

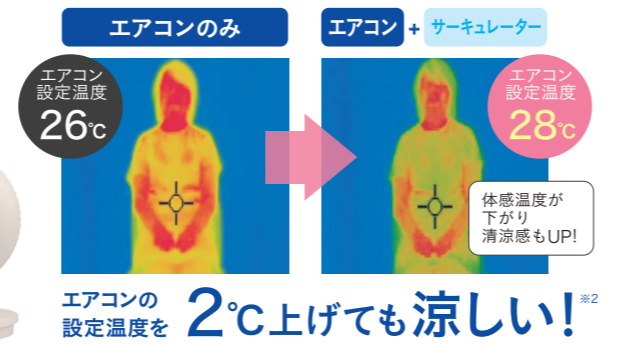
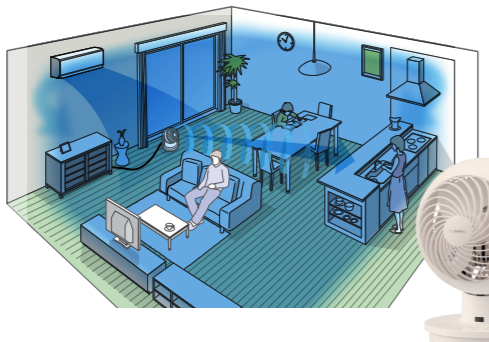
ルームエアコン 総合カタログ

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!^{※1}

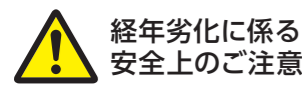


※1 当社試験基準による。約25m²の試験空間にてエアコンを冷房運転。運転約6時間のエアコンとサーキュレーターの積算消費電力量を、「エアコン単独」運転時と、「エアコン+サーキュレーター併用」運転時とで比較。

※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。
- 以上のことと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。



- 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



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
- 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、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おります。

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。



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



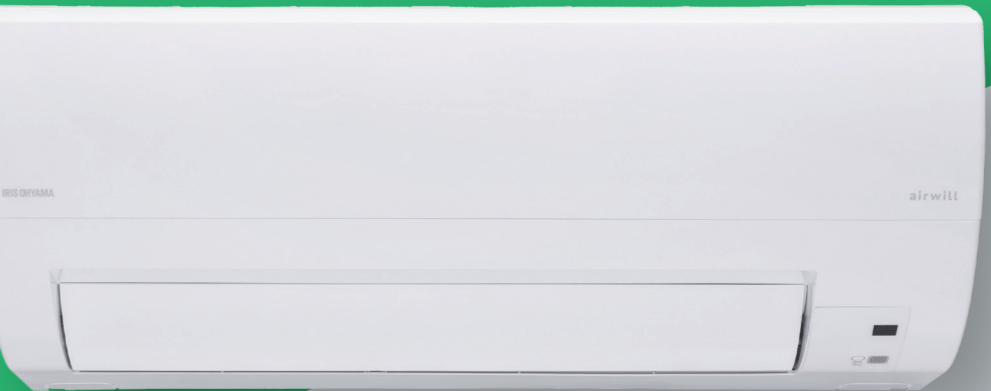
※本カタログに掲載の商品の仕様は、予告なく変更することがあります。
※本カタログに掲載の商品の写真・色に関しては印刷のため、実際とは多少異なる場合があります。
※写真、イラスト、スマートフォンの画面はすべてイメージです。
※Google、Android、Google Play、Google Home、Google アシスタント およびその他の
関連するマークとロゴはGoogle LLC の商標または登録商標です。
※Amazon、Echo、Alexaおよび関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連
会社の商標です。

お買い求めは当店へ

98067

IRIS OHYAMA

M シリーズ



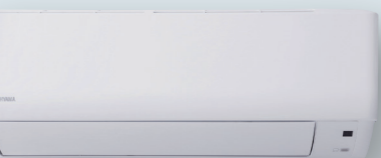
暮らしに心地よい空気を。

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

このカタログの掲載内容は2025年4月現在のものです。

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





畳数 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		
	手元温度機能		
	切／入タイマー(1~24h)		

