



THE
LATEST
IN
THE
ARTS
AND
CULTURE
SECTION
OF
THE
MAGAZINE
IS
NOW
AVAILABLE
ON
LINE
AT
WWW.
ARTS
AND
CULTURE.
COM

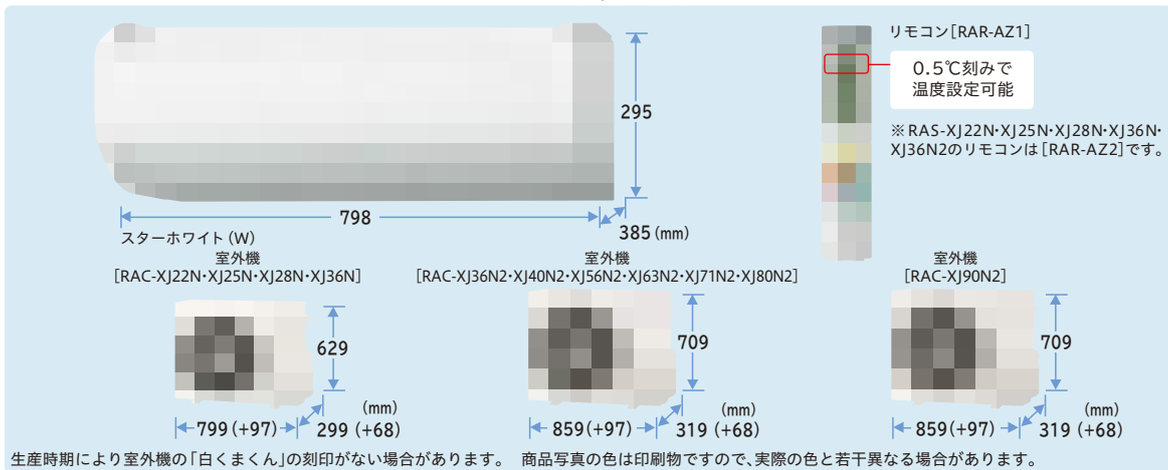
ARTS
AND
CULTURE



東北電力推薦
暖房エアコン

NEW 2023年度
新商品

日本製



生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源

冷暖房時 **6** 量程度 **RAS-XJ22N (W)**
室外機 RAC-XJ22N
室内 単相100V15AⒸ

期間消費電力量 562 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 112%	APF 7.4
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.3~6.0)	430W (110~1,490)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.4~3.5)	400W (115~900)

390,000円★(税別) 室内 156,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 234,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 4.5kW

単相 100V 電源

冷暖房時 **8** 量程度 **RAS-XJ25N (W)**
室外機 RAC-XJ25N
室内 単相100V15AⒸ

期間消費電力量 639 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 112%	APF 7.4
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.3~6.0)	490W (110~1,490)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.6)	490W (115~920)

430,000円★(税別) 室内 172,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 258,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 4.5kW

単相 100V 電源

冷暖房時 **10** 量程度 **RAS-XJ28N (W)**
室外機 RAC-XJ28N
室内 単相100V20AⒸ

期間消費電力量 725 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%	APF 7.3
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.3~6.9)	680W (110~1,995)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.4~4.1)	560W (115~1,210)

460,000円★(税別) 室内 184,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 276,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 5.5kW

単相 100V 電源

冷暖房時 **12** 量程度 **RAS-XJ36N (W)**
室外機 RAC-XJ36N
室内 単相100V20AⒸ

期間消費電力量 1,016 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%	APF 6.7
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.3~6.9)	890W (110~1,995)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.4~4.2)	825W (115~1,240)

490,000円★(税別) 室内 196,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 294,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 5.5kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **12** 量程度 **RAS-XJ36N2 (W)**
室外機 RAC-XJ36N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 933 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%	APF 7.3
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.4~11.9)	850W (135~3,900)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.5~4.8)	810W (155~1,600)

490,000円★(税別) 室内 196,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 294,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **14** 量程度 **RAS-XJ40N2 (W)**
室外機 RAC-XJ40N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 1,036 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 110%	APF 7.3
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.4~11.9)	920W (135~3,900)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~5.5)	880W (155~1,800)

520,000円★(税別) 室内 208,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 312,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **18** 量程度 **RAS-XJ56N2 (W)**
室外機 RAC-XJ56N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 1,630 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 103%	APF 6.5
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.4~11.9)	1,480W (135~3,900)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600W (155~2,000)

580,000円★(税別) 室内 232,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 348,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **20** 量程度 **RAS-XJ63N2 (W)**
室外機 RAC-XJ63N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 1,862 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 104%	APF 6.4
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~11.9)	1,700W (145~3,900)
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760W (175~3,050)

620,000円★(税別) 室内 248,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 372,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **23** 量程度 **RAS-XJ71N2 (W)**
室外機 RAC-XJ71N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 2,238 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 101%	APF 6.0
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~11.9)	2,140W (145~3,900)
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,340W (175~3,100)

660,000円★(税別) 室内 264,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 396,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **26** 量程度 **RAS-XJ80N2 (W)**
室外機 RAC-XJ80N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 2,655 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.7
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	21~26畳 (35~43m ²)	9.5kW (0.6~11.9)	2,580W (145~3,900)
冷房	22~33畳 (36~55m ²)	8.0kW (0.6~8.1)	2,900W (175~3,150)

700,000円★(税別) 室内 280,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 420,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 8.9kW

単相 200V 電源

冷暖房時 **29** 量程度 **RAS-XJ90N2 (W)**
室外機 RAC-XJ90N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 3,338 kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 92%	APF 5.1
50Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	23~29畳 (39~48m ²)	10.6kW (0.6~12.0)	3,200W (145~3,900)
冷房	25~38畳 (41~62m ²)	9.0kW (0.6~9.1)	3,000W (175~3,200)

740,000円★(税別) 室内 296,000円(税別) (配管セット・諸工費別)
室外 444,000円(税別) (配管セット・諸工費別)

低温暖房能力 9.1kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時:JIS低温条件時)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。

※アース棒は別売です。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

○室外機の()内寸法は、バルブや固定までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-XJ22N・XJ25N・XJ28N・XJ36N・XJ36N2・XJ40N2・XJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XJ63N2・XJ71N2・XJ80N2・XJ90N2			φ12.7mm			

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

壁掛タイプ XJシリーズ

Premium プラズマ空清

熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 除菌ヒートプラス] 室内機
熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機

排水トレイ自動お掃除 [凍結洗浄]
ファン自動お掃除 [ファンお掃除口]

プラス換気ユニット(別売)

カピバスター

プレシーズンお手入れ

[銅合金ウイルス抑制]

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター

銅合金通風路

銅合金フラップ

フィルター自動お掃除

銅 排水トレイ

ビッグ&ウェーブファン

エアコン内部クリーン

[くらしセンサー] (人感センサー・日射センサー)

