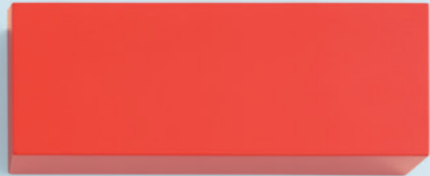


TOSHIBA



タイセツなのは、
大きな省エネ 清らか空気 快適空調

大清快[®]
since 1998

タイセツを、カタチに。■

東芝エアコンのホームページ https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/air_conditioners/

本カタログ掲載商品の価格には、使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。
据付場所によって使用量が異なるパイプ・部材の費用、また据付場所の状況によって据付費用は異なります。
また、エアコンを廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。



地球環境に配慮した冷媒（HFC）採用エアコン

このカタログに掲載の商品はHFC（R32）採用商品であり、冷媒R410Aと同様の専用工事が必要です。今後とも地球環境保護に対する取り組みを進めていきます。R32は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が使用できます。



地球環境保全への取り組み：「エコロジー工事」（真空ポンプ方式によるエアバージ）

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に出さない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術が必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

既設配管（隠ぺい配管を含む）の再利用OK！ HFC（R32）採用エアコンすべてに適用

- 既設配管はそのまま再利用OK！ 洗浄の必要もありません（但し、配管厚は0.8mm、電線は3芯φ2.0であることが前提条件です）。
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒（R22またはR410A）と全く同レベルです。

既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコン取りはずしの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。
- 配管厚が0.8mmあること（JIS規格の配管）。
- フレアは冷媒対応に切り直し、φ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。

＊ポンプダウンができない場合、配管内が極端に汚れている場合には、R22・R410Aと同様に洗浄するか新しい配管に交換してください。 ＊施工工具はR410A用をご使用ください。 ＊一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い換え後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。

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。製品を選択する時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。



簡易フロンラベル



環境影響化学物質の削減について

使用する原材料が及ぼす環境への影響を軽減するため、環境影響化学物質の使用量の削減を進めています。J-Moss（JIS C 0950）の規定に基づき、対象となる6物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリブロムビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテル）の含有について情報を公開しています。詳しくはホームページをご覧ください。<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/j-moss/>

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。

詳しくはホームページで

【<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/>】



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- このカタログに掲載の商品は国内家庭用です。外国では電源電圧が異なりますので使用できません。
These air conditioners are designed to be used only in Japan and cannot be used in any other countries.
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。家庭用以外（店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用、食品・動植物・精密機器・美術品の保存や船舶・車両等の特殊用途など）では使用しないでください。故障や品質低下等の原因になることがあります。
- エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店または専門業者に相談してください。配線等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した場合、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わる諸工事（取りはずし、据付等）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガ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等が発生して故障の原因となったり、最悪の場合は、水漏れ、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・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど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！

このような
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
- 焦げくさい臭いがする
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- 梁台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる
- 室内機から水漏れする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- 運転音が異常に大きい
- 電源コードに破れがある
- その他の異常がある



ご使用
中止

このような場合、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ずお買上げの販売店に移設・点検・修理をご相談ください。

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。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また保証書記載の製造番号と一致し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10年です。

■ルームエアコンの性能検定マークについて

一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを示す検定マークが表示されています。



■ルームエアコン保証期間のお知らせ

冷媒回路：保証期間5年 本体：保証期間1年
冷媒回路とは圧縮機、冷却器、凝縮器、本体の冷媒配管などを示します。

TOSHIBA

東芝ライフスタイル株式会社
空調事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310



表示を正しく
家電取扱い

- このカタログの内容詳細についてのお問い合わせはお近くの販売店にご相談ください。もしおわかりにならないときは当社におたずねください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。
- エアコンの在庫がない場合にはご容赦ください。
- エアコンのデザイン、仕様などは改善の為予告なく変更することがあります。

SC11573

（フリーダイヤル）

0120-1048-76

受付時間

9:00～18:00（平日・土）
9:00～17:00（日・祝日）

お買い物・使い方・修理のご相談は
※お電話をいただく際には、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようお願いいたします。

◎携帯電話からのご利用は 0570-0570-33 ◎FAX 022-224-6801

- お客様からご提供いただいた個人情報、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

このカタログの内容は2026年2月現在のものです。

V-DRシリーズ

15P

大[®]清快

東北電力推薦
暖房エアコン

高さ295×幅798×奥行386mm
ホワイト(W)

RAS-V221DR、RAS-V251DR、RAS-V281DR、RAS-V361DR、RAS-V402DR、RAS-V562DR、RAS-V632DR、RAS-V712DR

部リン輸入注
連台商品

空気清淨

5-6P

無風感空調

7-8P

節電

9-10P

清潔

11-12P

抗菌仕様

レーダー

10P

使いやすさ

13P

快適

14P

除湿

気流

8P

室外温度

冷房

暖房

暖房強化

21-22P

プラズマ空清

空清みはり

無風感(冷房・空清・除湿・暖房)

セパレート無風感ルーバー

節電冷房／節電暖房

弱冷房

日あたり節電

不在節電

フィルター自動お掃除

楽ダストボックス

UVプレミアムクリーン除菌※1

セルフクリーニング(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌撥油エアフィルター※2

抗菌送風ファン※3

抗菌上下ルーバー※4

抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4

レーダー風あて／レーダー風よけ

急速冷房

無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)

AI快適学習運転

オートリスタート

選べる除湿

サーキュレーター

上下・左右・上下左右同時スイング

50℃対応※5

-15℃対応※6

V-DZシリーズ

17P

大[®]清快

高さ
25cm

高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

RAS-V221DZ、RAS-V251DZ

部リン輸入注
連台商品

プラズマ空清

無風感(冷房・空清・除湿・暖房)

日あたり節電

フィルター自動お掃除

楽ダストボックス

UVプレミアムクリーン除菌※1

セルフクリーニング(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌撥油エアフィルター※2

抗菌送風ファン※3

抗菌上下ルーバー※4

抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4

無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)

AI快適学習運転

オートリスタート

やわらかドライ(除湿)

上下・左右・上下左右同時スイング

50℃対応※5

-15℃対応※6

V-DXシリーズ

18P

大[®]清快

高さ
25cm

高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

プラズマ空清

無風感(冷房・空清・除湿・暖房)

日あたり節電

フィルター自動お掃除

楽ダストボックス

UVプレミアムクリーン除菌※1

セルフクリーニング(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌撥油エアフィルター※2

抗菌上下ルーバー※4

抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4

無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)

AI快適学習運転

オートリスタート

やわらかドライ(除湿)

上下・左右・上下左右同時スイング

50℃対応※5

-15℃対応※6

		黒字 単相100Vタイプ	赤字 単相200Vタイプ	
お部屋の広さの目安 冷房時 ※7	おもに 6畳	RAS-V221DR(W)		RAS-V221DZ(W)
	おもに 8畳	RAS-V251DR(W)		RAS-V251DZ(W)
	おもに 10畳	RAS-V281DR(W)		RAS-V281DZ(W)
	おもに 12畳	RAS-V361DR(W)		
	おもに 14畳	RAS-V402DR(W)	RAS-V402DZ(W)	RAS-V401DX(W)
	おもに 18畳	RAS-V562DR(W)	RAS-V562DZ(W)	RAS-V562DX(W)
	おもに 20畳	RAS-V632DR(W)	RAS-V632DZ(W)	
	おもに 23畳	RAS-V712DR(W)		
	おもに 26畳	RAS-V802DR(W)		

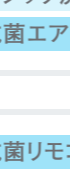
価格はすべてオープン価格です。希望小売価格ははかりません。※1.当社独自の条件により評価。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】熱交換器に菌(1種類)を付着させた手動クリーニング運転を実行。クリーニング前後の菌数を測定し比較。【試験結果】J99%減少【報告書No.】(V-DR)北生発2022_0178号、(V-DZ-V-DX)北生発2022_0381号※2.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2023_0003号※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2018_0440号※4.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号※5.暖房時、室外機の吸い込み温度、冷房運転することを確認(冷房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。※6.冷房時、室外機の吸い込み温度、暖房運転することを確認(暖房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。※7.適用量数はJIS C 9612における平均的な住宅(木造・南向き・洋室)が目安です。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示している量販目安をご覧ください。

V・Xシリーズ

19P

大快清®

高さ
25cm



高さ250×幅795×奥行230mm
ホワイト(W)

プラズマ空清

日あたり節電

プレミアムクリーン

セルフクリーン(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌エアフィルター※2

抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4

無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)

オートリスタート

やわらかドライ(除湿)

上下・左右・上下左右同時スイング

50℃対応※5

-15℃対応※6

RAS-V221X(W)
RAS-V251X(W)
RAS-V281X(W)

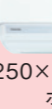
RAS-V401X(W)

V・Mシリーズ

20P

V221M～V401M

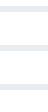
高さ
25cm



高さ250×幅795×奥行230mm
ホワイト(W)

V562M

高さ
25cm



高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

セルフクリーン(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌エアフィルター※2

オートリスタート

やわらかドライ(除湿)

上下スイング

(V562M)上下・左右・
上下左右同時スイング

50℃対応※5

-15℃対応※6

RAS-V221M (w)	
RAS-V251M (w)	
RAS-V281M (w)	
RAS-V361M (w)	
RAS-V401M (w)	
	RAS-V562M (w)

DRNUシリーズ

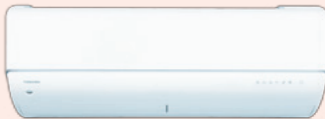
21P

あったか

大清快®

東北電力推薦
暖房エアコン


北海道電力推薦
あったかエアコン



高さ295×幅798×奥行386mm

ホワイト(W)

RAS-282DRNU、RAS-402DRNU
RAS-562DRNU、RAS-632DRNU



プラズマ空清

空清みはり

無風感(冷房・空清・除湿・暖房)

セバレート無風感ルーバー

節電冷房／節電暖房

弱冷房

日あたり節電

不在節電

フィルター自動お掃除

楽ダストボックス

UVプレミアムクリーン除菌※1

セルフクリーン(乾燥運転)

マジック洗浄熱交換器

抗菌撥油エアフィルタ―※2

抗菌送風ファン※3

抗菌上下ルーバー※4

抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4

レーダー風あて／レーダー風よけ

無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)

AI快適学習運転

オートリスタート

選べる除湿

サーキュレーター

上下・左右・上下左右同時スイング

50℃対応※5

-25℃対応※6

AIデフロスト・テクノロジー／高温風モード／
ワンタッチ「除霜」ボタン／10℃暖房／予熱設定

RAS-282DRNU (w)
RAS-402DRNU (w)
RAS-562DRNU (w)
RAS-632DRNU (w)

【形名の見方】


RAS-V221DR(W)

① ② ③ ④ ⑤

①変遷記号 ②冷房能力

JISによる定格冷房能力
(インバーター以外は60Hz時)例:22.2kW

【省エネルギーマークについて】

 このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を示しています。

グリーン購入法適合商品

2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている環境に配慮した商品です。

判断基準は2023年制定の指針に基づいています。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

大きな
省エネ

清らか
空気

快適
空調

家族みんなに、やさしい空気と心地よさを。

小さなお子さまも快適に過ごせる環境で、
毎日の子育てにゆとりを。

お手入れもラクだから忙しい家庭でも無理なく清潔をキープして
家族の時間に寄り添った、
心にも暮らしにもやさしいエアコンです。

大清快 V-DR シリーズ
日本子育て支援大賞 2025 受賞



大清快U-DRシリーズ/V-DRシリーズは一般社団法人
日本子育て支援協会主催の日本子育て支援大賞2025を受賞しました。

大清快®

毎日の暮らしが もっと心地よくなる 大清快の3大機能



タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。
そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。
タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●このページはV-DRシリーズを説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

清らか空気

PM0.1^{※1}レベルの微粒子までキャッチできるのは
東芝のプラズマ空清だけ

●電気集じん方式のプラズマ空清において、JEM適用床面積(100V)9畳(200V)10畳[タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません]。*

