

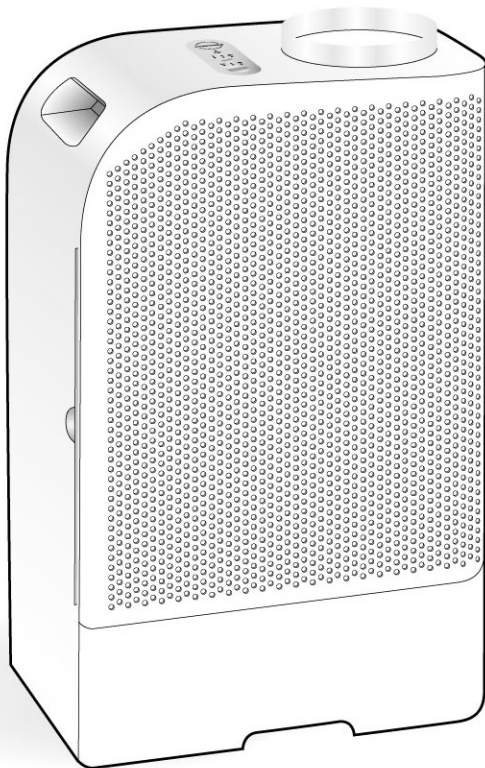
保管用

保証書付

カンキョー除湿乾燥機

condense ELD

コンデンス ELD 取扱説明書



- この度はコンデンスELDをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- お読みになった後は大切に保管し、必要になったときに再度お読みください。
- 末尾に保証書が添付されています。必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

目 次

主な特長	1
ご使用前に	1
設置場所について	1
安全上のご注意	2~4
各部の名称と機能	5
操作方法	6
上手な使い方	7~8
コンデンスだから	8
連続排水について	9
お手入れ	10~11
長期間ご使用にならないときは	11
故障かなと思ったら	12
主な仕様	13
アフターサービスについて	13~14
サービスセンターのご案内	14

主な特長

condense ELD

※ 特長の詳しい説明は、8ページの「コンデンスだから」をお読みください。

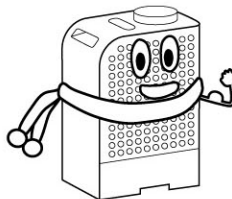
コンデンス式

除湿性能と環境にこだわり研究開発されたノンフロン・コンデンス式を採用。



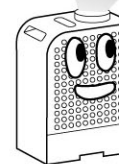
いつでも強力除湿

独自の除湿乾燥技術は、季節にほとんど左右されず一年中安定した性能を発揮します。



大風量

除湿機としてはトップクラスの大風量で、お部屋の空気を循環させ、効率よく除湿乾燥。



軽くて、静か

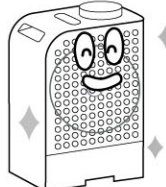
軽いので移動がとてもラクで、運転音も静か※。



※最大風量時を除く

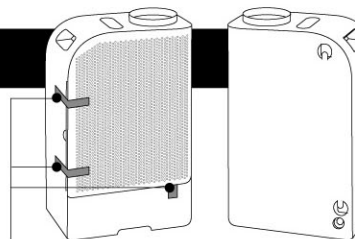
衛生的

内部の除湿乾燥機構は、熱で殺菌され、外からも隔離されているので、衛生的です。



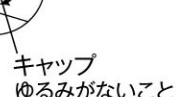
ご使用前に

- 輸送中のガタつき・擦れ防止のための保護テープをはがしてください。
- 連続排水のキャップに、ゆるみがないことをご確認ください。
- 製品を横倒しにしないでください。

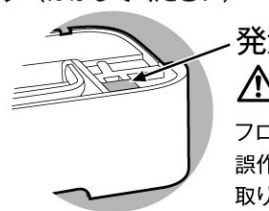


保護テープ(はがしてください)

condense ELD



キャップ
ゆるみがないこと



発泡スチロール

ご注意

フロートの発泡スチロールは、フロートの誤作動を防止するためのものです。
取り出したり、損傷させないでください。

設置場所について

condense ELD

- 効率よくご使用いただくために、前面や上部に障害物がない場所を選んでください。
- 水平で安定した場所に設置してください。設置面に凹凸があると振動したり排水タンクが引き出しにくくなることがあります。
- 水のかかる場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。特に浴室で衣類乾燥に使用される場合など、水がかからないようにご注意ください。
- 直射日光のあたる場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。

