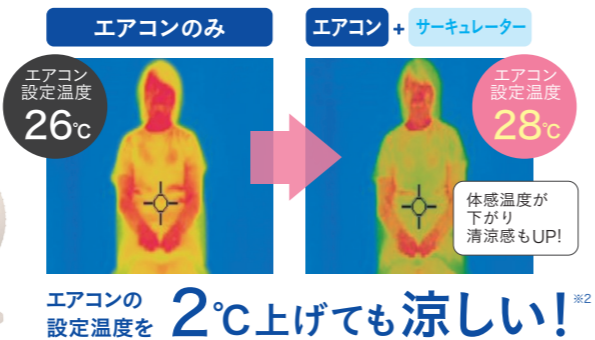
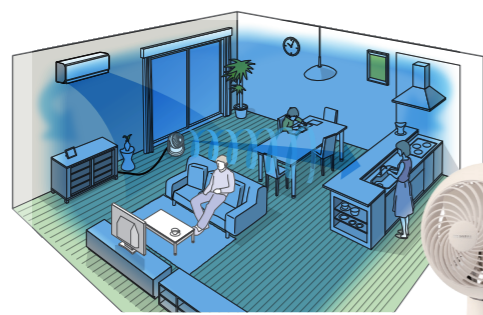


## エアコンとサーキュレーターを上手に使って快適生活

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!<sup>※1</sup>



※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（取り外し、据え付けなど）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」の表示をしています。
- 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、昔やおいなどの製品の変化にご注意ください。

### 愛情点検

### 長年ご使用のエアコンの点検を!



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
- こげ臭いにおいがする ●ブレーカーが頻繁に落ちる
- 架台や吊り下げなどの取り付け部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる
- 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

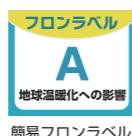
ご使用中

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してください。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