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●JEM1467に基づく除去性能試験においては、0.1μm未満の微小粒子状物質の除去確認はしていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。●32㎡(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

ここがタイセツ

PM0.1^{※1}レベルの微粒子までキャッチできるのは
東芝のプラズマ空清だけ

●家庭用エアコンにおいて、第三者機関にてPM0.1レベルの粒子(粒径0.09~0.11μm)の除去性能を確認。2026年2月1日現在、当社調べ。

●電気集じん方式のプラズマ空清において、JEM適用床面積(100V)9畳(200V)10畳[タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません]。*

髪の毛
約85μm

スギ花粉
約45μm

黄砂
約4μm

細菌
約1μm

ウイルス
約0.1μm以下

PM2.5^{※2}

PM0.1^{※1}

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●JEM1467に基づく除去性能試験においては、0.1μm未満の微小粒子状物質の除去確認はしていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。●32㎡(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

生活空間にあるさまざまな汚れをキャッチ

PM0.1レベルの
粒子を除去^{※1}
(0.09~0.11μm)

※家庭用エアコンにおいて、第三者機関にて除去性能を確認。2026年2月1日現在、当社調べ。

カビを除去^{※4}

ウイルスを抑制^{※5}

花粉を捕獲^{※6}

タバコの
煙を除去^{※7}

PM2.5を除去^{※2}

細菌を除去^{※3}

さらに/
お部屋にこもる
ニオイも除去^{※8}

[V-DR]	空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは73分後、カビは34分後、細菌は73分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
[V-DZ][V-DX]	空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは107分後、カビは102分後、細菌は110分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
[V-X]	空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ・細菌の除去効果については、第三者機関にて25㎡の密閉空間で試験。ウイルスは99分後、カビは67分後、細菌は105分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

※1.【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】31㎡試験チャンバー内にタバコ(5本)の煙を発生させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー内(室内中央・床上92cm)の粒子濃度を測定。【試験結果】空清運転前に比べ、90分で(V-DR)98%(V-DZ・V-DX・V-X)60%減少。【報告書No.】(V-DR)LSRL-42021-F113、(V-DZ・V-DX・V-X)LSRL-32021-C038

※2.【試験方法】(一社)日本電機工業会規格【JEM1467:微小粒子状物質(PM2.5)に関する除去性能】による。【判定基準】0.1μm~2.5μmの微小粒子状物質を32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。[31㎡(約7.8畳)にて試験。32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です。]

※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡試験チャンバー(密閉空間)内に菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー(密閉空間)内の浮遊菌を捕集し、菌数を測定【試験結果】自然減衰に比べ(V-DR)73分(V-DZ・V-DX)110分(V-X)105分で99%減少【報告書No.】(V-DR)北生発2022_0069号、(V-DZ・V-DX)北生発2018_1336号、(V-X)北生発2018_0403号

※4.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡試験チャンバー(密閉空間)内にカビ胞子(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー(密閉空間)内の浮遊カビを捕集し、カビ数を測定【試験結果】自然減衰に比べ(V-DR)34分(V-DZ・V-DX)102分(V-X)67分で99%減少【報告書No.】(V-DR)北生発2022_0068号、(V-DZ・V-DX)北生発2018_0406号、(V-X)北生発2018_0404号

※5.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡試験チャンバー(密閉空間)内にウイルス(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー(密閉空間)内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス数を測定【試験結果】自然減衰に比べ(V-DR)73分(V-DZ・V-DX)107分(V-X)99分で99%減少【報告書No.】(V-DR)北生発2022_0070号、(V-DZ・V-DX)北生発2018_1338号、(V-X)北生発

静電気

静電気

の力とUV照射でキレイに

特許技術

UV除菌ユニット^{※9}搭載プラズマ空清

[V-DR][V-DZ][V-DX][V-X]

●V-XシリーズはUV照射を行いません。

静電気の力でしっかり集じん。集めた汚れにUV照射を行うことで、菌を抑制^{※10}しながら屋外へ自動で排出します。

1 汚れを吸い込む

2 汚れを帯電

3 汚れを熱交換器に吸着

4 汚れにUV照射

5 汚れを屋外に排出

ドレンホース

結露水:冷房・除湿時
熱交換器に付着した水

手間なし&清潔!

汚れがたまらずプラズマ空清のお手入れ不要!

性能低下を抑制!

汚れは熱交換器に吸着して自動で洗い流すので
フィルターのように詰まる心配なし!

●プラズマ空清において、熱交換器に吸着した汚れを結露水と共に屋外へ洗い流す仕組みについて。

センサー

センサー

でみはってランプの色で状況をお知らせ

特許技術

空清みはり

[V-DR]

運転停止中もお部屋の空気をセンサーでみはり、汚れを感知したら自動でプラズマ空清運転がスタート。

エアモニター

空気の汚れ度合いに
応じてランプ色に変化する

汚れている ←→ キレイ

キレイになったら
自動で停止

自動で
空清運転開始

自動で停止

空気清浄だけの単独運転も可能

●1時間の電気代は約1.2円

「空清」ボタンをワンタッチ。冷房・暖房を行わない季節でもお使いいただけます。

●RAS-V402DRにおいて風量[強]:消費電力量37.4Wh、電力料金目安単価31円/kWh(税込)[家電公取調べ(2022年7月改定)]で計算しています。●電気代は機種、使用条件、使用環境によって異なります。

メンテナンス
費用なし!

◎集じんフィルター不要
◎プラズマ空清ユニットはお手入れ・交換不要

●プラズマ空清において。

JEM空気清浄適用床面積

(一社)日本電機工業会規格【JEM1467】

JEM適用床面積とは30分間できれいにできる部屋の広さを表し、空気清浄機能の能力を示します。

V-DR(200Vタイプ)

10畳

V-DR(100Vタイプ)

9畳

V-DZ・V-DX・V-X

8畳

30
min

2018_0405号

※6.【試験機関】新日本空調(株)【試験方法】60㎡評価試験ルーム内に30μmのAPPIE標準粉体を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的に評価試験ルーム内(室内中央・床上120cm)の粉体数を測定【試験結果】空清運転前に比べ(V-DR)10分(V-DZ・V-DX・V-X)12分で99%減少【報告書No.】(V-DR)A391-22002号、(V-DZ・V-DX)A391-18002号、(V-X)A391-18001号

※7. (一社)日本電機工業会規格【JEM1467】に準拠し確認、風量設定[強](当社調べ)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

※8. 【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】中国GB/T 18801-2022に基づく【試験結果】ペット臭、タバコ臭、生ゴミ臭において臭気強度1以上の低減を確認【報告書No.】2024FM02344R01Da(常時発生し続けるニオイ成分を全て除去できるわけではありません)

※9. 【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】1cm四方のステンレスに細菌を付着させ、ステンレスから2cm離れた場所からUVランプを4分間照射し、菌数を測定【試験結果】UV照射前に比べ99%の減少を確認【報告書No.】2022FM01738R01D(UV除菌ユニット単体の試験結果です。)

※10. 【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡試験チャンバー(密閉空間)内に菌(1種類)を浮遊させ、エアコンの空清運転(UVなし)を90分間実施。25㎡試験チャンバー(密閉空間)内を浄化させ、エアコンの空清運転によって熱交換器に捕集した細菌の数を測定した後に、エアコンの空清運転(UVあり)を240分実施し、熱交換器に捕集した細菌の数を測定【試験結果】エアコンの空清運転(UVあり)実施前に比べ99%減少【報告書No.】北生発 2022_0225号

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●このページはV-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

5

6



どんな季節も
その時いちばんの
心地よさに
整えるから快適。

ここがタイセツ

風を感じないからオールシーズン快適

詳しくは
動画で
チェック



無風感空調※1

[V-DR][V-DZ][V-DX]

無風感空調は一年を通して、さまざまなシーンで活躍します。

花粉が多い季節

ホコリや花粉の巻き上げが気になる方へ



ジメジメする梅雨

「風があたる」「肌寒い」と感じる方へ



暑さ厳しい夏

体の冷えすぎが気になる方へ



寒さがつらい冬

足元が寒いと悩まれている方へ

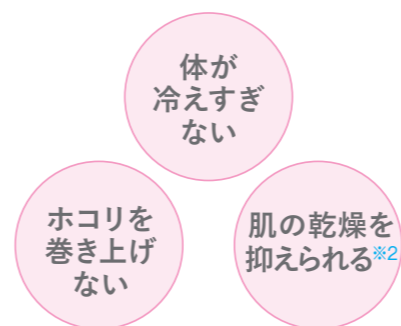


風にあたりたくない人・あたりたい人も同時に心地よく

セパレート無風感ルーバー [V-DR]

左右分割した2枚構成のルーバーを採用。左は無風感、右は通常の風にするなど、好みやシーンに合わせて気流を制御できます。冷房・暖房・空清・除湿で使用できます。

たとえばこんなとき



●RAS-V402DRにおいて
当社独自の条件により評価。

調理中の人には風をあて涼しく、食卓は無風に！



お昼寝などに配慮

無風感 全域



ヒミツは風を拡散する無風感ルーバー

冷房・除湿・空清時

無風感ルーバー

無風感ルーバーを通し
速い風の速い風を吹き出す

通常ルーバー

気になる風を拡散して冷気だけを上げる

無風感ルーバーを通り抜けた速い風の速い風に、通常の風が引き寄せられる。

気流の異なる2つの風がぶつかり
拡散して風あたりをやわらげる。

暖房時

無風感ルーバー

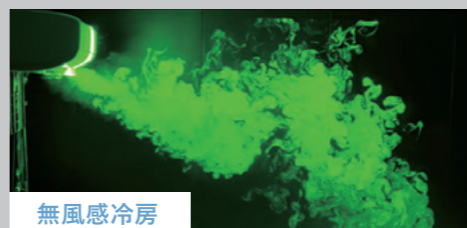
通常ルーバー

暖房による不快感を抑える

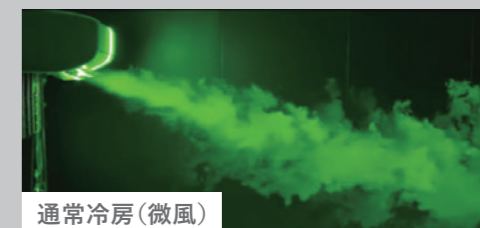
暖房運転中の無風感モードでは無風感ルーバーが第三のルーバーとなり、温風を床面に送る。人に風を直接あてない
ので、体の温めすぎを抑える。

無風感冷房と
通常冷房の
気流を可視化

(試験空間でのRAS-V221DR冷房運転)



無風感冷房

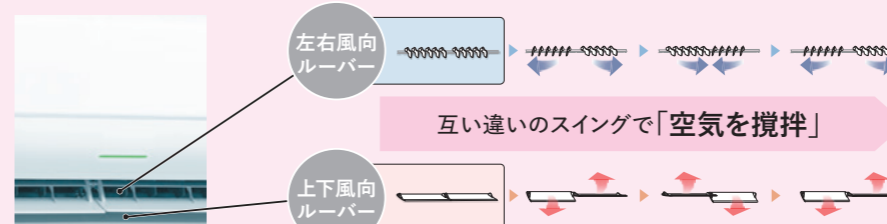


通常冷房(微風)

その他の気流制御

サーキュレーター [V-DR]

ルーバーが独立して動き、心地よいゆらぎ運転をします。除湿や空清とも併用ができるので1年中通してお部屋の空気を攪拌します。



●暖房時は上下風向ルーバーは下向きになります。

詳しくは
動画で
チェック



※1.RAS-V402DRにおいて「無風感ルーバー」動作時、エアコン本体から2.5m、床60cmの地点で風速が0.2m/s以下であることを確認(当社調べ)。冷房と除湿時は使用環境により動作しない場合があります。
※2.RAS-V402DRにおいて、当社環境試験室(7畳)、外気温35℃、湿度60%にて設定温度「26℃」、風量「自動」にて運転。室内温度が安定した時点に基づき、冷房運転(風量:しずか)と無風感冷房運転における肌水分量の変化を測定。(20代~40代女性10名の平均値。被験者はエアコン正面2mの位置で椅子に着席。)90分後、冷房運転時5.0%低下、無風感冷房運転時1.1%低下。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●このページはV-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

