

Chrester 屋外用冷風機 ドライクール3 COOL-AJ-061W 取扱説明書

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分で表示しています。

警告	誤った取扱いをしたときに、死亡、または、重傷に結びつく可能性があるもの。	注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
-----------	--------------------------------------	-----------	--------------------------------------

警告

- 分解・修理・改造をしない。火災・感電の原因になります。修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない。感電の原因になります。

電源プラグ・コードは正しく扱う

- 交流 100V 以外の電源は、使用しない。火災・感電の原因になります。
- 電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付いているときは乾いた布でふき取る。火災の原因になります。
- 電源プラグは、根元まで確実に差し込む。差し込みが不完全ですと感電・ショート・発火の原因になります。
- 電源コードの上にものを載せて使用しない。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグを抜いて運転を停止しない。火災・感電の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。感電の原因になります。
- 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、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりしない。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。感電・ショート・発火の原因になります。
- 使用しないときやお手入れをするときは、電源を切り電源プラグをコンセントから抜く。絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
- 壁コンセントで 2 口以上になっても単独で使用し、他の電気機器の電源プラグは同じコンセントに差し込まない。また、他の電気機器とタコ足配線はしない。配線（壁の中の配線）の電気容量が許容量を超え、火災・感電・電源プラグの異常発熱や変形の原因になります。
- 異常時（焦げくさいにおいがするなど）は、ただちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜く。発熱などで火災・感電の原因になります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- 風をストーブなど燃焼器具に向けて使用しない。不完全燃焼や炎の飛散により、故障や火災の原因になります。
- 可燃性ガス（殺虫剤など）を吹きかけない。爆発・火災・故障・変形の原因になります。
- 漏電しや断器を取り付ける。火災・感電の原因になります。取り付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
- 電気工事が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。配線などに不備がある場合、火災・漏電・感電の原因になります。
- すき間からピンや針金などの異物や指を入れない。本体内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になります。
- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届く所で使用しない。感電・けがの原因になります。
- 蒸気、湯気、熱気などが直接当たる場所への設置はお止めください。
- 機器の所有者が変わる場合には、必ず本取扱説明書を新しい所有者に引き継ぎ、保管できるようにしてください。
- 機器は塩害には対応しておりません。海岸周辺でのご利用はお控えください。塩害による機能・性能の劣化や損失は製品保証の対象外となります。

