

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:「エコロジーエアコン」(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放出しない「エコロジーエアコン」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・技術を必要とし作業時間をお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(隠し配管を含む)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であること(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。*施工用工具は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た後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。



既設配管(隠し配管を含む)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であること(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。*施工用工具は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た後のエアコンに合った新しい配管を使用してください。

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ります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害(火災・爆発)をもたらすおそれがあります。
- お客様自身でエアコンに係わる諸工事(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。

以上のことを行なった場合は、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」の表示をしております。
- 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。

★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
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食してしたり、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
- 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
家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

SC11573

お買い物・使い方
修理のご相談は
「東芝生活家電ご相談センター」 0120-1048-76
※お電話をいたぐ際には、番号をお確かめの上、おかげ違いのないようにお願いいたします。

◎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は、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に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

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。



V-DRシリーズ	15P
大清快® 東北電力推奨 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	グリーン購入法 適合商品
空気清浄 5-6P	プラズマ空清
空清みはり	
無風感空調 7-8P	無風感(冷房・空清・除湿・暖房)
セパレート無風感ルーバー	無風感(冷房・空清・除湿・暖房)
節電冷房／節電暖房	
弱冷房	
日あたり節電	日あたり節電
不在節電	
清潔 11-12P	フィルター自動お掃除
楽ダストボックス	楽ダストボックス
UVプレミアムクリーン除菌※1	UVプレミアムクリーン除菌※1
セルフクリーン(乾燥運転)	セルフクリーン(乾燥運転)
マジック洗浄熱交換器	マジック洗浄熱交換器
抗菌撥油エアフィルター※2	抗菌撥油エアフィルター※2
抗菌送風ファン※3	抗菌送風ファン※3
抗菌上下ルーバー※4	抗菌上下ルーバー※4
抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4	抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※4
レーダー 10P	レーダー風あて／レーダー風よけ
急速冷房	
使いやすさ 13P	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)
AI快適学習運転	AI快適学習運転
オートリスタート	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	上下・左右・上下左右同時スイング
室外 冷房 温度 暖房	50°C対応※5
-15°C対応※6	-15°C対応※6
暖房強化 21-22P	

黒字 単相100Vタイプ 赤字 単相200Vタイプ		
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)
おもに 18畳	RAS-V562DR(W)	RAS-V562DZ(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。希望小売価格は定めておりません。※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 ※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.冷房時、室外機の吸い込み温度、冷房運転することを確認(冷房能力を保証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ります。※6.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)。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.適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(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畳数の目安をご覧ください。

V-Xシリーズ	19P
大清快®	高さ25cm
RAS-V221X(W)	
RAS-V251X(W)	
RAS-V281X(W)	
RAS-V361M(W)	
RAS-V401X(W)	
RAS-V401M(W)	
V-Mシリーズ	20P
V221M~V401M	高さ250×幅795×奥行230mm ホワイト(W)
V562M	高さ250×幅795×奥行230mm ホワイト(W)
	高さ250×幅798×奥行352mm ホワイト(W)

RAS-V221X(W)	RAS-V221M(W)	
RAS-V251X(W)	RAS-V251M(W)	
RAS-V281X(W)	RAS-V281M(W)	
RAS-V361M(W)	RAS-V361M(W)	
RAS-V401X(W)	RAS-V401M(W)	
	RAS-V562M(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
 (インバータ以外は60Hz時)例:22=2.2kW
 ③電源別記号
 1:単相100V
 2:単相200V
 ④シリーズ分類記号
 ⑤色彩記号
 (W)ホワイト系

【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。
 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。



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



無理なく省エネもできる
心地よい暮らしへ

節電

P9-10



空気中に漂う目に見えない
汚れをキャッチ

プラズマ空清

P5-6



風を感じないエアコンで
心地いいおうち時間に
無風感空調

P7-8

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。



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]。



PM2.5^{*2}

PM0.1^{*1}

細菌
約1μm

ウイルス
約0.1μm以下

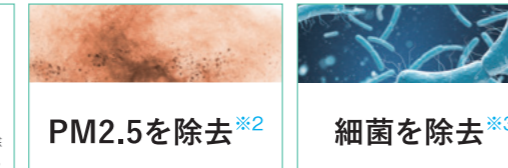
●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しております。●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●JEM1467に基づく除去性能試験においては、0.1μm未満の微小粒子状物質の除去確認はしていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。●32m²(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

生活空間にあるさまざまな汚れをキャッチ



\東芝だけ!^{*1}
PM0.1レベル
の粒子を除去^{*1}
(0.09~0.11μm)

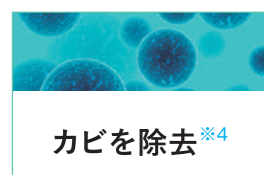
*家庭用エアコンにおいて、第三機関にて除去性能を確認。2026年2月1日現在。当社調べ。



PM2.5を除去^{*2}



細菌を除去^{*3}



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}

[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、第三機関にて25m ³ 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、第三機関にて25m ³ 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、第三機関にて25m ³ 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】31m³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32m²(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。[31m³(約7.8畳)]にて試験。32m²(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】25m³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】25m³試験チャンバー(密閉空間)内にカビ孢子(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー(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】25m³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

