

# お部屋の広さと機能に合わせて、お好みの日立エアコン「白くまくん」を


寒冷地向けエアコンのラインアップも充実 ※P.5をご覧ください。

機種シリーズ

◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

**Premium** プラズマ空清<sup>1</sup>・[凍結洗浄 除菌<sup>2</sup> ヒートプラス]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]・[銅合金ウイルス<sup>3</sup>抑制]搭載プレミアムモデル

**日本製** **NEW** **R32** 東北電力推薦 暖房エアコン



室外機にも[凍結洗浄]搭載 排水トレーも[凍結洗浄]

▶ P.7-34

**ZJ** [凍結洗浄<sup>Standard</sup>]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載ハイグレードモデル

**日本製** **NEW** **R32** 東北電力推薦 暖房エアコン



室外機にも[凍結洗浄]搭載

▶ P.35-36

**V VL** [凍結洗浄<sup>Light</sup>]・[ファンお掃除ロボ]・[カビバスター]搭載スタンダードモデル

**NEW** **R32** 6000 DESIGN (Vシリーズ)



室外機にも[凍結洗浄]搭載 本体高さ24.8cmのスリムモデル(Vシリーズ) 写真はRAS-V40N2です。

▶ P.37-38

**MJ** [凍結洗浄<sup>Light</sup>]・[ステンレス・クリーン システム]・[3モード除湿]搭載薄型エアコン

**NEW** **R32**



本体奥行25cmの薄型モデル

▶ P.39-40

**AJ** コンパクトサイズのシンプルエアコン

**NEW** **R32**



▶ P.41-42

空気清浄	Premiumプラズマ空清(プラズマによるカビ・菌・ウイルスの抑制と強力&スピード除湿) プラス換気ユニット(別売)		
凍結洗浄自動お掃除	室内機	[ヒートプラス](熱交換器を高温加熱) 不在時に自動洗浄 タイマー洗浄 手動洗浄 イオンを内部に充填 排水トレーの汚れを自動洗浄	自動洗浄
	室外機	室外熱交換器の汚れを自動洗浄	
[ファンお掃除ロボ]	ファンの汚れを自動お掃除		
エアコン内部の清潔性	除菌 <sup>2</sup> [銅合金ウイルス <sup>3</sup> 抑制]	除菌 <sup>3</sup> [ステンレス・クリーン システム]	
	除菌 <sup>4</sup> 銅 排水トレー	除菌 <sup>3</sup> ステンレス排水トレー	
センサー	除菌 <sup>3</sup> ビッグ&ウェーブファン 親水性コーティング熱交換器 カビバスター(エアコン内部クリーン) プレシーズンお手入れ フィルター自動お掃除		ヒートアタック(エアコン内部クリーン) エアコン内部クリーン
	[くらしセンサー](人感センサー・日時センサー)	[くらしセンサー](日時センサー)	
快適	風よけエリアセレクト 上下スイング 左右スイング		
省エネ・節電	eco運転 オートセーブ/オートオフ	[ecoこれっきり]運転	
除湿	[カラッと除湿]<再熱方式> 自動/手動/ランドリ/けつろ/ワワフル/カビ見張り	自動/手動/ランドリ/けつろ/ワワフル	手動/ワワフル
冷房	健康冷房[涼快]/冷房/[みはってやすみ]		3モード除湿 冷房/[みはってやすみ]
暖房	つつみこみ暖房/スピード暖房/[温風プラス] RAS-XJ40N2 低温暖房能力 8.9kW <sup>※5</sup>	スピード暖房 RAS-ZJ40N2 低温暖房能力 8.4kW <sup>※5</sup>	暖房 RAS-V40N2 低温暖房能力 5.5kW <sup>※5</sup> RAS-MJ40N2 低温暖房能力 5.5kW <sup>※5</sup> RAS-AJ40N2 低温暖房能力 5.3kW <sup>※5</sup>
室外機	外気温50℃ <sup>※6</sup> でも運転可能		

