクトの長さを調整してください。(図⑦)



#### お願い

- ・窓サッシと窓パネルの隙間は必ず市販のスポンジシールなどで調整してください。
- ・窓サッシ固定用の補助鍵を使用する場合は、市販品を購入してください。

# 使いかた



ご使用の前に、必ず正しくアース線の接続を行ってください。  
ただし、ガス管、水道管、避雷針等のアース線に接続しないでください。  
感電の原因になります。

## アース線の接続

### 1. アース線の接地をしてください。

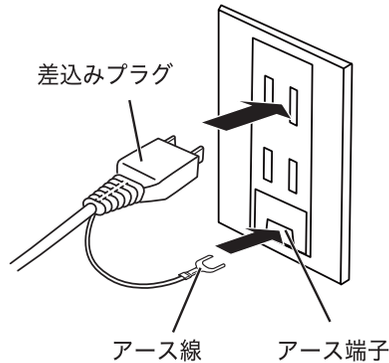
#### ●コンセントにアース端子がないとき

電気工事店に相談してください。

アース工事（D種接地工事）には、電気工事士の資格が必要です。

#### ●コンセントにアース端子があるとき

アース先端を確実にアース端子に接続してください。



- 延長コードは使用しないでください。
- 屋内の壁コンセントで2口以上になっても単独で使用してください。



- 電気工事、アース工事には資格が必要です。詳しくは、電気工事店にご相談ください。
- 労働安全衛生規則第333条・第334条及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0.1秒以内のものをご使用ください。」

# 使いかた(つづき)

## 運転をする



**必ず守る**

電源ボタンを押す前にルーバー調節つまみを持って手で「左右ルーバー」「上下ルーバー」の角度を決めてください。

## 運転/停止する

**本体**



電源

**リモコン**

電源ボタンを押すと、ランプが点灯し、運転を開始します。  
もう一度押すとランプが消灯し、運転を停止します。

## モード設定

冷風モード・除湿モードは室温が約16~35°Cの範囲の環境でのみコンプレッサーが作動します。(詳細: 14ページ参照)

**本体**



モード

モードボタンを押すごとに「冷風」→「除湿」→「送風」の順番でモードランプが点灯し、モードが切り替わります。

**リモコン**



冷風

冷風モード

設定温度に応じて冷風と送風モードが自動で切り替わります。  
●温度は16~32°Cで設定できます。  
●強・弱の風量設定が可能です。  
●現在の室温よりも低い温度にセットしてください。部屋の温度よりも高い温度にセットした場合、冷風運転せず送風運転になります。  
●冷風運転中は、設定温度を維持するためにコンプレッサーがON・OFFを繰り返します。

運転を停止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行ってください



除湿

除湿モード

環境温度に応じてコンプレッサーの入/切を繰り返し乾燥した風を送り出して、湿度を下げます。  
●弱風量のみで運転をします。※設定温度は変更できません。



送風

送風モード

設定した風量強・弱2段階で送風運転をします。  
※設定温度は変更できません。

## 風量設定

**本体**



風量

風量ボタンを押すごとに風量ランプが点灯し、風量が切り替わります。

※除湿モード/お休みモードの場合は使えません。

**リモコン**



風量(強) 風量(弱)

風量ボタン「弱」あるいは「強」を押すと、風量が切り替わります。

## 温度設定

**本体**



Up Down

※除湿モード・送風モードの場合は使えません。  
※実際に出ている風の温度を設定する機能ではありません。周辺温度を設定する機能になります。

**リモコン**



Up Down

冷風運転中  ボタンを押して温度を設定します。

ボタンを押すたびに1°C単位で上がり、あるいは下がります。(16~32°C)

●温度設定時に数字が表示され、点滅後に設定が完了します。(点滅中も設定可能)

●設定完了後、送風モード、除湿モードは周辺温度、冷風モードは設定温度が表示されます。(点滅中も設定可能)

# 使いかた(つづき)

## タイマー設定

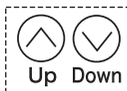
本 体



タイマーボタンを押して、1～24時間のタイマーを設定することができます。(1時間単位)

※タイマー設定時に数字が表示され、点滅後に設定が完了します。  
(点滅中も設定変更可能)

