

保証書

[ロット No.]

本書はお買い上げの日から下記保証期間中に正常な使用状態において、万一故障等が発生した場合は下記の保証規定により無料修理をいたします。

品名	オンダレス 150 用 CO2 センサー付リモコン		
型番	RC-AZH01		
保証期間	お買い上げ日	年	月 日より 1 年間
お客様	お名前	様	
	ご住所	〒	
	お電話		
販売店	住所		
	社名	印	
	電話番号		

保証規定

- 取扱説明書の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
但し、保証期間内でも下記事項に該当する場合は無料修理の対象外といたします。
イ) 不当な修理や改造による故障・損傷。
ロ) 火災、塩害、地震、風水害、煤煙、腐食性などの有害ガス、ほこり、落雷、異常気象、くも・昆虫類の侵入およびその他の天災、地変による故障および損傷。
ハ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷。
ニ) 付属品以外の電源等の使用による故障及び損傷。
ホ) 本保証書にお買い上げ年月日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
ヘ) 本保証書の提示がない場合。
- 本保証書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
- 修理またはご不明な点は、お買い上げの建築業者様及び弊社営業所までお問い合わせください。
- 本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 6 年です。
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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

KMAC ケイ・マック株式会社

〒060-0003 札幌市中央区北 3 条西 1 丁目 1-11 サンメモリア 9 階

TEL : 011-218-3355

ホームページ : <https://kmac-sumui.com/>



※この取扱説明書の内容は、製品仕様や情報が予告なく変更になる場合がありますのでご了承ください。

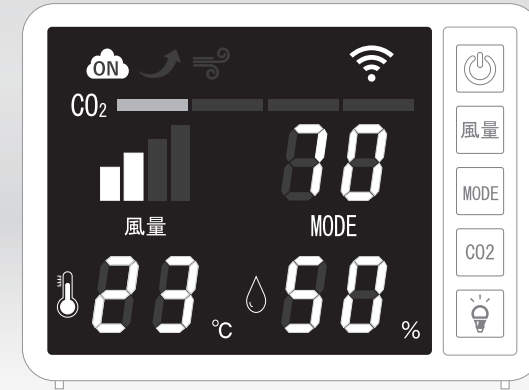


ダクトレス第1種全熱交換型換気システム「オンダレス150」用 CO2 センサー付リモコン

取扱説明書

型番 RC-AZH01

ondaless



保証書付き

このたびは「CO2センサー付リモコン」RC-AZH01をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日」などの記入を確かめて、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 本書は簡易版となっておりますので、詳しくは機器本体「オンダレス150」の取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
※本体の取扱説明書は、右のQRコードよりウェブサイトでご確認いただけます。

↓ WEB版 ↓



安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

- 禁止**
 - AC100V以外では使用しない
感電や故障の原因となるおそれがあります。
 - コードを引張ったり、無理な力をかけない
断線による発熱や発火の原因となります。
 - むれた手で扱ったり、水や洗剤をつけたり、かけたりしない
また浴室などの湿度の高い場所で使用しない（※防水構造ではありません）
感電やショート、火災のおそれがあります。
 - 幼児の手の届くところに置かない
感電やけが（やけど等）の原因となります。
- 必ず実施**
 - リモコンのUSBポートやすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない
発熱や感電、けがの原因となります。
 - 電源は付属のコードを使用する
火災や感電の原因となります。
 - お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く
感電、けがの原因となります。
 - 工具を使った分解・修理・改造をしない
火災や感電、けがの原因となります。
- 分解禁止**

注意 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

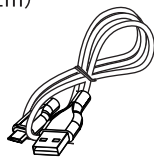
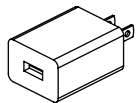
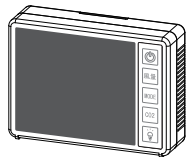
- 禁止**
 - ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かない
落下して、破損したりけがなどの原因となります。
- 必ず実施**
 - 定期的に乾いた柔らかい布で電源/USBプラグのホコリをふき取る
湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因となります。

<お願い>

- 通気口や背面をふさがないでください。
CO₂濃度や温湿度が正しく検知できなくなります。
- 直射日光の当たらない場所で使用してください。
直射日光が当たると、CO₂濃度の測定結果に誤差が出る原因となります。
また製品の故障や外装プラスチックの変形の原因となる恐れがあります。
- 精密機器のため、落下させたり、振動・衝撃を与えないでください。
- 電氣的ノイズが発生する環境（IH調理器周辺等）では使用しないでください。
表示が不安定になったり、誤差が大きくなる場合があります。

同梱品について

- ①本体 :1 個
- ②USB アダプタ :1 個
- ③USB ケーブル :1 本 (1m)
- ④本書 :1 枚 ※保証書付き



<アフターサービス用型番>

「①～④」セット：RC-AZH01

「②～③」セット：RC-AC150

④：RC-UM150 ※①単品のみ設定はありません。

各部の名前とはたらき

本機は無線でオンダレス 150 を操作することができます。

<操作ボタン>

風量ボタン

換気風量を 4 段階で調節します。
(1→2→3→4)

CO2 モードボタン (注)

室内 (リモコン周辺) の CO₂ 濃度を検知し、自動で風量の調節を行います。

(注) 空間全体を測定するものではなく、リモコン周辺を測定するものです。
広い空間で使用の場合は、周辺環境によって測定値が変動します。

運転ボタン

運転の「入」「切」をします。
「切」は 3 秒間長押しします。

MODE (モード) ボタン

熱交モードの給気⇄排気の切替時間や排気モードの給気、排気の風向設定を行います。

消灯ボタン

表示画面のバックライトを消灯します。
もう一度押すと点灯します。

<表示画面>

CO2 モード運転表示

CO₂ モード運転中に点灯します。

強制換気表示 (※CO₂ モード運転中)

室内 (リモコン周辺) の CO₂ 濃度が高く、強制的に風量 4 で換気運転しているときに点灯します。
※点灯中は風量の調節ができません。

CO₂ 濃度表示

室内 (リモコン周辺) の CO₂ 濃度を 4 段階で表示します。

風量表示 (例: 風量 2)

設定風量を表示します。
(1→2→3→4)

温度表示 (例: 23°C)

室内 (リモコン周辺) の温度を表示します。

通信ランプ

リモコンの通信状態を表します。
(正常時: 点灯
通信設定中/異常時: 点滅)

MODE (モード) 表示

熱交モードの給気⇄排気の切替時間や排気モードの給気、排気の風向設定を表示します。
(60 秒→70 秒→80 秒→A1→A2)

湿度表示 (例: 50%)

室内 (リモコン周辺) の湿度を表示します。

仕様表

サイズ	横 110× 奥行 30× 高さ 81 (mm)
質量	約 115 g (本体のみ)
温度測定範囲	0 ~ 50°C
湿度測定範囲	0 ~ 99%
CO ₂ 濃度表示 (目安)	緑: ~ 1000ppm 黄: 1001 ~ 1500ppm 橙: 1501 ~ 1800ppm 赤: 1801ppm ~
校正機能	あり (自動)
濃度測定方法	赤外線 (NDIR: 非分散型赤外線吸収法)
Wi-Fi (無線 LAN) 規格	IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz ~ 2.5GHz)