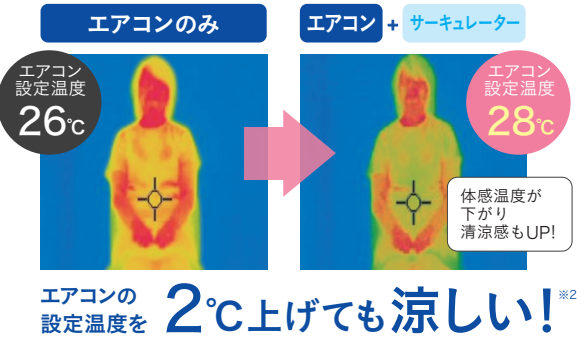
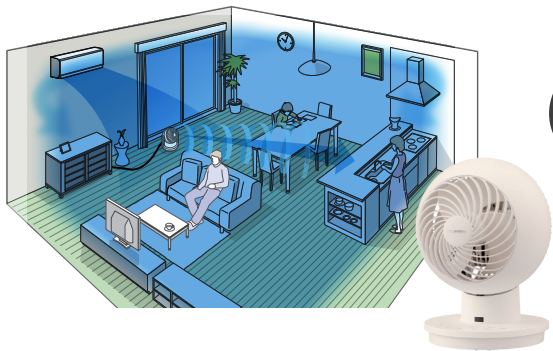


エアコンとサーキュレーターを上手に使うって快適生活

エアコンと  
サーキュレーターの  
併用で、

電気代最大  
約17%削減！※1



※1 当社試験基準による。約25㎡の試験空間にてエアコンを冷房運転。運転約6時間のエアコンとサーキュレーターの積算消費電力量を、「エアコン単独」運転時と、「エアコン+サーキュレーター併用」運転時とで比較。  
※2 当社調べ。8畳和室にて実験。体感温度は使用条件により異なります。

### 安全に関するご注意

- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないでください。製品および、食品の品質低下などの原因になることがあります。
- エアコンには電気工事などが必要です。お買い上げの販売店または専門業者に相談してください。配線などの据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害（火災・爆発）をもたらすおそれがあります。
- お客様自身でエアコンに係る諸工事（取外し、据付など）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なけがをもたらすおそれがあります。
- エアコンのクリーニングは洗浄方法や洗浄剤の選定に高い専門知識が必要です。もし、誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良などが発生して故障の原因となったり、最悪の場合は、水もれ、感電あるいは発煙・発火につながるおそれがあります。

以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

### 経年劣化に係る安全上のご注意

- エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくと発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、音やにおいなどの製品の変化にご注意ください。

### 愛情点検

こんな症状は  
ありませんか

- 電源コード・プラグが異常に熱い    ●電源プラグが変色している
- こげくさいにおいがする    ●ブレーカーが頻繁に落ちる
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる
- 室内機から水もれる    ●ボタンの操作が不確実    ●運転音が異常に大きい
- 電源コードに破れがある    ●その他の異常や故障がある

**ご使用  
中止**

故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、販売店またはアイリスコールへお問い合わせください。

### フロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数（GWP）について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択する際のご参考にご覧ください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数（GWP）の値が、目標年度（2018年）において目標値（750）を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	R32	GWP値	675
--------------	-----	------	-----

### 保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存してください。なお、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。
- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。

当社は、適正な表示を推進しています。

**表示を正しく  
家電公取協会員**

## アイリスオーヤマ株式会社

製品に関するお問い合わせ（通話料無料）  
**アイリスコール 0800-919-0770**  
9:00～17:00（年末年始・会社都合による休日を除く）  
●お問い合わせの際は、製品の型番をお調べいただき、取扱説明書・ご購入履歴のわかるもの・メモをご用意をお願いします。

**お客様サポート**  
24時間365日  
Web即時回答サービス

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号  
ホームページ <https://www.irisohyama.co.jp/>

※本カタログに掲載の商品の仕様は、予告なく変更することがあります。  
※本カタログに掲載の商品の写真・色に関しては印刷のため、実際とは多少異なる場合があります。  
※写真、イラスト、スマートフォンの画面はすべてイメージです。  
※Google、Android、Google Play、Google Home、Google アシスタント およびその他の関連するマークとロゴはGoogle LLC の商標または登録商標です。  
※Amazon、Echo、Alexaおよび関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