清
ら
か
空
気

快
適
空
調

大
き
な
省
エ
ネ

清
潔

使
い
や
す
さ
・
品
質

快
適
暖
房

8

大きな省エネ

あなたの動きに合わせて
心地よさをキープ。
無理なく節電できる
心地よい暮らしへ。

**省エネ
基準達成**
目標年度
2027年度

*V-DRシリーズにおいて、RAS-V802DRを除く。

ここがタイセツ

さまざまな効率のよい節電運転が選べる

快適な体感にする風を送りながらエアコンが自動で温度補正

詳しくは動画でチェック

特許技術 **節電冷房／節電暖房※1** [V-DR]

●RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。
●風を送る対象は1人のみです。人の位置や使用環境により、正確に風あてを行わない場合があります。

レーダーでエアコンに一番近い人を探知して風を送り、快適な体感に。エアコンが自動で温度補正をすることで、消費電力を抑えることができます。

通常冷房

節電冷房※1

風をあてて
体感温度を下げる
から涼しい！

ゆっくり室温を下げて低パワーを継続

詳しくは動画でチェック

弱冷房※2 [V-DR]

●RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。
●使用環境により、消費電力が下がらない場合があります。

運転開始後の急激な温度低下を抑えて、消費電力をセーブするためにゆっくり室温を下げます。長時間の使用や就寝時に適した弱めの冷房運転です。

室温の変化イメージ

弱冷房 ゆっくりと冷やす

通常の冷房 一気に室温を下げてその後は断続運転

消費電力の変化イメージ

弱冷房 小さな消費電力を維持

通常の冷房 室温変化に応じて消費電力も変化

※1.RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室（11畳）にて、通常冷房運転と節電冷房運転との比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、運転開始20分後から1時間の消費電力量の比較。通常冷房運転時1,132Wh、節電冷房運転時662Wh。暖房：当社環境試験室（11畳）にて、通常暖房運転と節電暖房運転との比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、運転開始20分後から1時間の消費電力量の比較。通常暖房運転時933Wh、節電暖房運転時533Wh。（エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります）※2.RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。当社環境試験室（12畳）にて、通常冷房運転と弱冷房運転との比較。外気温30℃、通常冷房の設定温度「27℃」（弱冷房は27℃設定で固定）、風量「自動」にて、運転開始から3時間の消費電力量の比較。通常冷房運転時956Wh、弱冷房運転時494Wh。（エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります）※3.RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室（11畳）にて、人がいる時といない時の比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の安定時1時間の消費電力量の比較。人がいる時262Wh、人がいない時187Wh。暖房：当社環境試験室（11畳）にて、人がいる時510Wh、人がいない時320Wh。（エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります）※4.RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室（11畳）にて、通常冷房運転と日あたり節電運転との比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、安定時1時間の消費電力量の比較。通常冷房運転時262Wh、日あたり節電運転時220Wh。暖房：当社環境試験室（11畳）にて、通常暖房運転と日あたり節電運転との比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、安定時1時間の消費電力量の比較。通常暖房運転時510Wh、日あたり節電運転時480Wh。（エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります）

業界初 「風あて」「風よけ」お好みの設定で快適な風向きをキープ

*家庭用エアコンにおいて、レーダー探知器を使用し人の動きを感知する仕組みについて。2022年11月発売（当社調べ）。

詳しくは動画でチェック

特許技術 **レーダー風あて** [V-DR]

動きを感知する
高性能のレーダーを
搭載

一番近い人を探知
移動しても追尾

必要の
場所だけ
ムダなく涼しく

家事を
していても
人を常に追尾

●「レーダー風あて」の風を送る対象は1人のみです。人の位置や使用環境により、正確に風あてを行わない場合があります。

冷房時の場合

ソファや床に
座っても皆に
冷風をあてない

移動しても
自動で
風よけを継続

特許技術 **レーダー風よけ** [V-DR]

人をよけて
送風する

レーダーで人の位置を探知して
一気に快適冷房

人がいなくなると自動で
ひかえめ運転に

急速冷房 [V-DR]

冷房運転中にリモコンの「急速」ボタンを押すことで、レーダーによる風あてを行いながら一定時間能力を上げて冷房します。好みやシーンに合わせて便利に使えます。

除湿・空清・暖房運転でも一定時間能力を上げて運転が可能。（レーダーによる風あては行いません）

夏の帰宅時に お風呂上がりに

不在節電※3 [V-DR]

●RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。

お部屋に人がいるかをチェック。不在の時間が30分間つづく自動でパワーを抑え、電気のコストをカットします。

人の不在を検知

日あたりに合わせてパワーを調整

詳しくは動画でチェック

日あたり節電※4 [V-DR][V-DZ][V-DX][V-X]

●RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。

日あたり（明るさ）センサーが日差しをチェックして、運転を自動で制御します。

冷房時

日差しの強い日中

通常運転

室内機のセンサーで日あたりを検知

気温の下がる夕方以降

パワーを抑えめに



面倒なお手入れを減らし
内部の清潔も自動でキープ。
快適が続くから空間も気分も心地いい。

ここがタイセツ

自動でためたホコリを 捨てるまでがラク



楽ダストボックス

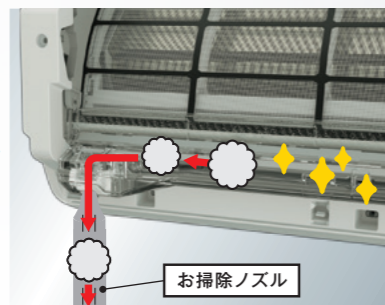
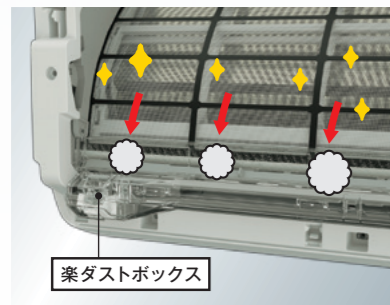
[V-DR][V-DZ][V-DX]

お掃除ノズル・ノズル用アタッチメント
(エアコン付属品)

ダストボックスは取り外さずに、掃除機で
サッと吸引できるため、汚れに触らず踏み
台に乗る必要もありません。

かきだされたホコリを
楽ダストボックスに落とす

たまったホコリは
掃除機で吸い取る



お手入れの頻度は1年に1回程度です。

- スティックタイプ、ハンディタイプなど、一部の掃除機ではお掃除ノズルが取り付けられない場合があります。
お掃除ノズルにノズル用アタッチメントを取り付けて、たまったホコリを吸い取ってください。
ノズル用アタッチメントも接続できない場合には、楽ダストボックスを取り外してお手入れしてください。

フィルター自動お掃除

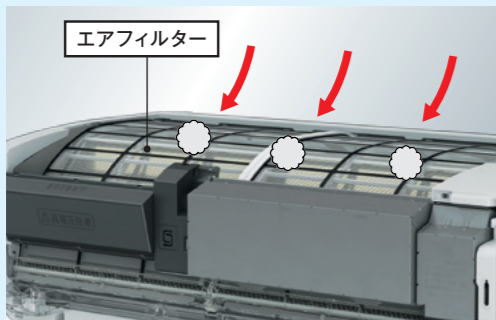
[V-DR][V-DZ][V-DX]

フィルターのホコリは自動で除去し、
汚れによる目詰まりを防止します。

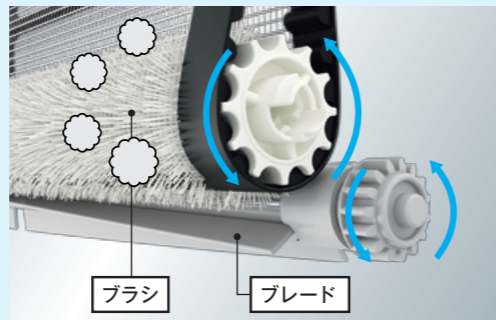
詳しくは
動画で
チェック



ホコリをエアフィルターにためる



ブラシとブレードが回転してエアフィルター両面を自動でお掃除



- 油汚れなど汚れ残りが特に気になる場合はエアフィルターを取り外して水洗いすることをおすすめします。

汚れが気になる箇所には抗菌加工

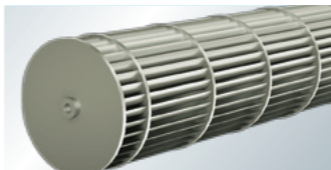
4つの抗菌

エアフィルター・送風ファン・上下ルーバー・リモコンに汚れを抑える抗菌加工。
抗菌仕様撥油エアフィルターはフッ素加工により撥油性を付加しています。

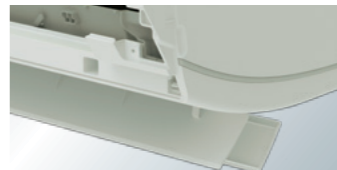
詳しくは
動画で
チェック



抗菌仕様撥油エアフィルター※1
[V-DR][V-DZ][V-DX]
抗菌仕様エアフィルター※1
[V-X][V-M]



抗菌仕様送風ファン※2
[V-DR][V-DZ]



抗菌仕様上下ルーバー※3
[V-DR][V-DZ][V-DX]



抗菌仕様リモコン
(外装部、ボタン部)※3
[V-DR][V-DZ][V-DX][V-X]

熱交換器の汚れは浮かせて洗い流す

マジック洗浄熱交換器

[V-DR][V-DZ][V-DX][V-X][V-M]

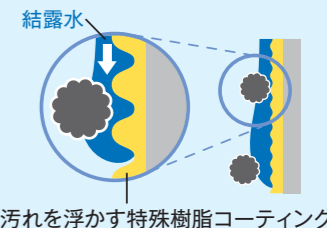
詳しくは
動画で
チェック



マジック洗浄熱交換器フィンの表面は、水がなじみやすいコーティングを採用。
結露水が汚れを浮かせて洗い流します※4。



マジック洗浄熱交換器 フィンの表面



熱交換器を除菌※5する 4ステップ&UV照射

詳しくは
動画で
チェック

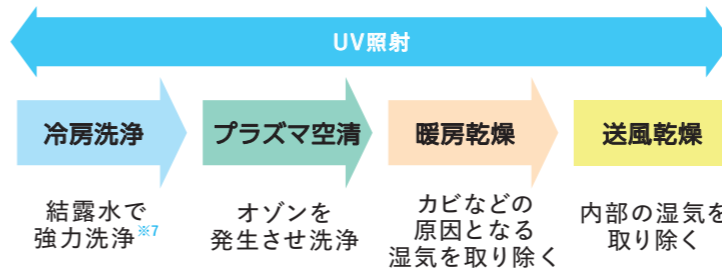


UVプレミアムクリーン除菌(手動クリーニング※6)

[V-DR][V-DZ]
[V-DX][V-X]

- V-XシリーズはUV照射を行いません。(プレミアムクリーン)

運転停止中にリモコンのクリーニングボタン1つでエアコン内部の
手動クリーニングを開始します。結露水を使用した冷房洗浄、プラズマ
空清、暖房乾燥、送風乾燥に加え、工程中にUVを照射することで
熱交換器を除菌※5します。