リモコン



「ONタイマーを設定する」(待機している状態で押します)

●待機状態でタイマーボタンを押し、ボタンでONタイマー時間を設定

●風量ボタン・モードボタンを押してお好みの設定をする。

→タイマーランプと設定した風量・モードランプが点灯します。

※タイマー時間を0にするか、電源ONにするとタイマーはリセットされます。

※冷風モードの温度設定は、電源OFF時に設定されていた温度が引き継がれます。

「OFFタイマーを設定する」(運転している状態で押します)

●運転状態でタイマーボタンを押し、ボタンでOFFタイマー時間を設定

※タイマー時間を0にするか、電源OFFにするとリセットされます。

※設定完了後、送風モード/除湿モードは周辺温度、冷風モードは設定温度が表示されます。

## おやすみモード設定

本 体



※冷風モードのみで使用できます。※ 風量弱のみで運転します。

LEDが暗くなり、設定後約1時間経つと設定温度が1℃アップし、さらに1時間後設定温度がもう1℃アップします。

その後は2℃アップした設定温度で運転を続け、12時間後自動的にオフになります。

リモコン

## チャイルドロック設定

本 体



小さいお子様がいたずらをしたり、誤ってボタンを押した場合の誤作動を防ぐための機能です。

### 【ロック設定】

運転中に操作パネルの【ロック】ボタンを3秒以上長押ししてください。操作部の【ロック】ボタンが点灯し設定されます。

### 【ロック解除】

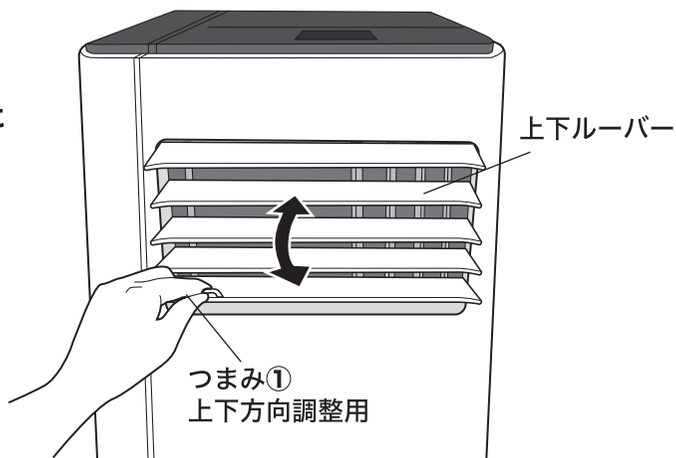
再度【ロック】ボタンを3秒以上長押しすると設定が解除されます。

# 使いかた(つづき)

## 吹き出し方向

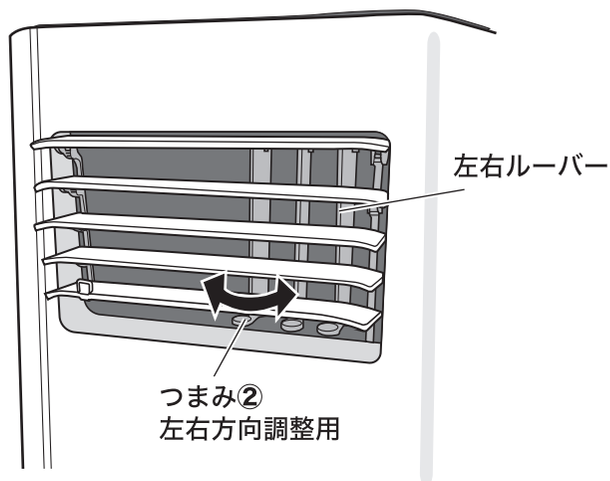
### ●上下方向

つまみ①を持って上下方向に調節してください。



### ●左右方向

つまみ②を持って左右方向に調節してください。



# 使いかた(つづき)

## エラー表記について

	<b>基板の通信不良・10回警告音が鳴ります。</b> ・お買い上げの販売店もしくは、弊社のアフターサービスセンターまでご連絡ください。
	<b>周辺温度センサーの故障・10回警告音が鳴ります。10秒後にファンが運転停止します。</b> ・お買い上げの販売店もしくは、弊社のアフターサービスセンターまでご連絡ください。
	<b>蒸発器、凝縮器のセンサー故障・10回警告音が鳴ります。10秒後にファンが運転停止します。</b> ・お買い上げの販売店もしくは、弊社のアフターサービスセンターまでご連絡ください。
	<b>満水お知らせ・10回警告音が鳴ります。5秒後に本体が運転停止します。</b> ・ドレン水の排水をしてください。 (頻繁に満水表示が出る場合は、ドレンホースで連続排水してください。)