アイリスオーヤマ株式会社 〒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/>

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

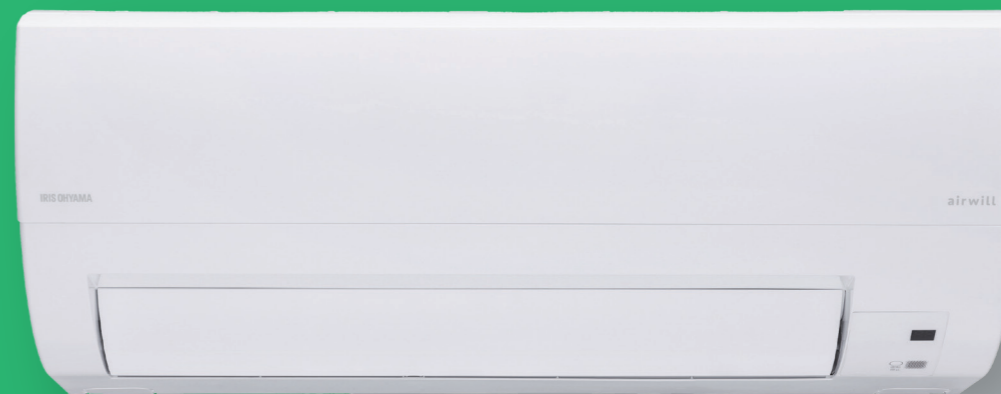


お買い求めは当店へ

※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。

このカタログの掲載内容は2026年5月現在のものです。

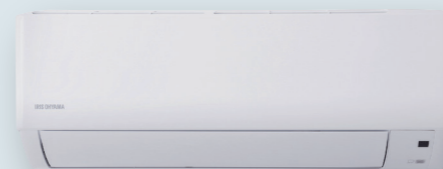
## M シリーズ



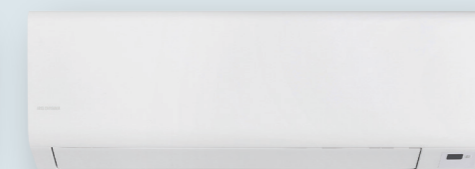
暮らしに心地良い空気を。

# airwill

エアウィル



G シリーズ



S シリーズ

冷房専用  
シリーズ



ポータブルシリーズ



畳数の目安	おもに 6 畳用	IAF-2207M	—	IHF-2202S-W	IHF-2202SC-W
	おもに 8 畳用	—	IHF-2509G	—	—
	おもに 10 畳用	IAF-2807M	IHF-2810G-W	—	—
	おもに 12 畳用	—	IHF-3610G-W	—	—
	おもに 14 畳用	IAF-4007M	IHF-4010G-W	—	—
	おもに 18 畳用	IAF-5607M	IHF-5610G-W	—	—
	おもに 20 畳用	IAF-6307M	IHF-6310G-W	—	—

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	高温みはりくん
	上下左右自動ルーバー	上下自動ルーバー

便利	いたわりエコ+
	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

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

※IHF-2509Gは除く



	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 (周囲温度差-8℃) <sup>※3</sup> ※4
	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・中・強・パワフル) <sup>※1</sup>	風量 (弱・強) <sup>※1</sup>	風量 (弱・中・強・パワフル) <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)
	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				
		低騒音運転		低騒音運転	
				上下自動ルーバー	上下自動ルーバー

適用畳数 <sup>※2</sup>	4.5~7畳	4.5~7畳	7~10畳	8~12畳	—
電源	100V				100V
冷風消費電力(50/60Hz)	650/730W	670/(245~905W)	830/980W	900/(450~1,250W)	160/190W
冷媒	R32				R134a
冷媒封入量	160g	210g	215g	280g	100g
電源コード	約1.5m	約1.5m	約1.8m	約1.8m	約1.8m
サイズ(幅×奥行き×高さ)	300×316×696mm	300×316×704mm	315×312×699mm	423×353×723mm	270×247×498mm
質量	20.0kg	19.0kg	22.0kg	23.5kg	12.5kg

※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。 ※4 スポットクーラーとしてご利用ください。





## 機能も充実の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

### エコモード



リモコンとエアコン2か所で常に  
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。



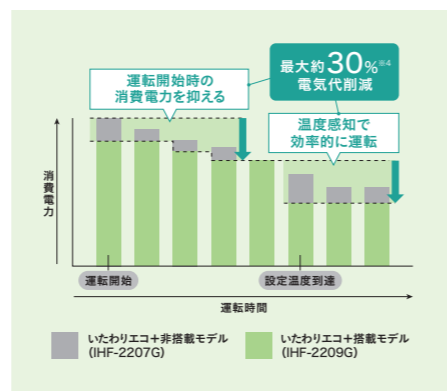
#### いたわりエコモード

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>

### 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>※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時間当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時間当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)

### 衣類乾燥モード

花粉が多い時期や雨の日の部屋干しに。衣類乾燥に適した運転を行います。



### 快速パワーモード

設定温度までの  
到達時間を約20%短縮<sup>※</sup>

※測定条件:当社環境試験室(約6畳)、外気35℃、冷房25℃設定、風量自動、上下風向スイング、左右風向スイング。設定温度到達時間を比較。試験機:IHF-226G-W 試験結果:快速パワーモード冷房26分、通常冷房33分(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

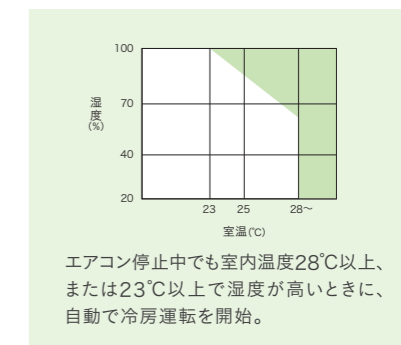
お部屋が高温、多湿になると自動で冷房運転

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。



※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。

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。



### 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良い睡眠を促す運転をします。



### 手元温度機能

リモコンメニューにて、「手元」を選択すると、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。

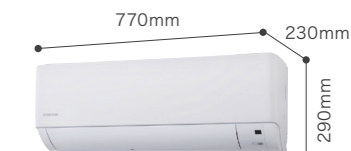


- 快速モード
- 高温多湿みはりくん
- 切/入タイマー
- 快速パワー<sup>※</sup>
- いたわりエコ+
- 上下左右自動ルーバー
- 除湿モード
- 衣類乾燥<sup>※</sup>
- 快適おやすみタイマー
- 内部清浄機能
- おやすみモード
- 手元温度機能