※1.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2023_0003号 ※2.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号 ※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号 ※4.当社独自の条件により評価。【試験機関】(株)衛生微生物研究センター【試験方法】熱交換器フィン(試験片)にカビ胞子(1種類)を付着させ、滅菌精製水で洗浄。洗浄前後のカビ数を測定(コーティングなし試験片とコーティングあり試験片とのカビ数を比較)。【試験結果】コーティングなし試験片:カビ残存率25.3%に対し、コーティングあり試験片:カビ残存率6.9%【報告書No.】2020D-BT-1041 ※5.当社独自の条件により評価。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】熱交換器に菌(1種類)を付着させ手動クリーニング運転を実行。クリーニング前後の菌数を測定し比較。【試験結果】99%減少【報告書No.】(V-DR)北生発2022_0178号、(V-DZ・V-DX)北生発2022_0381号 ※6.手動クリーニングの冷房洗浄中は室内温度が下がることがあります。また、暖房乾燥中は室内温度が上がる場合があります。手動クリーニング中は室温が変動しますので、外出時などに手動クリーニングを行うことをおすすめします。 ※7.RAS-V402DRにおいて、室温27℃、室内湿度60%、外気温35℃において約1.75リットルの結露水の発生を確認。消費電力量1,045Wh。使用環境により冷房洗浄を行わない場合があります。また、水の量が異なります。冷房洗浄中はお部屋の温度が低下する場合があります。室温、湿度、外気温等の条件によっては1リットルの水量が出ない場合があります。その場合は、汚れが落ちにくいことがあります。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●このページはV-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

清
ら
か
空
気

快
適
空
調

大
き
な
省
エ
ネ

清
潔

使
い
や
す
さ
・
品
質

快
適
暖
房

12

使いやすさ・品質

外出先から帰宅後まで。
忙しい毎日に
手間のない心地よさ。

ここがタイセツ

スマートフォンからかんたん操作※1

「IoLIFE」アプリで
ひろがる家電の使い方

「IoLIFE」アプリについて

スマートスピーカー・
レグザTV連携など
スピーカーやテレビで
運転状況などを
知ることができます。

IoLIFE (スマートフォン専用アプリ) [V-DR][V-DZ][V-DX][V-X] 出先からでも室内でもスマホで操作可能

詳しくは動画でチェック

- 1 タイマー設定の確認
- 2 リモコンだけではわからない温度・湿度情報がわかる
室内温度 28.5℃ 室外温度 32.0℃ 室内湿度 60%
- 3 運転状況が一目でわかる
- 4 室内温度の設定
- 5 風量・風向の設定が見目でわかりやすい

5 風量・風向の設定詳細

風量: 自動, 強, 中, 弱, 風止

風向: 上下スイング, 左右スイング

お手入れ時期や異常発生をアプリでお知らせ※2

アプリから東芝生活家電ご相談センターへ電話をかけることもできます※3

V-DRシリーズは電気代が確認できます

過去12ヶ月 過去30日

2026年01月

使用量 57kWh 69kWh

電費 1,753円 2,128円

●画面はV-DRシリーズのイメージです。表示される内容は機種により異なります。

家でも外でもスマホで操作

家では お手元のスマートフォンで、リモコンを探さなくてもエアコンの操作が可能。

外でも エアコンを切り忘れたときや、帰宅前に冷暖房をしておきたいときに便利です。

スマートスピーカーで操作

音声だけで運転の切替や温度を変更可能。洗いや掃除、育児など手が離せないときも快適に操作できます。

●操作できるスマートスピーカーについては、IoLIFEのホームページをご覧ください。

ウィークリータイマー機能

月 火 水 木 金 土 日

平日は6時にオン

毎日23時にオフ

休日は10時にオン

一週間の生活パターンに合わせて、曜日ごとの入/切タイマーが設定可能※4。入タイマーは、新たに運転モードや設定温度を指定してタイマーセットできるようになりました。

●IoLIFE サービスを受けるためには、常時接続のブロードバンド回線と無線LANルーターが必要です。●アプリは無料でお使いいただけますが、ダウンロードおよびアプリ利用の際には、通信費が別途かかり、お客様負担となります。●アプリのサービス内容・画面デザイン・機能は予告なく変更することがあります。また提供されるサービスについても予告なく終了することがあります。●すべてのスマートフォンで動作を保証するものではありません。

学習結果を反映して自動で制御。おまかせでいつでも快適

AI AI快適学習運転 [V-DR][V-DZ][V-DX]

操作履歴や室温、設定温度、湿度などの情報をエアコン本体に蓄積し好みを学習。学習結果を反映して自動で運転を制御します。

さまざまな運転情報を蓄積

設定した温度とともにそのときの運転状況を記録

好みの運転を学習

記録を繰り返し傾向を学習

室温28℃ 外気温32℃ 湿度56%の時は
27℃に設定

室温28℃ 外気温30℃ 湿度68%の時は
25℃に設定

室温29℃ 外気温33℃ 湿度42%の時は
28℃に設定

学習結果を反映して運転制御

今回の運転に反映

涼しめの26℃に設定

室温 29℃
外気温 31℃
湿度 70%

今日は湿度が高く蒸し暑いので涼しめの26℃設定で自動で運転を制御

万が一の停電時には自動で運転再開

オートリスタート [V-DR][V-DZ][V-DX][V-X][V-M]

●出荷時、オートリスタートは設定されていません。別途設定が必要です。

エアコン運転中に停電しても、復帰後に自動で運転を再開します。就寝時や外出中など、万が一のときも安心できる機能です。

詳しくは動画でチェック

停電

復帰後

信頼を育てる品質チェック

快適な毎日を支えるために、品質にこだわり続けています。

注水試験

耐寒試験

騒音試験

結露試験

環境試験

耐久試験

製造検査

※1.一部の機能は、アプリからは操作できません。※2.発生した異常によっては、通知が届かない場合もあります。※3.通話料はお客様のご負担になります。※4.ウィークリータイマー機能はインターネットへの接続が切れていると動作しません。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●このページはV-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

V-DR シリーズ

プラズマ空清 & レーダー搭載 フラッグシップモデル

大清快®

IoLIFE

東北電力推薦
暖房エアコン

グリーン購入法
適合商品

RAS-V221DR RAS-V402DR
RAS-V251DR RAS-V562DR
RAS-V281DR RAS-V632DR
RAS-V361DR RAS-V712DR



ホワイト(W)

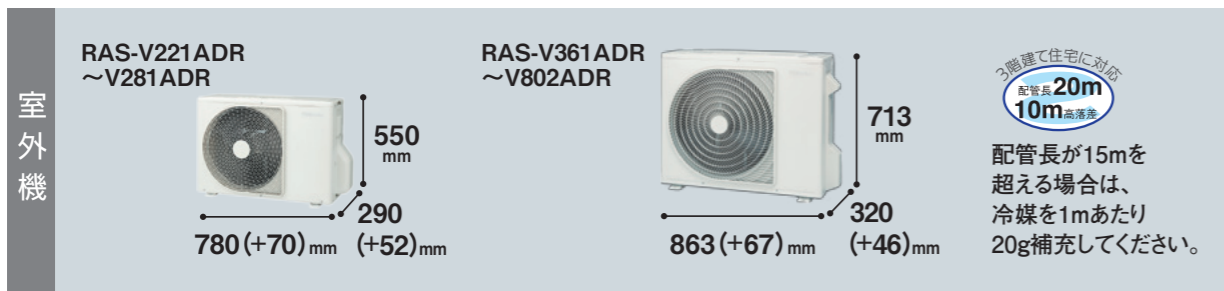
798mm

386mm

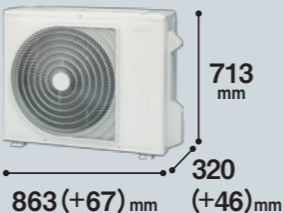
省エネ
基準達成

目標年度
2027年度

*RAS-V802DRを除く。



RAS-V361ADR
~V802ADR



3層建て住宅に対応
配管長20m
10m高落差

配管長が15mを
超える場合は、
冷媒を1mあたり
20g補充してください。

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

冷媒
R32



カバーを開けた状態

蓄光ボタン
[●温度●停止]



蓄光イメージ

弱冷房

急激な温度低下を抑えて、消費電力をセーブするためにゆっくり室温を下げます。(ワンタッチ操作)

無風感空調

風が直接あたらず、冷えすぎたり暖めすぎたりを防ぎます。

付着菌の繁殖を抑える
抗菌仕様※4
[外装部、ボタン部]



バックライト点灯時

温度設定0.5°C刻み

節電
冷房、暖房運転中に、節電ボタンを押すと節電運転になります。

空清 (プラズマ空清)

単独運転または冷房、暖房、除湿との併用運転ができます。

リモコンホルダー
付属

お掃除ノズル・
ノズル用
アタッチメント付属

さまざまな形状の
クリーナーに対応!

冷暖房時おもに 6畳			
RAS-V221DR(W)			
100Vタイプ 15A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
594kWh	106%	106%	7.0
目標年度 2027年度	106%	106%	7.0
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
6~9畳 (10~15m²)	2.2kW (0.7~3.9)	420w (130~1,200)	
暖房	能力	消費電力	
6~7畳 (9~11m²)	2.5kW (0.6~5.1)	460w (120~1,500)	
低温暖房能力4.1kW※3			

冷暖房時おもに 8畳			
RAS-V251DR(W)			
100Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
676kWh	106%	106%	7.0
目標年度 2027年度	106%	106%	7.0
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
7~10畳 (11~17m²)	2.5kW (0.7~4.0)	500w (130~1,200)	
暖房	能力	消費電力	
6~8畳 (10~13m²)	2.8kW (0.6~6.6)	560w (120~2,000)	
低温暖房能力5.0kW※3			

冷暖房時おもに 10畳			
RAS-V281DR(W)			
100Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
779kWh	103%	103%	6.8
目標年度 2027年度	103%	103%	6.8
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
8~12畳 (13~19m²)	2.8kW (0.7~4.2)	580w (130~1,250)	
暖房	能力	消費電力	
8~10畳 (13~16m²)	3.6kW (0.6~6.6)	780w (120~2,000)	
低温暖房能力5.0kW※3			

冷暖房時おもに 12畳			
RAS-V361DR(W)			
100Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,032kWh	100%	100%	6.6
目標年度 2027年度	100%	100%	6.6
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
10~15畳 (16~25m²)	3.6kW (0.7~4.3)	825w (130~1,300)	
暖房	能力	消費電力	
9~12畳 (15~19m²)	4.2kW (0.6~7.1)	920w (120~2,000)	
低温暖房能力5.4kW※3			

冷暖房時おもに 14畳			
RAS-V402DR(W)			
200Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,066kWh	107%	107%	7.1
目標年度 2027年度	107%	107%	7.1
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
11~17畳 (18~28m²)	4.0kW (0.8~5.7)	965w (170~1,450)	
暖房	能力	消費電力	
11~14畳 (18~23m²)	5.0kW (0.7~11.7)	1,040w (160~4,000)	
低温暖房能力8.9kW※3			

冷暖房時おもに 18畳			
RAS-V562DR(W)			
200Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,681kWh	100%	100%	6.3
目標年度 2027年度	100%	100%	6.3
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
15~23畳 (25~39m²)	5.6kW (0.8~6.3)	1,710w (170~1,900)	
暖房	能力	消費電力	
15~18畳 (24~30m²)	6.7kW (0.7~11.7)	1,610w (160~4,000)	
低温暖房能力8.9kW※3			

たしかな 暖房性能

*RAS-V632、712、802DRにおいて、外気温2°C時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。

低温
暖房能力
9.0kW
実現



吹き出し口温度 約55°C※5



足元温度 約35°C※6

冷暖房時おもに 20畳			
RAS-V632DR(W)			
200Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,953kWh	100%	100%	6.1
目標年度 2027年度	100%	100%	6.1
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
17~26畳 (29~43m²)	6.3kW (0.9~6.8)	1,900w (170~2,300)	
暖房	能力	消費電力	
16~20畳 (26~32m²)	7.1kW (0.8~11.8)	1,700w (160~4,000)	
低温暖房能力9.0kW※3			