安全上のご注意

condense ELD

安全に関する重要な内容を記載していますので、ご使用前に必ずお読みください。
必ずお守りいただくことを説明しています。

 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

図記号の例



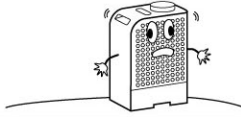
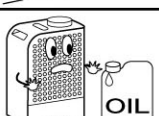
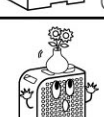
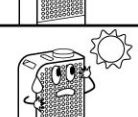
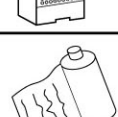
△記号は、注意(警告を含む)を示します。
具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で表示します。
上図の場合は「感電注意」を示します。



○記号は、禁止(してはいけない)ことを示します。
具体的な禁止内容は、○の中や近くに絵や文章で表示します。
上図の場合は「分解禁止」を示します。



●記号は、強制(必ずすること)を示します。
具体的な内容は、●の中や近くに絵や文章で表示します。
上図の場合は「差込みプラグをコンセントから抜くこと」を示します。

据え付け上の注意	 注意	水平かつ丈夫な場所で使用すること。 ご使用中に本体が倒れると内部の水がこぼれて、家財などを濡らしたり、感電や漏電・故障や火災の原因になります。 	
		押し入れの中や家具のすき間など、狭い場所で使用しないこと。 風通しが悪くなり、発熱や発火・故障などの原因になります。 	
		油、可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使用しないこと。 万一漏れて本体の周辺にたまると、発火や火災、故障の原因になります。 	
		本体の上に花瓶など水の入った容器をのせないこと。 本体内部に水が浸入して電気絶縁が劣化し、感電や漏電・故障や火災の原因になります。 	
		屋内専用です。 直射日光の当たる場所、雨風の当たる場所で使用しないこと。 発熱や感電・故障や火災の原因になります。 	
		美術品や学術資料の保存など、特殊用途には使用しないこと。 保存品の品質低下の原因になることがあります。 	

ご使用上の注意



	<p>本体を転倒させたり、移動の時に横にしないこと。</p> <p>内部に残っている水が家財などを濡らしたり、火災や感電・故障やケガの原因になります。 誤って転倒させたときは使用を中止し、カンキヨーサービスセンターまでお問い合わせください。</p>	
	<p>濡れた手で差込みプラグを抜き差ししないこと。</p> <p>感電やケガ、故障の原因になります。</p>	
	<p>空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。</p> <p>吹出口内には高速回転するファンと内部には熱交換器や吸湿ロータがあり、 指、棒、ゴミ、異物などを入れると、ケガや故障の原因になります。</p>	
	<p>定格電圧(AC100V)以外で使用しないこと。</p> <p>表示以外の電圧で使用すると、感電や故障・火災の原因になることがあります。</p>	
	<p>電気コードは、他の電気機器とのタコ足配線をしないこと。 途中で接続したり、延長コードを使用するときは容量に注意すること。</p> <p>感電や発熱・故障や火災の原因になります。</p>	
	<p>電源コードを傷つけたり、加工しないこと。</p> <p>感電や故障・火災の原因になります。重いものをのせたり、挟み込んだり、 加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。</p>	
	<p>差込みプラグの抜き差しで、 除湿乾燥機の運転を停止させないこと。</p> <p>感電や故障・火災の原因になります。</p>	
	<p>差込みプラグは、ホコリなどが付着していないことを確認し、 ガタつきのないようにコンセントに根元まで確実に差込むこと。</p> <p>ホコリがたまつたままの状態や、接続が不完全な場合、感電や故障・火災の原因になります。</p>	
	<p>電源コードが傷んだり、 コンセントの差込みがゆるいときは使用しないこと。</p> <p>感電や故障・火災の原因になります。</p>	
	<p>発熱器具の近くに置かないこと。</p> <p>本体が溶けて引火する恐れがあります。</p>	
	<p>分解・改造はしないこと。</p> <p>火災・感電・故障・ケガの原因になります。</p>	
	<p>水のかかりやすい場所で使用しないこと。</p> <p>感電・漏電や火災・故障の原因になります。 水がかかったときは使用を中止し、カンキヨーサービスセンターまでお問い合わせください。</p>	
	<p>本体を水洗いしないこと。</p> <p>感電や故障・火災の原因になります。</p>	
注意	<p>差込みプラグを抜くときは、プラグを持って抜くこと。</p> <p>電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して故障、発熱、発火、 火災の原因になることがあります。</p>	