※IHF-2509Gは除く

使用冷媒 R32

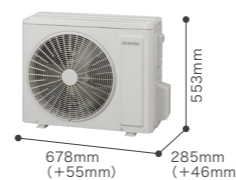
フロンレス A 地球温暖化への影響



### 8畳用

単相100V電源  
IHF-2509G

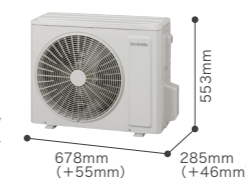
室内 IHF-2509G  
室外 IHR-2509G



### 10畳用

単相100V電源  
IHF-2810G-W

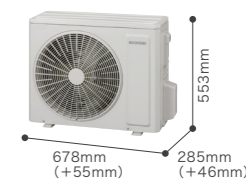
室内 IHF-2810G-W  
室外 IHR-2810G



### 12畳用

単相100V電源  
IHF-3610G-W

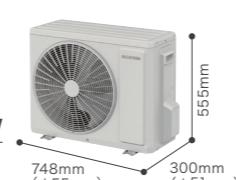
室内 IHF-3610G-W  
室外 IHR-3610G



### 14畳用

単相200V電源  
IHF-4010G-W

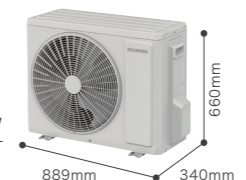
室内 IHF-4010G-W  
室外 IHR-4010G



### 18畳用

単相200V電源  
IHF-5610G-W

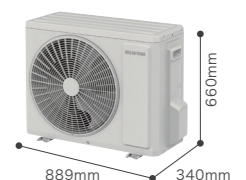
室内 IHF-5610G-W  
室外 IHR-5610G



### 20畳用

単相200V電源  
IHF-6310G-W

室内 IHF-6310G-W  
室外 IHR-6310G



※( )内は突起物の寸法です。



## 消費電力を抑える 節電機能搭載のモデル

リモコン



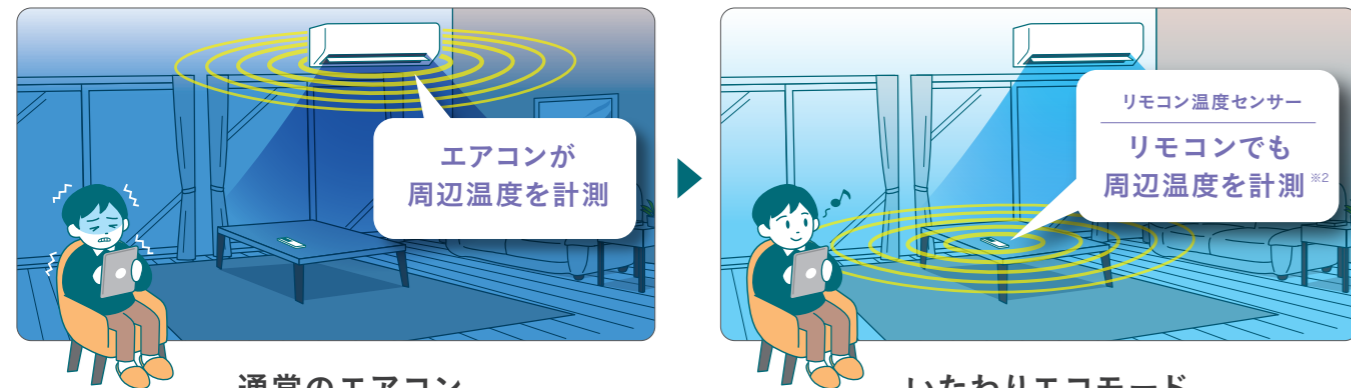
### エコモード



リモコンとエアコン2か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。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