冷暖房時おもに 23畳			
RAS-V712DR(W)			
200Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,276kWh	100%	100%	5.9
目標年度 2027年度	100%	100%	5.9
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
20~30畳 (32~49m²)	7.1kW (0.9~7.4)	2,750w (170~2,900)	
暖房	能力	消費電力	
19~23畳 (31~39m²)	8.5kW (0.8~12.4)	2,300w (160~4,000)	
低温暖房能力9.0kW※3			

冷暖房時おもに 26畳			
RAS-V802DR(W)			
200Vタイプ 20A オープン価格★			
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,751kWh	96%	96%	5.5
目標年度 2027年度	96%	96%	5.5
量数の目安			
冷房	能力	消費電力	
22~33畳 (36~55m²)	8.0kW (0.9~8.3)	3,000w (170~3,150)	
暖房	能力	消費電力	
21~26畳 (35~43m²)	9.5kW (0.8~12.4)	2,750w (160~4,000)	
低温暖房能力9.0kW※3			

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。★据付枠・アース棒は同梱されていません。※1.冷房時、室外機の吸い込み温度、冷房運転することを確認(冷房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。※2.暖房時、室外機の吸い込み温度、暖房運転することを確認(暖房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。※3.外気温2°C時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。※4.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号 ※5.当社環境試験室(11畳)にて、外気温-5°C・室温20°C・設定温度「32°C」・風量「自動」時の吹き出し口付近の最

高温度(風量低下率20%)約55°C以上の温風が約3分間吹き出すことを確認。※6.当社環境試験室(11畳)にて、外気温2°C・室温20°C・設定温度「20°C」・風量「自動」時のエアコンから3m離れた床上5cm中央部の最高温度。使用条件により到達時間・温度は異なります。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●掲載の画像・イラストはイメージです。

V-DR
シリーズ

空気 清 浄	プラズマ空清	●
	空清みはり	●
無 風 感 空 調	セバレット無風感ルーバー	●
	無風感空調	●
節 電	節電冷房/節電暖房	●
	弱冷房	●
	日あたり節電	●
	不在節電	●
清 潔	フィルター自動お掃除	●
	楽ダストボックス	●
	UVプレミアムクリーン除菌	●
	セルフクリーン(乾燥運転)	●
抗 菌 仕 様	マジック洗浄熱交換器	●
	エアフィルター	●
	送風ファン	●
	上下ルーバー	●
レ ー ダ ー	リモコン(外装部、ボタン部)	●
	レーダー風あて/レーダー風よけ	●
快 適	急速冷房	●
	AI快適学習運転	●
除 湿	オートリスタート	●
	運べる除湿	●
気 流	やわらかドライ(除湿)	—
	サーキュレーター	●
	パワフルモード/しずかモード	●
	上下・左右・上下左右同時	●
使 い や す さ い	上下	—
	メモリールーバー	●
	スマートフォンでの操作	●
	スマートスピーカーでの操作	●
そ の 他	ウィークリータイマー	●
	ピークカット機能(パワーセレクト)	●
	24時間設定タイマー	●
	切・入タイマー	—
リ モ コ ン	バックライト付き液晶	●
	蓄光ボタン	●
	0.5°C刻み設定	●
	リモコンホルダー	●
室 内 機	高さ250mm	—
	横幅800mm以下	●
	室外機コンバクトサイズ	—
	室外機	●
室 外 機	冷房 50°C対応	●
	暖房 -15°C対応	●
	HA応用制御システム対応	●
	ECHONET Lite規格対応	●
リ モ コ ン	リモコン信号切替対応	●
	リモコン	●

V-DZ
シリーズ

プラズマ空清 & 無風感空調 ハイスペックモデル

大清快®



RAS-V221DZ
RAS-V251DZ

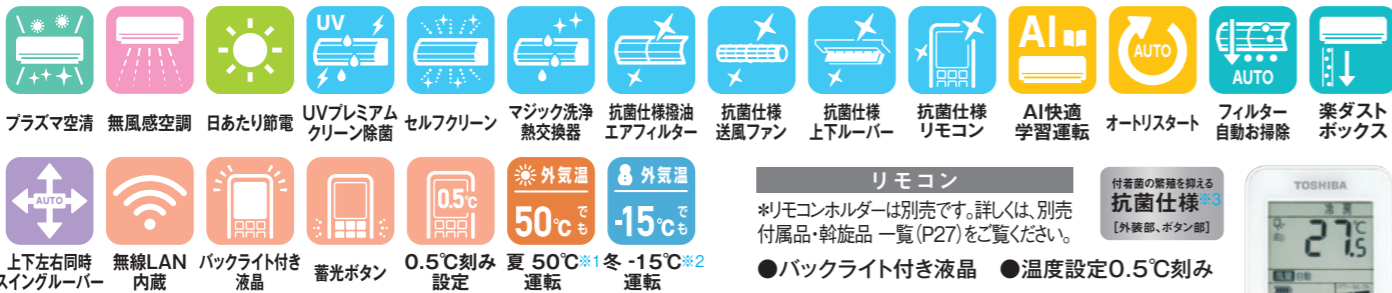


高さ
25cm
コンパクト



*RAS-V221DZ、
RAS-V251DZ のみ。

ホワイト(W) 798mm



お掃除ノズル・ノズル用アタッチメント付属

冷暖房時おもに			
6畳			
RAS-V221DZ(W)			
100Vタイプ 15A Ⅱ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
630kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
630kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
冷房	6～9畳 (10～15m ²)	2.2kW (0.6～3.1)	465w (130～800)
暖房	6～7畳 (9～11m ²)	2.5kW (0.5～5.0)	470w (120～1,480)
低温暖房能力3.8kW ※4			

冷暖房時おもに			
8畳			
RAS-V251DZ(W)			
100Vタイプ 15A Ⅱ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 100%
冷房	7～10畳 (11～17m ²)	2.5kW (0.7～3.2)	580w (130～860)
暖房	6～8畳 (10～13m ²)	2.8kW (0.5～5.3)	550w (120～1,500)
低温暖房能力4.0kW ※4			

冷暖房時おもに			
10畳			
RAS-V281DZ(W)			
100Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 95%
841kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 95%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 95%
841kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 95%
冷房	8～12畳 (13～19m ²)	2.8kW (0.7～3.4)	640w (130～970)
暖房	8～10畳 (13～16m ²)	3.6kW (0.5～6.3)	830w (120～1,980)
低温暖房能力5.0kW ※4			

冷暖房時おもに			
14畳			
RAS-V402DZ(W)			
200Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 84%
1,351kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 84%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 84%
1,351kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 84%
冷房	11～17畳 (18～28m ²)	4.0kW (0.7～4.3)	1,150w (155～1,400)
暖房	11～14畳 (18～23m ²)	5.0kW (0.6～9.3)	1,200w (145～3,050)
低温暖房能力6.8kW ※4			

冷暖房時おもに			
18畳			
RAS-V562DZ(W)			
200Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 82%
2,037kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 82%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 82%
2,037kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 82%
冷房	15～23畳 (25～39m ²)	5.6kW (0.7～5.7)	2,100w (160～2,200)
暖房	15～18畳 (24～30m ²)	6.7kW (0.6～9.5)	1,950w (150～3,280)
低温暖房能力6.9kW ※4			

冷暖房時おもに			
20畳			
RAS-V632DZ(W)			
200Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 81%
2,383kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 81%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 81%
2,383kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 81%
冷房	17～26畳 (29～43m ²)	6.3kW (0.7～6.5)	2,300w (160～2,400)
暖房	16～20畳 (26～32m ²)	7.1kW (0.6～9.8)	2,100w (150～3,390)
低温暖房能力7.1kW ※4			

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。★据付機・アース棒は同梱されていません。※1.冷房時、室外機の吸い込み温度。冷房運転することを確認(冷房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。※2.暖房時、室外機の吸い込み温度。暖房運転することを確認(暖房能力を保证するものではありません)。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号 ※4.外気温2℃時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。

V-DX
シリーズ

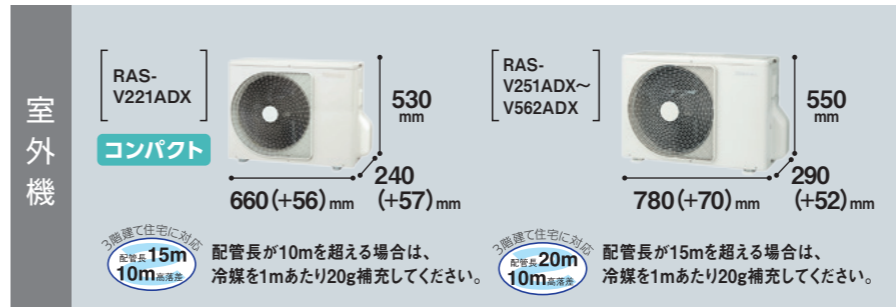
プラズマ空清 & 無風感空調
アップグレードモデル

大清快®



高さ
25cm
コンパクト

ホワイト(W) 798mm



冷暖房時おもに			
6畳			
RAS-V221DX(W)			
100Vタイプ 15A Ⅱ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
冷房	6～9畳 (10～15m ²)	2.2kW (0.6～3.1)	550w (130～860)
暖房	5～6畳 (8～10m ²)	2.2kW (0.5～3.9)	455w (110～1,280)
低温暖房能力2.8kW ※4			

冷暖房時おもに			
8畳			
RAS-V251DX(W)			
100Vタイプ 15A Ⅱ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
815kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
815kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
冷房	7～10畳 (11～17m ²)	2.5kW (0.7～3.2)	630w (120～860)
暖房	6～8畳 (10～13m ²)	2.8kW (0.5～4.4)	605w (110～1,200)
低温暖房能力3.2kW ※4			

冷暖房時おもに			
10畳			
RAS-V281DX(W)			
100Vタイプ 15A Ⅱ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
913kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
913kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 87%
冷房	8～12畳 (13～19m ²)	2.8kW (0.7～3.4)	730w (160～970)
暖房	8～10畳 (13～16m ²)	3.6kW (0.5～4.8)	865w (110～1,400)
低温暖房能力3.5kW ※4			

冷暖房時おもに			
14畳			
RAS-V401DX(W)			
100Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 74%
1,544kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 74%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 74%
1,544kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 74%
冷房	11～17畳 (18～28m ²)	4.0kW (0.7～4.3)	1,380w (155～1,450)
暖房	11～14畳 (18～23m ²)	5.0kW (0.6～6.2)	1,450w (145～1,900)
低温暖房能力4.5kW ※4			



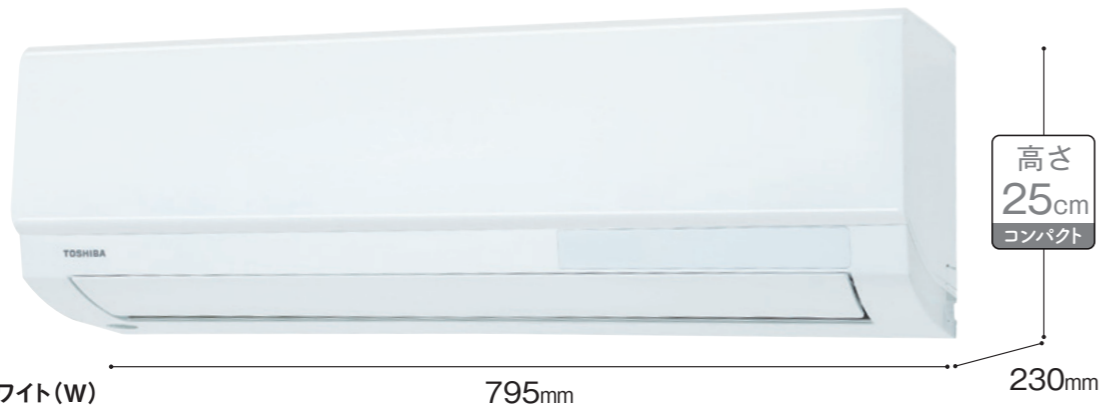
冷暖房時おもに			
18畳			
RAS-V562DX(W)			
200Vタイプ 20A Ⅲ オープン価格★			
期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 79%
2,118kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 79%
年間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 79%
2,118kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率 79%
冷房	15～23畳 (25～39m ²)	5.6kW (0.7～5.7)	2,100w (160～2,200)
暖房	15～18畳 (24～30m ²)	6.7kW (0.6～8.8)	1,950w (150～2,830)
低温暖房能力6.4kW ※4			