お問い合わせは当店へ

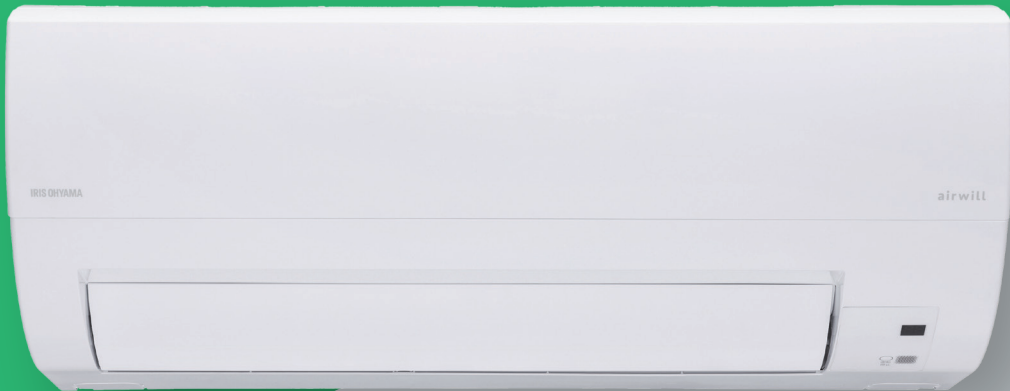
98067

このカタログの掲載内容は2025年4月現在のものです。

IRIS OHYAMA

2025  
ルームエアコン  
総合カタログ

M シリーズ



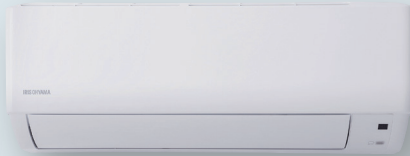
暮らしに心地よい空気を。

airwill

エアウィル



W シリーズ



G シリーズ



R シリーズ



ポータブルシリーズ



# キレイ

お手入れラクラク  
エアコンのお掃除は  
自動で

▶ P05

# すぐに

工事不要で  
その日から使える

▶ P17

快適さだけじゃない。空調のことならエアウィルにおまかせ。

# らくらく

スマホで操作  
便利な機能で  
生活をかしこく

▶ P07

# どこでも

コンパクト＆  
キャスター付き

▶ P18





量数のめやす	おもに 6 畳用	IAF-2207M	IHF-2207W	IHF-2209G	IRA-2206R
	おもに 8 畳用	—	—	IHF-2509G	—
	おもに 10 畳用	IAF-2807M	IHF-2807W	IHF-2809G	IRA-2806R
	おもに 12 畳用	—	—	IHF-3609G	—
	おもに 14 畳用	IAF-4007M	IHF-4007W	IHF-4009G	IRA-4006R
	おもに 18 畳用	IAF-5607M	—	IHF-5609G	—
	おもに 20 畳用	IAF-6307M	—	IHF-6309G	—

快適	快適モード			
	快適おやすみタイマー			
	高温多湿みはりくん			
	上下左右自動ルーバー			
便利			いたわりエコ+	いたわりエコ
	スマートフォン連携+スマートスピーカー			
	フィルター自動清掃			
清潔	内部清浄機能			
リモコン	手元温度機能			
その他	切/入タイマー (1~24h)			
	除湿モード			
	おやすみモード			



	ポータブルクーラー		コンパクトクーラー
快適	冷風 (設定温度7~30℃)		冷風 (設定温度16~30℃)
	除湿		除湿
	送風 (換気)		送風
便利	窓パネル		
	リモコン		
	風量 (弱・中・強・自動) <sup>※1</sup>	風量 (弱・強) <sup>※1</sup>	風量 (弱・中・強)
清潔	内部清浄機能		内部清浄機能
その他	切/入タイマー (0.5~24h)		切タイマー (1,2,4,8h)
	上下左右手動ルーバー	上下自動ルーバー	上下自動ルーバー
	おやすみモード		
	チャイルドロック		チャイルドロック
	補助鍵		

適用畳数 <sup>※2</sup>	4.5~7畳	7~10畳	8~12畳	—
電源	100V			100V
冷風消費電力(50/60Hz)	680/730W	900/1,050W	820/1,010W	160/190W
冷媒	R32			R134a
冷媒封入量	190g	215g	370g	100g
電源コード	約1.5m	約1.8m	約2.0m	約1.8m
サイズ(幅×奥行×高さ)	300×316×696mm	315×313×699mm	425×393×804mm	270×247×498mm
質量	20.5kg	24.5kg	32.5kg	12.5kg
除湿能力(50/60Hz)	19.0L/日 / 20.0L/日 <sup>※3</sup>	26.0L/日 / 34.0L/日 <sup>※3</sup>	31.2L/日 / 38.4L/日 <sup>※3</sup>	2.0L/日 / 2.5L/日 <sup>※6</sup>

※1 運転モードによって設定範囲が異なります。 ※2 当社自主基準(環境試験室30℃、70% 強運転)で評価した冷風時の目安の畳数です。使用環境によって性能が異なる場合があります。  
※3 室温27℃、相対湿度60%を維持したときの24時間運転での除湿量。 ※4 室温27℃、相対湿度47%の冷風モード、風量「強」、ルーバー位置「45°」の場合の吹き出し温度(19℃)の差。  
※5 スポットクーラーとしてご利用ください。 ※6 室温27℃、相対湿度47%の除湿モードでの除湿量。



## フィルター自動お掃除機能付きで お手入れらくらく

スマートフォン対応、快適モード搭載の機能充実モデル



リモコンホルダー リモコン

### 2週間に1回フィルターを掃除しなくてはならない理由

フィルターを掃除しないと汚れが溜まり、余計な電気代がかかってしまいます。

Q：フィルターはどうして汚れるの？

A：室内の汚れた空気を取り込むから！



2週間に1回フィルター掃除をしないと

汚れが溜まり、電気代が7%高くなる！※1



※1 【当社試験条件による】1年使用相当のほこり(約2g)をフィルターに付着させたときの消費電力量の初期比率により算出。 ※2 初期状態と約1年間エアコンを実環境使用したときのフィルターの一例。

### フィルター自動清掃機能でのメリット

フィルター自動清掃機能付きエアコンなら、  
お手入れの頻度は半年に1回のみでOK。  
機能がついていないエアコンに比べると  
290分も時間がお得に。

※3 お手入れ頻度は半年に1回(総運転時間2000時間)が目安。使用環境及び運転状態によって異なります。 ※4 お手入れ頻度は、JIS C 9612に基づきます。

掃除の時間を  
290分も  
節約

		スタンダードエアコン	フィルター自動清掃 エアコン
時間	2週間に	25分	0分
	半年に	300分	10分
頻度	2週間に	1回	0回
	半年に	12回	1回

### スマートフォン連携

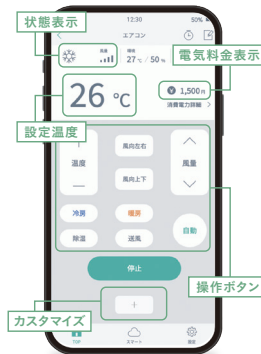


簡単便利なアプリ  
Home Link

※リンクジャパン社が提供するサービスです。

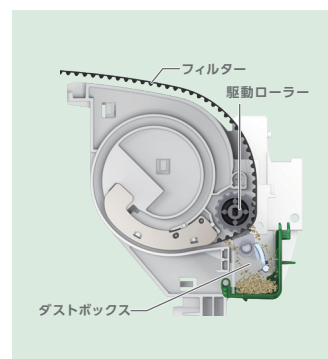
リモコン代わりにスマホで。リアルタイムでの電気代の確認や節電意識を高める節電モード搭載。エアコンを遠隔操作できます。