活動量・日差し

風よけエアエレクト

eco運転

オートセーブ/オートオフ

つつみこみ暖房

スピード暖房

[温風プラス]

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房 [涼快]

冷房

[みはっておやすみ]

[快眠]モード

[カラッと除湿]

自動

手動

ランドリー

けつろ

パワフル

カピ見張り

[風よけ]運転

ワイド気流

上下スイング

左右スイング

スマホで操作 [白くまくんアプリ]

[気がきく音おしえて]

毎日予約

NEW 2023年度
新商品

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製

グリーン
購入法
適合商品
RAS-ZJ22N・ZJ25N・
ZJ28N・ZJ40N2

環境配慮
新冷媒
R32

フロンA
A
地球温暖化への影響

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

壁掛タイプ ZJシリーズ

熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 Standard] 室内機
熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄] 室外機

ファン自動お掃除[ファンお掃除ロボ]

プラス換気ユニット(別売)

カピバスター

プレシーズンお手入れ

[ステンレス・クリーン システム]

抗菌・防カビ・抗ウイルス フィルター

ステンレス通風路

ステンレスフラップ

フィルター自動お掃除

ステンレス排水トレイ

ビッグ&ウェーブファン

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)

活動量・日差し

風よけエアアセレクト

[ecoこれっきり] 運転

オートセーブ/オートオフ

スピード暖房

あらかじめ温風

みはって霜取りS

健康冷房 [涼快]

冷房

[みはっておやすみ]

[カラッと除湿]

自動

手動

ランドリー

けつろ

パワフル

[風よけ] 運転

ワイド気流

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]

おすすめ設定温度

毎日予約

0.5°C刻みで
温度設定可能

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

外気温50°C※でも運転可能。

室外機 [RAS-ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N]

室外機 [RAS-ZJ40N2・ZJ56N2・ZJ63N2・ZJ71N2]

リモコン [RAR-BB1]

スターホワイト (W)

798

295

385 (mm)

799(+97)

299(+68)

859(+97)

319(+68)

629 (mm)

709 (mm)

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源

冷房時 6 量程度

RAS-ZJ22N(W)
室外機 RAC-ZJ22N
室内 単相100V15AⒸ

期間消費電力量 612 kWh

省エネ基準達成率 103%

APF 6.8

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.3~5.7)	430w (110~1,490)
60 Hz 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.3~5.7)	430w (110~1,490)
50 Hz 共通 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.4~3.5)	400w (115~900)
60 Hz 共通 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.4~3.5)	400w (115~900)

350,000円★(税別) 室内 140,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 210,000円(税別)

低温暖房能力 4.3kW

単相 100V 電源

冷房時 8 量程度

RAS-ZJ25N(W)
室外機 RAC-ZJ25N
室内 単相100V15AⒸ

期間消費電力量 695 kWh

省エネ基準達成率 103%

APF 6.8

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.3~5.8)	490w (110~1,490)
60 Hz 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.3~5.8)	490w (110~1,490)
50 Hz 共通 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.6)	490w (115~920)
60 Hz 共通 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.6)	490w (115~920)

390,000円★(税別) 室内 156,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 234,000円(税別)

低温暖房能力 4.4kW

単相 100V 電源

冷房時 10 量程度

RAS-ZJ28N(W)
室外機 RAC-ZJ28N
室内 単相100V20AⒸ

期間消費電力量 768 kWh

省エネ基準達成率 104%

APF 6.9

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.3~6.8)	680w (110~1,995)
60 Hz 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.3~6.8)	680w (110~1,995)
50 Hz 共通 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.4~4.1)	560w (115~1,210)
60 Hz 共通 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.4~4.1)	560w (115~1,210)

420,000円★(税別) 室内 168,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 252,000円(税別)

低温暖房能力 5.4kW

単相 100V 電源

冷房時 12 量程度

RAS-ZJ36N(W)
室外機 RAC-ZJ36N
室内 単相100V20AⒸ

期間消費電力量 1,174 kWh

省エネ基準達成率 87%

APF 5.8

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.3~6.8)	890w (110~1,995)
60 Hz 暖房 9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.3~6.8)	890w (110~1,995)
50 Hz 共通 10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.4~4.2)	825w (115~1,240)
60 Hz 共通 10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.4~4.2)	825w (115~1,240)

450,000円★(税別) 室内 180,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 270,000円(税別)

低温暖房能力 5.4kW

単相 200V 電源

冷房時 14 量程度

RAS-ZJ40N2 (W)
室外機 RAC-ZJ40N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 1,081 kWh

省エネ基準達成率 106%

APF 7.0

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.4~11.2)	920w (135~3,900)
60 Hz 暖房 11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.4~11.2)	920w (135~3,900)
50 Hz 共通 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~5.5)	880w (155~1,800)
60 Hz 共通 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~5.5)	880w (155~1,800)

480,000円★(税別) 室内 192,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 288,000円(税別)

低温暖房能力 8.4kW

単相 200V 電源

冷房時 18 量程度

RAS-ZJ56N2 (W)
室外機 RAC-ZJ56N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 1,765 kWh

省エネ基準達成率 95%

APF 6.0

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.4~11.2)	1,480w (135~3,900)
60 Hz 暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.4~11.2)	1,480w (135~3,900)
50 Hz 共通 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600w (155~2,000)
60 Hz 共通 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~6.0)	1,600w (155~2,000)

540,000円★(税別) 室内 216,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 324,000円(税別)

低温暖房能力 8.4kW

単相 200V 電源

冷房時 20 量程度

RAS-ZJ63N2 (W)
室外機 RAC-ZJ63N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 2,054 kWh

省エネ基準達成率 95%

APF 5.8

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~11.3)	1,700w (145~3,900)
60 Hz 暖房 16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~11.3)	1,700w (145~3,900)
50 Hz 共通 17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760w (175~3,050)
60 Hz 共通 17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.7)	1,760w (175~3,050)

580,000円★(税別) 室内 232,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 348,000円(税別)

低温暖房能力 8.5kW

単相 200V 電源

冷房時 23 量程度

RAS-ZJ71N2 (W)
室外機 RAC-ZJ71N2
室内 単相200V20AⒸ

期間消費電力量 2,487 kWh

省エネ基準達成率 91%

APF 5.4

量数の目安	能力	消費電力
50 Hz 暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~11.3)	2,140w (145~3,900)
60 Hz 暖房 19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~11.3)	2,140w (145~3,900)
50 Hz 共通 20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,340w (175~3,100)
60 Hz 共通 20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,340w (175~3,100)

620,000円★(税別) 室内 248,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 372,000円(税別)

低温暖房能力 8.5kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2°C時:JIS低温条件時)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。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16をお求めください。※アース棒は別売です。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