その他	除湿モード		
	おやすみモード		



ポータブルクーラー		
快適		冷風(設定温度7~30°C)
便利		除湿
清潔		送風(換気)
その他		
適用畳数 ^{※2}		
電源		
冷媒消費電力(50/60Hz)		
冷媒		
冷媒封入量		
電源コード		
サイズ(幅×奥行×高さ)		
質量		
除湿能力(50/60Hz)		

※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°C、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°C、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°C、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°C)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°C、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



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



※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分も時間がお得になります。

※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		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
頻度	半年に	300分	10分
※3※4	290	分も	節約
[半年で]			
※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。		

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。

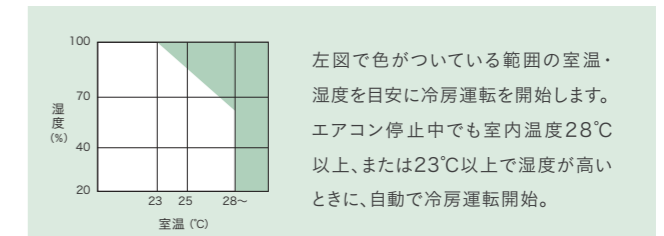
※実際のイメージとは異なります。



高温多湿みはりくん

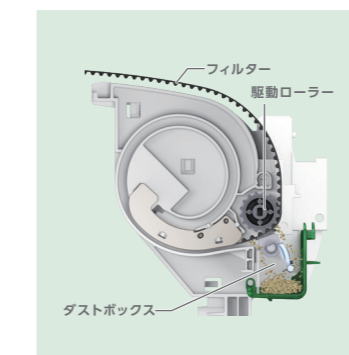
エアコン停止中にお部屋が高温・多湿になると、熱こもり防止のため、みはりマークが赤色に点灯し自動で冷房運転します。

※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。



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。



お手入れ方法

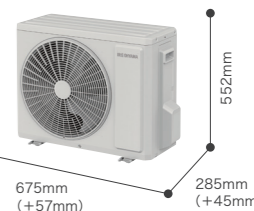
半年に1回、ダストボックスの汚れを掃除機で吸うだけの簡単お手入れ



※お手入れ方法の詳細は、取扱説明書をご参照ください。

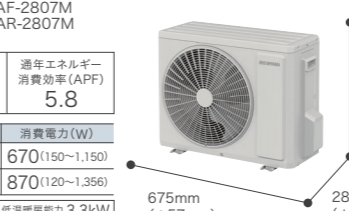
6畳用 IAF-2207M

単相 100V 電源		室内 IAF-2207M	室外 IAR-2207M
期間消費電力量	716 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
累数のめやす			
冷 房	6~9畳(10~15m ²)	2.2 (0.5~2.8)	490 (150~1,500)
暖 房	6~7畳(9~11m ²)	2.5 (0.5~3.7)	560 (120~1,243)
オープン価格*	冷媒封入量 0.55kg 外気温 2°C時 低温暖房能力 2.7kW		



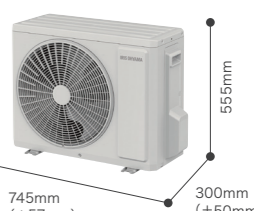
10畳用 IAF-2807M

単相 100V 電源		室内 IAF-2807M	室外 IAR-2807M
期間消費電力量	912 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
累数のめやす			
冷 房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.5~3.5)	670 (150~1,500)
暖 房	8~10畳(13~16m ²)	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°C時 低温暖房能力 3.3kW		



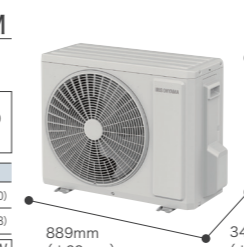
14畳用 IAF-4007M

単相 200V 電源		室内 IAF-4007M	室外 IAR-4007M
期間消費電力量	1,543 kWh	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
累数のめやす			
冷 房	11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.8~4.9)	1,100 (200~1,500)
暖 房	11~14畳(18~23m ²)	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°C時 低温暖房能力 4.8kW		