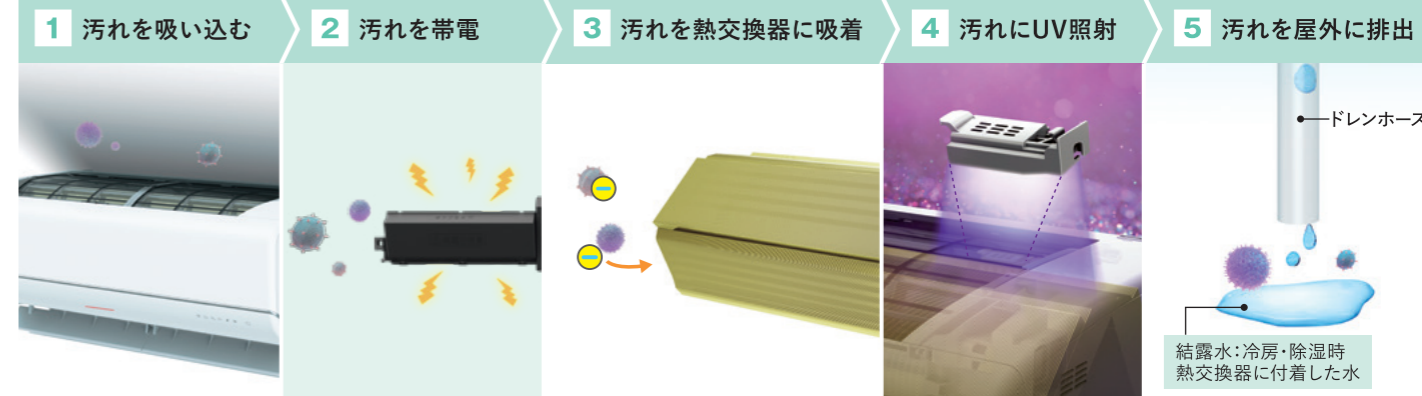
静電気の力とUV照射でキレイに



**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。



詳しくは
動画で
チェック



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!

センサーでみはってランプの色で状況をお知らせ



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。



空清みはり [V-DR]



自動で
空清運転開始



キレイになつたら
自動で停止

詳しくは
動画で
チェック



エアモニター
空気の汚れ度合いに
応じてランプ色が変化する
汚れている ← → キレイ

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)[家電公取協調べ(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】60m³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】ペトキ、タバコ臭、生ゴミ臭において臭気強度1以上での低減を確認【報告書No.】2024FM02344R01D(a)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、ステンレスを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】25m³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】25m³試験チャンバー(密閉空間)内にカビ孢子(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー(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】25m³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

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。



快適空調

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

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。

- 体が冷えすぎない
- ホコリを巻き上げない
- 肌の乾燥を抑えられる^{※2}

●RAS-V402DRにおいて
当社独自の条件により評価。

たとえばこんなとき

調理中の人には風をあて涼しく、食卓は無風に！

無風感 左

やわらか

しっかり



お昼寝などに配慮

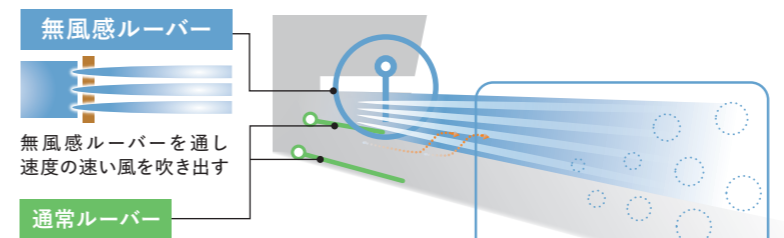
無風感 全域

やわらか



ヒミツは風を拡散する無風感ルーバー

冷房・除湿・空清時

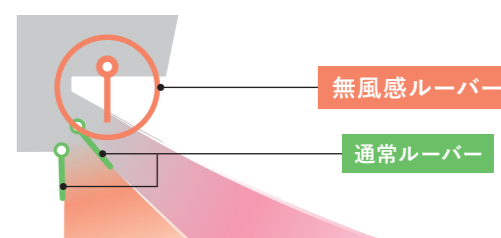


気になる風を拡散して冷気だけを広げる

無風感ルーバーを通り抜けた速度の速い風に、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

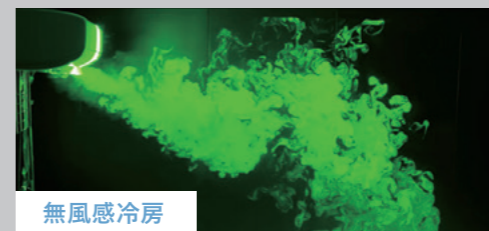


暖房による不快感を抑える

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

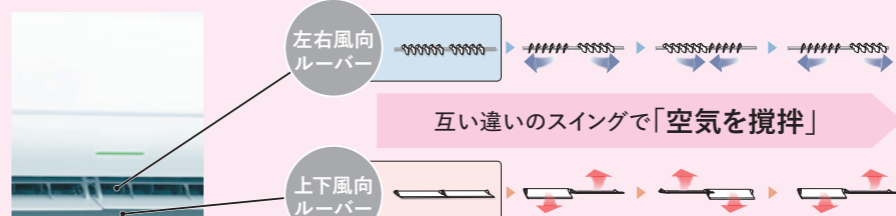
(試験空間でのRAS-V221DR冷房運転)