※どのエラー表記も、いずれかのボタンを押すと音は止まります。

## コンプレッサの保護機能について

運転可能な室温は約16~35℃(目安)です。

以下の条件になると、自動保護機能が働き送風モードに切り替わります。

- ・冷風モードで、本体の周辺温度が36℃以上、15℃以下になった場合、自動で【送風】に切り替わります。  
製品の温度センサーが「16℃~35℃」感知後、自動で冷風モードに切り替わります。
- ・冷風モードで、冷却ユニットに霜が発生した場合、自動で【送風】に切り替わります。  
霜が溶けた後、自動で冷風モードに切り替わります。

- モードを切り替えると、コンプレッサの起動に数十秒から数分間の時間がかかります。
- 電源を切って再度電源を入れた場合、コンプレッサの起動に時間がかかります。

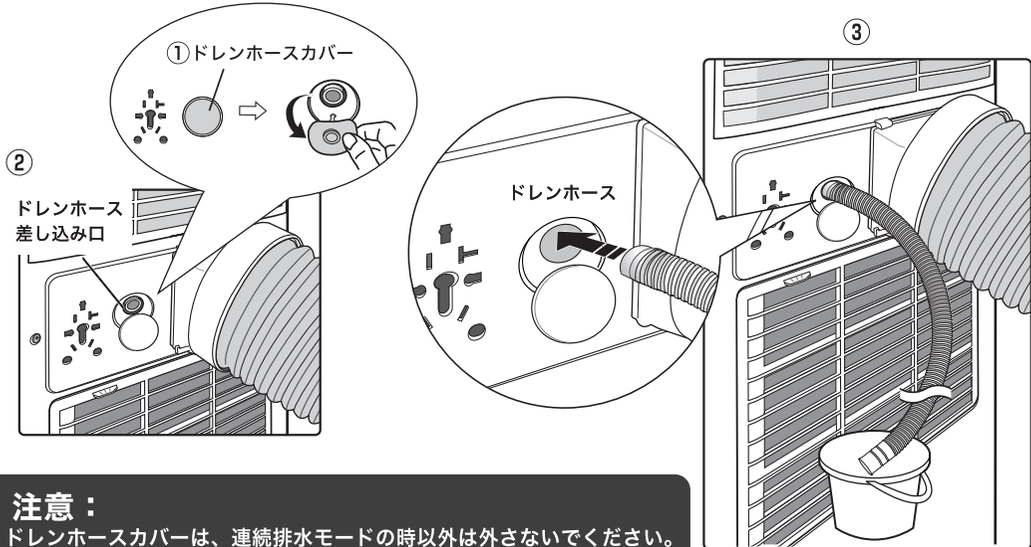
# 排水について

この製品はノンドレン構造ですが、湿度の高い場所で使用するとドレン水が溜まりやすく、満水のエラー表示がでます。その際は、下記の方法でドレン水の排水をしてください。

## ドレンホースを取り付けて排水する

● 除湿運転時に連続排水する場合に使用します。

- ① 本体裏面のドレンホースカバーを開けてください。(図①)
- ② ドレンホースを差し込み口(排水口1)にしっかり差し込み(図②)、ドレンホースの先端を市販の容器等に挿入してください。(図③)