○室外機()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-ZJ22N・ZJ25N・ZJ28N・ZJ36N・ZJ40N2・ZJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-ZJ63N2・ZJ71N2			φ12.7mm			

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※6 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間
方法:JIS L 1902 ●試験結果:抗菌効果あり。[防カビ] ●試験番号:20221040625-1 ●試験方法:JIS Z 2911:2018 ●試験結果:防カビ効果あり。[抗ウイルス] ●試験番号:20221029744-1 ●試験
油汚れなど、汚れが気になる時は、定期的にフィルターを取りはずしてお手入れをしてください。

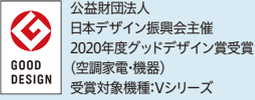
メリット表は、P.75-76をご覧ください。

本体高さわずか24.8cmの[スリム設計]。今まであきらめていた場所にもすっきり設置。

壁掛タイプV・VLシリーズ



NEW 2023年度
新商品



外気温50°C*でも運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源

冷房時 **6** 量程度

RAS-V22N(W)・(C)
室外機 RAC-V22N
室内 単相100V15AⓈ

期間消費電力量 **717 kWh** 省エネ基準達成率 **87%** APF **5.8**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (9~11㎡)	2.5kW (0.2~4.1)	540w (170~1,245)
冷房 (10~15㎡)	2.2kW (0.3~2.8)	560w (235~850)

310,000円* (税別) 室内 124,000円 (税別) (配管セット) 室外 186,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **3.0kW**

単相 100V 電源

冷房時 **8** 量程度

RAS-V25N(W)・(C)
室外機 RAC-V25N
室内 単相100V15AⓈ

期間消費電力量 **815 kWh** 省エネ基準達成率 **87%** APF **5.8**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (10~13㎡)	2.8kW (0.2~4.6)	600w (165~1,300)
冷房 (11~17㎡)	2.5kW (0.3~3.1)	650w (205~1,120)

350,000円* (税別) 室内 140,000円 (税別) (配管セット) 室外 210,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **3.3kW**

単相 100V 電源

冷房時 **10** 量程度

RAS-V28N(W)・(C)
室外機 RAC-V28N
室内 単相100V15AⓈ

期間消費電力量 **913 kWh** 省エネ基準達成率 **87%** APF **5.8**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (13~16㎡)	3.6kW (0.2~4.7)	880w (165~1,485)
冷房 (13~19㎡)	2.8kW (0.3~3.3)	800w (205~1,250)

380,000円* (税別) 室内 152,000円 (税別) (配管セット) 室外 228,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **3.8kW**

単相 100V 電源

冷房時 **12** 量程度

RAS-V36N(W)
室外機 RAC-V36N
室内 単相100V15AⓈ

期間消費電力量 **1,390 kWh** 省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (15~19㎡)	4.2kW (0.2~4.7)	1,160w (165~1,485)
冷房 (16~25㎡)	3.6kW (0.3~3.7)	1,390w (205~1,400)

410,000円* (税別) 室内 164,000円 (税別) (配管セット) 室外 246,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **3.8kW**

単相 200V 電源

冷房時 **14** 量程度

RAS-V40N2(W)
室外機 RAC-V40N2
室内 単相200V15AⓈ

期間消費電力量 **1,544 kWh** 省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (18~23㎡)	5.0kW (0.6~7.6)	1,510w (195~2,880)
冷房 (18~28㎡)	4.0kW (0.5~4.5)	1,530w (190~1,750)

440,000円* (税別) 室内 176,000円 (税別) (配管セット) 室外 264,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **5.5kW**

単相 200V 電源

冷房時 **18** 量程度

RAS-V56N2(W)
室外機 RAC-V56N2
室内 単相200V20AⓈ

期間消費電力量 **2,118 kWh** 省エネ基準達成率 **79%** APF **5.0**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (24~30㎡)	6.7kW (0.5~9.5)	2,020w (195~3,820)
冷房 (25~39㎡)	5.6kW (0.5~5.8)	2,160w (190~2,245)

500,000円* (税別) 室内 200,000円 (税別) (配管セット) 室外 300,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **6.9kW**



NEW 2023年度
新商品



生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 200V 電源

冷房時 **20** 量程度

RAS-VL63N2(W)
室外機 RAC-VL63N2
室内 単相200V20AⓈ

期間消費電力量 **2,383 kWh** 省エネ基準達成率 **81%** APF **5.0**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (26~32㎡)	7.1kW (0.6~10.1)	1,890w (195~3,900)
冷房 (29~43㎡)	6.3kW (0.6~6.5)	2,100w (190~3,110)

540,000円* (税別) 室内 216,000円 (税別) (配管セット) 室外 324,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **7.5kW**

単相 200V 電源

冷房時 **23** 量程度

RAS-VL71N2(W)
室外機 RAC-VL71N2
室内 単相200V20AⓈ

期間消費電力量 **2,984 kWh** 省エネ基準達成率 **76%** APF **4.5**

量数の目安	能力	消費電力
暖房 (31~39㎡)	8.5kW (0.6~10.1)	2,500w (195~3,900)
冷房 (32~49㎡)	7.1kW (0.6~7.2)	2,750w (190~3,200)

580,000円* (税別) 室内 232,000円 (税別) (配管セット) 室外 348,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 **7.6kW**

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2°C時:JIS低温条件時)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。

※アース棒は別売です。

○室外機()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径			冷媒配管の長さ・高低差	
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-V22N・V25N・V28N・V36N・V40N2・V56N2	3芯	φ9.52mm	φ12.7mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-VL63N2・VL71N2		φ6.35mm	φ12.7mm			

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

試験動作【カピバスターなし】:毎日6時間冷房運転を3週繰り返す。【カピバスターあり】:毎日6時間冷房運転後、1~3日目までは【カピバスター】設定によるエアコン内部乾燥運転。【シーズンオフを想定した試験動作】【カピバスターなし】:1日目のみ6時間冷房運転後、3週間運転停止。【カピバスターあり】:1日目のみ6時間冷房運転後、4、8、12、16、20日目は空気に含まれるカピバスター個数を比較。99%以上低下。※7エアコンから出る空気を、除菌しているわけではありません。●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構●試験番号:測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付着量。ステンレスに防汚効果あり。※10 フィルターを自動でお掃除しても、使用状態や環境により、フィルターの汚れ

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] [Light] 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機
- ファン自動お掃除 [ファンお掃除ロボ]
- カピバスター
- プレシーズンお手入れ
- [ステンレス・クリーン システム]
- ステンレスフィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- フィルター自動お掃除

エアコン内部クリーン
[くらしセンサー] (日射センサー)

日差し

[ecoこれっきり] 運転

- 暖房
- みはって霜取り
- 健康冷房 [涼快]
- 冷房
- [みはっておやすみ]

[カラッと除湿]