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搅拌します。



●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、床上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°C、湿度60%にて設定温度「26°C」、風量「自動」にて運転。室内温度が安定した時点を基準とし、冷房運転（風量：「しづか」）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。



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。



*V-DRシリーズにおいて、RAS-V802DRを除く。



ここがタイセツ

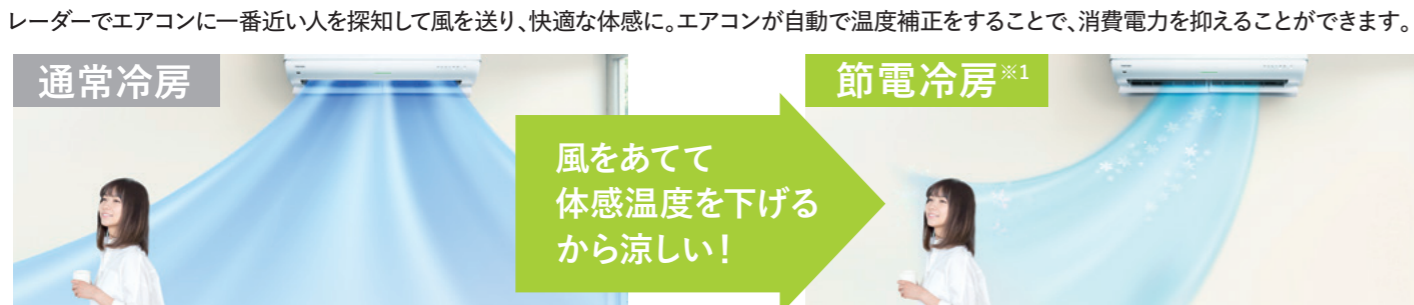
さまざまな効率のよい節電運転が選べる

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



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。



詳しくは
動画で
チェック

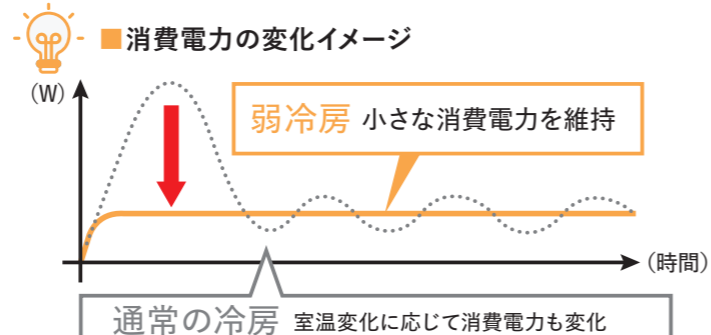
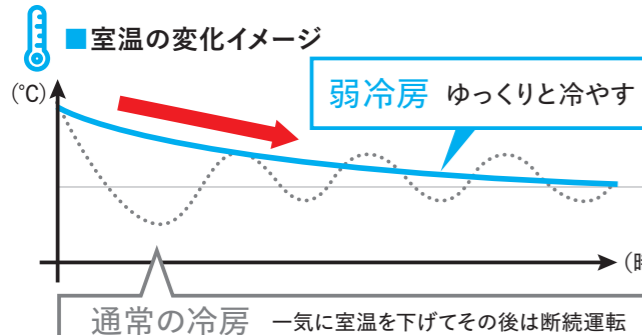


ゆっくり室温を下げる低パワーを継続

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。



詳しくは
動画で
チェック



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探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



清らか空気

快適空調

大きな省エネ

清潔

使いやすさ・品質

室内機の
日あたりを
検知

快適暖房



レーダー風あて [V-DR]



動きを探知する高性能のレーダーを搭載

冷房時の場合

- 必要な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

- 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

●「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。



レーダー風よけ [V-DR]



動きを探知する高性能のレーダーを搭載

冷房時の場合

- 必要な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

- 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

●「レーダー風よけ」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、正確に風よけを行わない場合があります。

レーダーで人の位置を探知して 一気に快適冷房

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

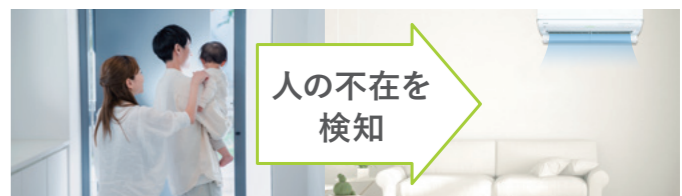
お風呂上がりに

人がいなくなると自動で ひかえめ運転に

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分間つづくと自動でパワーを抑え、電気のムダをカットします。



日あたりに合わせてパワーを調整

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



気温の下がる夕方以降

パワーを抑えめに

詳しくは
動画で
チェック



*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°C、設定温度「24°C」、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°C、設定温度「20°C」、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°C、通常冷房の設定温度「27°C」(弱冷房は27°C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