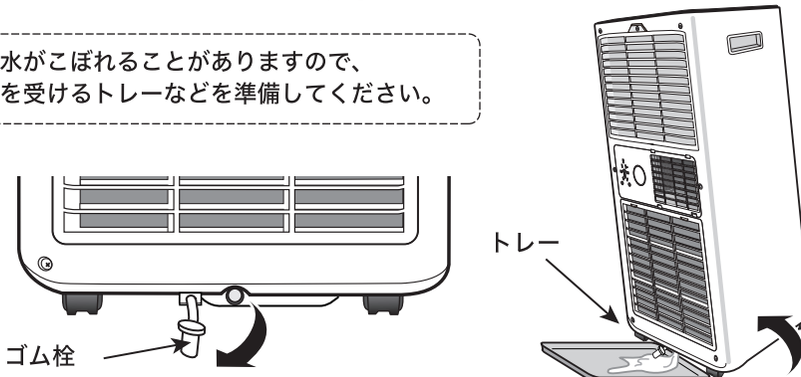
## 下部排水口から排水する

● ドレン水満水のお知らせがあった時にドレンホースを取り付けずに行います。

本体表示パネルに **F<sub>L</sub>** が表示され、満水注意ライトが点灯し、警告音が鳴り運転を停止します。

● 電源をOFFにして、本体を傾けて排水口2のゴム栓を取りはずして排水してください。

なお水がこぼれることがありますので、排水を受けるトレイなどを準備してください。



ゴム栓を取り外すときに、中に残っている水がこぼれるおそれがあります。

トレイは付属していません。別途準備してください。

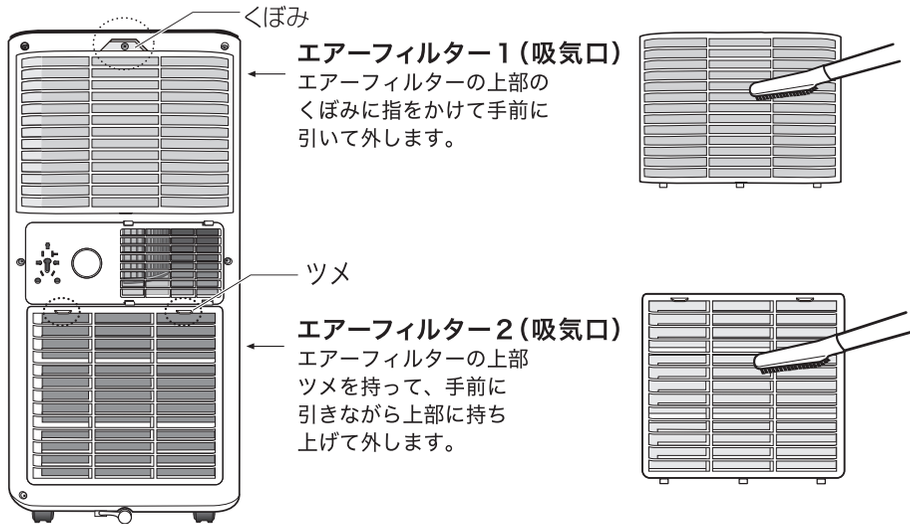
# お手入れと保管

## エアフィルターのお手入れ

### 1. エアフィルターの外し方 ※水洗いできます。

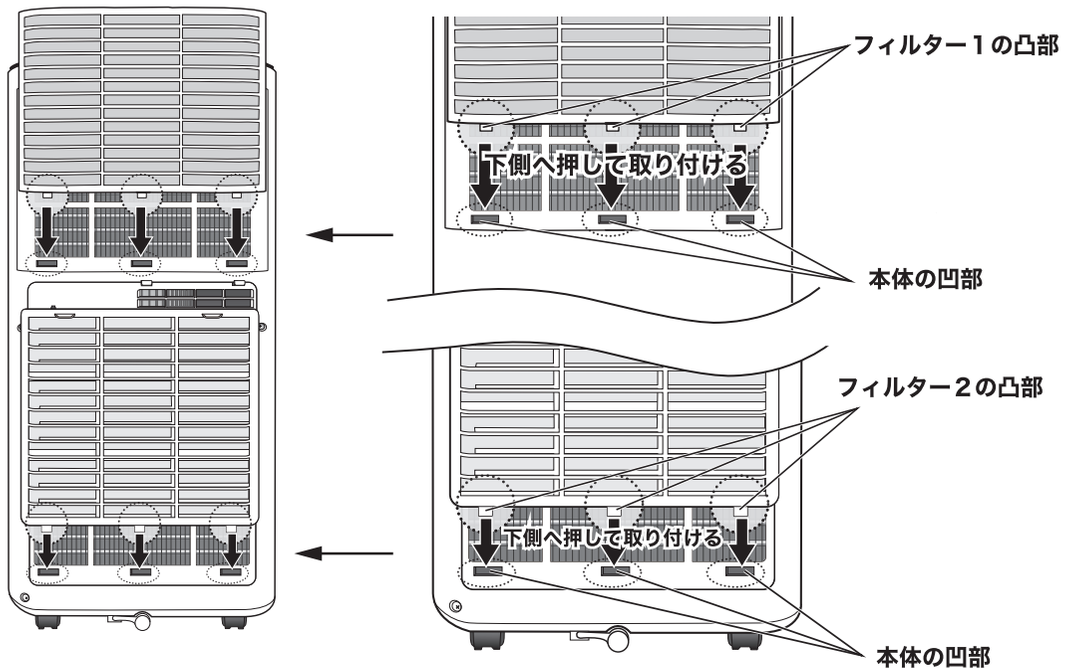
- お手入れは2週間に1回以上の頻度で清掃を行ってください。

本体の裏面から取り外して、掃除機のブラシなどでホコリを取り除きます。  
汚れが激しい場合は、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水を付けて、汚れを拭き取るか、ぬるま湯と柔らかいスポンジで洗ってください。洗った後は、十分乾燥させてください。