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●掲載の画像・イラストはイメージです。

V-X シリーズ

プラズマ空清搭載 スタンダードモデル



冷暖房時おもに	6畳	RAS-V221X (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	87%	省エネ基準達成率	5.8
冷房	6～9畳 (10～15m ²)	2.2kW (0.7～3.1)	550w (130～860)			
暖房	5～6畳 (8～10m ²)	2.2kW (0.5～3.9)	455w (110～1,280)			
低温暖房能力2.8kW ※3						

冷暖房時おもに	8畳	RAS-V251X (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	815kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	87%	省エネ基準達成率	5.8
冷房	7～10畳 (11～17m ²)	2.5kW (0.7～3.2)	670w (120～930)			
暖房	6～8畳 (10～13m ²)	2.8kW (0.5～4.3)	665w (110～1,350)			
低温暖房能力3.1kW ※3						

冷暖房時おもに	10畳	RAS-V281X (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	929kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	86%	省エネ基準達成率	5.7
冷房	8～12畳 (13～19m ²)	2.8kW (0.7～3.4)	740w (120～970)			
暖房	8～10畳 (13～16m ²)	3.6kW (0.5～4.8)	865w (110～1,400)			
低温暖房能力3.5kW ※3						

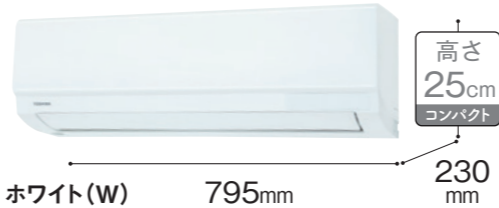
冷暖房時おもに	14畳	RAS-V401X (W)	100Vタイプ	20A	II	オープン価格★
期間消費電力量	1,544kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	74%	省エネ基準達成率	4.9
冷房	11～17畳 (18～28m ²)	4.0kW (0.7～4.3)	1,260w (130～1,370)			
暖房	11～14畳 (18～23m ²)	5.0kW (0.7～6.2)	1,420w (150～1,980)			
低温暖房能力4.5kW ※3						



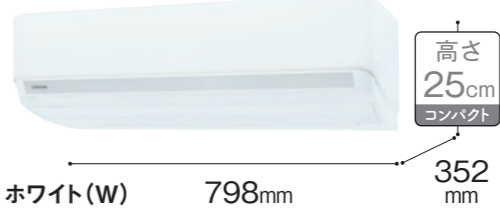
V-M シリーズ

コンパクトサイズ
ベーシックモデル

●V221M～V401M



●V562M



冷暖房時おもに	6畳	RAS-V221M (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	717kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	87%	省エネ基準達成率	5.8
冷房	6～9畳 (10～15m ²)	2.2kW (0.7～3.1)	550w (130～860)			
暖房	5～6畳 (8～10m ²)	2.2kW (0.5～3.9)	455w (110～1,280)			
低温暖房能力2.8kW ※3						

冷暖房時おもに	8畳	RAS-V251M (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	815kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	87%	省エネ基準達成率	5.8
冷房	7～10畳 (11～17m ²)	2.5kW (0.7～3.2)	670w (120～930)			
暖房	6～8畳 (10～13m ²)	2.8kW (0.5～4.3)	665w (110～1,350)			
低温暖房能力3.1kW ※3						

冷暖房時おもに	10畳	RAS-V281M (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	929kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	86%	省エネ基準達成率	5.7
冷房	8～12畳 (13～19m ²)	2.8kW (0.7～3.4)	720w (120～970)			
暖房	8～10畳 (13～16m ²)	3.6kW (0.5～4.8)	865w (110～1,400)			
低温暖房能力3.5kW ※3						

冷暖房時おもに	12畳	RAS-V361M (W)	100Vタイプ	15A	II	オープン価格★
期間消費電力量	1,390kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	74%	省エネ基準達成率	4.9
冷房	10～15畳 (16～25m ²)	3.6kW (0.7～3.8)	1,160w (120～1,200)			
暖房	9～12畳 (15～19m ²)	4.2kW (0.5～5.0)	1,100w (110～1,400)			
低温暖房能力3.6kW ※3						

冷暖房時おもに	14畳	RAS-V401M (W)	100Vタイプ	20A	II	オープン価格★
期間消費電力量	1,544kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	74%	省エネ基準達成率	4.9
冷房	11～17畳 (18～28m ²)	4.0kW (0.7～4.3)	1,260w (130～1,370)			
暖房	11～14畳 (18～23m ²)	5.0kW (0.7～6.2)	1,420w (150～1,980)			
低温暖房能力4.5kW ※3						

冷暖房時おもに	18畳	RAS-V562M (W)	200Vタイプ	20A	II	オープン価格★
期間消費電力量	2,118kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率	79%	省エネ基準達成率	5.0
冷房	15～23畳 (25～39m ²)	5.6kW (0.7～5.7)	2,100w (160～2,200)			
暖房	15～18畳 (24～30m ²)	6.7kW (0.6～8.8)	1,950w (150～2,830)			
低温暖房能力6.4kW ※3						



★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。＊据付機・アース棒は同梱されていません。＊1.冷房時、室外機の吸い込み温度、冷房運転することを確認（冷房能力を保证するものではありません）。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。＊2.暖房時、室外機の吸い込み温度、暖房運転することを確認（暖房能力を保证するものではありません）。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。＊3.外気温2℃時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。＊4.【試験機関】（一財）北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上（有効）を確認【報告書No.】北生発2020_0212号

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●掲載の画像・イラストはイメージです。



暖房強化

寒い日をしっかり暖かく
過ごせる心地よさ。
エアコン暖房なら冬支度も手軽に。

ここがタイセツ

たしかな暖房性能で
いつでも暖かく快適

吹き出し口温度
最高60℃^{※1}

リモコンのボタンひと押しで
最高60℃の温風を吹き出す

高温風モード

詳しくは
動画で
チェック



吹き出し温度優先の制御で
運転します。
(30分後に自動解除されます)

凍結防止ヒーター搭載

外気温-25℃^{※3}でも
暖房運転が可能

凍結防止ヒーター

暖房運転を長時間継続する技術

AIデフロスト・テクノロジー
(ノンストップ暖房運転)

厚い霜で覆われる前に、こまめに霜取りをします。
●使用条件により通常の除霜運転を行う場合があります。

詳しくは
動画で
チェック



逆サイクル除霜の発生を抑制

約40℃^{※4}の
吹き出し温度を維持

10時間以上^{※5}
連続暖房運転

●外気温2℃時。

外気温-6℃の環境でも
6時間以上の連続暖房運転

●RAS-402DRNUにおいて
当社独自の条件により評価。

室外機を温めて霜を溶かすため
一時的に暖房運転を停止
室内に
冷気が吹き出す

あったか 大清快[®]

低温
暖房能力
9.0 kW
実現

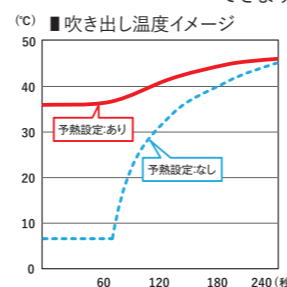
*RAS-632DRNUにおいて。
外気温2℃時の低温暖房能力であり、
JIS C 9612に基づき測定。

足元温度
最高40℃^{※2}

冬の朝を暖かく迎えるおすすめ活用術！

予熱設定

入タイマーの設定時刻前から予熱
するので、お部屋をすぐに暖かく
できます。



運転開始と
ほぼ同時に
温風吹き出し^{※6}

●出荷時、予熱運転は設定されていません。別途設定が
必要です。

IoLIFE (スマートフォン専用アプリ)

生活スタイルに合わせて使えるウィークリータイマー^{※7}
が便利です。(除霜設定も可能)



●IoLIFE サービスを受けるため
には、常時接続のブロード回線と
無線LANルーターが必要です。
●アプリは無料でお使いいた
だけますが、ダウンロードおよびア
プリ利用の際には、通信費が別
途かかり、お客様負担となりま
す。●アプリのサービス内容・画
面デザイン・機能は予告なく変
更することがあります。●す
べてのスマートフォンで動作を保
証するものではありません。

さらに/
極寒地域に役立つ便利な機能

10℃暖房

暖房時のみ、「10℃」に温度設定可能。底冷え対策や
水道の凍結予防など、お部屋の環境を整えます。



就寝時

ちょっとしたおでかけのとき

お部屋の冷え過ぎを防止

ワンタッチ「除霜」ボタン^{※8}



暖房前に強制的に霜取りをして、急な
逆サイクル運転に備えます。冷気が漏れ
ないよう、送風ファンは停止、ルーバーを
閉めます。

ワンタッチで除霜を始めます。
(停止中に押してください)

※1.RAS-402DRNUにおいて、当社環境試験室(12畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度「32℃(高温風モード)」時の吹き出し口付近の最高温度(風量は標準定格暖房に対し約49%)。約60℃の温風が約3分間吹き出すことを確認。使用条件により温度は異なります。※2.RAS-402DRNUにおいて、当社環境試験室(12畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度「32℃(高温風モード)」時のエアコンから3m離れた床上5cm中央部の最高温度。使用条件により温度は異なります。※3.暖房時、室外機の吸い込み温度。暖房運転することを確認(暖房能力を保証するものではありません)。※4.RAS-402DRNUにおいて、当社環境試験室(12畳)にて外気温2℃・室温23℃・風量「自動」における連続暖房運転中の吹き出し口付近の最低温度。使用条件により温度は異なります。※5.RAS-402DRNUにおいて、当社環境試験室

(12畳)にて外気温2℃・室温23℃・風量「自動」での連続運転時間。使用条件により連続暖房運転時間が短くなる場合があります。※6.RAS-402DRNUにおいて、当社環境試験室(12畳)にて、外気温2℃・室温10℃。予熱1時間後に暖房を開始し、吹き出し口温度35℃以上の温風が吹き出すことを確認。予熱運転時は平均525Wの電力を消費します。使用条件により温風が吹き出す時間は異なります。※7.ウィークリータイマー機能はインターネットへの接続が切れていると動作しません。※8.除霜運転時は平均904Wの電力を消費します。

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●掲載の画像・イラストはイメージです。

プラズマ空清 & レーダー搭載 暖房強化モデル



冷暖房時おもに

10畳

RAS-282DRNU(W)

200Vタイプ20A

オープン価格★

(寒冷地仕様(暖房強化型))

期間消費電力量

790kWh

目標年度

2027年度

省エネ基準達成率

108%

年次エネルギー消費効率(APEF)

6.7

畳数の目安

能力

消費電力

冷房

8~12畳(13~19m²)

2.8kW(0.7~5.0)

510w(160~1,300)

暖房

8~10畳(13~16m²)

3.6kW(0.6~11.7)

710w(160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時)

7.0kW(外気温-7℃時)

5.5kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに

18畳

RAS-562DRNU(W)

200Vタイプ20A

オープン価格★

(寒冷地仕様(暖房強化型))

期間消費電力量

1,795kWh

目標年度

2027年度

省エネ基準達成率

100%

年次エネルギー消費効率(APEF)

5.9

畳数の目安

能力

消費電力

冷房

15~23畳(25~39m²)

5.6kW(0.8~6.3)

1,710w(170~1,900)

暖房

15~18畳(24~30m²)

6.7kW(0.7~11.7)

1,610w(160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時)

7.2kW(外気温-7℃時)

5.6kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに

14畳

RAS-402DRNU(W)

200Vタイプ20A

オープン価格★

(寒冷地仕様(暖房強化型))