■本文中に使われている図記号の意味は次のとおりです。

禁止マーク	してはいけないことを示します。
注意マーク	注意することを示します。
指示マーク	必ず行うことを示します。

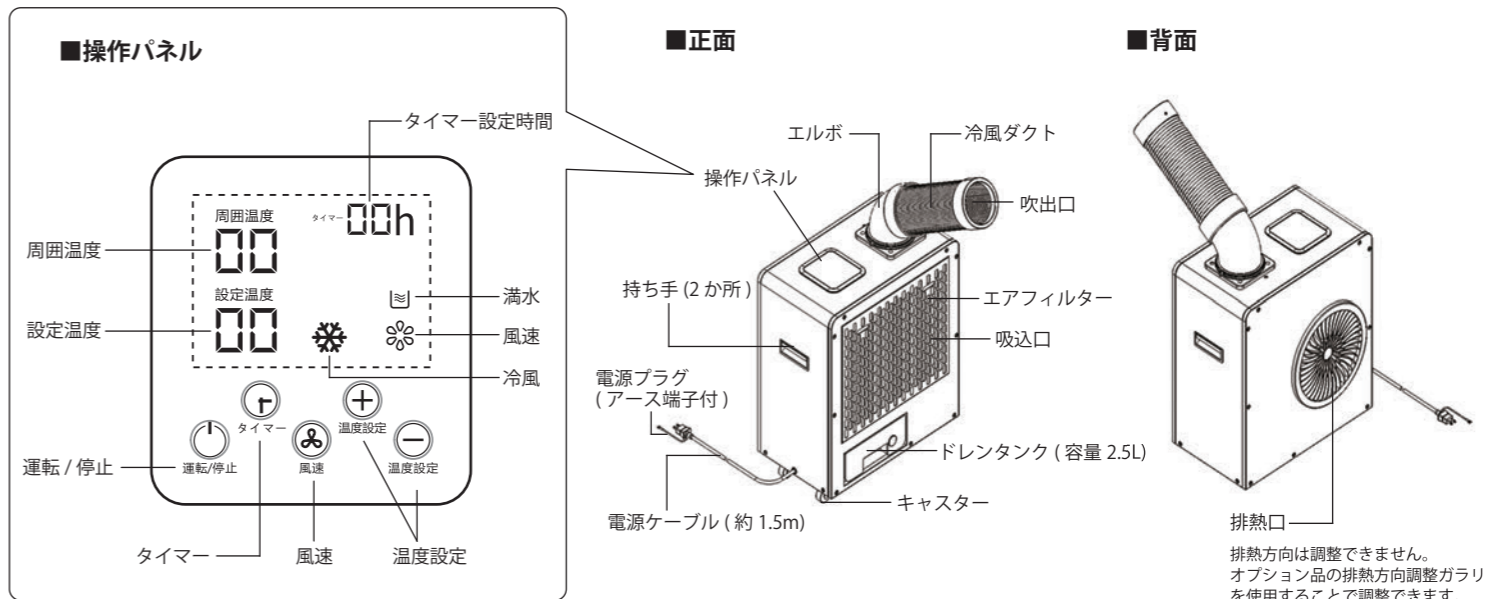
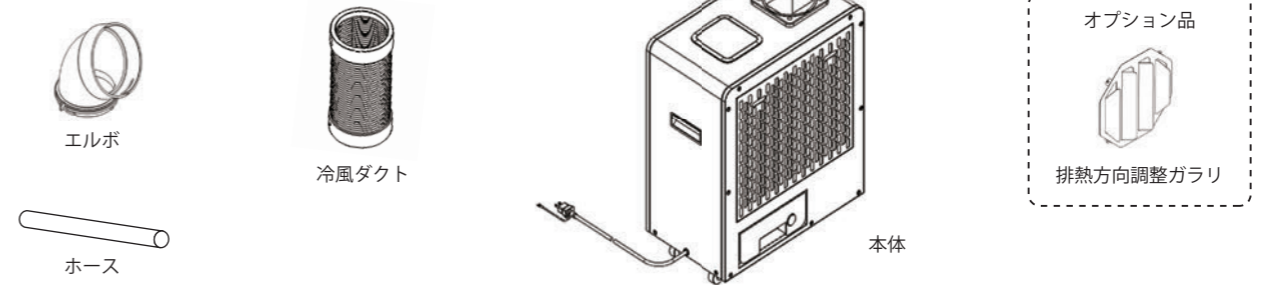
- 直接水をかけたり、水につけたり、吹き付けたりしない。火災・感電の原因になります。
- 梱包用ポリ袋は幼児の手の届かない場所に保管する。誤って被ったときに、窒息死の原因になります。

注意

- 風を長時間、身体に当てたり、冷やしすぎたりしない。健康を害することがあります。特に乳幼児やお年寄り、身体の不自由な方にはご注意ください。
- 吸込口・吹出口・排熱口をふさがない。発熱・発火・故障の原因になります。
- 次の場所で使用しない。故障・感電・火災・変形の原因になります。
 - ・湿気の多い場所、水のかかりやすい所や火気の近く
 - ・厨房や工場など油膜が発生する所
 - ・ホコリや金属粉の多い所
 - ・高温（43℃以上）になる所
 - ・暖房器具の周辺など熱気が当たる所
 - ・障害物（カーテンなど）の周囲や不安定な所（傾斜がある場所など）
 - ・灯油、ガソリン、塗料など引火性のものがある所
- 製品の上に乗ったり、腰掛けたり、ものを載せたりしない。衣類や洗濯物などを載せたり近くに置かない。けが・故障の原因になります。
- 美術品・学術資料などの維持、管理や保存など特殊な用途では使用しない。これらのものの品質低下や劣化・故障の原因になります。
- 保管するときは本機の操作方法を知らない人（とくにお子様）などが触れない所に保管する。けが・事故の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って引き抜く。感電・故障・発火の原因となります。
- 本体を移動するときは、次のことに注意する。水濡れして家財などを濡らしたり、漏電によって感電・火災の原因になります。また、床を傷付けたり、けがの原因になります。
 - ・電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、内部の水を捨てる
 - ・電源コードと取っ手をしっかりと持って滑らないようにする
 - ・引きずっての移動は絶対しない
 - ・傷の付きやすい床、凹凸のある場所、芝生や人工芝の場合、持ち上げて移動する
- 水平で丈夫な場所で使用する。水もれして家財などを濡らしたり、感電や漏電火災の原因となります。
- 周囲温度 16～43℃、相対湿度 30～80%の範囲で使用。機械の保護装置が働き、運転できないことがあります。
- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気をおこなう。酸素不足の原因になります。
- フィルターを外した状態で使用しない。故障の原因になります。
- 無理やり可動部に力を加えない。故障・破損の原因になります。
- アースは第三種接地工事（D 種接地）を行ってください。
- 電圧は定格電圧の ±10% 以内であることを確認してください。
- 長時間の大雨、降雪、強風時には機器が破損する恐れがあるため、室内などで保管してください。