手動

パワフル

- 上下スイング
- 左右スイング
- スマホで操作 [白くまくんアプリ]

おすすめ設定温度

NEW 2023年度
新商品

環境配慮
新冷媒
R32

フロンレス
A
地球温暖化への影響

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

壁掛タイプ MJシリーズ

熱交換器自動お掃除
[凍結洗浄 Light] 室内機

[ステンレス・クリーン システム]

- ステンレスフィルター
- ステンレス通風路
- ステンレスフラップ
- 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)

[くらしセンサー] (日射センサー)

日差し

[ecoこれっさり] 運転

暖房

みはって霜取り

冷房

[みはっておやすみ]

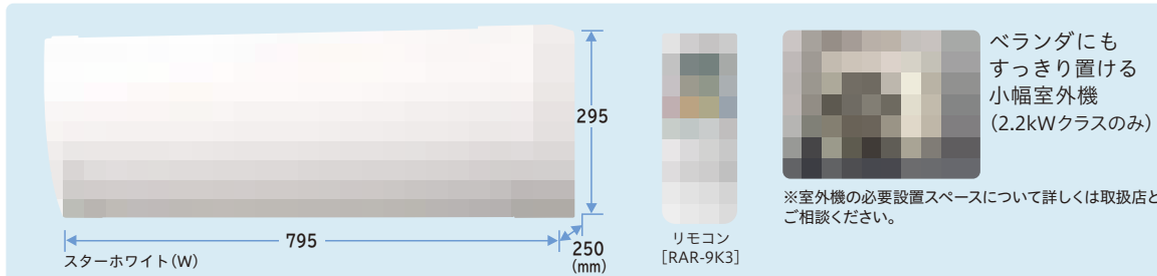
3モード除湿

上下スイング

左右スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]*1

おすすめ設定温度

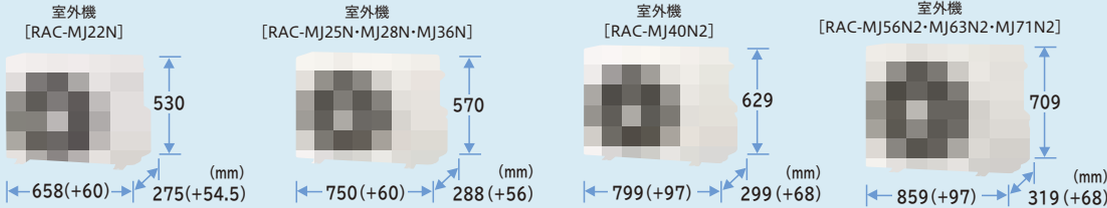


ベランダにも
すっきり置ける
小幅室外機
(2.2kWクラスのみ)

※室外機の必要設置スペースについて詳しくは取扱店と
ご相談ください。

外気温50℃*でも運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。



生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源

冷暖房時 6 畳程度

RAS-MJ22N(W)
室外機 RAC-MJ22N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 717 kWh
省エネ基準達成率 87%
APF 5.8

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.2~4.1)	470W (160~1,245)
60℃暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.2~4.1)	470W (160~1,245)
50℃冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.3~2.8)	580W (190~820)
60℃冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.3~2.8)	580W (190~820)

300,000円* (税別) 室内 120,000円 (税別) (配管セット) 室外 180,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 3.0kW

単相 100V 電源

冷暖房時 8 畳程度

RAS-MJ25N(W)
室外機 RAC-MJ25N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 815 kWh
省エネ基準達成率 87%
APF 5.8

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.2~4.6)	630W (165~1,300)
60℃暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.2~4.6)	630W (165~1,300)
50℃冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.3~3.1)	670W (205~1,120)
60℃冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.3~3.1)	670W (205~1,120)

340,000円* (税別) 室内 136,000円 (税別) (配管セット) 室外 204,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 3.3kW

単相 100V 電源

冷暖房時 10 畳程度

RAS-MJ28N(W)
室外機 RAC-MJ28N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 913 kWh
省エネ基準達成率 87%
APF 5.8

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.7)	880W (165~1,485)
60℃暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.7)	880W (165~1,485)
50℃冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	790W (205~1,250)
60℃冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	790W (205~1,250)

370,000円* (税別) 室内 148,000円 (税別) (配管セット) 室外 222,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 3.8kW

単相 100V 電源

冷暖房時 12 畳程度

RAS-MJ36N(W)
室外機 RAC-MJ36N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 1,390 kWh
省エネ基準達成率 74%
APF 4.9

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.7)	1,190W (165~1,485)
60℃暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.7)	1,190W (165~1,485)
50℃冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,330W (205~1,350)
60℃冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,330W (205~1,350)

400,000円* (税別) 室内 160,000円 (税別) (配管セット) 室外 240,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 3.8kW

単相 200V 電源

冷暖房時 14 畳程度

RAS-MJ40N2(W)
室外機 RAC-MJ40N2
室内 単相200V15A◎

期間消費電力量 1,544 kWh
省エネ基準達成率 74%
APF 4.9

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~7.6)	1,450W (195~2,880)
60℃暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~7.6)	1,450W (195~2,880)
50℃冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.5)	1,430W (190~1,650)
60℃冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.5)	1,430W (190~1,650)

430,000円* (税別) 室内 172,000円 (税別) (配管セット) 室外 258,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 5.5kW

単相 200V 電源

冷暖房時 18 畳程度

RAS-MJ56N2(W)
室外機 RAC-MJ56N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 2,118 kWh
省エネ基準達成率 79%
APF 5.0

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~9.2)	1,980W (195~3,705)
60℃暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~9.2)	1,980W (195~3,705)
50℃冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,130W (190~2,200)
60℃冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,130W (190~2,200)

490,000円* (税別) 室内 196,000円 (税別) (配管セット) 室外 294,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 6.7kW

単相 200V 電源

冷暖房時 20 畳程度

RAS-MJ63N2(W)
室外機 RAC-MJ63N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 2,383 kWh
省エネ基準達成率 81%
APF 5.0

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~9.7)	2,100W (195~3,615)
60℃暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.6~9.7)	2,100W (195~3,615)
50℃冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.5)	2,100W (190~2,500)
60℃冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.5)	2,100W (190~2,500)

530,000円* (税別) 室内 212,000円 (税別) (配管セット) 室外 318,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 7.0kW

単相 200V 電源

冷暖房時 23 畳程度

RAS-MJ71N2(W)
室外機 RAC-MJ71N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 2,984 kWh
省エネ基準達成率 76%
APF 4.5

冷暖房時	畳数の目安	能力	消費電力
50℃暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~9.8)	2,930W (195~3,730)
60℃暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~9.8)	2,930W (195~3,730)
50℃冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,780W (190~2,900)
60℃冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,780W (190~2,900)

570,000円* (税別) 室内 228,000円 (税別) (配管セット) 室外 342,000円 (税別) (諸工費別)