スマホで操作	白くまくんアプリ(無線LAN接続機能内蔵) ※詳しくはP.31-32をご覧ください。					
部屋の冷暖房	6畳程度	RAS-XJ22N 390,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ22N 350,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V22N 310,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ22N 300,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ22N オープン価格 <sup>☆</sup>
	8畳程度	RAS-XJ25N 430,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ25N 390,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V25N 350,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ25N 340,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ25N オープン価格 <sup>☆</sup>
	10畳程度	RAS-XJ28N 460,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ28N 420,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V28N 380,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ28N 370,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ28N/RAS-AJ28N2 オープン価格 <sup>☆</sup>
	12畳程度	RAS-XJ36N / RAS-XJ36N2 490,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ36N 450,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V36N 410,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ36N 400,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ36N/RAS-AJ36N2 オープン価格 <sup>☆</sup>
	14畳程度	RAS-XJ40N2 520,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ40N2 480,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V40N2 440,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ40N2 430,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ40N/RAS-AJ40N2 オープン価格 <sup>☆</sup>
	18畳程度	RAS-XJ56N2 580,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ56N2 540,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-V56N2 500,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ56N2 490,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ56N2 オープン価格 <sup>☆</sup>
	20畳程度	RAS-XJ63N2 620,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ63N2 580,000円 <sup>★</sup> (税別)	VL RAS-VL63N2 540,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ63N2 530,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ63N2 [4月下旬発売予定] オープン価格 <sup>☆</sup>
	23畳程度	RAS-XJ71N2 660,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-ZJ71N2 620,000円 <sup>★</sup> (税別)	VL RAS-VL71N2 580,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-MJ71N2 570,000円 <sup>★</sup> (税別)	RAS-AJ71N2 [4月下旬発売予定] オープン価格 <sup>☆</sup>
	26畳程度	RAS-XJ80N2 700,000円 <sup>★</sup> (税別)				
	29畳程度	RAS-XJ90N2 740,000円 <sup>★</sup> (税別)				

エアコンを設置されるお部屋に合った能力のご参考として、各商品ごとに「冷・暖房の目安」を表示しています。表示に広さの幅があるのは、ご使用になる地域やお部屋の構造、向きなどの条件によって、冷暖房効果が異なるためです。具体的に[は]15(日本産業規格)をもとに右の条件で表示しています。  
 [それぞれの部屋の条件に合った商品をお選びいただくためには、冷・暖房負荷計算]を行う必要があります。販売店にご相談ください。

※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2011\_0543号。アルミフィンに菌を接種し、加熱後の菌数をカウント。加熱なしと比較し10分で99%以上除菌。 ※2 設置環境、使用状況により効果は異なります。試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：通風路・フラップ：南 北生発2020\_0692号。ウイルス 北環発2020\_0692号。対象部位にウイルス液を接種。24時間後99%以上抑制。ウイルス試験は2種類で実施。 ※3 エアコンから出る空気を、前面に設置したセンサーで検知。24時間で99%の除菌効果。 ※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター。試験番号：北生発2019\_0469号。試験内容：JIS Z 2801に準拠し、菌を銅に接種した結果、1時間後、菌を99%抑制。 ※5 運転中の室外機の吸い込み空気温度。 ※6 事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。  
 ☆オープン価格商品の価格については取扱店にお問い合わせください。○アース棒は別売です。○商品とカタログの写真の色は、多少異なる場合がありますのでご了承ください。

※5 低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時：JIS低湿条件時)の暖房能力です。暖房能力を重視する時には、これも目安にお選びください。

[凍結洗浄] 特許17件取得済

- 室外温度による凍結洗浄規制
- 暖房運転停止後の凍結洗浄の行程
- 冷房運転停止後の凍結洗浄の行程
- 凍結洗浄キャンセル時の行程
- 凍結洗浄時の露受皿の形状
- 凍結洗浄時の露受皿の容積
- 凍結洗浄時の解凍時の行程
- 凍結洗浄時の熱交換器取付角度
- 凍結・解凍の2回繰り返し
- 凍結洗浄時の室温センサーの処理
- 凍結洗浄時にファンを逆回転
- 室内温度による凍結洗浄規制
- 凍結洗浄時のファン制御
- 定期的に室外凍結洗浄を実行
- 室外熱交換器下部のみを凍結
- ブラシの配置
- 結露水によるブラシの清掃
- ファンの清掃順序
- ブラシ用モータのトルク
- 暖房直後のファン清掃禁止
- 凍結洗浄前にファン清掃
- ブラシの角度調整
- ブラシの交換容易性

[ファンお掃除ロボ] 特許8件取得済

※7 一方方向天井カセットタイプに搭載。 ※本カタログに掲載された特許に関する表記は、2023年2月時点の状態を示すものです。特許等の状態は、第三者から請求された特許無効審判などにより、記載時点の状態とは異なる場合があります。ご了承ください。