各部の名前と機能

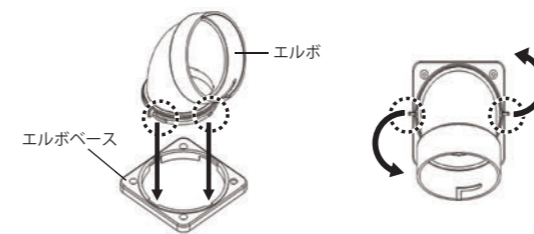
■同梱品



準備

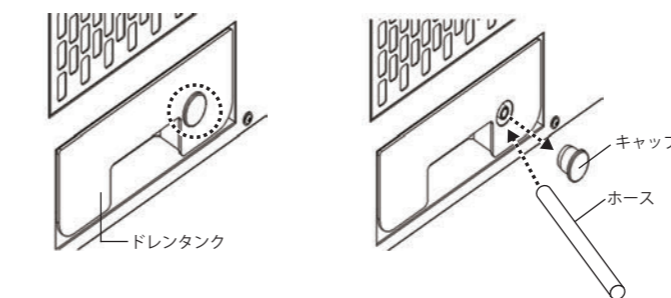
■エルボの取り付け方

本体のエルボベースの切欠き部にエルボの突起部を合わせて差し込みます。エルボの両つまみを持って反時計方向にまわし固定します。※外すときはエルボの両つまみを時計方向に回します。



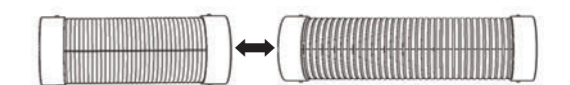
■ホース（別売り市販品）の取り付け方

ドレンタンクにあるキャップを外してホースを差し込みます。別売り市販品のホースを使う場合は内径 12mm のものを使用して下さい。一般的なドレンホースは径 16/18mm のものが多く、そのままでは使用できませんのでご注意ください。

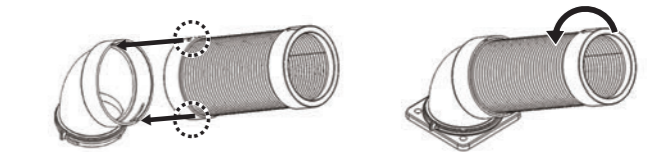


■冷風ダクトの取り付け方

1 冷風ダクトを伸縮させて長さを調節します。※冷風ダクトは約 350～約 500mm まで長さを変えることができます。



2 エルボの切欠き部に冷風ダクトの突起部を合わせて差し込みます。冷風ダクトを反時計方向に回し固定します。※外すときは冷風ダクトを時計方向に回すと外せます。



■アース線の接続

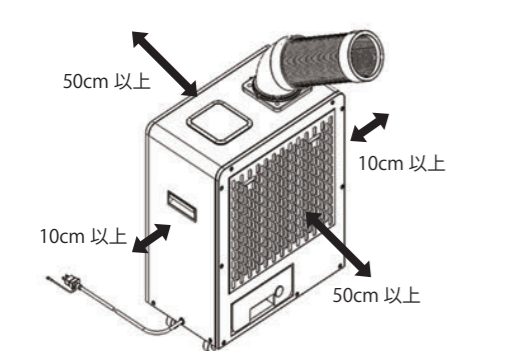
電源は AC100V15A 以上のアース端子付コンセントを使用して下さい。

1. アース線を接続します。
2. コンセントに電源プラグを根本まで差し込みます。

アース端子が付いていないコンセントの場合アース端子増設工事（D 種接地工事）を必ず行って下さい。漏電遮断器は 15A 感度電流 30mA 以下、動作時間 0.1 秒以下のものを使用して下さい。アース端子増設工事、漏電遮断器設置工事は専門業者の電気工事の資格を持つ方へ依頼してください。