低温暖房能力 7.1kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時)JIS低温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。

※アース棒は別売です。

○室外機の()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-MJ22N・MJ25N・MJ28N・MJ36N・MJ40N2・MJ56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-MJ63N2・MJ71N2		φ6.35mm	φ12.7mm	20m以下	10m以下	チャージレス

*1 白くまくんアプリのご利用には別売無線LAN接続アダプター SP-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

畳数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている畳数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

除菌。24時間で99%の除菌効果。※5 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。日立試験室(製造元)で測定。JIS粉体8種・11種混合。約8時間送風運転した結果のホコリ付取りは必ずしてお手入れをしてください。※ダストボックスは半年に1回を目安に定期的に確認して、ホコリがたまっているようならお手入れをしてください。※8 試験機関：(一財)を比較。カビ抑制効果あり。※9 日立試験室(製造元)で測定。RAS-MJ40N2。洋室14畳。冷房時：外気温35℃、設定温度27℃、風速自動において、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力を測定します。※省エネ効果、体感温度の測定は、日立独自の条件(製造元)に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

NEW 2023年度
新商品

環境配慮
新冷媒
R32

フロラベル
A
地球温暖化への影響

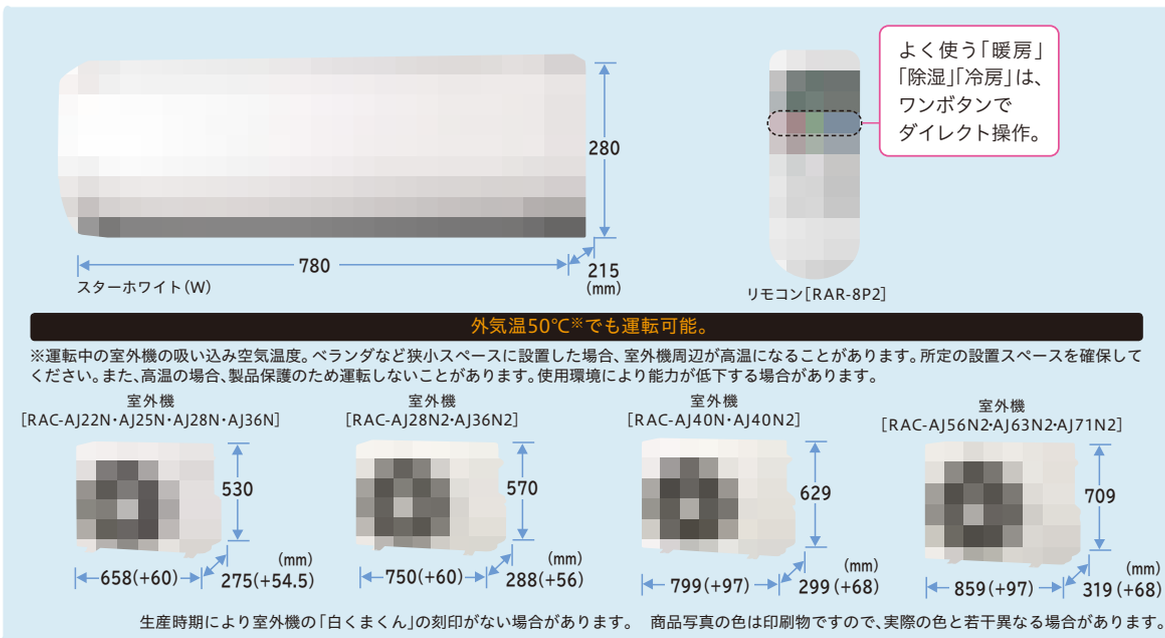
H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

別売
ワイヤード
リモコン*

壁掛タイプ AJシリーズ



外気温50℃*でも運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

エアコン内部クリーン

生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源

冷房時 **6** 豊程度

RAS-AJ22N (W)
室外機 RAC-AJ22N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 **717** kWh
省エネ基準達成率 **87%** APF **5.8**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.2~3.9)	470w (160~1,175)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.3~2.7)	635w (190~820)

オープン価格* **低温暖房能力 2.8kW**

単相 100V 電源

冷房時 **8** 豊程度

RAS-AJ25N (W)
室外機 RAC-AJ25N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 **815** kWh
省エネ基準達成率 **87%** APF **5.8**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.2~4.1)	630w (165~1,265)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.3~3.1)	710w (205~1,120)

オープン価格* **低温暖房能力 3.0kW**

単相 100V 電源

冷房時 **10** 豊程度

RAS-AJ28N (W)
室外機 RAC-AJ28N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 **929** kWh
省エネ基準達成率 **86%** APF **5.7**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.6)	880w (165~1,485)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	835w (205~1,250)

オープン価格* **低温暖房能力 3.4kW**

単相 200V 電源

冷房時 **10** 豊程度

RAS-AJ28N2 (W)
室外機 RAC-AJ28N2
室内 単相200V15A◎

期間消費電力量 **929** kWh
省エネ基準達成率 **86%** APF **5.7**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.2~4.7)	880w (170~1,515)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.3~3.3)	790w (210~1,250)

オープン価格* **低温暖房能力 3.4kW**

単相 100V 電源

冷房時 **12** 豊程度

RAS-AJ36N (W)
室外機 RAC-AJ36N
室内 単相100V15A◎

期間消費電力量 **1,390** kWh
省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.6)	1,190w (165~1,485)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,330w (205~1,350)

オープン価格* **低温暖房能力 3.4kW**

単相 200V 電源

冷房時 **12** 豊程度

RAS-AJ36N2 (W)
室外機 RAC-AJ36N2
室内 単相200V15A◎

期間消費電力量 **1,390** kWh
省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2kW (0.2~4.8)	1,190w (170~1,565)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.3~3.7)	1,390w (210~1,420)

オープン価格* **低温暖房能力 3.5kW**

単相 100V 電源

冷房時 **14** 豊程度

RAS-AJ40N (W)
室外機 RAC-AJ40N
室内 単相100V20A◎

期間消費電力量 **1,544** kWh
省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~6.3)	1,510w (195~1,980)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.1)	1,450w (190~1,765)

オープン価格* **低温暖房能力 4.6kW**

単相 200V 電源

冷房時 **14** 豊程度

RAS-AJ40N2 (W)
室外機 RAC-AJ40N2
室内 単相200V15A◎

期間消費電力量 **1,544** kWh
省エネ基準達成率 **74%** APF **4.9**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~7.3)	1,480w (195~2,545)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.5~4.5)	1,430w (190~1,650)

オープン価格* **低温暖房能力 5.3kW**

単相 200V 電源

冷房時 **18** 豊程度

RAS-AJ56N2 (W)
室外機 RAC-AJ56N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 **2,118** kWh
省エネ基準達成率 **79%** APF **5.0**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.6~9.2)	1,980w (195~3,705)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.5~5.7)	2,130w (190~2,200)