※実際のイメージとは異なります。



### フィルター自動清掃の仕組み

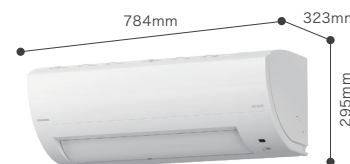
24時間冷暖房稼働時に自動でお掃除開始。ブラシがフィルターの汚れをダストボックスに落としフィルターを掃除します。



快適モード	快適おやすみタイマー	高温多湿みはりくん	上下左右自動ルーバー
スマートフォン連携	スマートスピーカー対応	フィルター自動清掃	内部清浄機能
手元温度機能	入/切タイマー	除湿モード	おやすみモード

使用冷媒  
R32

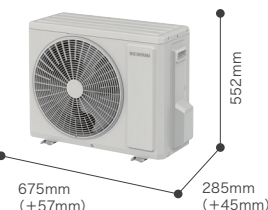
フロランラベル  
A  
地球温暖化への影響



10畳用 単相100V電源 IAF-2807M  
室内 IAF-2807M  
室外 IAR-2807M

期間消費電力量 912kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 87%	過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.8												
<table border="1"> <tr> <th></th><th>畳数のめやす</th><th>能力 (kW)</th><th>消費電力 (W)</th></tr> <tr> <td>冷房</td><td>8~12畳 (13~19㎡)</td><td>2.8 (0.5~3.5)</td><td>670 (150~1,150)</td></tr> <tr> <td>暖房</td><td>8~10畳 (13~16㎡)</td><td>3.6 (0.6~4.6)</td><td>870 (120~1,356)</td></tr> </table>					畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.5)	670 (150~1,150)	暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~4.6)	870 (120~1,356)
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)												
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.5)	670 (150~1,150)												
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~4.6)	870 (120~1,356)												

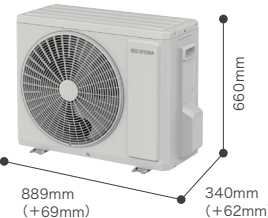
オープン価格\* 冷媒封入量 0.65kg 外気温 2℃時 低温暖房能力 3.3kW



18畳用 単相200V電源 IAF-5607M  
室内 IAF-5607M  
室外 IAR-5607M

期間消費電力量 2,119kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 79%	過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.0												
<table border="1"> <tr> <th></th><th>畳数のめやす</th><th>能力 (kW)</th><th>消費電力 (W)</th></tr> <tr> <td>冷房</td><td>15~23畳 (25~39㎡)</td><td>5.6 (0.8~6.9)</td><td>1,570 (380~2,520)</td></tr> <tr> <td>暖房</td><td>15~18畳 (24~30㎡)</td><td>6.7 (2.6~9.0)</td><td>1,960 (550~3,028)</td></tr> </table>					畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~6.9)	1,570 (380~2,520)	暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (2.6~9.0)	1,960 (550~3,028)
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)												
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~6.9)	1,570 (380~2,520)												
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (2.6~9.0)	1,960 (550~3,028)												

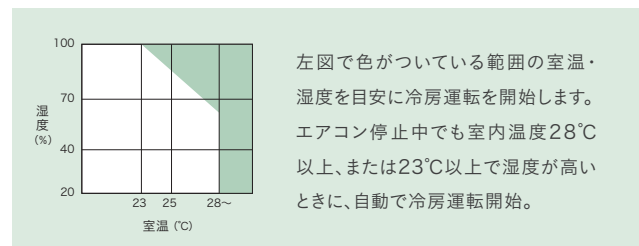
オープン価格\* 冷媒封入量 1.25kg 外気温 2℃時 低温暖房能力 6.5kW



### 高温多湿みはりくん

エアコン停止中にお部屋が高温・多湿になると、熱こもり防止のため、みはりマークが赤色に点灯し自動で冷房運転します。

※みはりモードは、室内機・室外機の設置場所やリモコンの置き場所など、使用環境によっては、温度・湿度を正確に検知できず、みはりモードによる運転をしない場合があります。



### お手入れ方法

半年に1回、ダストボックスの汚れを掃除機で吸うだけの簡単お手入れ

1 ダストボックスを取り外す 2 掃除機で汚れを吸い取る

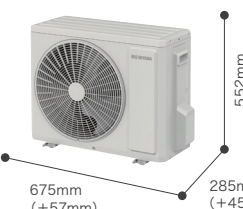


※お手入れ方法の詳細は、取扱説明書をご参照ください。

6畳用 単相100V電源 IAF-2207M  
室内 IAF-2207M  
室外 IAR-2207M

期間消費電力量 716kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 87%	過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.8												
<table border="1"> <tr> <th></th><th>畳数のめやす</th><th>能力 (kW)</th><th>消費電力 (W)</th></tr> <tr> <td>冷房</td><td>6~9畳 (10~15㎡)</td><td>2.2 (0.5~2.8)</td><td>490 (150~850)</td></tr> <tr> <td>暖房</td><td>6~7畳 (9~11㎡)</td><td>2.5 (0.6~3.7)</td><td>560 (120~1,243)</td></tr> </table>					畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	490 (150~850)	暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~3.7)	560 (120~1,243)
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)												
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	490 (150~850)												
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~3.7)	560 (120~1,243)												

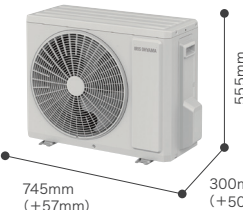
オープン価格\* 冷媒封入量 0.55kg 外気温 2℃時 低温暖房能力 2.7kW



14畳用 単相200V電源 IAF-4007M  
室内 IAF-4007M  
室外 IAR-4007M

期間消費電力量 1,543kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 74%	過年エネルギー 消費効率 (APF) 4.9												
<table border="1"> <tr> <th></th><th>畳数のめやす</th><th>能力 (kW)</th><th>消費電力 (W)</th></tr> <tr> <td>冷房</td><td>11~17畳 (18~28㎡)</td><td>4.0 (0.8~4.9)</td><td>1,100 (200~1,500)</td></tr> <tr> <td>暖房</td><td>11~14畳 (18~23㎡)</td><td>5.0 (0.9~6.6)</td><td>1,320 (200~2,260)</td></tr> </table>					畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.9)	1,100 (200~1,500)	暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.9~6.6)	1,320 (200~2,260)
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)												
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.9)	1,100 (200~1,500)												
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.9~6.6)	1,320 (200~2,260)												