### 2. エアフィルターの取付け方

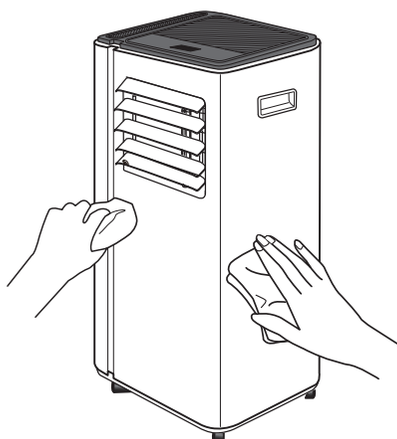
- エアフィルターの下側の凸部を本体の凹部に差し込み、カチッと音がするまで下側へ押しつけて確実に取り付けてください。



# お手入れと保管(つづき)

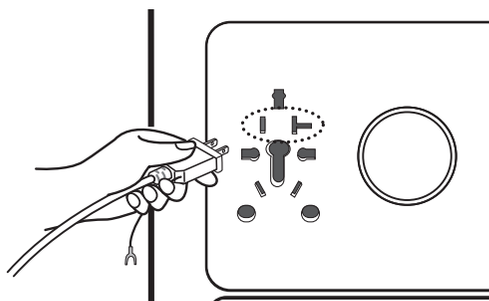
## 本体のお手入れ

- 乾い柔らかい布で軽く拭きます。※水洗いできません。  
汚れが激しい場合は、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水を付けて、汚れを拭き取ってください。その後、洗剤や水分が残らないようにきれいに拭いてください。
- 長時間使用しない場合は、必ず本体を軽く傾けて排水し、送風モードで3～4時間運転して製品内部を乾かしてから保存します。
- 製品本体を横倒しに設置しないでください。けがや事故のおそれがあります。



## 電源プラグの収納

- 電源プラグは本体の「差し込み収納口」の形状と一致する穴に差し込んでください。



# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、再度取扱説明書をお読みになり次の事項をチェックしてください。