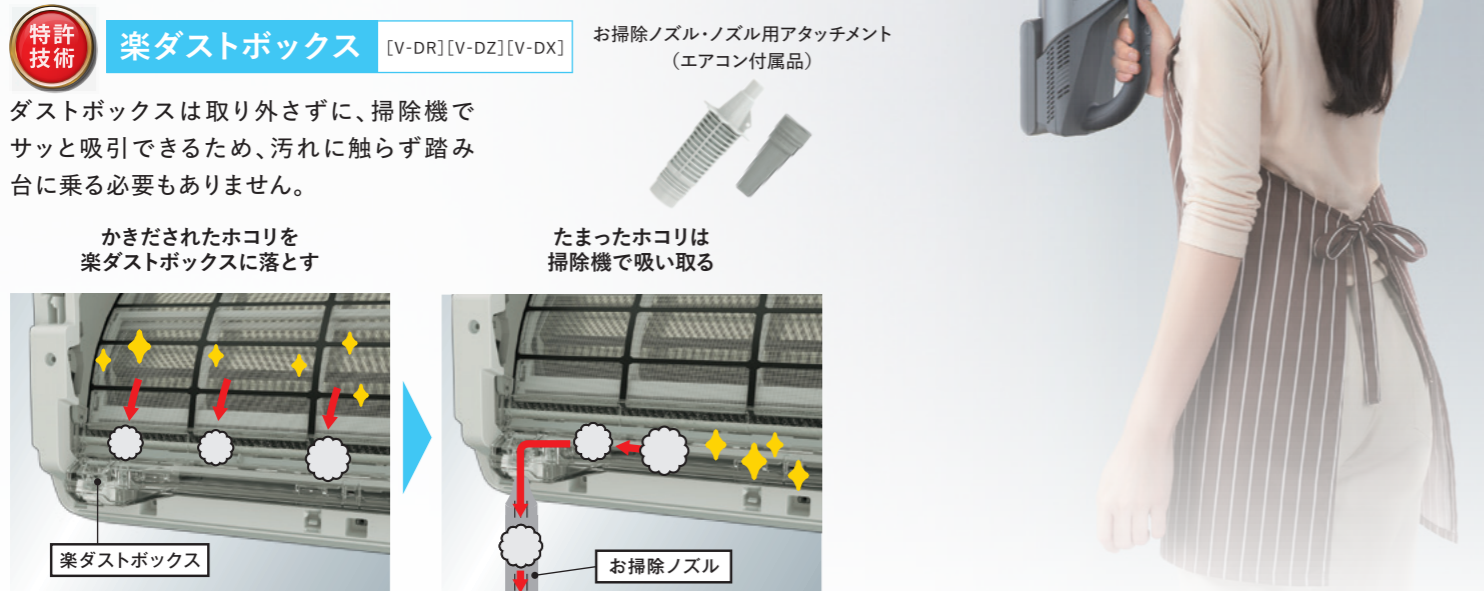
の比較。外気温35°C、設定温度「24°C」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の安定時1時間の消費電力量の比較。人がいる時262Wh、人がいない時187Wh。暖房：当社環境試験室(11畳)にて、人がいる時といない時の比較。外気温7°C、設定温度「20°C」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の安定時1時間の消費電力量の比較。人がいる時510Wh、人がいない時320Wh。(エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります) *4.RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房運転時262Wh、日あたり節電運転時220Wh。暖房：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)



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

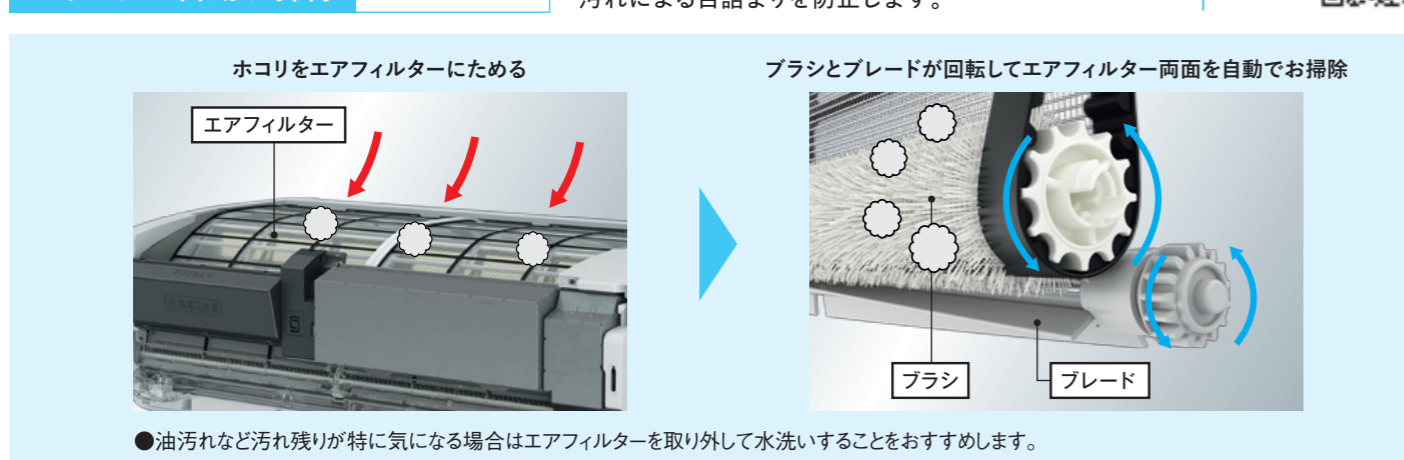
自動でためたホコリを捨てるまでがラク



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、たまつ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