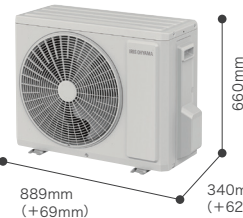
オープン価格\* 冷媒封入量 0.85kg 外気温 2℃時 低温暖房能力 4.8kW



20畳用 単相200V電源 IAF-6307M  
室内 IAF-6307M  
室外 IAR-6307M

期間消費電力量 2,390kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 81%	過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.0												
<table border="1"> <tr> <th></th><th>畳数のめやす</th><th>能力 (kW)</th><th>消費電力 (W)</th></tr> <tr> <td>冷房</td><td>17~26畳 (29~43㎡)</td><td>6.3 (0.8~6.9)</td><td>1,880 (380~2,520)</td></tr> <tr> <td>暖房</td><td>16~20畳 (26~32㎡)</td><td>7.1 (2.6~9.0)</td><td>2,050 (550~3,028)</td></tr> </table>					畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.8~6.9)	1,880 (380~2,520)	暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (2.6~9.0)	2,050 (550~3,028)
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)												
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.8~6.9)	1,880 (380~2,520)												
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (2.6~9.0)	2,050 (550~3,028)												

オープン価格\* 冷媒封入量 1.25kg 外気温 2℃時 低温暖房能力 6.5kW



★オープン価格の商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※ ( )内は突起物の寸法です。



# アプリで便利、月々の電気代を管理できる節電スマートフォン連携エアコン

無線LAN内蔵のためスマホを使ってエアコンを遠隔操作することができます。



## たとえば、こんな時に



**電気代が気になる方に**  
節電モードで電気代を管理でき節電意識が高められる。



**外出先から、家に帰る前に**  
帰る前にエアコンをONにし、お部屋につく頃には快適な状態に。



**ペットのいるご家庭に**  
外出先からエアコンを操作できるので、ペットのいるご家庭でも安心。



**タイマー機能が不満な方に…**  
生活リズムに合わせたタイマー設定で自分好みの運転にカスタマイズ。



簡単便利なアプリ  
**Home Link**

※室内ユニットが信号を受信できる位置にリモコンを設置する必要があります。

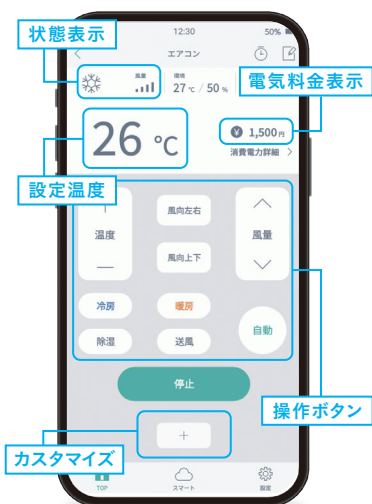
Google HomeやAlexa対応  
声でエアコンを操作できる※1



スマートスピーカーと連携させて、音声でON/OFFや温度を調整できます。忙しくて手が離せない時や、ベッドの中からも、話しかけるだけで簡単に操作ができます。

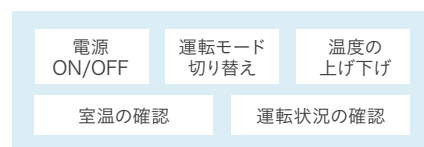
※1 通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。

## ■アプリ機能



※実際のイメージとは異なります。

## ■基本操作



## ■スケジュールモード

お客様のライフスタイルに合わせて、曜日や時間を指定してエアコンON/OFF  
例)月～金 19時～22時 室内28℃の時 冷房25℃ ON



※実際のイメージとは異なります。

## 節電モード

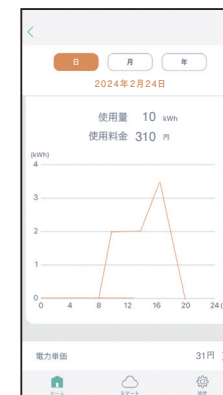
通知が来るので、電気の使いすぎを防げる

- 1 月の目標電気代を入力する
- 2 半月経過したら現状の電気代をプッシュ通知
- 3 目標金額を超えたらプッシュ通知



## 電気料金詳細表示

過去の電気代(日・月・年)を確認でき  
節電意識が高まり  
電気の使いすぎを防げる

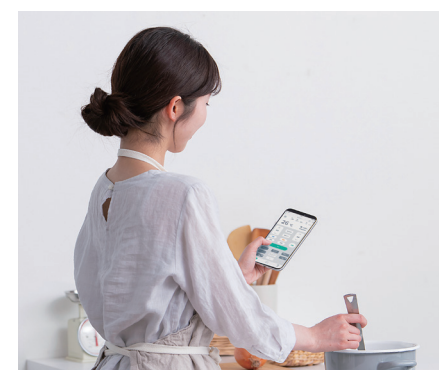


※実際のイメージとは異なります。

## チャイルドモード

子供のエアコン誤操作による危険をスマートフォンにポップアップ通知！

別の部屋にいたりときやちょっとした外出でも安心。



## 遠隔操作で快適空間に

帰宅前約3分前の遠隔操作運転で  
帰宅時のお部屋を快適な室温に※1



帰宅時、部屋は蒸し風呂状態！

涼しい快適空間！


## 離れた場所からスマホで操作できる※2

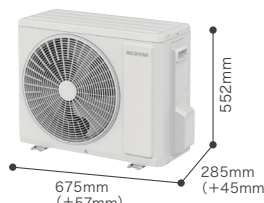


快適モード	快適おやすみタイマー	高温多湿みはりくん
上下左右自動ルーバー	スマートフォン連携	スマートスピーカー対応
内部清浄機能	手元温度機能	入/切タイマー
除湿モード	おやすみモード	




## 6畳用 IHF-2207W

期間消費電力量	 目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	省エネルギー 消費効率 (APF)
764kWh		87%	5.8
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8)	490 (150~850)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~3.7)	560 (120~1,243)
オープン価格*	冷媒封入量 0.55kg	外気温 2℃時	低温暖房能力 2.7kW