ご使用上の注意



注意

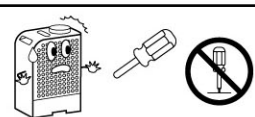
空気の吹出口や吸込口を布などでふさがないこと。 風通しが悪くなり、発熱や故障・発火の原因になることがあります。	
本体の上にのつたり、腰掛けたりしないこと。 落下・転倒など、ケガの原因になり、故障の原因にもなります。	
本体からの風が直接あたるところに 燃焼機器を置かないこと。 燃焼機器の不完全燃焼の原因になります。	
お手入れするときは必ず運転スイッチを「切」にし、 差込みプラグを抜くこと。 故障やケガの原因になります。	
ご使用にならない場合は、 安全のため差込みプラグをコンセントから抜くこと。 故障や発熱・発火の恐れがあります。	
移動するときは必ず運転を停止し、タンクの水を捨てること。 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・故障の原因になります。	
移動するときは必ず両手で持ち、片手では持たないこと。 タンクが外れてケガをしたり、内部に残っている水が滴下して、 家財などを濡らすことがあります。	
運転中や運転停止直後にタンクを外さないこと。 内部に残っている水が滴下して、家財などを濡らすことがあります。	
タンクの水を飲料用、飼育用などに使用しないこと。 健康や生育を害することがあります。	
タンクの水はこまめに捨てること。 タンクの水を放置すると内部の汚れの原因になります。	
乾燥しすぎに注意すること。 長時間、乾燥しすぎた状態にすると健康を害することがあります。	

ご修理時



警告

カンキヨーサービスセンター以外では、
分解したり修理をしないこと。
火災や感電・故障やケガの原因になります。



異常時は、運転を停止して、差込みプラグを抜き、「販売店」または「カンキヨーサービスセンター」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・火災の原因になります。

各部の名称と機能

condense ELD

正面

操作パネル

運転モードおよび
切タイマーの
設定ができます。

取っ手

フィルター

空気中のホコリを
取り除きます。

持ち手

キャップ

タンク

空気吹出口

空気吸入口

フロート

水がたまると
運転を停止させる
ための浮きです。

背面

取っ手

電源コード

銘板

差込みプラグ

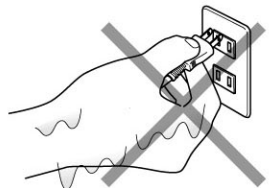
連続排水穴

操作方法

condense ELD

運転の前に

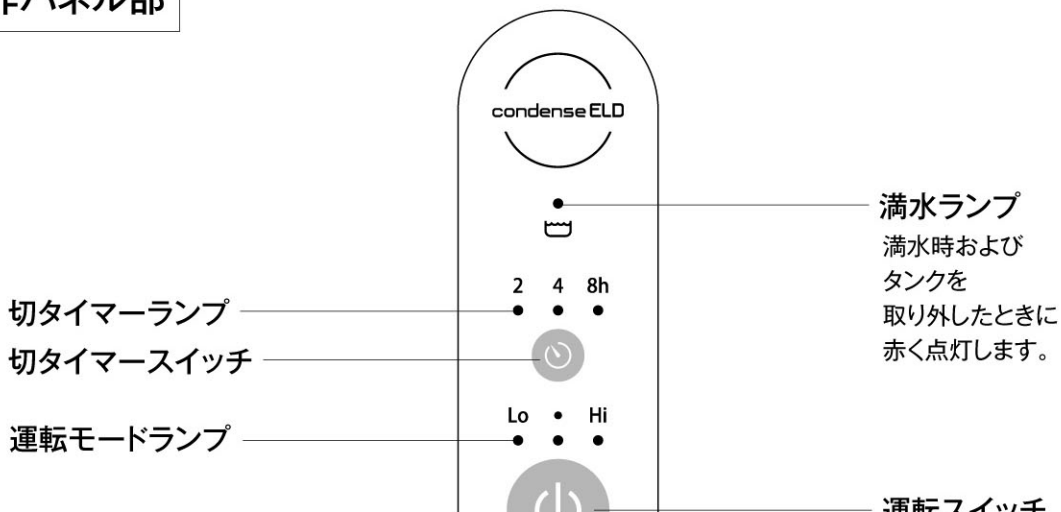
- 差込みプラグをコンセントにしっかりと差込んでください。
- タンクが正しくセットされているか確認してください。