知っておいていただきたいこと

■離隔距離



- 運転停止直後の再運転や運転切替直後は約 3 分間コンプレッサーが作動しないことがあります。機械保護のため、約 3 分間送風運転を続けた後、通常運転になります。
- 電源プラグを抜き差しして再運転する場合は、3 分以上待ってください。落雷などにより運転動作に異常があった場合は、一旦運転を停止して電源プラグを抜いてください。
- フィルターのお手入れはこまめにおこなってください。フィルターにホコリが詰まると風量が減少し、能力が低下します。また、フィルターを外したまま運転をすると、内部にゴミが付着し故障の原因になりますので必ずフィルターを取り付けて使用してください。
- 本製品は防水仕様（IPx4）となっており、通常の強さの雨であれば屋外使用でも動作しますが、横殴りの雨のように強い雨の場合には屋内に移動していただくようお願いいたします。また、操作パネルに水分が付着している場合、誤作動のおそれがありますのでよくふき取ってください。

使い方

■運転する



運転/停止

運転/停止ボタンを押すと運転を始めます。操作パネルに周囲温度、設定温度が表示されます。再度 運転/停止ボタンを押すと停止します。

■温度設定をする



温度設定 温度設定

温度設定ボタン+ 温度設定ボタンを押すと設定温度が調節できます。温度は 15℃～35℃の範囲で設定できます。



冷風

設定温度が周囲温度よりも低い場合においてコンプレッサーが作動したときに冷風表示が点灯し、吹出口より冷風が出ます。

■風速を調節する



風速

風速ボタンをおすたびに操作パネルに表示された風速マークの速度が変わり、吹出口の風速の強・弱が切り替わります。



風速 強 表示



風速 弱 表示

■ON タイマー設定



タイマー

運転していない状態でタイマーボタンを押すと運転をON するまでの時間を設定できます。タイマーボタンを繰り返し押すことで設定時間を変えることができます。1 時間単位で 24 時間後までの設定ができます。設定時間を 0 にした状態でしばらく待つとタイマーを解除することができます。

■OFF タイマー設定

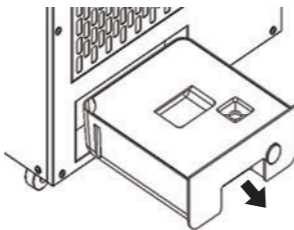
運転している状態でタイマーボタンを押すと運転を OFF するまでの時間を設定できます。タイマーボタンを繰り返し押すことで設定時間を変えることができます。1 時間単位で 24 時間後までの設定ができます。設定時間を 0 にした状態でしばらく待つとタイマーを解除することができます。

■ドレンタンク



満水マーク

ドレンタンクが満水になると満水マークが点灯し運転が停止します。ドレンタンクを手前に引き出し、溜まった水を捨てて、タンクを正しくセットして下さい。



■送風運転



送風

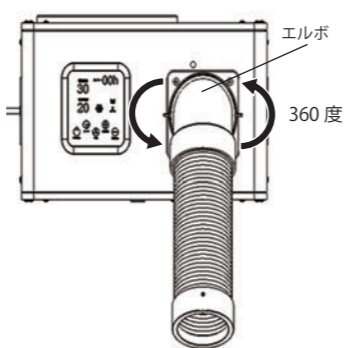
設定温度が周囲温度よりも高い場合は送風運転になります。冷風マークの表示が消えている状態は送風運転となります。

■風向き調整

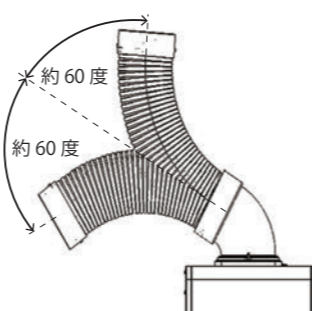
水平方向：エルボを 360 度回転させて使用できます。回転させるときはエルボをもってゆっくりと回転させてください。

上下方向：冷風ダクトをエルボから外し、伸ばした状態で上下に曲げてエルボに取り付けます。
※無理に力を加えると破損の原因になります。

< 水平方向の風向き調整 >



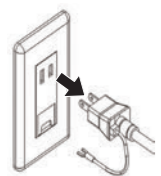
< 上下方向の風向き調整 >



お手入れ

1 電源プラグをコンセントから抜く

お手入れの際には電源プラグは必ず抜いてください。感電やけがの原因になります。コンセントを抜く時は『停止』を押し、ファンが停止するまで抜かないでください。



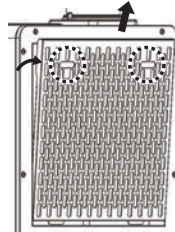
濡れた手で抜き差ししないでください。感電の原因になります。

2 エアフィルターの掃除をする

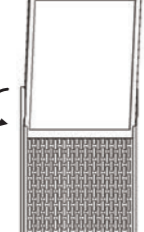
エアフィルターが汚れてくると風の通りが悪くなり、冷房能力の低下・故障や発熱などの原因になります。定期的を確認し、ホコリやチリなどがつまってきたら掃除機で吸い取るか、水洗いしてください。エアフィルターは、下図の取っ手を引っ張って取り外してください。水洗いした場合は、十分乾燥させてから取り付けてください。