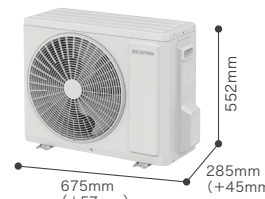


## 10畳用 IHF-2807W

期間消費電力量 <b>960kWh</b>	 目標年度 <b>2027年度</b>	省エネ基準 達成率 <b>87%</b>	通年エネルギー 消費効率 (APF) <b>5.8</b>
--------------------------	---	----------------------------	-------------------------------------

	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
<b>冷房</b>	<b>8~12畳</b> (13~19㎡)	<b>2.8</b> (0.5~3.5)	<b>670</b> (150~1,150)
<b>暖房</b>	<b>8~10畳</b> (13~16㎡)	<b>3.6</b> (0.6~4.6)	<b>870</b> (120~1,356)


**オープン価格\***
 冷媒封入量**0.65kg**
 外気温**2℃**時
 低温暖房能力**3.3kW**



## 14畳用 IHF-4007W

期間消費電力量

1,612kWh

目標年度  
2027年度

省エネ基準  
達成率

74%

通年エネルギー  
消費効率 (APF)

4.9

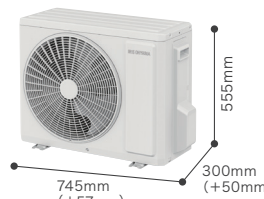
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)
冷房	11〜17畳(18〜28㎡)	4.0(0.8〜4.9)	1,100(180〜1,500)
暖房	11〜14畳(18〜23㎡)	5.0(0.9〜6.6)	1,320(200〜2,260)

オープン価格\*

冷媒封入量0.85kg

外気温2℃時

低温暖房能力4.8kW



★オープン価格の商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※( )内は突起物の寸法です。





## 寝室や子ども部屋に 最適なスタンダードモデル



リモコンホルダー リモコン

### エコモード



リモコンとエアコン2カ所で常に  
温度を感知し、省エネ<sup>※1</sup>。

温度センサーで周辺温度を感知。暖めすぎ、冷やしすぎを軽減します。  
自動で運転を制御することで消費電力を抑えます。

夏場のお部屋のイメージ



#### 通常のエアコン

エアコン周辺の温度を計測。  
人が生活する空間の温度は計測できません。



#### いたわりエコモード<sup>※1</sup>

人が生活する空間に近い実温度をリモコンでも計測。<sup>※2</sup>  
効率的に運転し、ムダを省きます。<sup>※3</sup>

※1 測定条件：当社環境試験室（約6畳）、外気30～35℃、冷房25℃設定/外気5～10℃、暖房25℃設定、風量2段階目、上下風向3段階目。運転安定時の2時間あたりの消費電力量をエコモード冷房、エコモード暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機：IHF-2208G 試験結果：（冷房）エコモード冷房 290Wh、通常冷房370Wh（暖房）エコモード暖房790Wh、通常暖房940Wh（効果は、エアコンの能力、部屋の大きさや断熱性・気密性や日射、使用環境などにより異なります）※2 エアコン本体でも周辺温度を計測します。※3 使用環境により効果は異なります。※4 測定条件：当社環境試験室（約6畳）、外気30～35℃、冷房25℃設定/外気5～10℃、暖房25℃設定、風量2段階目、上下風向3段階目。運転開始3時間あたりの消費電力量をエコモード+冷房、エコモード+暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機：IHF-2209G 試験結果：（冷房）エコモード+冷房736Wh、通常冷房1,052Wh（暖房）エコモード+暖房1,103Wh、通常暖房1,580Wh（効果は、エアコンの能力、部屋の大きさや断熱性・気密性や日射、使用環境などにより異なります）

### 高温多湿みはりくん

お部屋が高温、多湿になると自動で冷房運転

エアコン停止中にお部屋が高温・多湿になると、熱こもり防止のため、  
みはりマークが赤色に点灯し自動で冷房運転します。

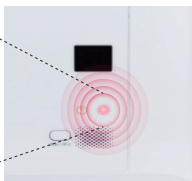
ランプで  
お知らせ



▶ 運転  
開始

みはり中

高温

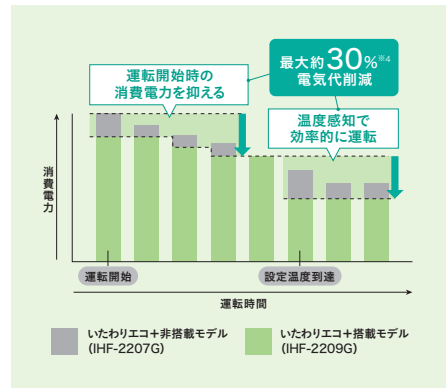


※みはりモードは、室内機・室外機の設置場所やリモコンの置き場所など、使用環境によっては、温度・湿度を正確に検知できず、みはりモードによる運転をしない場合があります。

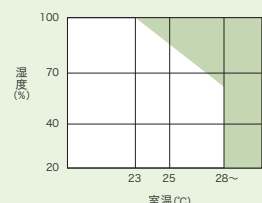
### 立ち上げ時の節電

運転開始直後の  
消費電力を抑える

エアコンが最も多く電力を消費する運転  
開始直後の消費電力を抑えることで、電気  
代を削減します。<sup>※4</sup>



下図で色がついている範囲の室温・湿度を目安に冷房運転を開始します。



エアコン停止中でも室内温度28℃以上、または23℃以上で湿度が高いときに、自動で冷房運転開始。

### 快適おやすみタイマー

温度調節により快眠をサポート。睡眠時間に合わせて心地よい睡眠を促す運転をします。



### 手元温度機能

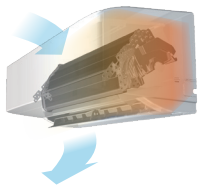
リモコンの手元温度ボタンを押すと、リモコン周辺の室温をエアコンの前面パネルに表示します。