※タンクが正しくセットされていないと満水ランプが点灯し、運転スイッチを押しても運転できません。

※濡れた手で、電源プラグの抜き差しは絶対にしないでください。感電の恐れがあります。

操作パネル部



運転のしかた

運転スイッチ押すと●(標準)運転を始めます。

押す毎に、Hi(強)・Lo(弱)・停止と切り替わります。



● (標準)	標準運転をします。
Hi (強)	強力に除湿乾燥します。 早く乾かしたいときや湿度を下げたいときに選択してください。
Lo (弱)	就寝時などに選択してください。静かにやさしく除湿します。

2 4 8h
● • •



切タイマースイッチ

タイマーの設定

切タイマースイッチを押す毎に、
2・4・8時間・タイマー解除と切り替わります。



お出かけや就寝時などに選択してください。設定時間になると運転を停止します。

上手な使い方

condense ELD

コンデンスはこんなに便利。アイデア次第で用途が広がります。

● 上手な洗濯物の乾燥のしかた

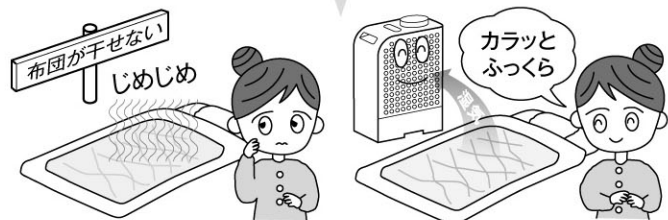
洗濯物を乾燥するとき、小さめのお部屋のほうが乾燥時間を短縮でき、より早く乾燥できます。脱衣場を閉め切って、乾燥させるのも一つの方法です。

また、除湿乾燥機と洗濯物の位置は、なるべく近くにするとよいでしょう。ただし、洗濯物が吹出口の風にあおられて、あばれてしまう状態は避け、水がかからないようにしてください。

小さなお部屋で素早く乾燥!



就寝前や朝に!



小型・軽量だから移動もラクラク!



衣替えのときのクローゼットの中の衣類乾燥にも!



帰ってきたときに、カラッとお出迎え!

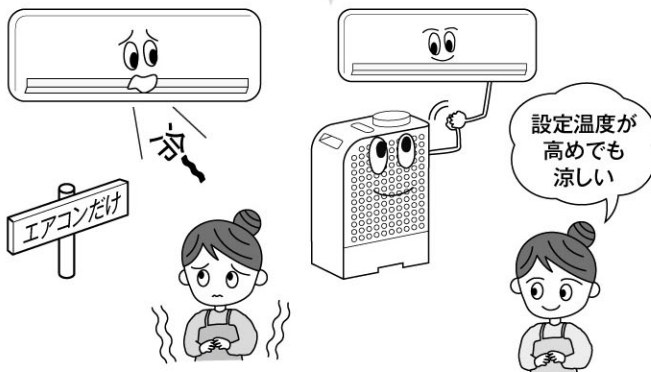


● 夏は除湿で体感温度を下げる

エアコンのドライ機能^{*}で冷えすぎを感じたことのある人は約半数もいると言われ、多くは女性です。真夏の蒸し暑いときはエアコンの設定温度を高めにし、コンデンスを運転させれば、体感温度が下がるので涼しく感じるようになります。外出時の温度差が少なくなるので冷房特有のダルさ対策にもなります。

※一部の機種を除く

冷房による冷えすぎ対策に!