オープン価格* **低温暖房能力 6.7kW**

単相 200V 電源 4月下旬発売予定

冷房時 **20** 豊程度

RAS-AJ63N2 (W)
室外機 RAC-AJ63N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 **2,383** kWh
省エネ基準達成率 **81%** APF **5.0**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.9~9.4)	2,100w (195~3,505)
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.6~6.5)	2,100w (190~2,500)

オープン価格* **低温暖房能力 6.8kW**

単相 200V 電源 4月下旬発売予定

冷房時 **23** 豊程度

RAS-AJ71N2 (W)
室外機 RAC-AJ71N2
室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 **2,984** kWh
省エネ基準達成率 **76%** APF **4.5**

50Hz共通	暖房	能力	消費電力
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5kW (0.6~9.5)	2,930w (195~3,615)
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1kW (0.6~7.2)	2,780w (190~2,900)

オープン価格* **低温暖房能力 6.9kW**

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時)JIS低温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。

※別売空気清浄フィルターは1回目購入時SP-VCF11W(枠付)をお求めください。2回目以降はSP-VCF11(枠無)をお求めください。 ※アース棒は別売です。
*1 別売ワイヤードリモコン SP-WD2が使えます。詳しくはP.95をご覧ください。
○室外機の内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含みません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-AJ22N	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	20m超分 10g/m
RAS-AJ25N-AJ28N-AJ28N2-AJ36N-AJ36N2-AJ40N-AJ40N2-AJ56N2						20m超分 15g/m
RAS-AJ63N2-AJ71N2						

*2 白くまくんアプリのご利用には別売無線 LAN 接続アダプター SP-WL3 (オープン価格) が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

暖房
みはって霜取り

冷房

ソフト除湿

上下スイング

スマホで操作[白くまくんアプリ]*2

シーズン前自動点検

国内唯一※9 熱交換器の汚れがひどくなる前に、自動でしっかり洗浄。

凍結洗浄 Premium

※9 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

ピキッと凍らせ
汚れをつかまえ

一気に溶かし
ジャバツと洗い流す。

熱交換器を凍らせ、たくわえた霜を一気に溶かし、汚れを洗い流します。清潔な状態にし、ホコリの目詰まりによる性能の低下も抑えます。

室内機 ささまざまな付着物質を洗い流す。

- ※10 菌
- ※10 ウイルス
- ※10 ホコリカビ
- 調理臭
- ペット臭
- 油汚れ

※菌、ウイルス、ホコリ、カビ等をすべて洗い流せるものではありません。

室外機 熱交換器に付着した小さなホコリを[凍結洗浄]で洗い流します。

※室外機の[凍結洗浄]は、工場出荷時には設定されていません。お客様ご自身による設定が必要です。※汚れやカビ等をすべて洗い流せるものではありません。

国内唯一※11 排水トレイ自動お掃除[凍結洗浄]

排水トレイの素材は、除菌※12やヌメリ抑制に効果があり、熱伝導率に優れた銅を採用。排水性も高めた構造にしました。※11 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

国内唯一※13 ファンお掃除ロボ

※詳しくはP.17-18をご覧ください。※13 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

国内唯一※14 銅合金ウイルス抑制 NEW

対象部位：銅合金フィルター・銅合金通風路・銅合金フラップ ※14 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

プレシーズンお手入れ

※詳しくはP.21をご覧ください。

カビバスター

※詳しくはP.22をご覧ください。

NEW 2023年度
新商品

日本製

グリーン購入法
適合商品

環境配慮
新冷媒
R32

フロラベル
A
地球温暖化への影響

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップキット
対応

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ XKシリーズ

- つつみこみ暖房
- スピード暖房
- [温風プラス]/[ゆか暖]
- 外気温-30℃運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取りS
- リバースファンデフロスト暖房

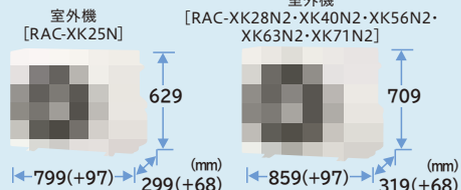
北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

外気温50℃※でも運転可能。

リモコン [RAR-9T1]
0.5℃刻みで
温度設定可能
※RAS-XK25N
のリモコンは
[RAR-9T2]です。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。



●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.98をご覧ください。生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 100V 電源
冷房時 8 暖房時 8
RAS-XK25N (W)
室外機 RAC-XK25N
室内 単相100V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 648 kWh	省エネ基準達成率 117%	APF 7.3
50Hz共通 暖房 6~8畳 (10~13m ²) 2.8kW (0.3~7.1) 490W (110~1,995)	能力	消費電力
冷房 7~10畳 (11~17m ²) 2.5kW (0.4~3.5) 490W (115~900)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 5.6kW
外気温-7℃時 4.7kW
外気温-15℃時 4.3kW

単相 200V 電源
冷房時 10 暖房時 10
RAS-XK28N2 (W)
室外機 RAC-XK28N2
室内 単相200V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 736 kWh	省エネ基準達成率 116%	APF 7.2
50Hz共通 暖房 9~12畳 (15~19m ²) 4.2kW (0.4~11.8) 900W (135~3,900)	能力	消費電力
冷房 8~12畳 (13~19m ²) 2.8kW (0.5~3.9) 610W (155~980)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 8.9kW
外気温-7℃時 7.6kW
外気温-15℃時 6.7kW

単相 200V 電源
冷房時 14 暖房時 14
RAS-XK40N2 (W)
室外機 RAC-XK40N2
室内 単相200V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 1,051 kWh	省エネ基準達成率 116%	APF 7.2
50Hz共通 暖房 11~14畳 (18~23m ²) 5.0kW (0.4~12.0) 920W (135~3,900)	能力	消費電力
冷房 11~17畳 (18~28m ²) 4.0kW (0.5~5.5) 880W (155~1,800)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 9.2kW
外気温-7℃時 7.9kW
外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源
冷房時 18 暖房時 18
RAS-XK56N2 (W)
室外機 RAC-XK56N2
室内 単相200V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 1,630 kWh	省エネ基準達成率 110%	APF 6.5
50Hz共通 暖房 15~18畳 (24~30m ²) 6.7kW (0.4~12.0) 1,480W (135~3,900)	能力	消費電力
冷房 15~23畳 (25~39m ²) 5.6kW (0.5~6.0) 1,600W (155~2,000)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 9.2kW
外気温-7℃時 7.9kW
外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源
冷房時 20 暖房時 20
RAS-XK63N2 (W)
室外機 RAC-XK63N2
室内 単相200V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 1,922 kWh	省エネ基準達成率 108%	APF 6.2
50Hz共通 暖房 16~20畳 (26~32m ²) 7.1kW (0.6~12.1) 1,700W (145~3,900)	能力	消費電力
冷房 17~26畳 (29~43m ²) 6.3kW (0.6~6.7) 1,760W (175~3,050)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 9.3kW
外気温-7℃時 8.2kW
外気温-15℃時 7.1kW