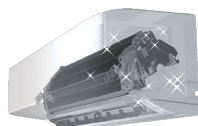
### 内部清浄機能

冷房または除湿を10分以上  
運転した後に停止すると、  
自動で室内機を内部清浄し  
清潔に保ちます。

自動で  
内部清浄



エアコン内部を  
きれいな状態に  
保ちます



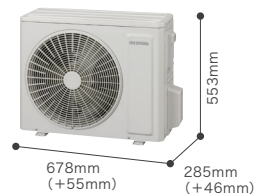
快適モード	いたわりエコ+	快適おやすみタイマー
高温多湿みはりくん	上下左右自動ルーバー	内部清浄機能
手元温度機能	切/入タイマー	除湿モード
おやすみモード		

使用冷媒  
R32

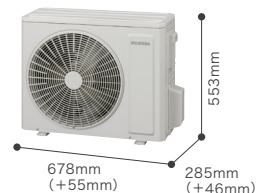
フロンラベル  
A  
地球温暖化への影響



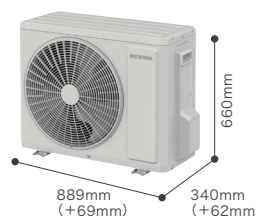
8畳用	単相100V電源	IHF-2509G 室内 IHF-2509G 室外 IHR-2509G
期間消費電力量	815kWh	省エネ基準達成率 87% 年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.0) 640 (150~950)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~4.1) 660 (120~1,300)
オープン価格*	冷媒封入量 0.55kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 3.0kW	



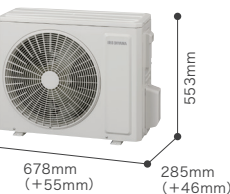
12畳用	単相100V電源	IHF-3609G 室内 IHF-3609G 室外 IHR-3609G
期間消費電力量	1,387kWh	省エネ基準達成率 74% 年間エネルギー消費効率 (APF) 4.9
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.5~3.8) 1,150 (150~1,350)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~4.8) 1,130 (120~1,582)
オープン価格*	冷媒封入量 0.7kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 3.6kW	



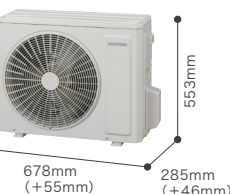
18畳用	単相200V電源	IHF-5609G 室内 IHF-5609G 室外 IHR-5609G
期間消費電力量	2,119kWh	省エネ基準達成率 79% 年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~6.9) 1,570 (380~2,520)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (2.6~8.4) 1,950 (550~3,000)
オープン価格*	冷媒封入量 1.25kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 6.5kW	



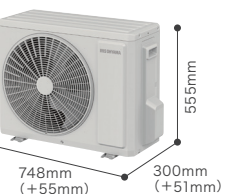
6畳用	単相100V電源	IHF-2209G 室内 IHF-2209G 室外 IHR-2209G
期間消費電力量	717kWh	省エネ基準達成率 87% 年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~2.8) 500 (150~900)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~3.7) 600 (120~1,300)
オープン価格*	冷媒封入量 0.55kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 2.7kW	



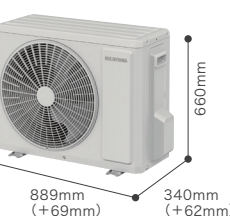
10畳用	単相100V電源	IHF-2809G 室内 IHF-2809G 室外 IHR-2809G
期間消費電力量	912kWh	省エネ基準達成率 87% 年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.5~3.5) 720 (150~1,200)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~4.6) 920 (120~1,356)
オープン価格*	冷媒封入量 0.65kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 3.3kW	



14畳用	単相200V電源	IHF-4009G 室内 IHF-4009G 室外 IHR-4009G
期間消費電力量	1,543kWh	省エネ基準達成率 74% 年間エネルギー消費効率 (APF) 4.9
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.9) 1,100 (180~1,500)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.8~6.6) 1,320 (180~2,260)
オープン価格*	冷媒封入量 0.85kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 4.8kW	



20畳用	単相200V電源	IHF-6309G 室内 IHF-6309G 室外 IHR-6309G
期間消費電力量	2,390kWh	省エネ基準達成率 81% 年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.8~6.9) 1,880 (380~2,520)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (2.8~8.4) 2,050 (550~3,000)
オープン価格*	冷媒封入量 1.25kg 外気温 2℃時 低溫暖房能力 6.5kW	



★オープン価格の商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※ ( )内は突起物の寸法です。



## 機能も充実スタンダードモデル 子ども部屋・寝室に

リモコンホルダー リモコン

### あなたの近くを センシング いたわりエコ モード

リモコンとエアコン2カ所で常に温度を感知し、省エネ<sup>※1</sup>。

温度センサーで周辺温度を感知。暖めすぎ、冷やしすぎを軽減します。運転を制御することで消費電力を抑えます。

夏場のお部屋のイメージ



#### 通常のエアコン

エアコン周辺の温度を計測。  
人が生活する空間の温度は計測できません。

#### いたわりエコモード

人が生活する空間に近い実温度をリモコンでも計測<sup>※2</sup>。  
効率的に運転し、ムダを省きます。

※1 測定条件：当社環境試験室（約6畳）、外気30～35℃、冷房25℃設定/外気5～10℃、暖房25℃設定、風量2段階目、上下風向3段階目。運転安定時の2時間あたりの消費電力量をエコモード冷房、エコモード暖房と通常の冷房、暖房運転との比較。試験機：IKF-225G 試験結果：（冷房）エコモード冷房290Wh、通常冷房370Wh（暖房）エコモード暖房790Wh、通常暖房940Wh（効果は、エアコンの能力、部屋の大きさや断熱性・気密性や日射、使用環境などにより異なります）※2 エアコン本体でも周辺温度を計測します。

#### 切／入タイマー

エアコンの切／入をタイマー予約できます。朝心地よく起きられるよう起床時間に合わせて入タイマーを設定したり、また就寝時に自動で停止するように切タイマーを設定することができます。