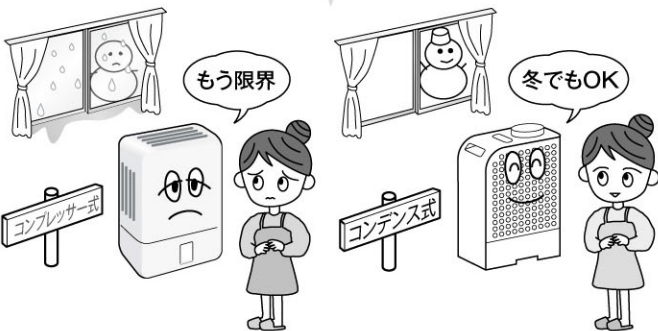


コンデンスだから

1 真冬も強力除湿!

一般的にコンプレッサー式除湿機は、内部で冷やして結露させて除湿するタイプなので、冬は苦手です。一方、コンデンス式は乾燥剤で除湿するタイプなので、冬でも強力に除湿乾燥ができ、結露対策にも大活躍します。寒くて湿度の高い降雪地域でもキッチンと性能を発揮します。

結露対策や降雪地域にもピッタリ!

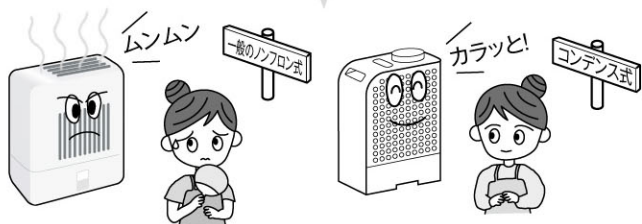


2 もちろん梅雨シーズンも大活躍

これまでのノンフロン式除湿機に比べて排気温度を抑える設計なので、お部屋の温度上昇も最小限です。

*冷房機能がないため、条件によってはお部屋の温度が上昇することがあります。

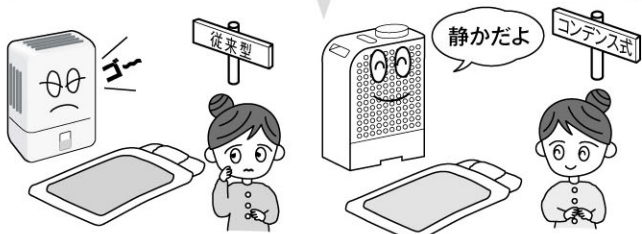
発熱を抑えた省エネ設計!



3 就寝中でもOK!

コンデンスの最小風量は、赤ちゃんの眠りも妨げないくらいとても静かです。

とても静かな設計です!