期間消費電力量

1,113kWh

目標年度

2027年度

省エネ基準達成率

109%

年次エネルギー消費効率(APEF)

6.8

畳数の目安

能力

消費電力

冷房

11~17畳(18~28m²)

4.0kW(0.8~5.7)

965w(170~1,450)

暖房

11~14畳(18~23m²)

5.0kW(0.7~11.7)

1,040w(160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時)

7.2kW(外気温-7℃時)

5.6kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに

20畳

RAS-632DRNU(W)

200Vタイプ20A

オープン価格★

(寒冷地仕様(暖房強化型))

期間消費電力量

2,091kWh

目標年度

2027年度

省エネ基準達成率

100%

年次エネルギー消費効率(APEF)

5.7

畳数の目安

能力

消費電力

冷房

17~26畳(29~43m²)

6.3kW(0.9~6.8)

1,900w(170~2,300)

暖房

16~20畳(26~32m²)

7.1kW(0.8~11.8)

1,700w(160~4,000)

低温暖房能力9.0kW(外気温2℃時)

7.2kW(外気温-7℃時)

5.6kW(外気温-15℃時)

リモコン

付着箇の繁殖を抑える
抗菌仕様※3【外装部、ボタン部】

●バックライト付き液晶
●温度設定0.5℃刻み

TOSHIBA

10-48

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

20.5

【JIS規格改正について】

家庭用エアコンの JIS C 9612（ルームエアコンディショナ）が2013年4月に改正されました。

東芝エアコン仕様表 (50/60Hz) 冷暖房タイプ・スプリット形 (JIS C 9612:2013)

形名※1			項目	電源	冷 房			暖 房				運転音※2(音響パワーレベル)				始動電流	質量				電源プラグ		接続配管径※3		接続配線		期間消費電力量			消通費年 費率 率Ⅰ (APF)	区分	冷媒											
					冷房能力	電気特性		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		冷房		暖房		内	外	内	外	kg	kg	形状	容量	液側	ガス側	線径	芯数	冷房時			暖房時	期間合計	種類	封入量	地球温暖化係数(GWP)							
						運転電流	消費電力		運転電流	消費電力	暖房能力	消費電力	dB	dB	A																						kg	kg	φ/mm	φ/mm	kWh	kWh	kWh
V-DR	RAS-V221DR	〈RAS-V221ADR〉	単相100	2.2 (0.7~3.9)	4.67	420 (130~1,200)	2.5 (0.6~5.1)	5.11 (最大15.0)	460 (120~1,500)	4.1	1,470	56	58	56	57	5.11		17.5	32.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	181	413	594	7.0	I	R32	0.85	675										
	RAS-V251DR	〈RAS-V251ADR〉	単相100	2.5 (0.7~4.0)	5.56	500 (130~1,200)	2.8 (0.6~6.6)	6.22 (最大20.0)	560 (120~2,000)	5.0	1,850	57	59	57	58	6.22		17.5	33.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	205	471	676	7.0	I	R32	0.95	675										
	RAS-V281DR	〈RAS-V281ADR〉	単相100	2.8 (0.7~4.2)	6.24	580 (130~1,250)	3.6 (0.6~6.6)	8.13 (最大20.0)	780 (120~2,000)	5.0	1,850	59	59	61	58	8.13		17.5	33.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	219	560	779	6.8	I	R32	0.95	675										
	RAS-V361DR	〈RAS-V361ADR〉	単相100	3.6 (0.7~4.3)	8.59	825 (130~1,300)	4.2 (0.6~7.1)	9.58 (最大20.0)	920 (120~2,000)	5.4	1,850	60	62	62	61	9.58		19.0	40.0	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	331	701	1,032	6.6	Ⅲ	R32	1.10	675										
	RAS-V402DR	〈RAS-V402ADR〉	単相200	4.0 (0.8~5.7)	4.92	965 (170~1,450)	5.0 (0.7~11.7)	5.31 (最大20.0)	1,040 (160~4,000)	8.9	3,700	64	63	68	64	5.31		19.0	49.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	297	769	1,066	7.1	Ⅲ	R32	1.55	675										
	RAS-V562DR	〈RAS-V562ADR〉	単相200	5.6 (0.8~6.3)	8.63	1,710 (170~1,900)	6.7 (0.7~11.7)	8.13 (最大20.0)	1,610 (160~4,000)	8.9	3,700	68	64	68	65	8.63		19.0	49.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	479	1,202	1,681	6.3	Ⅲ	R32	1.55	675										
	RAS-V632DR	〈RAS-V632ADR〉	単相200	6.3 (0.9~6.8)	9.59	1,900 (170~2,300)	7.1 (0.8~11.8)	8.58 (最大20.0)	1,700 (160~4,000)	9.0	3,700	69	68	66	66	9.59		20.0	49.0	㊶	250-20	6.35	12.7	2.0	3	605	1,348	1,953	6.1	Ⅲ	R32	1.55	675										
	RAS-V712DR	〈RAS-V712ADR〉	単相200	7.1 (0.9~7.4)	13.88	2,750 (170~2,900)	8.5 (0.8~12.4)	11.61 (最大20.0)	2,300 (160~4,000)	9.0	3,540	72	70	70	70	13.88		20.0	49.0	㊶	250-20	6.35	12.7	2.0	3	693	1,583	2,276	5.9	Ⅲ	R32	1.60	675										
	RAS-V802DR	〈RAS-V802ADR〉	単相200	8.0 (0.9~8.3)	15.15	3,000 (170~3,150)	9.5 (0.8~12.4)	13.91 (最大20.0)	2,750 (160~4,000)	9.0	3,540	72	70	70	70	15.15		20.0	49.0	㊶	250-20	6.35	12.7	2.0	3	833	1,918	2,751	5.5	Ⅲ	R32	1.60	675										
V-DZ	RAS-V221DZ	〈RAS-V221ADZ〉	単相100	2.2 (0.6~3.1)	5.47	465 (130~800)	2.5 (0.5~5.0)	5.53 (最大15.0)	470 (120~1,480)	3.8	1,350	56	57	56	57	5.53		13.5	32.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	188	442	630	6.6	I	R32	0.73	675										
	RAS-V251DZ	〈RAS-V251ADZ〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	6.82	580 (130~860)	2.8 (0.5~5.3)	6.47 (最大15.0)	550 (120~1,500)	4.0	1,380	58	58	59	58	6.82		13.5	33.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	211	506	717	6.6	I	R32	0.83	675										
	RAS-V281DZ	〈RAS-V281ADZ〉	単相100	2.8 (0.7~3.4)	7.36	640 (130~970)	3.6 (0.5~6.3)	8.83 (最大20.0)	830 (120~1,980)	5.0	1,920	59	59	59	60	8.83		14.5	34.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	257	584	841	6.3	I	R32	0.90	675										
	RAS-V402DZ	〈RAS-V402ADZ〉	単相200	4.0 (0.7~4.3)	6.39	1,150 (155~1,400)	5.0 (0.6~9.3)	6.67 (最大20.0)	1,200 (145~3,050)	6.8	2,700	61	62	63	61	6.67		15.0	35.5	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	403	948	1,351	5.6	Ⅲ	R32	1.00	675										
	RAS-V562DZ	〈RAS-V562ADZ〉	単相200	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	6.7 (0.6~9.5)	10.3 (最大20.0)	1,950 (150~3,280)	6.9	2,900	65	65	65	65	11.05		15.0	35.5	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	625	1,412	2,037	5.2	Ⅲ	R32	1.05	675										
V-DX	RAS-V632DZ	〈RAS-V632ADZ〉	単相200	6.3 (0.7~6.5)	12.2	2,300 (160~2,400)	7.1 (0.6~9.8)	11.2 (最大20.0)	2,100 (150~3,390)	7.1	3,000	68	66	69	68	12.2		15.0	35.5	㊶	250-20	6.35	12.7	2.0	3	703	1,680	2,383	5.0	Ⅲ	R32	1.05	675										
	RAS-V221DX	〈RAS-V221ADX〉	単相100	2.2 (0.6~3.1)	6.47	550 (130~860)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,280)	2.8	1,130	57	57	57	57	6.47		13.5	20.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675										
	RAS-V251DX	〈RAS-V251ADX〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	7.41	630 (120~860)	2.8 (0.5~4.4)	7.12 (最大15.0)	605 (110~1,200)	3.2	1,060	58	58	58	58	7.41		13.5	27.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.63	675										
	RAS-V281DX	〈RAS-V281ADX〉	単相100	2.8 (0.7~3.4)	7.61	730 (120~970)	3.6 (0.5~4.8)	8.92 (最大15.0)	865 (110~1,400)	3.5	1,240	59	59	60	59	8.92		13.5	28.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	640	913	5.8	I	R32	0.63	675										
	RAS-V401DX	〈RAS-V401ADX〉	単相100	4.0 (0.7~4.3)	14.37	1,380 (155~1,450)	5.0 (0.6~6.2)	14.94 (最大20.0)	1,450 (145~1,900)	4.5	1,680	62	61	62	62	14.94		15.0	30.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.85	675										
V-X	RAS-V562DX	〈RAS-V562ADX〉	単相200	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	6.7 (0.6~8.8)	10.3 (最大20.0)	1,950 (150~2,830)	6.4	2,500	64	65	65	65	11.05		15.0	35.5	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	R32	1.05	675										
	RAS-V221X	〈RAS-V221AX〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~860)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,280)	2.8	1,130	57	57	59	57	6.47		10.0	20.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675										
	RAS-V251X	〈RAS-V251AX〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	7.88	670 (120~930)	2.8 (0.5~4.3)	7.82 (最大15.0)	665 (110~1,350)	3.1	1,190	58	58	59	59	7.88		10.0	23.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.55	675										
	RAS-V281X	〈RAS-V281AX〉	単相100	2.8 (0.7~3.4)	7.79	740 (120~970)	3.6 (0.5~4.8)	8.92 (最大15.0)	865 (110~1,400)	3.5	1,240	59	59	60	61	8.92		10.0	28.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	656	929	5.7	I	R32	0.63	675										
	RAS-V401X	〈RAS-V401AX〉	単相100	4.0 (0.7~4.3)	13.13	1,260 (130~1,370)	5.0 (0.7~6.2)	14.79 (最大20.0)	1,420 (150~1,980)	4.5	1,750	62	65	61	67	14.79		10.0	32.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.80	675										
V-M	RAS-V221M	〈RAS-V221MA〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~860)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,280)	2.8	1,130	57	57	59	57	6.47		10.0	20.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675										
	RAS-V251M	〈RAS-V251MA〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	7.88	670 (120~930)	2.8 (0.5~4.3)	7.82 (最大15.0)	665 (110~1,350)	3.1	1,190	58	58	61	59	7.88		10.0	23.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.55	675										
	RAS-V281M	〈RAS-V281MA〉	単相100	2.8 (0.7~3.4)	7.57	720 (120~970)	3.6 (0.5~4.8)	8.92 (最大15.0)	865 (110~1,400)	3.5	1,240	59	59	60	61	8.92		10.0	28.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	656	929	5.7	I	R32	0.63	675										
	RAS-V361M	〈RAS-V361MA〉	単相100	3.6 (0.7~3.8)	11.96	1,160 (120~1,200)	4.2 (0.5~5.0)	11.34 (最大15.0)	1,100 (110~1,400)	3.6	1,240	62	60	61	63	11.96		10.0	28.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	416	974	1,390	4.9	Ⅲ	R32	0.63	675										
	RAS-V401M	〈RAS-V401MA〉	単相100	4.0 (0.7~4.3)	13.13	1,260 (130~1,370)	5.0 (0.7~6.2)	14.79 (最大20.0)	1,420 (150~1,980)	4.5	1,750	62	65	61	67	14.79		10.0	32.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.80	675										
	RAS-V562M	〈RAS-V562MA〉	単相200	5.6 (0.7~5.7)	11.05	2,100 (160~2,200)	6.7 (0.6~8.8)	10.3 (最大20.0)	1,950 (150~2,830)	6.																																	

