

**BJ**  
シリーズ

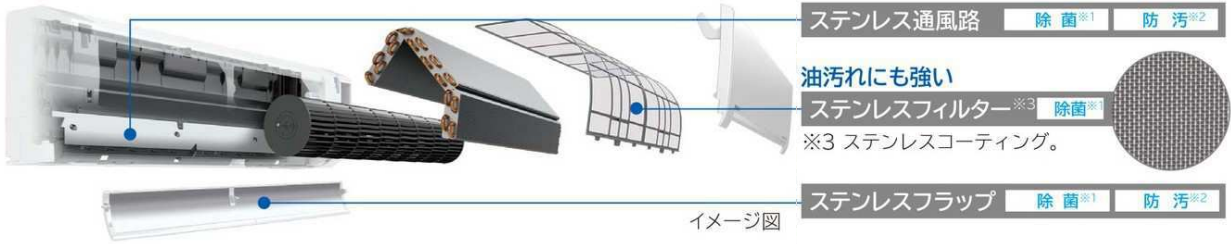
# ステンレス・クリーン採用・[くらし

BJシリーズ

## きれい エアコンの中を清潔に

日立独自 ステンレス・クリーン

通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用し、エアコンの中の菌や汚れを抑制します。



油汚れにも強い

ステンレスフィルター※3 除菌※1

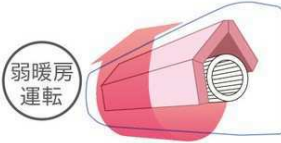
※3 ステンレスコーティング。

ステンレスフラップ 除菌※1 防汚※2

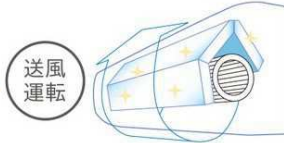
イメージ図

セットしておくで冷房・除湿運転後に自動でエアコン内部を乾燥

エアコン内部クリーン



熱交換器に熱を加えて乾かします。



熱交換器と通風路をしっかりと乾かします。  
イメージ図

※エアコン内部を乾燥させるために、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。

汚れやカビ等の発生をすべて防げるものではありません。

## 快適 上下・左右に自動でスイング

上下左右風向コントロール

上下フラップに加え、左右ルーバーも連続的にスイングさせたり、好きな角度に固定させたりできます。



イメージ図

## 便利 扇風機のように手軽に使える

[風だけ]運転

扇風機のように、「風だけ」を送って運転。風向や風速の調節もできます。

## 快眠 寝苦しい夜に、快適な睡眠を守る

気配りタイマー [みはってやすみ]タイマー

冷房・除湿運転時にセットしておく、タイマー時間が経過して運転停止した後も、室温が上がると設定温度を抑えめに自動で再運転を行います。



## 快適&省エネ※4 日差しの変化を見分けて、快適&省エネ

[ecoこれっきり]運転

※RAS-BJ40H2において、当社独自の条件により評価しています。

[ecoこれっきり]ボタンを押すだけで、お部屋の状況に合わせた運転モードの選択と、快適&省エネ※4運転を行います。



イメージ図

※1 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：一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号：10222357、022580 ●試験方法：JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)に基づく。●対象部分：通風路・フラップ・フィルター各々で接触・捕集した菌を除菌。24時間で99%の除菌効果。※2 防汚効果はプラスチック素材とステンレスとの比較。当社環境試験室で測定。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着量(通風路)。ステンレスに防汚効果あり。※4 当社環境試験室で測定。RAS-BJ40H2。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量が、[ecoこれっきり]ON(241Wh)とOFF(274Wh)との比較。カーテンを閉め切った日射量が少ない日中を想定。※[ecoこれっきり]運転は、同程度の体感温度が得られるように、自動で省エネ運転をコントロールします。※省エネ効果、体感温度の測定は、当社独自の条件に基づくものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。



# センサー]搭載ベーシックモデル

**NEW** 2018年度  
新商品

環境配慮  
最新冷媒  
**R32**

フロンハレル  
**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  
対応\*1

[RAS-BJ22H・BJ25H・BJ28H]