**警告**

お客様ご自身での修理、改造は絶対におやめください。

症状	対処方法
電源が入らない ----- 運転が始まらない	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンセントに電源プラグが確実に差し込まれていますか?<ul style="list-style-type: none"><li>・電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。</li></ul></li><li>●電源がONになっていますか?<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ボタンを押してONにしてください。(11ページ参照)</li></ul></li><li>●ドレン水が溜まっていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・容器を用意して排出してください。(15ページ参照)</li></ul></li></ul>
冷えが弱い (冷風・除湿運転時)	<ul style="list-style-type: none"><li>●部屋の温度は16℃～35℃の範囲ですか?<ul style="list-style-type: none"><li>・製品適用の温度範囲(16℃～35℃)で使用してください。</li></ul></li><li>●エアークリスタルがホコリで汚れていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・エアークリスタルを外して掃除してください。 2週間に1回は掃除してください。(16ページ参照)</li></ul></li><li>●窓や戸が開いていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・窓や戸を閉めてください。直射日光が当たる場合は、カーテンやブラインドでさえぎってください。</li></ul></li><li>●部屋の中に熱源になっているものはありませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・室内にはできるだけ熱源になるものを置かないでください。</li></ul></li><li>●付属品以外の排熱ダクトを使用したり、排熱ダクトを連結するなどして長さを延長していませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・排熱ダクトは必ず付属品を使用してください。付属品以外の排熱ダクトを使用したり、排熱ダクトを連結するなどして長さを延長すると排熱が排熱ダクト内にたまり、正常な排熱処理ができず、コンプレッサーの保護機能が作動します。(14ページ参照)</li></ul></li><li>●他の電気機器の電源プラグが同じコンセントに差し込まれていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・コンセントは単独で使用してください。単独で使用しないと電圧が低下することがあります。</li></ul></li></ul>
コンプレッサーが入切する (冷風・除湿運転時)	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンプレッサーの保護機能が働いていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・14ページ参照</li></ul></li></ul>
送風が停止する (冷風・除湿運転時)	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンプレッサーの保護機能が働いていませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・14ページ参照</li></ul></li></ul>
ブレーカーが落ちる	<ul style="list-style-type: none"><li>●本体を横に寝かせませんでしたか?<ul style="list-style-type: none"><li>・24時間以上縦置き(正常位置)の状態置いてから再度運転をおこなってください。 ※運送会社によっては、配送時に横積みをしている場合があります。</li></ul></li><li>●建物内の同コンセントの回路内で、消費電力の大きい製品を使用していませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・異なる場所のコンセントでも、同コンセント回路内で消費電力の大きい製品を使用しているとブレーカーが落ちます。</li></ul></li></ul>
「ジャンジャン」 などの音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●作動音であり異常ではありません。</li></ul>
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"><li>●湿度の高い場所で排水せずに長時間使用していませんか?<ul style="list-style-type: none"><li>・湿度の高い場所で長時間使用する場合は、ドレンホースで水を排出してください。</li></ul></li></ul>

# 廃棄について



## 注意

- ・フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
  - ・この製品を廃棄する場合は、フロン類の回収が必要になります。
- ※フロン類の種類及び充填量は製品の銘板に記載しています。

- 自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。
  - 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、フロン類の回収、運搬、廃棄の料金が必要になります。専門の回収業者に委託し、適正に処理してください。

# 長期使用製品について

## 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体におこなっています。



**製造年** 本体に西暦で表示してあります。

**設計上の標準使用期間** 6年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

## 設計上の標準使用期間とは

- ・ 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。
- ・ 設計上の標準使用期間は、保証書に記載の無料修理期間と異なります。偶発的な故障を保証するものではありません。

## 設計上の標準使用期間算定条件

	項目	条件
使用環境	使用条件	100V 50Hz/60Hz
	室内 温度/湿度	27°C/47%
	設置条件	標準設置
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
	部屋の広さ	約6畳
想定時間	1日あたりの使用時間	9時間
	1年間の使用時間	1008時間

# 保証規定・(保証書)

## 保証書

### 移動式エアコン OL-KY20-A010WV

家庭用

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お客様	お名前	※販売店	住所・店名
	ご住所 〒  電話( ) -		電話( ) -

お買い上げ日

年 月 日

保証期間

お買い上げ日より：1年間

販売店様へ：※印欄は必ず記入してお渡してください。

保修の連絡先：Waka Trading Co.,Ltd.

〒283-0813

千葉県東金市山口1461番地

電話 0475-78-4820

FAX 0475-78-4821

## 保証規定

- 1.保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 2.取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理また交換いたします。
- 3.保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- 4.ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、販売店にお問い合わせください。
- 5.保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
  - ①お買い上げ後の落下、移動、輸送または什器・備品などの接触による故障及び損傷
  - ②使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
  - ③火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
  - ④一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載に使用された場合の故障及び損傷)
  - ⑤本書の提示がない場合、本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 6.本書は日本国内においてのみ有効です。
- 7.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

※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料修理をお約束するものです。  
従って、この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
※保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

修理メモ