【外し方】

フィルターの取っ手をもち、手前に引き、上方向へ引き上げます。(マグネットで固定されています。)

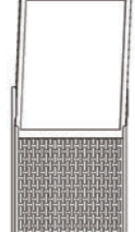


フィルターを裏返し上側の隙間からエアフィルターを斜め上へ引き抜きます。

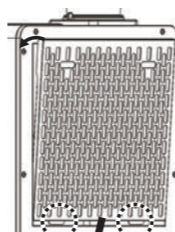


【取り付け方】

エアフィルターをフィルター上側の隙間から差し込みます。



フィルター下部のツメを本体側に差し込み取付けます。



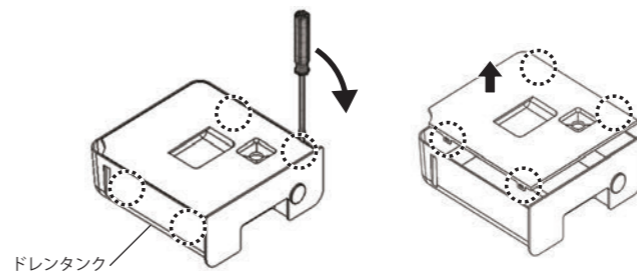
お手入れ

3 本体のお手入れをする

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、からぶきをしてください。ベンジンやシンナー、みがき粉、金属たわしなどは使用しないでください。

4 ドレンタンクの内部の掃除をする

ドレンタンクのフタは下記丸印箇所にて固定されています。丸印箇所の隙間にマイナスドライバー等を差し込んで外側に傾け、ドレンタンクを押し広げながらフタを持ち上げると外れます。
※掃除をしない場合、カビなどが発生するおそれがあります。



ドレンタンク

こんなときは

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

■運転しない

- 電源プラグがコンセントから外れていませんか。→電源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。電源が供給されていますか。→電源を供給してください。
- 満水表示が点灯していませんか。→ドレンタンクからドレン水を排出してください。
- エラーコード E4 の表示がされていませんか。→ドレンタンクの水を捨ててください。ドレンタンクを確実に装着してください。

■水がもれる

- 傾斜した場所や不安定な場所に置いていませんか。→安定した水平な場所で使用してください。

■音がする

- 運転中や停止直後に「シュー」という音がすることがあります。これは内部の冷媒が流れる音ですので異常ではありません。

上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご使用環境や、故障を次のようにエラー表示します。



センサーに異常が発生しています。冷風運転 30 分、送風運転 6 分を繰り返します。修理を販売店にご依頼ください。



満水状態になっています。ドレンタンクからドレン水を排出してください。また、ドレンタンクが装着されていない時や、装着が不完全な時にもエラーが表示されます。ドレンタンクを正しくセットしてください。

❄️ 冷風マークの点滅

- 冷風マークが点滅している時は霜取り機能が作動しています。排気ファンが回り続けて機器が解凍状態に入ります。しばらく動作を続けると、機器は自動的に解凍状態を解除します。



電源コードは、きつくしばったり折り曲げたりしないでください。横倒しの状態で保管しないでください。故障の原因になります。

電源コード、電源プラグはときどき点検をおこなってください

- イ. 電源プラグが汚れていたり、さびていたり、ホコリが附着していませんか。→汚れ、さび、ホコリなどを取り除く。
- ロ. 電源コードに傷がありませんか。
- ハ. 運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがあります。

※上記のイ. およびハ. の症状があるとき、またはイ. の場合で汚れなどが取り除けない場合には感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■操作パネルが反応しない

- 操作パネルが濡れていませんか。→乾いた布でふいてよく乾燥させてください。
- 濡れた手で操作していませんか。→濡れた手で操作しないでください。

仕様

電源	AC100V 50/60Hz
冷房能力	1100W/1300W ※1
消費電力	580/670W
圧縮機	全閉型ローター
冷媒	R410A
冷媒封入量	345g
設定可能温度	15～35℃
使用環境温度	16～43℃
電源コード	約1.5m
本体寸法	幅505×奥行306×高さ596 ※2
質量	約27kg
保護等級	IPx4