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

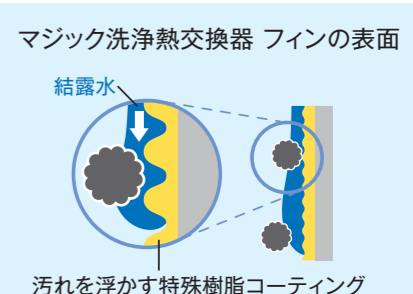


熱交換器の汚れは浮かせて洗い流す

マジック洗浄熱交換器

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

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}。



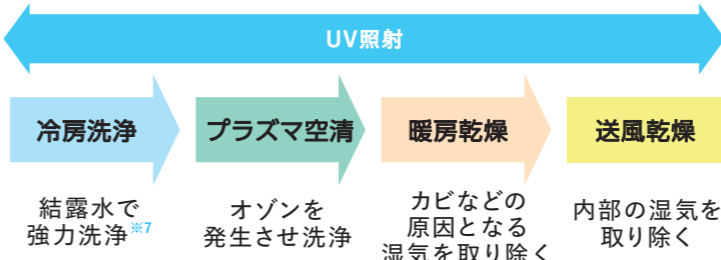
熱交換器を除菌^{※5}する4ステップ&UV照射

UVプレミアムクリーン除菌(手動クリーニング)^{※6}



●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。



運転停止後に自動でお手入れ

セルフクリーン(自動クリーニング)



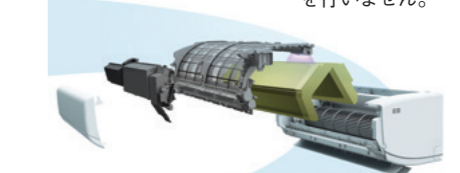
●運転状況により、セルフクリーンを行わない場合があります。

運転停止後はエアフィルターの汚れを自動で取り除き、エアコン内部を乾燥。カビなどの発生原因である湿気も取り除きます。

フィルター自動お掃除

内部乾燥&UV照射

●V-X、V-Mシリーズは行いません。 ●V-X、V-MシリーズはUV照射を行いません。





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(スマートフォン専用アプリ) [V-DR][V-DZ][V-DX][V-X]



●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	スマートスピーカーで操作	Wi-Fiクリータイマー機能
 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。 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などに便利です。	 音声だけで運転の切替や温度を変更可能。洗い物や掃除、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。	 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



温度が高いと涼しさを求める傾向



学習結果を反映して運転制御

次回の運転に反映



涼しめの26°Cに設定
室温 29°C
外気温 31°C
湿度 70%

今日は湿度が高く蒸し暑いので涼しめの26°C設定で自動で運転を制御

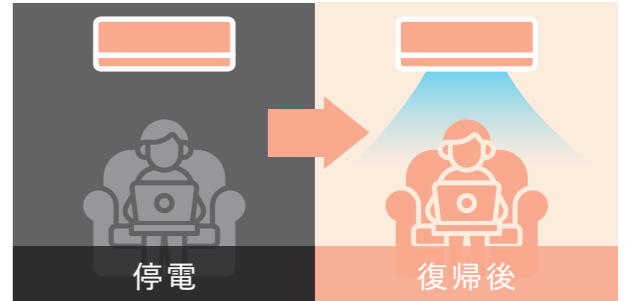
万が一の停電時には 自動で運転再開

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



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。



●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. Wi-Fiクリータイマー機能はインターネットへの接続が切れると動作しません。

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®

東北電力推薦
暖房エアコン

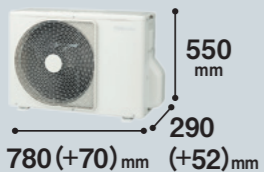
RAS-V221DR RAS-V402DR
RAS-V251DR RAS-V562DR
RAS-V281DR RAS-V632DR
RAS-V361DR RAS-V712DR



ホワイト(W)



室外機

RAS-V221ADR
～V281ADRRAS-V361ADR
～V802ADR

冷暖房時おもに 6畳		RAS-V221DR(W)	
期間消費電力量 594kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 106%	消費効率 7.0
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.7~3.9)	420W (130~1,200)	
暖房 6~7畳 (9~11m ²)	2.5kW (0.6~5.1)	460W (120~1,500)	
低温暖房能力4.1kW*3			