単相 200V 電源
冷房時 23 暖房時 23
RAS-XK71N2 (W)
室外機 RAC-XK71N2
室内 単相200V20AⓄ
量程度

期間消費電力量 2,276 kWh	省エネ基準達成率 107%	APF 5.9
50Hz共通 暖房 19~23畳 (31~39m ²) 8.5kW (0.6~12.2) 2,140W (145~3,900)	能力	消費電力
冷房 20~30畳 (32~49m ²) 7.1kW (0.6~7.2) 2,340W (175~3,100)	能力	消費電力

オープン価格★
外気温2℃時 9.6kW
外気温-7℃時 8.5kW
外気温-15℃時 7.1kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2℃時)JIS低温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。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16をお求めください。※アース棒は別売です。◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。○室外機の内()内寸法は、パネルや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。★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。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		追加充填量
		液側	ガス側	全長	高低差	
RAS-XK25N-XK28N2-XK40N2-XK56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス
RAS-XK63N2・XK71N2		φ12.7mm				

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

(製造元)で測定。RAS-XK40N2。外気温2℃、室温20℃。外気温-15℃時は室温23℃。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低下率があります。※[温風プラス]運転時の風向は自動位置に固定され、変更できません。また、温度の設定はできません。※6日立試験室(製造元)で測定。RAS-XK40N2。外気温2℃。にならない場合があります。※7日立試験室(製造元)で測定。設定風速急速パワフルで暖房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離15m。設置環境や使用状況により到達距離は2.4m。床上5cmの平均温度が20℃に到達する時間。床上5cmの平均温度は30℃での平均値。実使用時の立ち上がり時間は条件によって異なります。※10設置環境、使用状況により※12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、菌を銅に接触した結果、1時間後、菌を99%抑制。※15設置環境、使用状況により対象部位にウイルス液を接種。24時間で99%以上抑制。ウイルス試験は2種類で実施。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

スマホで操作 [白くまくんアプリ]

[気がきく音声おしえて]

毎日予約

冷房シーズン前に、内部をしっかりと自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

汚れにくいステンレスで、エアコン内部の風の通り道を清潔に。

プレシーズンお手入れ

国内唯一※6 ステンレス・クリーン システム

※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。排水トレイにもステンレスを採用。
※6 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

季節に合わせて便利に使え、洗濯物の部屋干しもおまかせ。

再熱方式※7

[カラッと除湿] 技術を応用し、設定温度を高めにしても快適。

冷房が苦手な方におすすめ

カラッと除湿

健康冷房[涼 快]

※7 (一社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。条件:(一社)日本冷凍空調工業会基準。RAS-EK40N2。室外温度24°C・湿度80%、室内温度24°C・湿度60%の恒温室で連続運転。設定風速急速パワフル。消費電力795W、除湿量1,460ml/h、吹き出し温度24°C。※使用する条件、機種により消費電力と除湿量は異なります。また、設定温度・湿度にならないことがあります。

NEW 2023年度新商品

日本製

環境配慮新冷媒 R32

フロラベル A 地球温暖化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー 対応

ドレンアップキット 対応

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ EKシリーズ

- スピード暖房
- [温風プラス]
- 外気温-25°C運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取りS

- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄 Standard] 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄] 室外機

ファン自動お掃除[ファンお掃除口ボ]

プレシーズンお手入れ
[ステンレス・クリーン システム]

フィルター自動お掃除
ステンレス排水トレイ

ビッグ&ウェーブファン

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

[くらしカメラ AI]

人の識別・在室時間/部屋の温度分布/天井の温度/人の位置・足もと/距離/活動量/日差し/人数/人の周囲温度/熱流/間仕切りの変化/部屋の形・大きさ

風よけエアリセレクト

[間取りサーチ]

[AI これっきり]運転

オートセーブ/オートオフ

健康冷房[涼快]/プレミアム天井気流

冷房

[みはっておやすみ]

[カラッと除湿]

自動/手動/ランドリー(カラッと部屋干しモード)/けっろ/パワフル

スマホで操作[白くまくんアプリ]*1

おすすめ設定温度

毎日予約

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

0.5°C刻みで温度設定可能

リモコン [RAR-AH1]

外気温50°C※でも運転可能。
※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。

スターホワイト(W) 798 295 385 (mm)

室外機 709 859(+97) 319(+68) (mm)

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.98をご覧ください。
生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

単相 200V 電源

冷房時 8 量程度 RAS-EK25N2(W) 室外機 RAC-EK25N2 室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 788 kWh 省エネ基準達成率 96% APF 6.0

50Hz 共通	暖房	冷房
量数の目安	8~10畳 (13~16m ²)	7~10畳 (11~17m ²)
能力	3.6kW (0.4~8.1)	2.5kW (0.5~3.5)
消費電力	690w (135~2,750)	550w (195~950)

オープン価格★ 低温暖房能力

- 外気温2°C時 6.2kW
- 外気温-7°C時 5.9kW
- 外気温-15°C時 5.2kW

単相 200V 電源

冷房時 10 量程度 RAS-EK28N2(W) 室外機 RAC-EK28N2 室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 883 kWh 省エネ基準達成率 96% APF 6.0

50Hz 共通	暖房	冷房
量数の目安	9~12畳 (15~19m ²)	8~12畳 (13~19m ²)
能力	4.2kW (0.4~10.2)	2.8kW (0.5~3.9)
消費電力	900w (135~3,440)	610w (195~980)

オープン価格★ 低温暖房能力

- 外気温2°C時 7.6kW
- 外気温-7°C時 6.6kW
- 外気温-15°C時 5.7kW

単相 200V 電源

冷房時 14 量程度 RAS-EK40N2(W) 室外機 RAC-EK40N2 室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 1,282 kWh 省エネ基準達成率 95% APF 5.9

50Hz 共通	暖房	冷房
量数の目安	11~14畳 (18~23m ²)	11~17畳 (18~28m ²)
能力	5.0kW (0.4~11.2)	4.0kW (0.5~5.5)
消費電力	920w (135~3,900)	880w (155~1,800)

オープン価格★ 低温暖房能力

- 外気温2°C時 8.4kW
- 外気温-7°C時 7.9kW
- 外気温-15°C時 6.9kW

単相 200V 電源

冷房時 18 量程度 RAS-EK56N2(W) 室外機 RAC-EK56N2 室内 単相200V20A◎

期間消費電力量 1,961 kWh 省エネ基準達成率 91% APF 5.4

50Hz 共通	暖房	冷房
量数の目安	15~18畳 (24~30m ²)	15~23畳 (25~39m ²)
能力	6.7kW (0.4~11.4)	5.6kW (0.5~6.0)
消費電力	1,480w (135~3,900)	1,600w (155~2,000)