<< 防カビ抗菌処理 >>

本製品は、防カビ・抗菌処理を施したうえで出荷しております。
効果の持続期間は約6か月です。

- ※1. 冷房能力の試験条件は日本冷凍空調工業会標準規格 JRA 4040:2018 スポットエアコンに準拠
- ※2. エルボ、ダクトを除く

[製品の廃棄について]

この製品にはフロン類が含まれますので廃棄にあたってはフロン類の適切な処理が必要です。
ご不明な点は廃棄方法についてはお住いの自治体のホームページや窓口にお問い合わせください。

長期使用製品についてのご注意

この製品は設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けが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 5年 標準使用条件 JIS C 9921-3 による

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	冷房室内温度	27℃(乾球温度)
	冷房室内湿度	47%(湿球温度19℃)
	冷房室外温度	35℃(乾球温度)
	冷房室外湿度	40%(湿球温度24℃)
設置	設置	本書に基づく組立および設置
	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
負荷条件	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋
	1年間の使用日数	東京モデル 冷房6月2日から9月1日 までの112日間
想定時間	1日の使用時間	9h/日
	1年間の使用時間	1008h/年

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件のもとで、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理がおこなわれた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間のことをいいます。
※製品の保証期間とは異なるものですのでご注意ください。

【ご注意】

- ・本製品は、設計標準使用期間を「5年」と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。
- ・本製品を上記の標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境などでお使いいただいた場合においては、設計標準使用期間よりも早期に安全上支障を生じるおそれが多くなることが予想されます。
- ・設計標準使用期間内であっても製品を目的外の用途で使用された場合、または、取扱説明書の注意・警告にて禁止された環境で使用された場合は、製品の破損や重大事故発生のおそれが高まるので、そのようなご使用はお控えいただくようお願いいたします。

アフターサービスについて

製品の保証について

- ・この説明書には製品の保証書がついています。
保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ内容をよくお読みいただき大切に保管してください。
- ・保証期間はお買い上げ日より1年間です。
保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- ・保証期間後の修理
お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご希望により有料修理いたします。

保証書

保証の対象は、この取扱説明書やWebページなどに記載されている、機器の機能・性能(仕様)となります。外観、同梱品等については対象外となります。

機器はご購入日・取付日から1年保証です。保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

この保証書をお受け取りになるときは、取付年月日、取扱店名などの記載があることを確認してください。

この保証書は、本書に明示した期間、次の条件において無償修理をお約束するものです。従って、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。

<無償修理規定(1版)>

- 取扱説明書、機器ラベルの注意事項などに従った正常な使用状態で故障した場合
- 無償修理期間内でも次の場合は原則として有償修理・交換となります。
 - ・修理または交換を必要とする不具合部品を交換せずに継続して使用した場合
 - ・使用上の不注意、過失による不具合及び、不当な修理や改造がされていた場合
 - ・取扱説明書に基づいた取付、取扱がなされていなかった場合
 - ・指定外の電源(電圧・周波数)で使用した場合の故障や損傷
 - ・一般の建物以外(車両、船舶、粉塵やガスの浮遊する施設)等で使用された場合の故障や損傷
 - ・砂やごみ及びほこり等による不具合、故障、損傷があった場合
 - ・本書の提示がない場合、取扱店名、取付年月日の記入がない場合、字句を書き替えられた場合
 - ・建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)など製品以外の不具合に起因する製品の不具合
 - ・表面仕上げ、色あせなどの経年変化又は使用に伴う磨耗などにより生じる外観上の不具合
 - ・ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合
 - ・盗難、紛失などの場合
 - ・日本国外で使用していた場合
 - ・火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害やガス害(硫化水素ガス)、塩害、温泉地、異常電圧による故障及び損傷の場合
- 以下の場合に生じた費用及び代金は、保証の対象にはなりません。
 - ・理由の如何を問わず、機器設置後に増加した電気料金
 - ・機器を設置したことによって生じた使用場所や、その周辺の変色、変形、異音等の補修費用

■免責事項

以下に挙げる例は、製造物の欠陥に該当しないものであり、製造物責任法(PL法)の免責事項となります。

- ・離隔を守らないなど、取説記載の取付方法に反することによる事故

製品型番	COOL-AJ-061W
販売店名	
ご購入日	年 月 日

Chrester