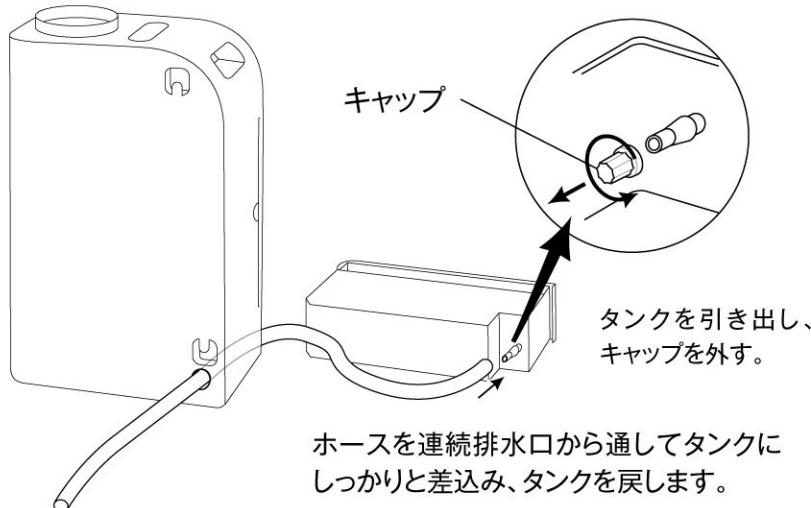


連続排水について

condense ELD

満水で停止する事がないので排水の手間がなく、長時間の運転ができます。

- 市販のホースを接続することで、連続排水仕様にできます。
- 使用するホースは、内径15ミリ、外径19ミリ以下のものをご使用ください。

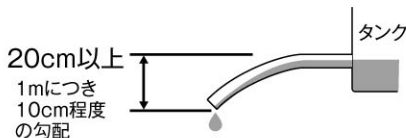


ご注意

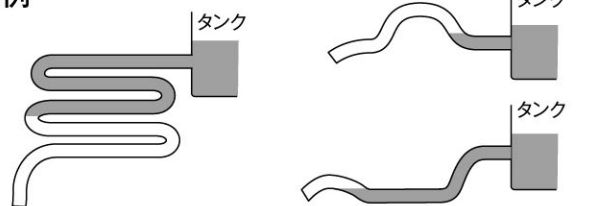
- ホースを接続して連続排水仕様にする際、以下の点について特にご注意ください。正しく設置されないと、排水できずに運転停止する、または水があふれるなど不具合の原因になります。

※タンクにホースを接続するときは、高低差20cm程度を目安に設置してください。また、たるみが出ないように、適宜長さを決めてください。

○ 良い例



✗ 悪い例



※連続排水にした場合、タンク内にはある程度の水がたまつた状態になります。タンク内の水位が排水口に達すると、ホースに排水されます。

※ホース接続後はタンク内に水を注ぎ、ホースから滞りなく排水されることを確認してください。

※接続したホースの先は排水できる場所に設置してください。

※正常に排水していることを毎日点検してください。

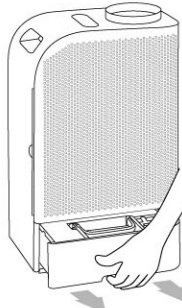
お手入れ

condense ELD

お手入れの際は必ず差込みプラグを抜いてください。不意に作動してケガをしたり故障の原因となることがあります。

排水のしかた

タンクの水が満水位までたまると、
満水ランプが点灯して自動的に運転を停止します。



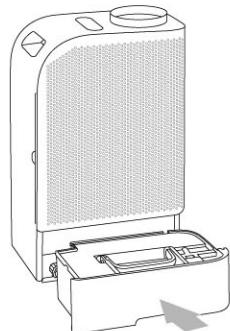
タンクを静かに
引き出します。



持ち手をしつかり
握り両手で静か
に運びます。



ゆっくり傾け排
水します。

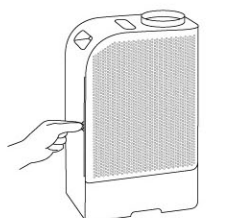


タンクを本体に戻
し、満水ランプが消
灯したことを確認し
てください。

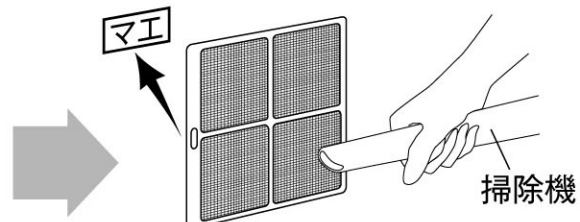
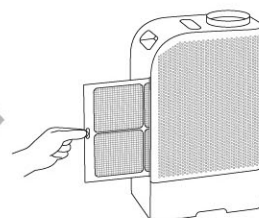
ご注意

- 運転を停止した直後にタンクを引き出すと、本体内部に残っている水が滴下し、家財などを濡らすことがあります。しばらく時間をおくか、満水でなければ本体を軽く揺すって、本体内部の水をタンクに落としてからタンクを引き出してください。
- フロートやフロートの中の発泡スチロールの部品は、外さないでください。

フィルター



フィルターのつまみをつまんで引き出します。



ホコリを吸い取ります。必要であれば水洗いして
乾燥させます。つまみ部分の「マエ」の表示を前
面にして本体に戻します。

ご注意

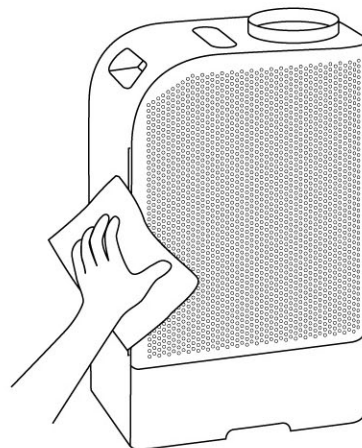
- フィルターを装着せずに運転することは絶対に避けてください。内部にホコリがたまり性能低下や故障の原因になります。
- フィルターの目詰まりは性能低下や故障の原因となります。月1回程度の清掃をお勧めします。
- 水洗いした場合は、よく乾燥させてください。