スターホワイト(W)



シャインベージュ(C)



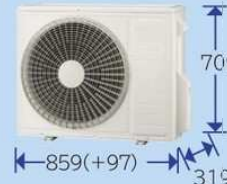
室外ユニット  
[RAS-BJ22H・BJ25H・BJ28H・BJ36H]

バルコナにもすっきり置ける  
小幅室外ユニット(4.0kW・5.6kWクラスを除く)

室外ユニット  
[RAS-BJ40H2]



室外ユニット  
[RAS-BJ56H2]



リモコン[RAR-7Y1]

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-BJ22H(W)・(C)  
室外ユニット RAC-BJ22H  
室内 単相 100V15A①

省エネ基準達成率 APF 5.8

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 5~6畳 (8~10m <sup>2</sup> )	冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )
	能力 2.2kW (0.2~3.9)	能力 2.2kW (0.3~2.8)
	消費電力 470w (160~1,175)	消費電力 580w (190~820)

265,000円★(税別) 室内 106,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 159,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 2.8kW

単相 100V 電源

冷暖房時 8 畳程度

RAS-BJ25H(W)・(C)  
室外ユニット RAC-BJ25H  
室内 単相 100V15A①

省エネ基準達成率 APF 5.8

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )
	能力 2.8kW (0.2~4.1)	能力 2.5kW (0.3~3.1)
	消費電力 630w (165~1,265)	消費電力 670w (205~1,120)

305,000円★(税別) 室内 122,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 183,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 3.0kW

単相 100V 電源

冷暖房時 10 畳程度

RAS-BJ28H(W)・(C)  
室外ユニット RAC-BJ28H  
室内 単相 100V15A①

省エネ基準達成率 APF 5.8

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )
	能力 3.6kW (0.2~4.6)	能力 2.8kW (0.3~3.3)
	消費電力 880w (165~1,485)	消費電力 790w (205~1,250)

335,000円★(税別) 室内 134,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 201,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 3.4kW

単相 100V 電源

冷暖房時 12 畳程度

RAS-BJ36H(W)  
室外ユニット RAC-BJ36H  
室内 単相 100V15A①

省エネ基準達成率 APF 4.9

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	冷房 10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )
	能力 4.2kW (0.2~4.6)	能力 3.6kW (0.3~3.7)
	消費電力 1,190w (165~1,485)	消費電力 1,330w (205~1,350)

365,000円★(税別) 室内 146,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 219,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 3.4kW

単相 200V 電源

冷暖房時 14 畳程度

RAS-BJ40H2(W)  
室外ユニット RAC-BJ40H2  
室内 単相 200V15A②

省エネ基準達成率 APF 4.9

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )
	能力 5.0kW (0.6~7.3)	能力 4.0kW (0.5~4.5)
	消費電力 1,480w (195~2,545)	消費電力 1,430w (190~1,650)

395,000円★(税別) 室内 158,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 237,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 5.3kW

単相 200V 電源

冷暖房時 18 畳程度

RAS-BJ56H2(W)  
室外ユニット RAC-BJ56H2  
室内 単相 200V20A②

省エネ基準達成率 APF 5.0

冷暖房時	冷暖房時	冷暖房時
50・60Hz共通	暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )
	能力 6.7kW (0.6~9.2)	能力 5.6kW (0.5~5.7)
	消費電力 1,980w (195~3,705)	消費電力 2,130w (190~2,200)

455,000円★(税別) 室内 182,000円(税別) (配管セット・諸工事費別) 室外 273,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

低温暖房能力 6.7kW

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。

※モバイルコントロールのご利用には別売無線LAN接続アダプターSP-WL2(オープン価格)が必要です。詳しくはP.88をご覧ください。  
※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。  
\*1 別売ワイヤードリモコン SP-WD1が使えます。詳しくはP.88をご覧ください。

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-BJ22H・BJ25H・BJ28H・BJ36H・BJ40H2・BJ56H2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	20m超分 15g/m

※アース棒は別売です。

○室外ユニットの( )内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含みません。  
☆JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.73をご覧ください。  
★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。