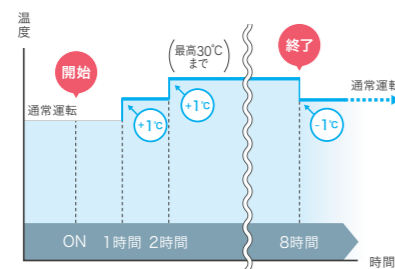
人が生活する空間に近い実温度をリモコンでも計測。<sup>※2</sup>  
効率的に運転し、ムダを省きます。<sup>※3</sup>

※1 測定条件:当社環境試験室(約6畳)、外気30~35℃、冷房25℃設定、風量2段階目、上下風向3段階目。運転安定時の2時間当たりの消費電力量をエコモード冷房と通常の冷房運転との比較。試験機:IHF-2208G 試験結果:(冷房)エコモード冷房 290Wh、通常冷房370Wh(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、風量2段階目、上下風向3段階目。運転開始3時間当たりの消費電力量をエコモード+冷房と通常の冷房運転との比較。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(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)

### おやすみモード

#### 夏冷房時

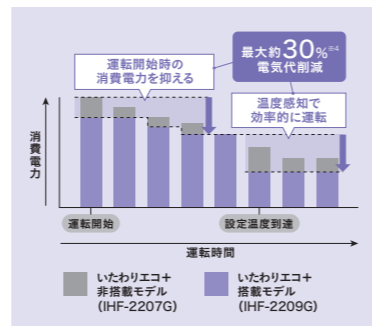
冷房時に設定すると、就寝はじめの時間帯は設定温度どおりに運転し、寝ついた頃から徐々に温度を調整。就寝時の冷やしすぎを防ぎます。



### 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>



### 快速パワーモード

設定温度までの到達時間を約20%短縮<sup>※1</sup>



※1 測定条件:当社環境試験室(約6畳)、外気35℃、冷房25℃設定、風量自動、上下風向スイング、左右風向スイング。設定温度到達時間を比較。試験機:IKF-226G-W 試験結果:快速パワーモード冷房26分、通常冷房33分(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)

### 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。



### 除湿モード<sup>※2</sup>

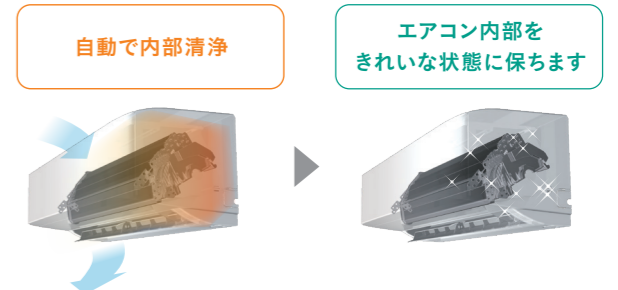


自動で風量を切り替えて、除湿運転します。室内干しの洗濯物の乾燥に便利です。

※2 設定範囲:16℃~30℃で設定した温度を目標に除湿運転します。

### 内部清掃機能

冷房または除湿を10分以上運転した後に停止すると、自動で内部清掃をおこないます。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。



- 快適モード
- いたわりエコ+
- 快適おやすみタイマー
- 切/入タイマー
- 高温みはりくん
- 上下自動ルーバー
- 内部清掃機能
- 除湿モード
- おやすみモード
- 快速パワー
- 手元温度機能

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 IHF-2202S-W 室内 IHF-2202S-W 室外 IHR-2202S



※( )内は突起物の寸法です。

## 寝室や子ども部屋に ぴったりなスタンダードモデル



### エコモード



リモコンとエアコン2か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。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。