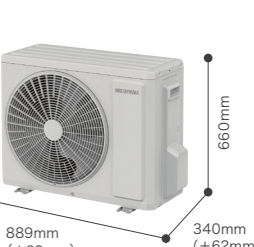
18畳用 IAF-5607M

単相 200V 電源		室内 IAF-5607M	室外 IAR-5607M
期間消費電力量	2,119 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 79% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.0
累数のめやす			
冷 房	15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.8~6.9)	1,570 (380~2,520)
暖 房	15~18畳(24~30m ²)	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°C時 低温暖房能力 6.5kW		



20畳用 IAF-6307M

単相 200V 電源		室内 IAF-6307M	室外 IAR-6307M
期間消費電力量	2,390 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 81% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.0
累数のめやす			
冷 房	16~26畳(29~52m ²)	6.3 (0.8~6.9)	1,880 (380~2,520)
暖 房	16~20畳(26~32m ²)	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°C時 低温暖房能力 6.5kW		



オーブ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、日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
電気意識を高められる。



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足な方に…
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。忙しくて手が離れない時や、ベッドの中からでも、話しかけるだけで簡単に操作できます。
※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

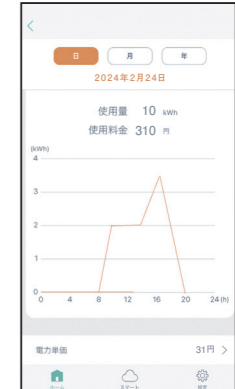
通知が来るので、電気の使いすぎを防げる

- 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

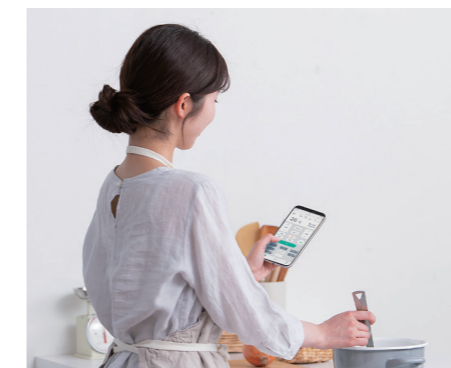


※実際のイメージとは異なります。

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!

別の部屋にいる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}



外にいてもON



切り忘れてもOFF



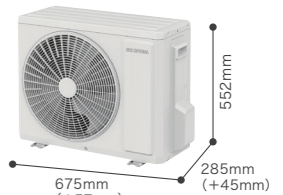
万が一の時や不安な時に!

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

単相 100V 電源	室内 IHF-2207W	室外 IHR-2207W
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%
764kWh		通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
景気のめやす	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°C時	低温暖房能力2.7kW



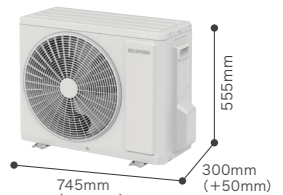
10畳用 IHF-2807W

単相 100V 電源	室内 IHF-2807W	室外 IHR-2807W
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%
960kWh		通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
景気のめやす	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°C時	低温暖房能力3.3kW



14畳用 IHF-4007W

単相 200V 電源	室内 IHF-4007W	室外 IHR-4007W
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 74%
1,612kWh		通年エネルギー消費効率(APF) 4.9
景気のめやす	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°C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

エコモード



リモコンとエアコン2カ所で常に
温度を感じ、省エネ^{※1}。

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^{※1}

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

※1 測定条件:当社環境試験室(約6畳)、外気30~35°C、冷房25°C設定/外気5~10°C、暖房25°C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°C、冷房25°C設定/外気5~10°C、暖房25°C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。



※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。



エアコン停止中でも室内温度28°C以上、
または23°C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

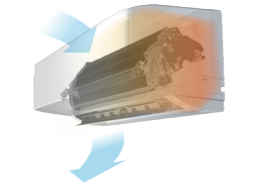
リモコンの手元温度ボタンを押すと、リモコン周辺の室温をエアコンの前面パネルに表示します。