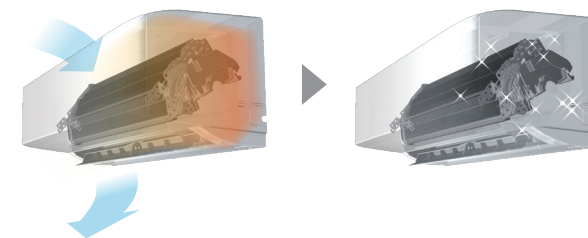


#### 内部清浄機能

冷房または除湿を10分以上運転した後に停止すると、自動で内部清浄をおこないます。室内ユニット内部のにおいを除去し、カビの成長を抑える機能です。※画像はイメージです。

##### 自動で内部清浄

エアコン内部を  
きれいな状態に保ちます



#### 上下左右自動ルーバー搭載



ルーバーが自動で動き、効率よく空気を循環！風が直接当たらないよう調整することもできます。

#### 除湿モード<sup>※3</sup>

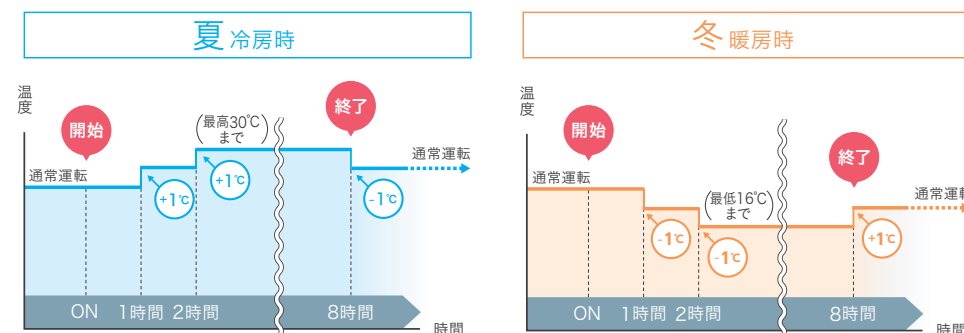


自動で風量を切り替えて、除湿運転します。室内干しの洗濯物の乾燥に便利です。

※3 設定範囲：16℃～30℃で設定した温度を目標に除湿運転します。

#### おやすみモード

冷房・暖房モード時に設定すると、就寝はじめの時間帯は設定温度どおりに運転し、寝ついた頃から徐々に温度を調整。就寝時の冷やしすぎや暖めすぎを防ぎます。



内部清浄機能

切／入タイマー

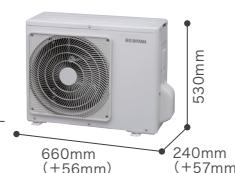
除湿モード

使用冷媒  
R32フロンラベル  
A  
地球温暖化への影響

6畳用

単相100V電源

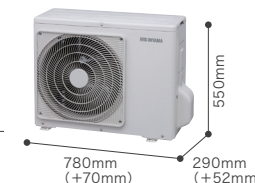
IRA-2206R

室内 IRA-2206R  
室外 IRA-2206RZ

10畳用

単相100V電源

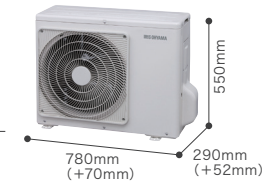
IRA-2806R

室内 IRA-2806R  
室外 IRA-2806RZ

14畳用

単相100V電源

IRA-4006R

室内 IRA-4006R  
室外 IRA-4006RZ

★オープン価格の商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※（ ）内は突起物の寸法です。







失敗しないエアコン選びのために。

✓ エアコン購入前チェック

一般的に暖房の適用畳数は冷房よりも小さくなるため、冬季も使用する場合はワンサイズ大きい適用畳数のエアコンをオススメします。また同じ畳数でも、お部屋の環境によって最適な冷暖房能力が異なります。

✓ 店頭の畳数表記について

お部屋の畳数と能力の目安

畳数の目安	おもに6畳	おもに8畳	おもに10畳	おもに12畳	おもに14畳	おもに18畳	おもに20畳
能力	2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	5.6kW	6.3kW

スペック表に記載されている「畳数のめやす」の見方

一戸建木造平屋南向きの部屋

冷房

8~12畳 (13~19㎡)

暖房

8~10畳 (13~16㎡)

鉄筋集合住宅中間層南向きの部屋

冷房では「木造は8畳」まで「鉄筋は12畳」までという意味になります。

注意

「冷房は8畳から12畳まで適用」という意味ではありません。

✓ 同じ8畳のお部屋に取り付ける場合でも…

冷房 6~9畳

暖房 6~7畳

IAF-2207M

鉄筋8畳

冷房のみ使う場合 9畳

暖房も使う場合 7畳

木造8畳

冷房のみ使う場合 6畳

暖房も使う場合 6畳

ワンサイズ上のエアコンをオススメします！

✓ 取り付けるお部屋について こんなご自宅は、ワンサイズ上を買いましょう。

日当たりのよいお部屋

日当たりのよいお部屋（南向き・西向き）は、夏場の室温が上昇しやすくなります。

天井が高いお部屋

天井が高い部屋や、吹き抜けのあるお部屋は、空間が広く、よりパワーが必要です。

火を使うお部屋

ダイニングなど、キッチンと続いているお部屋は、調理中で室温が上昇しやすくなります。

人の出入りが多いお部屋

扉の開け閉めが多くなるので、室温の変化が起こりやすくなります。

✓ お部屋の特性によって冷房/暖房が効きにくくなります。

冷房が効きにくい

冷暖房どちらにも効きにくい

天井が高い

人の出入りが多い

大きな窓が多い

冷房が効きにくい

日当たりがよい

最上階

西向き

キッチンがある

暖房が効きにくい

日当たりが悪い

1階

北向き

大きな窓／窓が多い

北向き

最上階

西向き

日当たりが悪い

天井が高い／吹き抜けがある

よく出入りする

キッチンがある（換気扇がある）

取り付けチェック

✓ コンセントの形状をチェック

エアコンの専用コンセントは形状によって4種類に分けられます。購入前に必ず、ご自宅のコンセント形状と購入するエアコンのプラグ形状を確認してください。

	単相100V		単相200V	
	15A	20A	15A	20A
コンセント形状				
表示マーク				
名称	平行型	IL型	タンデム型	エルバー型

✓ 配管穴チェック

配管穴が開いていない場合、穴開け工事に追加費用がかかる場合があります。事前のご確認をオススメします。





窓パネルを窓枠にはめ込むだけ

# 工事不要で 今日から使える

冷風 除湿 送風(換気) がこれ1台で!