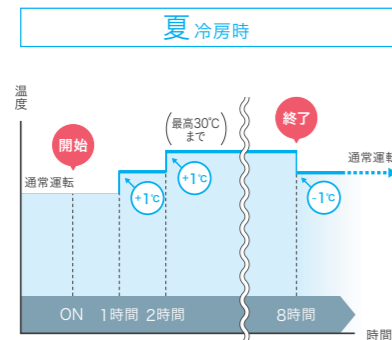
#### いたわりエコモード

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、風量2段階目、上下風向3段階目。運転安定時の2時間当たりの消費電力量をエコモード冷房と通常の冷房運転との比較。試験機：IHF-2208G 試験結果：(冷房)エコモード冷房 290Wh、通常冷房370Wh(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、風量2段階目、上下風向3段階目。運転開始3時間当たりの消費電力量をエコモード+冷房と通常の冷房運転との比較。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(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)

### おやすみモード

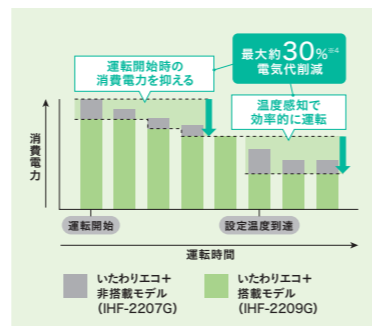
冷房時に設定すると、就寝はじめの時間帯は設定温度どおりに運転し、寝ついた頃から徐々に温度を調整。就寝時の冷やしすぎを防ぎます。



### 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>



### 快速パワーモード

設定温度までの到達時間を約20%短縮<sup>※</sup>



※測定条件：当社環境試験室(約6畳)、外気35℃、冷房25℃設定、風量自動、上下風向スイング、左右風向スイング。設定温度到達時間を比較。試験機：IKF-226G-W 試験結果：快速パワーモード冷房26分、通常冷房33分(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)

### インバーター搭載

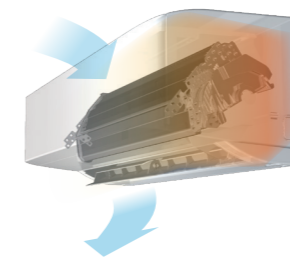
お部屋の温度に合わせて自動で適切に運転。電気代の“使いすぎ”を防ぐ。



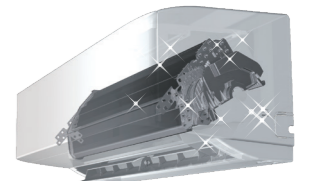
### 内部清浄機能

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。

#### 自動で内部清浄

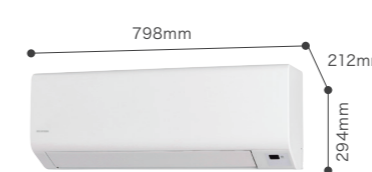


#### エアコン内部をきれいな状態に保ちます



- 内部清浄機能
- 切/入タイマー
- 除湿モード
- おやすみモード
- いたわりエコ
- 上下自動ルーバー
- 高温みはりくん
- 快速モード
- 快適おやすみタイマー
- 快速パワー
- 手元温度機能

使用冷媒  
R32

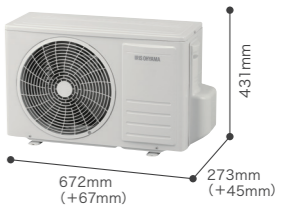


6畳用

単相100V電源  
IHF-2202SC-W  
室内 IHF-2202SC-W  
室外 IHR-2202SC

期間消費電力量	315kWh
冷房	6~9畳(10~15㎡)
能力(kW)	2.2(0.2~2.4)
消費電力(W)	675(150~850)

オープン価格\* 冷媒封入量0.43kg



\*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。



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!