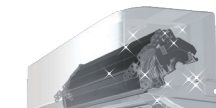
内部清浄機能

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

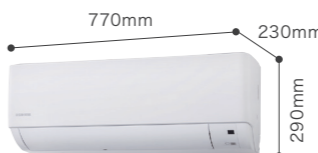


エアコン内部を
きれいな状態に
保ちます



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	

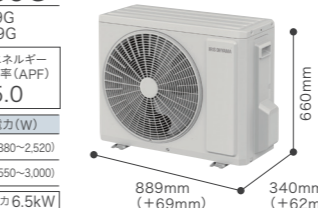
8畳用	IHF-2509G
単相 100V 電源	室内 IHF-2509G 室外 IHR-2509G
期間消費電力量 815kWh	目標年度 2027年度
省エネ基準達成率 87%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
冷 房 7~10畳(11~17畠)	暑数のめやす 2.5(0.5~3.0) 能力(kW) 640(150~950) 消費電力(W) 500(150~900)
暖 房 6~8畳(10~13畠)	2.8(0.6~4.1) 660(120~1,300)
オープン価格*	冷媒封入量0.55kg 外気温2°C時 低温暖房能力2.7kW



12畳用	IHF-3609G
単相 100V 電源	室内 IHF-3609G 室外 IHR-3609G
期間消費電力量 1,387kWh	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
冷 房 10~15畳(16~25畠)	暑数のめやす 3.6(0.5~3.8) 能力(kW) 1,150(150~1,350) 消費電力(W) 1,100(180~1,500)
暖 房 9~12畳(15~19畠)	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°C時 低温暖房能力3.6kW



18畳用	IHF-5609G
単相 200V 電源	室内 IHF-5609G 室外 IHR-5609G
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%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.0
冷 房 15~23畳(25~39畠)	暑数のめやす 5.6(0.8~6.9) 能力(kW) 1,570(380~2,520) 消費電力(W) 1,880(380~2,520)
暖 房 15~18畳(24~30畠)	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°C時 低温暖房能力6.5kW



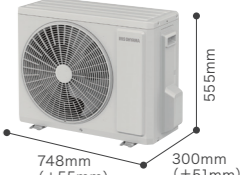
6畳用	IHF-2209G
単相 100V 電源	室内 IHF-2209G 室外 IHR-2209G
期間消費電力量 717kWh	目標年度 2027年度
省エネ基準達成率 87%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
冷 房 6~9畳(10~15畠)	暑数のめやす 2.2(0.5~2.8) 能力(kW) 500(150~900) 消費電力(W) 500(150~900)
暖 房 6~7畳(9~11畠)	2.5(0.6~3.7) 600(120~1,300)
オープン価格*	冷媒封入量0.55kg 外気温2°C時 低温暖房能力2.7kW



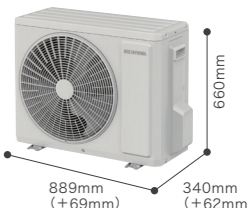
10畳用	IHF-2809G
単相 100V 電源	室内 IHF-2809G 室外 IHR-2809G
期間消費電力量 912kWh	目標年度 2027年度
省エネ基準達成率 87%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
冷 房 8~12畳(13~19畠)	暑数のめやす 2.8(0.5~3.5) 能力(kW) 720(150~1,200) 消費電力(W) 720(150~1,200)
暖 房 8~10畳(13~16畠)	3.6(0.6~4.6) 920(120~1,356)
オープン価格*	冷媒封入量0.65kg 外気温2°C時 低温暖房能力3.3kW



14畳用	IHF-4009G
単相 200V 電源	室内 IHF-4009G 室外 IHR-4009G
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%	通年エネルギー消費効率(APF) 4.9
冷 房 11~17畳(18~28畠)	暑数のめやす 4.0(0.8~4.9) 能力(kW) 1,100(180~1,500) 消費電力(W) 1,100(180~1,500)
暖 房 11~14畳(18~23畠)	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°C時 低温暖房能力4.8kW