キャスター付きで  
移動もラクラク

冷風

IPA-2325S  
冷風適用畳数  
4.5~7畳

※当社自主基準(環境試験室30℃、70% 強運転)で評価した目安の畳数です。使用環境によって性能が異なる場合があります。

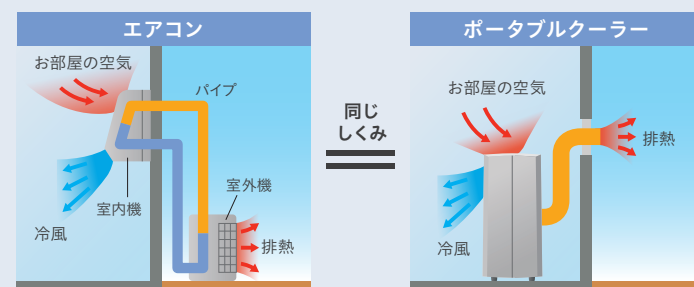
## ポータブルクーラーとは

お部屋の空気を冷やし、  
ダクトから排熱

家庭用エアコンと同じように吹き出し口からは  
冷風を、排気口からは温風を逃します。

冷風	除湿	送風(換気)
IPA-2325S、IPK-2805U	設定温度 7~30℃	
IPA-3525G	設定温度 16~30℃	

エアコンと同じくみの冷風だからひんやり涼しい



## お部屋の窓からかんたん排熱

窓パネルを取り付けることで、室外に排熱してより涼しく&amp;空気の入れ替えに

付属の窓パネルからダクトを通して室外へ排熱。換気扇のように室外へお部屋の空気を排出するため、空気の入れ替えにもなります。

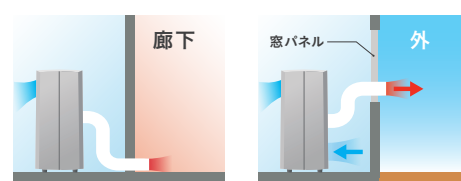
## 窓パネルについて

2枚式で伸縮可能  
なので、様々なサイ  
ズの窓に取り付け  
ることができます。窓パネルの  
取り付け方法を  
動画でチェック!高さ  
75cm  
~  
145cm  
まで対応ワンタッチ式で  
取り付け  
かんたん様々な  
窓サイズに  
対応

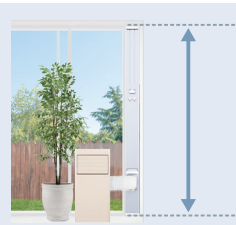
## 排気ダクトについて

室外や他の空間に排熱することで、快適に過ごすことができます。

廊下に排熱 同時に換気もできる



※イラストはイメージです。排気ダクト寸法: 約30cm~150cm

別売パーツのご購入で  
高さ **200cm** の  
窓まで対応可能!  
ロング窓パネル IPAM-AL200

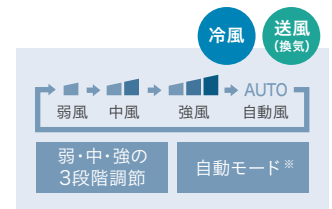
## 上下風向き調節

上下に風向きを調節できます。お好み  
の高さで風を当てることができます。  
※IPA-3525Gは自動スイング可能です。



## 風量3段階&amp;自動モード

選べる3段階の風量に加え、自動で  
風量を調節するモードも搭載。



※送風機能には自動モードはありません。  
※IPK-2805Uは【強・弱】のみ。  
※画像はイメージです。

## チャイルドロック付き

子供が触っても安心なチャイルドロッ  
ク機能付き。本体＋ボタンを3秒  
間同時押しでロックします。



※IPK-2805Uはおやすみと切タイマーを同時押し。

## おやすみ運転

1時間に1℃、設定温度をアップ。  
2時間後以降は2℃アップした設定  
温度で運転を続けます。



## こんな時にオススメ



料理中に

エアコンが届かないキッチンでも  
快適に料理!



お風呂上がりに

エアコンのない脱衣所に  
涼しくなれて除湿もできる2way仕様。



リモートワーク中に

仕事中でもずっと快適。

## 省スペースで設置可能

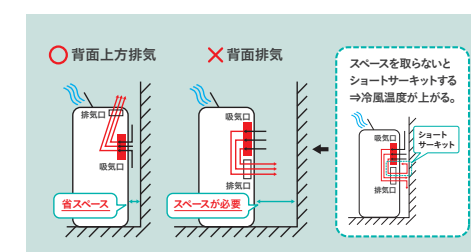
後ろ斜めからの排熱だから、  
壁際省スペースで設置可能

上部からの排気と前出しのタンクのため壁から  
近い位置に設置できるので、狭いスペースで  
使用できます。

※上部50cm以上、背面以外30cm以上、  
背面から5cm以上離して設置してください。



背面からの排気の場合、設置する際スペースを取らないとショート  
サーキット※2が起き、冷風温度が上がってしまう。

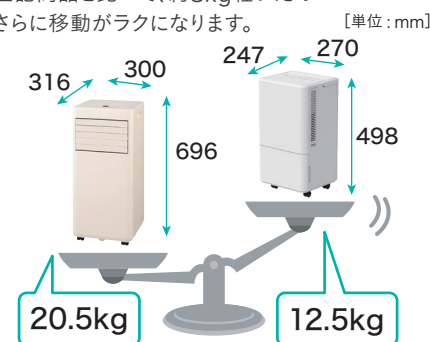


※2 ショートサーキ  
ットとは、吸気口(吸  
気ファン)と排気口(排  
気ファン)の位置が近  
すぎて、狭い範囲で空  
気が循環してしまう  
現象。

## うれしいコンパクトサイズ

ポータブルクーラー  
IPA-2325Sと比較

上記商品と比べて、約8kg軽いため  
さらに移動がラクになります。

キャスター  
付

持ち運びも、  
移動も  
ラクラク。

取手付