オープン価格★ 低温暖房能力

- 外気温2°C時 8.5kW
- 外気温-7°C時 7.9kW
- 外気温-15°C時 6.9kW

低温暖房能力とは、外気温の低い時(外気温2°C時:JIS低温条件時)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。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF16をお求めください。 ※アース棒は別売です。 ◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAS-EK25N2-EK28N2-EK40N2-EK56N2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス

*1 白くまくんアプリのご利用には別売無線LAN接続アダプター SP-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

★オープン価格商品の価格は取扱店にお問い合わせください。○室外機()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

※1 日立試験室(製造元)で測定。RAS-EK40N2。外気温2°C、室温20°C。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。外気温-15°C時は室温23°C。風量は暖房定格(急速パワフル)に対して低下率約58%、[温風プラス]設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては55°Cにならない場合があります。RAS-EK25N2-EK28N2は約50°C。※室内温度が高くなり過ぎた場合、[温風プラス]運転を中断することがあります。※[温風プラス]運転時の風向は自動位置に固定され、変更できません。また、温度の設定はできません。※2 日立試験室(製造元)で測定。設定風速急速パワフルで暖房運転。ピーク風速0.2m/s以上となる距離10m。設置環境や使用状況により到達距離は異なります。※4 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:北生発2020_0650号。ウイルス試験は1種類のウイルスのみで実施。

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。

冷房シーズン前に、内部をしっかり自動お掃除。さらに自動で故障部分を診断。

プレシーズンお手入れ

汚れにくいステンレスで、エアコン内部の風の通り道を清潔に。

国内唯一※4

ステンレス・クリーン システム

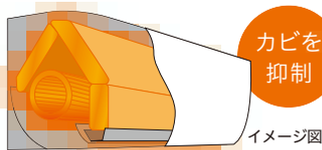
※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。

※4 2023年3月1日時点で販売されている国内家庭用エアコンにおいて。

熱交換器・ファンを加熱してカビを抑制。

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

セットしておくと冷房・除湿運転が停止した後に、熱交換器の熱を利用してファンも加熱し、カビを抑制※5します。



カビを抑制

※室温が上昇する場合があります。※オフシーズンに付着してしまった汚れやカビを、取り除く機能ではありません。

イメージ図

NEW 2023年度新商品



RAS-RK22N-RK25N



寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ RKシリーズ

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

100V電源タイプ

200V電源への工事は不要です。



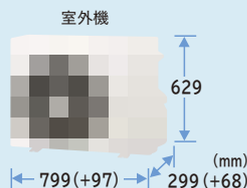
スターホワイト(W)

リモコン [RAR-AG1]

※リモコンホルダーは別売です。詳しくはP.95~97をご覧ください。

外気温50℃※でも運転可能。

※運転中の室外機の吸い込み空気温度。ベランダなど狭小スペースに設置した場合、室外機周辺が高温になることがあります。所定の設置スペースを確保してください。また、高温の場合、製品保護のため運転しないことがあります。使用環境により能力が低下する場合があります。



室外機

●防雪フード・室外機の設置場所についてはP.98をご覧ください。生産時期により室外機の「白くまくん」の刻印がない場合があります。商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

- [温風プラス]
- 外気温-25℃運転可能
- 凍結防止ヒーター
- 親水性コーティング室外熱交換器
- あらかじめ温風
- みはって霜取り

- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]
- 室内機
- 熱交換器自動お掃除 [凍結洗浄]
- 室外機

プレシーズンお手入れ [ステンレス・クリーン システム]

フィルター自動お掃除

単相 100V 電源

冷房時 6 豊程度

RAS-RK22N(W)

室外機 RAC-RK22N
室内 単相 100V20A◎
[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量 kWh	省エネ基準達成率	APF
660	101%	6.3

量数の目安	能力	消費電力
50Hz 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.4~6.3)	485w (130~1,980)
60Hz 暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.4~6.3)	485w (130~1,980)
50Hz 冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.4~3.1)	475w (145~1,000)
60Hz 冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.4~3.1)	475w (145~1,000)

オープン価格★

低温暖房能力	外気温2℃時 5.0kW
	外気温-7℃時 4.0kW
	外気温-15℃時 3.7kW

単相 100V 電源

冷房時 8 豊程度

RAS-RK25N(W)

室外機 RAC-RK25N
室内 単相 100V20A◎
[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量 kWh	省エネ基準達成率	APF
751	101%	6.3

量数の目安	能力	消費電力
50Hz 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.4~6.3)	550w (130~1,980)
60Hz 暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.4~6.3)	550w (130~1,980)
50Hz 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.3)	570w (145~1,150)
60Hz 冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.4~3.3)	570w (145~1,150)

オープン価格★

低温暖房能力	外気温2℃時 5.0kW
	外気温-7℃時 4.0kW
	外気温-15℃時 3.7kW

単相 100V 電源

冷房時 10 豊程度

RAS-RK28N(W)

室外機 RAC-RK28N
室内 単相 100V20A◎
[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量 kWh	省エネ基準達成率	APF
898	95%	5.9

量数の目安	能力	消費電力
50Hz 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.4~6.4)	760w (130~1,980)
60Hz 暖房 8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.4~6.4)	760w (130~1,980)
50Hz 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.4~3.4)	630w (145~1,195)
60Hz 冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.4~3.4)	630w (145~1,195)

オープン価格★

低温暖房能力	外気温2℃時 5.1kW
	外気温-7℃時 4.4kW
	外気温-15℃時 4.0kW

ヒートアタック(エアコン内部クリーン)

[くらしセンサー](日射センサー)

日差し

[ecoこれっきり]運転

冷房

[みはっておやすみ]

3モード除湿

スマホで操作[白くまくんアプリ]*1

おすすめ設定温度

型式	接続芯数	接続配管径			冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量	
RAS-RK22N-RK25N-RK28N	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	20m以下	10m以下	チャージレス	

※アース棒は別売です。★オープン価格商品の価格は取扱店にお問い合わせください。○室外機の内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外機の本体寸法には、一部の凸部は含まれません。

*1 白くまくんアプリのご利用には別売無線LAN接続アダプター SP-WL3(オープン価格)が必要です。詳しくはP.93をご覧ください。

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.3をご覧ください。

設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては50℃にならない場合があります。※室内温度が高くなり過ぎた場合、[温風プラス]運転を中断することがあります。※[温風プラス]設置。室温27℃、湿度75%、毎日8時間冷房運転。[ヒートアタック]有無の条件において5日後のカビ菌糸長を比較。カビ抑制効果あり。

メリット表は、P.75-76をご覧ください。