20畳用	IHF-6309G
単相 200V 電源	室内 IHF-6309G 室外 IHR-6309G
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%	通年エネルギー消費効率(APF) 5.0
冷 房 17~26畳(29~43畠)	暑数のめやす 6.3(0.8~6.9) 能力(kW) 1,880(380~2,520) 消費電力(W) 1,880(380~2,520)
暖 房 16~20畳(36~32畠)	7.1(0.6~8.4) 2,050(650~3,000)
オープン価格*	冷媒封入量1.25kg 外気温2°C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。



機能も充実スタンダードモデル 子ども部屋・寝室に



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^{※1}。

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

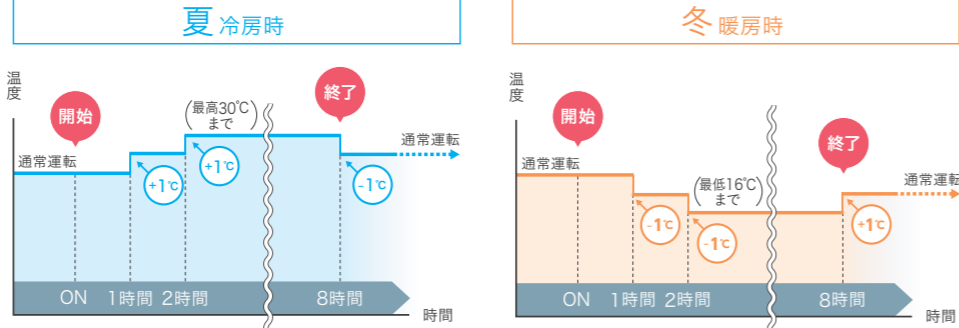
人が生活する空間に近い実温度をリモコンでも計測。^{※2}

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°C、冷房25°C設定/外気5~10°C、暖房25°C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。

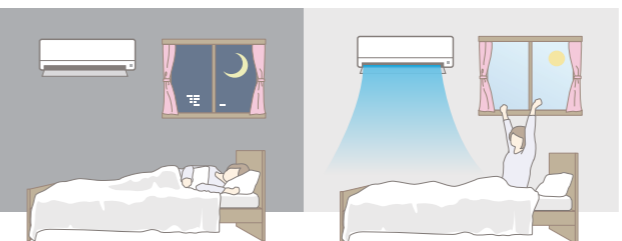
おやすみモード

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。



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。



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!風が直接当たらぬよう調整することもできます。

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。



除湿モード^{※3}



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°C~30°Cで設定した温度を目標に除湿運転します。

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	上下左右自動ルーバー

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。

エアコン仕様表 (新しい基準 JIS C 9612:2013 に準拠)