別売付属品・幹旋品 一覧

商品名		形名	希望 小売価格 (税込) (円) ※1	V-DRシリーズ		V-DZ シリーズ	V-DXシリーズ		V-Xシリーズ			V-Mシリーズ			DRNU シリーズ
				221 ~281	361 ~802		221	251 ~562	221	251	281 ~401	221	251	281 ~562	
別 売 付 属 品	アース棒	(アース線 長さ15cm)	RB-Y12	1,320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	据付機セット	(5セット)	RB-I01K2	5,720	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		(1セット)	RB-I02K2	1,210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機団地用据付具		RB-D302K3	8,250	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	室外機屋根置台		RB-D201K2	7,040	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	室外機壁面置台		RB-D502K2	7,590	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	室外機背面用金網(フィンガード)		RB-E302	4,620				●	●				●		
			RB-E303	4,620	●		●		●					●	
	室外機防雪フード	前面用(銅板製)	TCB-SG50-F	11,550	●		●		●					●	
		前面用(ステンレス製)	TCB-SG50S-F	19,250	●		●		●					●	
		①前面用(銅板製)	RB-X103-F	19,800		●									●
		②側面用(銅板製)	RB-X103-Y	16,500		●									●
		③背面用(銅板製)	RB-X103-B	17,600		●									●
		前面用(銅板製)	RB-X102-F	19,030	●		●		●					●	
		側面用(銅板製)	TCB-SG50-Y	11,550	●		●		●					●	
		背面用(銅板製)	TCB-SG50-B	14,630	●		●		●					●	
		前面用(ステンレス製)	RB-X102S-F	31,680	●		●		●					●	
		側面用(ステンレス製)	TCB-SG50S-Y	19,030	●		●		●					●	
		背面用(ステンレス製)	TCB-SG50S-B	26,950	●		●		●					●	
幹 旋 品	室外機風向ガイド		上下吹き用(銅板製)	RB-E101-US	14,300		●								●
			上下吹き用(銅板製)	TCB-G14F	15,180	●		●		●				●	
			上下吹き用(ステンレス製)	TCB-G14FS	21,010	●		●			●			●	
			上下吹き用(銅板製)	TCB-G15F-US	19,030				●		●				
			右吹き用(銅板製)	TCB-G16F-YM	19,030				●						
別 売 付 属 品	かんたん共通リモコン		1 RB-R101X	5,280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リモコンホルダー		2 RB-RH101	880			●	●	●	●	●				
			3 RB-RH102	880								●	●	●	
幹 旋 品	ルームエアコン用逆止弁(因幡製)		4 DHB-1416	1,243	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機日除け屋根※2		5 C-TP4	16,500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機高置台(二段置き)		6 C-WG	21,670	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
			7 C-WZJ-2	25,300	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
			8 C-WZJ-L2	29,150		●									●
	室外機防雪屋根 ※単体での使用はできません。専用の高置台(二段置き)と併せて使用してください。		9 C-RZJ2	27,830	●		●	●	●	●	●	●	●	●	

く 4 ～ 9 東芝コンシューママーケティング(株) 取扱品 上は上記機種に適用することを表します(本体には同梱されておりません)。※1.価格は予告なく変わる場合があります(2026年2月1日現在)。※2.取り付けには一部追加作業や取付ネジの変更が必要になる場合があります。

詳しくはホームページをご覧ください。
https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/air_conditioners/betu/



1 かんたん共通リモコン(RB-R101X)

リモコン紛失、故障時に代用品としてご利用できます。

※電池別売。※一部、操作できない機能があります。
※2000年以降に発売された東芝エアコンに対応。

一部機種を除く。
適応機種は以下のQRコード・URLより
ご確認ください。



https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/living/air_conditioners/tekiyou/kantanrimo/model_list.html



4 ルームエアコン用逆止弁(因幡製)

ドレンホースから侵入しようとする外気や悪臭などを
カットしながら、ドレン水のみを屋外へと排出します。
特に気密性の高い住宅や高層マンションにおすす
めです。逆風によるエアコンドレンホース内のポコポコ
音の防止に役立ちます。

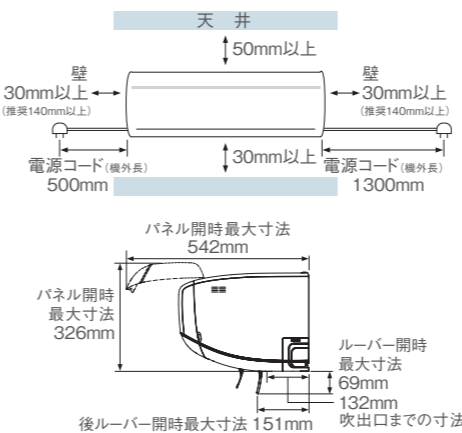


具体的設置例

その他機種に関しては、販売店にご相談ください。

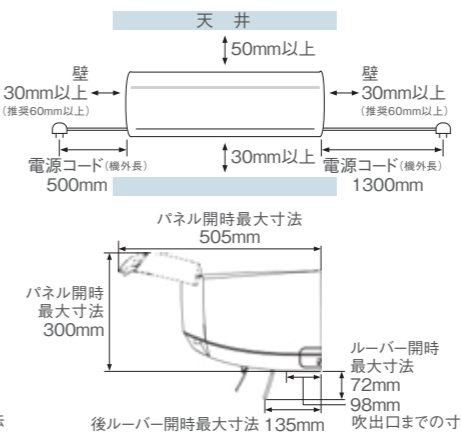
室内機 効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。

V-DRシリーズ・DRNUシリーズ



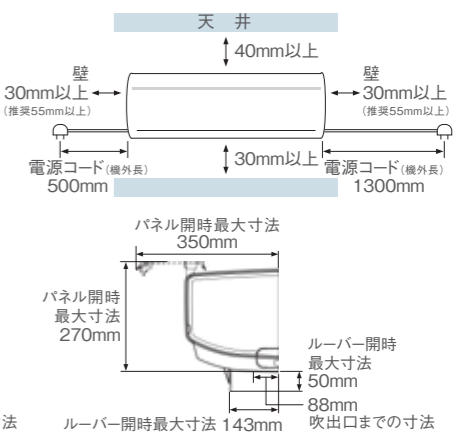
- エアフィルター自動お掃除時、エアフィルターが本体上部から一定時間出ます。(最大45mm)
- エアコン下部にカーテンBOX等がある場合には、吹出口を塞いだり、ルーバーと当たらないように距離をあけてください。

V-DZシリーズ・V-DXシリーズ・V562M



- エアフィルター自動お掃除時、エアフィルターが本体上部から一定時間出ます。(最大40mm)
- エアコン下部にカーテンBOX等がある場合には、吹出口を塞いだり、ルーバーと当たらないように距離をあけてください。

V-Xシリーズ・V221M～V401M

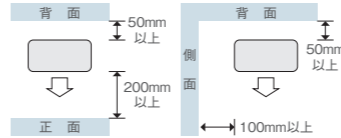


- エアコン下部にカーテンBOX等のある場合には、吹出口を塞がないように距離をあけてください。

室外機

やむをえず吸込口および吹出口に
壁などの障害物がある場所に室外
機を据え付ける場合は、右記のよ
うに少なくとも2方向を開放するよ
うにしてください。ただし、その場合には
冷暖房能力および消費電力は
10%程度悪化する場合があります。

■障害物がある場合



- 室外機を設置する際は、強風が直接当たらないようご注意ください。
(特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります)
- 防雪フード(別売)取付時は「防雪フード取付説明書」に従い、必要なスペースを確保してください。

東芝ルームエアコンを、より快適にお使いいただくためのポイント

■エアコンのご購入に際して

冷暖房の量数目安について (下記例はRAS-V221DRの場合)

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	6 ～ 9 量 (10 ～ 15 m ²)	2.2kW (0.7～3.9)	420W (130～1,200)
暖房	6 ～ 7 量 (9 ～ 11 m ²)	2.5kW (0.6～5.1)	460W (120～1,500)

木造平屋 南向き(和室)の場合 鉄筋マンション 南向き中間階(洋室)の場合

冷暖房の量数目安に幅があるのは、お部屋の構造、広さ、向きなどによって冷暖房効率が異なるためです。機種の選定にあたって冷暖房負荷計算が必要ですので販売店にご相談ください。

■お買い求めの際にご確認ください

- このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。外国では電源電圧が異なりますので使用できません。These air conditioners are designed to be used only in Japan and cannot be used in any other countries.
- 本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶などの使用には適しませんので、ご注意ください。
- 据付材料費・据付工事費・電気工事費(アース棒含む)がエアコンの据え付けに必要です。エアコンの価格とは別ですのでご注意ください。
- エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしないでください。アース工事や漏電しゃ断器については設置が義務づけられている場合もあります。
- 潮風の直接あたる海浜地区や温泉地帯、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い場所など周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は販売店とよくご相談ください。
- 機械油の多い場所、調理場など油煙の多い場所への設置は避けてください。
- 高周波機器、高出力の無線機器などが近くにありますが、エアコンが誤動作する場合がありますので販売店とご相談ください。

- 室外機の設置位置は、後々のサービス等を考慮したうえで選んでください。
- 室内機は直射日光の当たる場所や、日光の反射等で日射の影響が強く出るような場所への設置は避けてください。
- ご使用上の注意
- 室内・外機の吹出し口内部はファンが高速回転しますので充分ご注意ください。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しやボタン操作をしないでください。
- エアコンが停止の時も、マイコンを働かすため若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。またエアコン専用の電源スイッチをご使用の場合は、電源スイッチを切ってください。DRNUシリーズについては冬季期間中、室外機底板への雪の堆積を防止するため、電源プラグを抜かずに通電させておくことをおすすめします。(底板ヒーターに通電させるため)
- 室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、たばこのニオイなどがフィルター等に付着しているためで、機械の異常ではありません。
- 電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラビッドスタート式など)の近くにエアコンを設置する場合は、リモコンの信号を受けつけないことがありますので販売店にご相談ください。
- 気密性の高い住宅や高層マンションでは、逆風によるエアコンドレンホース内の異音(ポコポコ音)が発生する場合があります。幹旋部品にてルームエアコン用逆止弁(DHB-1416)を用意していますので、必要な場合には最寄りの販売店にお問い合わせください。
- エアコン(吹出口)と火災警報器を1.5m以上離してください。
- エアコンを効率良くご使用いただくために
- 室外機の設置にあたっては、直射日光を避け、風通しをよくし、吸込み・吹出し口のスペースを充分とってください。直射日光を受ける場所や積雪地への設置の場合は、日除け屋根を取付けてください。

- エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床にはカーペット、断熱材などを敷いて冷暖房効果を高めるようにしてください。
- 同じ室内で湯沸器やコンロを使いますと、冷房効果が低下します。
- 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがあります。お求めの販売店に点検をご依頼ください。
- エアコン運転中は窓を閉めることが多いため、ときどき換気してください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用の際は、特に換気にお気をつけください。
- エアコン(室内機内部)クリーニングは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご依頼ください。お客様自身で実施されますと、故障の原因となる可能性があります。
- 冷暖房タイプのお買い求めにあたって
- 暖房運転は冷房運転のサイクルを逆にし、外気中の熱(Heat)を室内にくみ上げる(Pump)ヒートポンプ方式です。
- 暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準とし、補助ヒーター内蔵の機種は補助ヒーターの暖房能力も含んでいます(JIS C 9612)。能力可変形エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がりますと暖房能力は低下します。外気温がこさらに低くなった場合は他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がり、湿度が高い時は、室外側の熱交換器に霜がつき、暖房能力が低下することがあります。この霜を取るために自動霜取機能が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。また、霜取りによって溶けた水は、室外機の底から流れ出します。床が濡れると困る場合には、販売店へ排水工事のご相談をお願いします。
- 暖房運転は温風循環方式ですから、暖まるまで、しばらく時間がかかります。