本体

やわらかい布でふき取ります。汚れがひどい場合は、水で濡らしてかたく絞ったやわらかい布でふき取ってください。

ご注意

- ① ベンジンやシンナーなどの有機溶媒、みがき粉・薬剤が含浸してある雑巾・洗剤などは、製品を傷めるので使用しないでください。

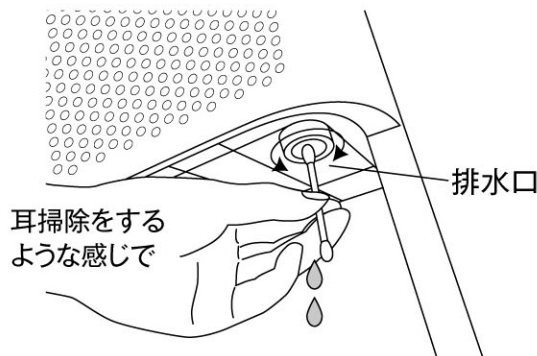


排水口

ある程度の期間使用すると、排水口の内側にホコリなどがない積し目詰まりを起こすことがあります。
そのときはタンクを引き出し、綿棒で排水口の内側にたまつたホコリを取り除いてください。

ご注意

- ① 清掃中に水が出てくることがあります。



長期間ご使用にならないときは

- 差込みプラグをコンセントから抜いてください。
- タンクおよび本体内部に残っている水を完全に排出し、水滴をふき取ってください。
- フィルターを掃除してください。
- 本体を十分に乾燥させてから、ホコリよけのカバーなどを被せてください。
- 直射日光に当たらない風通しの良いところに立てた状態で保管してください。

ご注意

- カバーを被せないと侵入したホコリが、次に運転したときに吹き出することがあります。

症 状	考えられる要因
運転しない	差込みプラグがコンセントから外れていませんか。
	ブレーカーが遮断されたり、停電していませんか。
	タンクが正しく入っていますか。 タンクが満水になっていませんか。
除湿量が少ない	フィルターが目詰まりしていませんか。
	吸入口や吹出口がふさがっていませんか。
	お部屋の湿度が低くありませんか。
	排水口が詰まっていますか。→11ページを参照ください。
湿度が下がらない	お部屋が広すぎませんか。
	窓や出入り口の開閉が多くありませんか。
	石油ストーブなど湿気が出るものがありますか。
音が大きい	本体の下に異物がありませんか。
	水平でないところに設置し、ガタついていませんか。
	フィルターが目詰まりしていませんか。
水が漏れる	本体が傾いていませんか。
	タンクのキャップがゆるんだり、破損していませんか。
	タンクに水が入ったまま移動させていませんか。
	フロートが外れたり、動きが鈍くなっていますか。
	排水ホースが外れたり、詰まっていますか。
	タンクに亀裂が入っていますか。
転倒させ水が漏れた	直ちに使用を中止し、差込みプラグを抜いて、カンキヨーサービスセンターまでご相談ください。
ランプがすべて点滅	ファンが回転できなくなっています。異物などが挟まっていたら取り除いてください。回復しない、異物がない場合はカンキヨーサービスセンターまでご相談ください。

*いずれの場合にもあてはまらないときには、「販売店」または「カンキヨーサービスセンター」にご相談ください。

名 称	コンデンスELD
除 湿 方 式	コンデンス式
定 格	AC100V 50/60Hz
消費電力(電気代の目安)	204W(4.9円/1時間) ~ 545W(12.5円/1時間)
除 湿 容 量	8リットル/日(室温20°C・相対湿度70%の条件で運転したとき)
適 用 床 面 積	~10畳(木造) / ~20畳(コンクリート)
使 用 可 能 温 度	1~40°C
満 水 停 止 時 水 量	約3.7リットル
コ ー ド 長 さ	180cm
外 形 尺 法	幅34.8×奥行19.8×高さ54.8cm(突起部除く)
質 量	5.9kg
そ の 他	お部屋の広さや季節によって、運転時に室温が上昇することがあります。