シリーズ名	品番	電源	冷 房						暖 房						外気温 2°C時の暖房		始動電流	最大電流	圧縮機出力	送風機出力	プレーカー容量	質量	接続線芯	配管パイプ 管径		消費電力量(kWh)			プロトコル	使用冷媒	GWP値	消費効率(APF)	内部清潔機能	タイマー	除湿モード	おやすみモード	ルーバー	Wi-Fi対応	スマートカード	みはりモード	快適モード	エコモード				
			冷房能力		電気特性		運転音 (音響パワー レベル)		適用量数 (内数値は 床面積の 倍です)	暖房能力	電気特性		運転音 (音響パワー レベル)		適用量数 (内数値は 床面積の 倍です)	外気温 2°C時の暖房								電源 プラグ 形状	室内 室外	室内 室外	室内 室外	配管パイプ 管径		液側	ガス側	冷房時 期間合計		暖房時 期間合計		期間合計										
			室内(室外)	相-V	kW	A	W	%			dB	疊(m ²)	kW	A	W	%	dB	疊(m ²)	kW	W	A	W	kg					mm	kWh	kg	APF	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●							
M シリーズ	IAR-2207M (IAR-2207M)	単-100	2.2 (0.5~2.8)	5.8	490 (150~850)	82	61	59	6~9 (10~15)	2.5 (0.6~3.7)	6.6	560 (120~1,243)	83	60	59	6~7 (9~11)	2.7	1,100	6.6	15	633	15	30	⑪	15	12.5	26.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	211	505	716	A	R32	0.55	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IAR-2807M (IAR-2807M)	単-100	2.8 (0.5~3.5)	8.3	670 (150~1,150)	80	62	61	8~12 (13~19)	3.6 (0.6~4.6)	10.3	870 (120~1,356)	81	61	60	8~10 (13~16)	3.3	1,200	10.3	15	633	15	30	⑪	15	12.5	28.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	269	643	912	A	R32	0.65	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IAR-4007M (IAR-4007M)	単-200	4.0 (0.8~4.9)	5.8	1,100 (200~1,500)	93	63	63	11~17 (18~28)	5.0 (0.9~6.6)	6.8	1,320 (200~2,260)	95	64	65	11~14 (18~23)	4.8	2,000	6.8	15	1,098	15	30	⑫	15	13.0	30.5	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	481	1,062	1,543	A	R32	0.85	675	4.9	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IAR-5607M (IAR-5607M)	単-200	5.6 (0.8~6.9)	7.9	1,570 (380~2,520)	99	63	66	15~23 (25~39)	6.7 (2.6~9.1)	9.8	1,960 (550~3,028)	99	64	68	15~18 (24~30)	6.5	2,680	9.1	15	1,995	15	60	⑫	15	13.0	45.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	626	1,493	2,119	A	R32	1.25	675	5.0	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IAR-6307M (IAR-6307M)	単-200	6.3 (0.8~6.9)	9.4	1,880 (380~2,520)	99	63	68	17~26 (29~43)	7.1 (2.6~9.1)	10.3	2,050 (550~3,028)	99	64	69	16~20 (26~32)	6.5	2,680	10.0	15	1,995	15	60	⑫	15	13.0	45.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ12.7 (4分)	719	1,670	2,390	A	R32	1.25	675	5.0	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
W シリーズ	IHF-2207W (IHF-2207W)	単-100	2.2 (0.5~2.8)	5.8	490 (150~850)	82	61	59	6~9 (10~15)	2.5 (0.6~3.7)	6.6	560 (120~1,243)	83	60	59	6~7 (9~11)	2.7	1,100	6.6	15	633	15	30	⑪	15	9.0	26.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	211	505	716	A	R32	0.55	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IHF-2807W (IHF-2807W)	単-100	2.8 (0.5~3.5)	8.3	670 (150~1,150)	80	62	61	8~12 (13~19)	3.6 (0.6~4.6)	10.3	870 (120~1,356)	81	61	60	8~10 (13~16)	3.3	1,200	10.3	15	633	15	30	⑪	15	9.5	28.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	269	643	912	A	R32	0.65	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IHF-4007W (IHF-4007W)	単-200	4.0 (0.8~4.9)	5.6	1,100 (180~1,500)	95	63	63	11~17 (18~28)	5.0 (0.9~6.6)	6.7	1,320 (200~2,260)	97	64	65	11~14 (18~23)	4.8	2,000	6.7	15	1,098	15	30	⑫	15	10.0	30.5	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	481	1,062	1,543	A	R32	0.85	675	4.9	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
G シリーズ	IHF-2209G (IHF-2209G)	単-100	2.2 (0.5~2.8)	5.8	500 (150~900)	82	61	59	6~9 (10~15)	2.5 (0.6~3.7)	6.9	600 (120~1,300)	83	60	59	6~7 (9~11)	2.7	1,150	6.9	15	574	15	35	⑪	15	9.0	25.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	206	511	717	A	R32	0.55	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IHF-2509G (IHF-2509G)	単-100	2.5 (0.5~3.0)	7.5	640 (150~950)	83	62	60	7~10 (11~17)	2.8 (0.6~4.1)	7.6	660 (120~1,300)	84	61	60	6~8 (10~13)	3	1,160	7.6	15	574	15	35	⑪	15	9.5	25.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	238	577	815	A	R32	0.55	675	5.8	●	切入 1~24h	●	●	●	●	●	●
	IHF-2809G (IHF-2809G)	単-100	2.8 (0.5~3.5)	8.9	720 (150~1,200)	80	62	61	8~12 (13~19)	3.6 (0.6~4.6)	11	920 (120~1,356)	81	61	60	8~10 (13~16)	3.3	1,250	11	15	574	15	35	⑪	15	9.5	27.0	φ2.0/ 3芯	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	267	645	912	A	R32	0.65	675	5.8	●	切入 1~24						