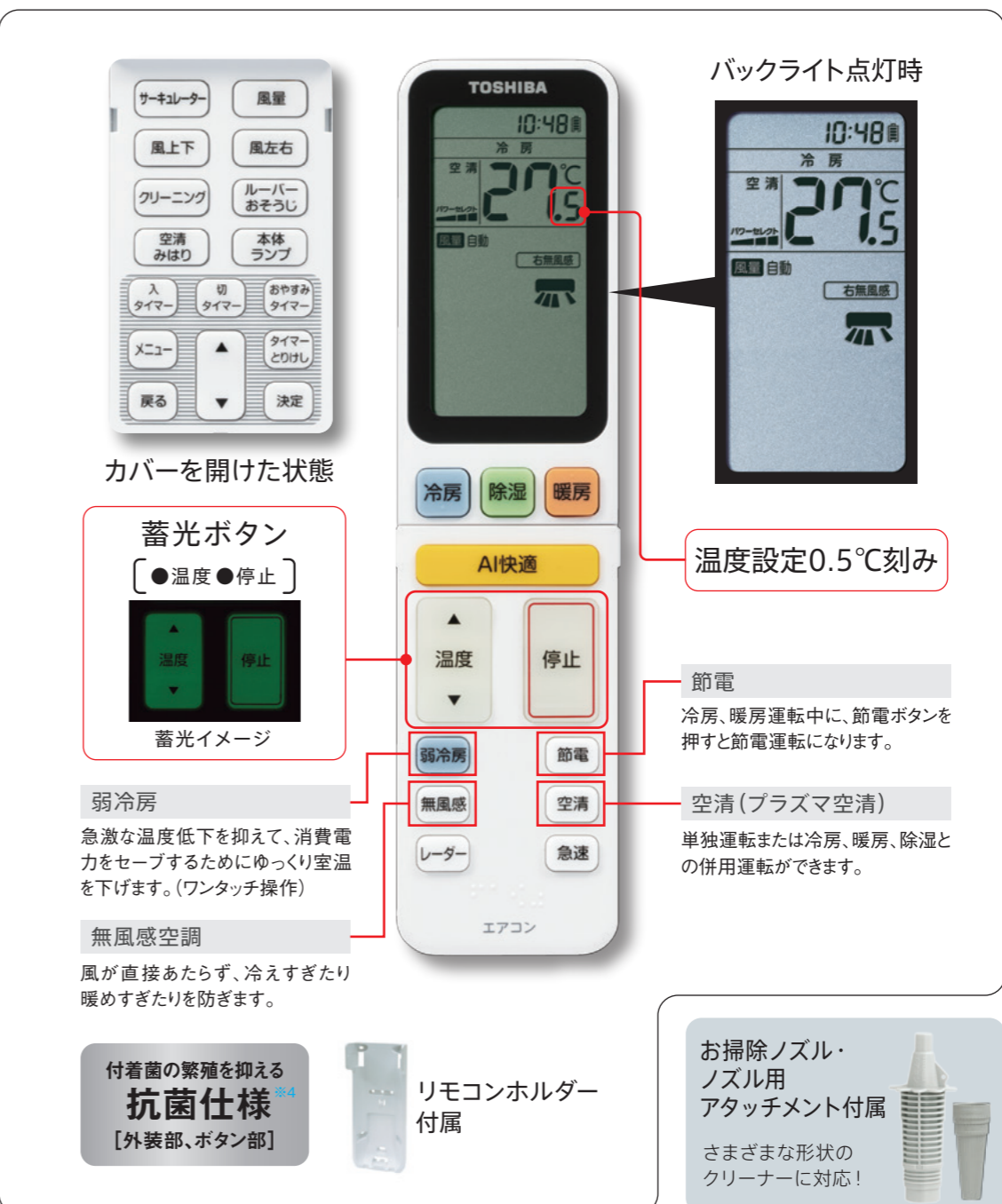
冷暖房時おもに 8畳		RAS-V251DR(W)	
期間消費電力量 676kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 106%	消費効率 7.0
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.7~4.0)	500W (130~1,200)	
暖房 6~8畳 (10~13m ²)	2.8kW (0.6~6.6)	560W (120~2,000)	
低温暖房能力5.0kW*3			

冷暖房時おもに 10畳		RAS-V281DR(W)	
期間消費電力量 779kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 103%	消費効率 6.8
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~4.0)	580W (130~1,250)	
暖房 8~10畳 (13~16m ²)	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)	
期間消費電力量 1,032kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	消費効率 6.6
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.7~4.3)	825W (130~1,300)	
暖房 9~12畳 (15~19m ²)	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)	
期間消費電力量 1,066kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 107%	消費効率 7.1
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.8~5.7)	965W (170~1,450)	
暖房 11~14畳 (18~23m ²)	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)	
期間消費電力量 1,681kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 100%	消費効率 6.3
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.8~6.3)	1,710W (170~1,900)	
暖房 15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.7~11.7)	1,610W (160~4,000)	
低温暖房能力8.9kW*3			



空氣清淨	プラズマ空清
無風感空調	空清みはり
節電	セパレート無風感ルーバー
清潔	無風感空調
その他	節電
レーダー	節電
快適	弱冷房
除湿	日あたり節電
気流	不在節電
その他	フィルター自動お掃除
IoLIFE	楽ダストボックス
機能	UVプレミアムクリーン除菌
操作	セルフクリーン(乾燥運転)
機能	マジック洗浄熱交換器
操作	エアフィルター
機能	抗菌仕様
操作	送風ファン
機能	上下ルーバー
操作	リモコン(外装部、ボタン部)
機能	レーダー風あて/レーダー風よけ
操作	急速冷房
機能	AI快適学習運転
操作	オートリスタート
機能	選べる除湿
操作	やわらかドライ(除湿)
機能	サークュレーター
操作	パワフルモード/しづかモード
機能	上下・左右・上下左右同時
操作	メモリールーバー
機能	I-O-LIFE
操作	スマートフォンでの操作
機能	スマートスピーカーでの操作
操作	ウェイクリータイマー
機能	ピークカット機能(パワーセレクト)
操作	24時間設定タイマー
機能	切・入タイマー
操作	バックライト付き液晶
機能	蓄光ボタン
操作	0.5°C刻み設定
機能	リモコン
操作	高さ250mm 横幅800mm以下
機能	室外機コンパクトサイズ
操作	室外温度 50°C対応
機能	-15°C対応
操作	HA応用制御システム対応
機能	ECHONET Lite規格対応
操作	リモコン信号切替対応