キャスター付で移動もラクラク

冷風

IPA-2326S-I  
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。



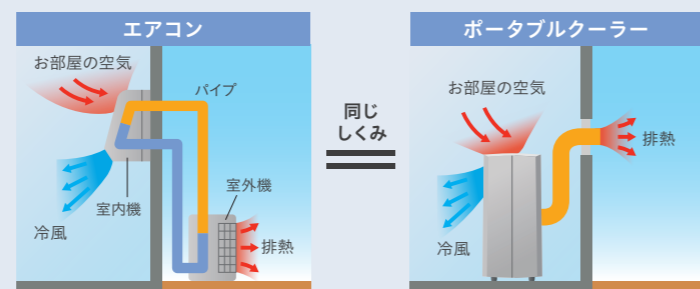
## ポータブルクーラーとは

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出し、排気口からは温風を逃します。

冷風	除湿	送風(換気)
IPA-2326S-I、IPK-2306SV-W IPA-2826U-W、IPA-3526U-W	設定温度 7~30℃	

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&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、さまざまなサイズの窓に取り付けることができます。

高さ  
75cm  
~  
145cm  
まで対応



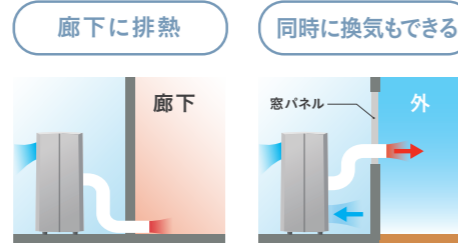
窓パネルの取り付け方法を動画でチェック!

ワンタッチ式で取り付けかんたん

さまざまな窓サイズに対応

### 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。



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

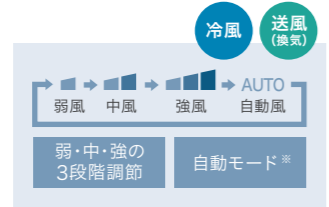
## 上下風向き調節

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-3526U-Wは自動スイング可能です。



## 風量3段階&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。  
※IPA-2826U-Wは【強・弱】のみ。  
※IPK-2306SV-W/IPA-3526U-Wは「弱・中・強・パワフル」

## チャイルドロック付

子どもが触っても安心なチャイルドロック機能付。本体+ボタンを3秒間同時押ししてロックします。



※IPA-2826U-Wはおやすみと切/入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。



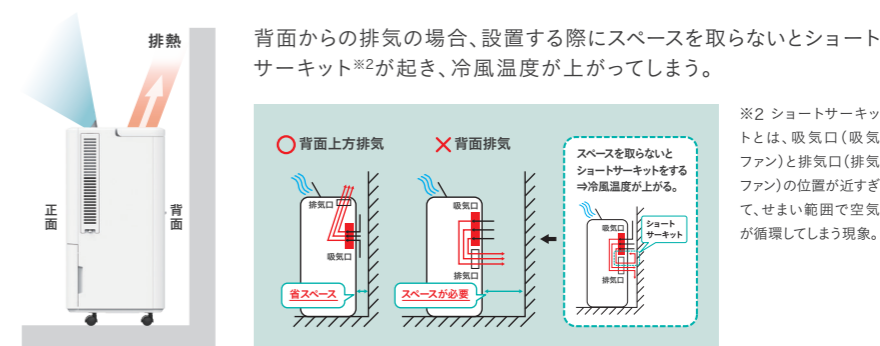
リモートワーク中に  
仕事もずっと快適。

## 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、せま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。

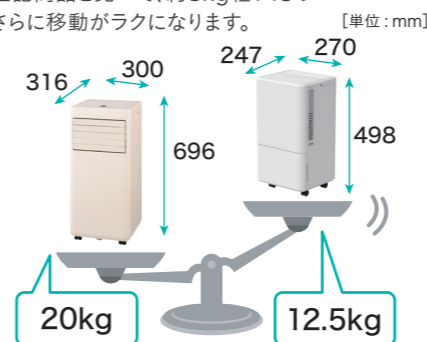


※2 ショートサーキットとは、吸気口(吸気ファン)と排気口(排気ファン)の位置が近すぎて、せまい範囲で空気が循環してしまう現象。

## うれしいコンパクトサイズ

ポータブルクーラー  
IPA-2326S-Iと比較

上記商品と比べて、約8kg軽い  
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。

取っ手付