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



✓ 同じ8畳のお部屋に取り付ける場合でも…



✓ 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



天井が高いお部屋



火を使うお部屋



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。

効きにくい
冷暖房どちらも

天井が高い

人の出入りが多い

大きな窓が多い

効きにくい
冷房

日当たりがよい

最上階

西向き

キッチンがある

効きにくい
暖房

日当たりが悪い

1階

北向き



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。

コンセント形状	単相100V		単相200V	
	15A	20A	15A	20A
表示マーク	II	II+I	五	六
名称	平行型	L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

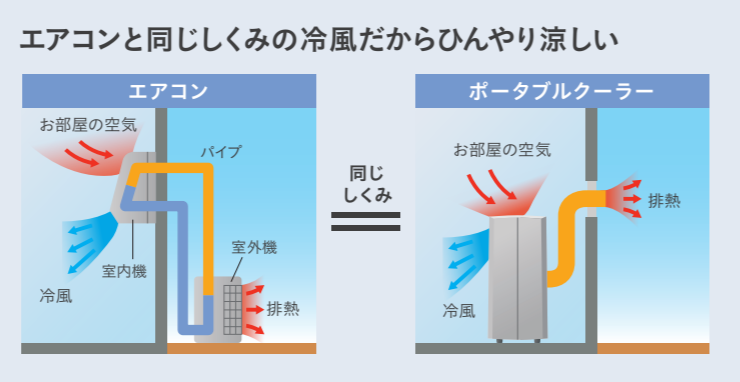


ポータブルクーラーとは

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。

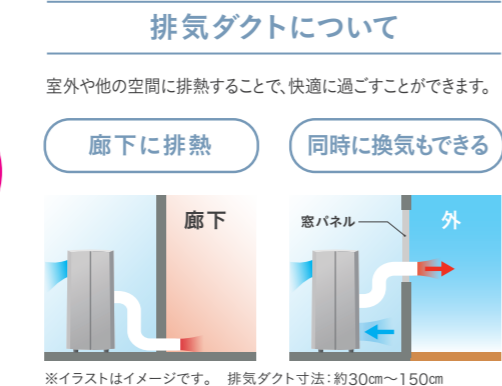
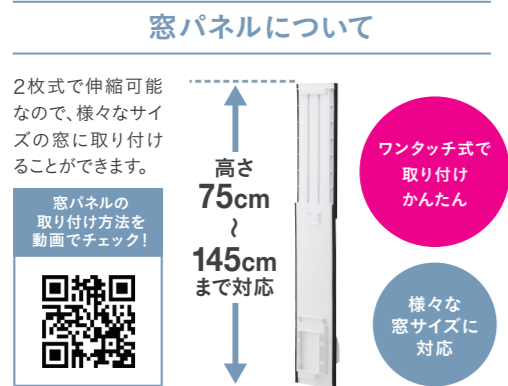
冷風	除湿	送風(換気)
IPA-2325S, IPK-2805U	設定温度 7~30°C	
IPA-3525G	設定温度 16~30°C	



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。



上下風向き調節

上下に風向きを調節できます。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&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+リモコンを3秒間同時押しでロックします。



※IPK-2805Uはおやすみと切り替えるタイマーを同時に押し。

おやすみ運転

1時間に1°C、設定温度をアップ。
2時間後以降は2°C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

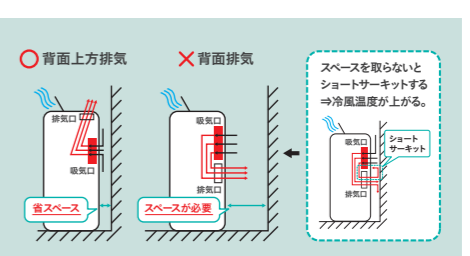
後ろ斜めからの排熱だから、
壁際省スペースで設置可能

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。

持ち運びも、
移動も
ラクラク。



キャスター付



取手付

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。