*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。*据付棟・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(冷房能力を保証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(暖房能力を保証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。

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。***7.**掲載の画像・イラストはイメージです。

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®



購入法
適合商品

RAS-V221DZ
RAS-V251DZ



ホワイト(W)

798mm

高さ
25cm
コンパクト



*RAS-V221DZ、
RAS-V251DZのみ。

プラズマ空清	無風感空調	日あたり節電	UVプレミアムクリーン除菌	セルフクリーン	マジック洗浄	抗菌仕様	送風ファン	抗菌仕様	AI快適	オートリスタート	フィルター自動お掃除
上下左右同時 スイングルバー	無線LAN 内蔵	バックライト付き 液晶	蓄光ボタン	0.5℃刻み 設定	夏 50℃ ^{※1} 冬 -15℃ ^{※2} 運転	外気温 50℃ ^{でも} -15℃ ^{でも}	●パックライト付き液晶	●温度設定0.5℃刻み			

上下左右同時 スイングルバー	無線LAN 内蔵	バックライト付き 液晶	蓄光ボタン	0.5℃刻み 設定	夏 50℃ ^{※1} 冬 -15℃ ^{※2} 運転	外気温 50℃ ^{でも} -15℃ ^{でも}					



RAS-V221ADZ~V632ADZ



フロンラベル
A
地球温暖化への影響



フロンラベル
A
地球温暖化への影響

冷暖房時おもに
6畳
100Vタイプ 15A (II) オープン価格★

期間消費電力量
630kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
100%

通年エネルギー
消費効率(APF)
6.6

畠数の目安
冷房 6~9畠 (10~15m²)
暖房 6~7畠 (9~11m²)

能力
2.2kW
2.5kW

消費電力
465W
470W

(130~800)
(120~1,480)

低温暖房能力
3.8kW^{※4}

冷暖房時おもに
8畳
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
100%

通年エネルギー
消費効率(APF)
6.6

畠数の目安
冷房 7~10畠 (11~17m²)
暖房 6~8畠 (10~13m²)

能力
2.5kW
2.8kW

消費電力
580W
550W

(130~860)
(120~1,500)

低温暖房能力
4.0kW^{※4}

冷暖房時おもに
10畳
100Vタイプ 20A (I) オープン価格★

期間消費電力量
841kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
95%

通年エネルギー
消費効率(APF)
6.3

畠数の目安
冷房 8~12畠 (13~19m²)
暖房 8~10畠 (13~16m²)

能力
2.8kW
3.6kW

消費電力
640W
830W

(130~970)
(120~1,980)

低温暖房能力
5.0kW^{※4}

冷暖房時おもに
14畳
200Vタイプ 20A (I) オープン価格★

期間消費電力量
1,351kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
84%

通年エネルギー
消費効率(APF)
5.6

畠数の目安
冷房 11~17畠 (18~28m²)
暖房 11~14畠 (18~23m²)

能力
4.0kW
5.0kW

消費電力
1,150W
1,200W

(155~1,400)
(145~3,050)

低温暖房能力
6.8kW^{※4}

冷暖房時おもに
18畳
200Vタイプ 20A (I) オープン価格★

期間消費電力量
2,037kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
82%

通年エネルギー
消費効率(APF)
5.2

畠数の目安
冷房 15~23畠 (25~39m²)
暖房 15~18畠 (24~30m²)

能力
5.6kW
6.7kW

消費電力
2,100W
1,950W

(160~2,200)
(150~3,280)

低温暖房能力
6.9kW^{※4}

冷暖房時おもに
20畳
200Vタイプ 20A (I) オープン価格★

期間消費電力量
2,383kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
81%

通年エネルギー
消費効率(APF)
5.0

畠数の目安
冷房 17~26畠 (29~43m²)
暖房 16~20畠 (26~32m²)

能力
6.3kW
7.1kW

消費電力
2,300W
2,100W

(160~2,400)
(150~3,390)