アフターサービスについて

1.保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

2.保証期間は、お買い上げ日より1年(12か月)間です

3.修理を依頼されるとき

《保証期間中》

販売店またはカンキヨーサービスセンターにお申し出ください。保証書の記載内容に基づき、修理をさせていただきます。

《誤使用により故障したとき》

販売店またはカンキヨーサービスセンターにお申し出ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有償修理をさせていただきます。

4.当社は、この製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低7年間保有しています

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。

5.上記の内容についての詳細、その他、製品に関するお問い合わせは、「販売店」または「カンキヨーサービスセンター」までご連絡ください

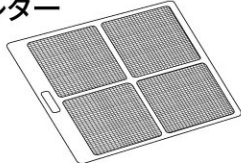
※お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

6.交換用部品について

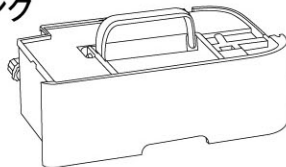
万一破損したり、紛失したときのために補修用部品をご用意しています。

必要となった場合には「販売店」または「カンキヨーサービスセンター」にお問い合わせください。

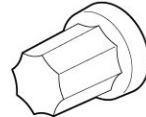
フィルター



タンク



キャップ



長年ご使用のコンデンスの点検を!

愛情点検



こんな症状はありませんか

- コゲくさいにおいがする。
- 電源コード、差込みプラグが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 漏電ブレーカーが頻繁に落ちる。
- その他の異常や故障がある。
- 転倒するなどして水がかかった。

お願い

運転スイッチを「切」にし、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ず販売店またはカンキヨーサービスセンターに点検・修理をご相談ください。

カンキヨーサービスセンターのご案内

製品に関するお問い合わせ、修理・お取り扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、下記「カンキヨーサービスセンター」へご連絡ください。

○カンキヨーサービスセンター

TEL 0263-92-8174

■受付時間:午前10時~午後5時まで (土日・祝日を除く)

コンテンツELD 保証書

製造番号		
お客様	お名前	様
	ご住所	□□□□□□□□
お買い上げ日	お買い上げ店	
年　月　日		
保証期間	お買い上げ日から 1年間 (ただし 消耗品は除く)	

本書はお買い上げから1年間、カンキヨーサービスセンターにて無償修理をお約束するものです。
お客様名、お買い上げ日、販売店名なきものは無効となりますので、ご注意ください。

本書は再発行しません。
大切に保管してください。

【無償修理規定】

○本保証書は、正常な使用状態で故障した場合に無償修理を行うことをお約束するものです。

- 1) 取扱説明書による正常なご使用状態で、上記保証期間中に故障した場合には、本書をご提示の上、サービスセンターに修理をご依頼ください。無償修理させていただきます。
- 2) 本書の太枠内に必要事項の記入がない場合は、直ちにお買い求めの販売店にお申し出ください。
- 3) 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only Japan.

○保証期間内でも下記のような場合は無償修理の対象にはならず、有償になります。

- 1) ご使用上の誤りによる故障および損傷。
- 2) 当社サービスセンター以外での修理、改造が認められる製品の故障および損傷。
- 3) お買い上げ後の落下、転倒などによる故障および損傷。
- 4) 本書のご提示がない場合。
- 5) 本書にお買い上げ年月日、製造番号、販売店名の記入がない場合。あるいは字句を書き換えた場合。
- 6) 火災、地震、風水害、落雷その他天災地災、あるいは公害や異常電圧などによる故障や損傷。
- 7) 過酷な環境(例えば多量の粉塵がある場所でのご使用や長期間の連続運転など)で使用された場合の故障や損傷。
- 8) ご使用後の傷、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷や故障。
- 9) 保証期間内の消耗品の消耗。

○ご転居、ご贈答などで本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理が依頼できない場合には、「カンキヨーサービスセンター」へお問い合わせください。

○修理はすべて当社カンキヨーサービスセンターにて行います。出張修理は実施しておりません。

○次の場合には修理をお断りする場合があります。

- 1) 他社製品と組合わせて使用された場合の他社製品の故障および損傷。
- 2) 弊社商標のない製品や、規格を変更した製品の故障および損傷。

※ 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限を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などのご依頼は、お買い上げの販売店またはカンキヨーサービスセンターまでご相談ください。

※ お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。