低温暖房能力
7.1kW^{※4}

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®



IoLIFE



購入法
適合商品

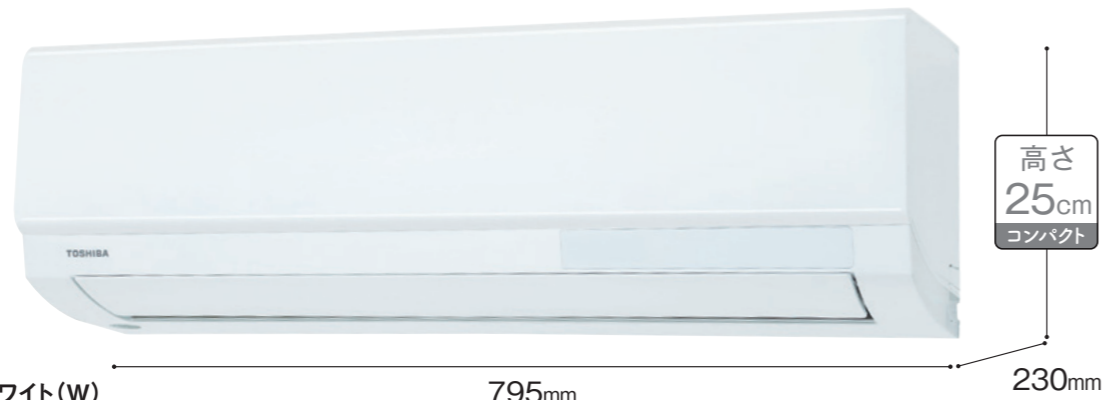
RAS-V221DX
RAS-V251DX

プラズマ空清	●	●
空清みはり	-	-
セパレート無風感ルーバー	-	-
無風感空調	●	●
節電	-	-
弱冷房	-	-
日あたり節電	●	●
不在節電	-	-
フィルターアクション	●	●
UVプレミアムクリーン除菌	●	●
セルフクリーン	●	●
マジック洗浄	●	●
抗菌仕様	●	●
熱交換器	●	●
抗菌仕様	●	●
エアフィルター	●	●
抗菌仕様	●	●
送風ファン	●	●
抗菌仕様	●	●
上下ルーバー	●	●
抗菌仕様	●	●
リモコン	●	●
エアフィルター	●	●
送風ファン	●	●
上下ルーバー	●	●
抗菌仕様	●	●
上下ルーバー	●	●
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	●	●
ウェイクリータイマー	●	●
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	●	●
バックライト付き液晶	●	●
蓄光ボタン	●	●
0.5℃刻み設定	●	●
リモコンホルダー	-	-
室内機 横幅800mm以下	●	●
室外機 50℃対応	●	●
HA応用制御システム対応	●	●
ECHONET Lite規格対応	●	●

V-X
シリーズ

プラズマ空清搭載 スタンダードモデル

大清快®





冷暖房時おもに	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% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
豊の目安	能力 消費電力		
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	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% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
豊の目安	能力 消費電力		
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		

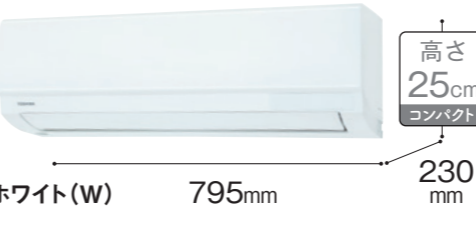
冷暖房時おもに	RAS-V281X (W)	100Vタイプ 15A	II オープン価格★
期間消費電力量	929kWh	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 86% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.7
豊の目安	能力 消費電力		
冷房 8~12畳(13~19m ²)	2.8kW (0.7~3.4) 740W (120~970)		
暖房 8~10畳(13~16m ²)	3.6kW (0.5~4.8) 865W (110~1,400)		
低温暖房能力	3.5kW ※3		

冷暖房時おもに	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% 通年エネルギー消費効率(APF) 4.9
豊の目安	能力 消費電力		
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		

*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。*据付桿・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(冷房能力を保証するものではありません)。
 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(暖房能力を保証するものではありません)。
 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[報告書名] 北生発2020_0212号

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



空氣清淨	プラズマ空清	●	—
空清みはり	空清みはり	—	—
無風感空調	セパレート無風感ルーバー	—	—
無風感空調	無風感空調	—	—
節電	節電	—	—
弱冷房	弱冷房	—	—
日あたり節電	日あたり節電	●	—
不在節電	不在節電	—	—
清潔	フィルター自動お掃除	—	—
抗菌仕様	楽ダストボックス	—	—
抗菌仕様	UVプレミアムクリーン除菌	—	—
抗菌仕様	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	●	●
抗菌仕様	エアフィルター	●	●
抗菌仕様	送風ファン	—	—
抗菌仕様	上下ルーバー	—	—
抗菌仕様	リモコン(外装部、ボタン部)	●	—
レーダー	レーダー風あて/レーダー風よけ	—	—
快適	急速冷房	—	—
除湿	AI快適学習運転	—	—
除湿	オートリスタート	●	●
除湿	選べる除湿	—	—
除湿	やわらかドライ(除湿)	●	●
除湿	サーチューラーター	—	—
除湿	パワフルモード/しづかモード	●	●
気流	左右/上下/上下左右同時	●	●
使いやすさ	スマートフォンでの操作	●	—
使いやすさ	スマートスピーカーでの操作	●	—
使いやすさ	ウェイクリータイマー	●	—
使いやすさ	ピークカット機能(パワーセレクト)	●	●
使いやすさ	24時間設定タイマー	—	—
切・入タイマー	バックライト付き液晶	●	●
リモコン	蓄光ボタン	●	●
リモコン	0.5°C刻み設定	●	●
リモコン	リモコンホルダー	—	—
室内機	高さ250mm	●	●
室内機	横幅800mm以下	●	●
その他	室外機コンパクトサイズ	221X-251X	221M-251M
その他	室外機 寒冷地対応	●	●
その他	-50°C対応	●	●
その他	-15°C対応	●	●
その他	HA応用制御システム対応	●	●
その他	ECHONET Lite規格対応	●	—
その他	リモコン信号切替対応	●	●

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% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
豊の目安	能力 消費電力		
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% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.8
豊の目安	能力 消費電力		
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		

フロンラベル
A
地球温暖化への影響冷媒
R32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% 通年エネルギー消費効率(APF) 5.7
豊の目安	能力 消費電力		
冷房			

あったか 大清快®



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°C^{※1}

リモコンのボタンひとつ押しで
最高60°C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



*RAS-632DRNU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。



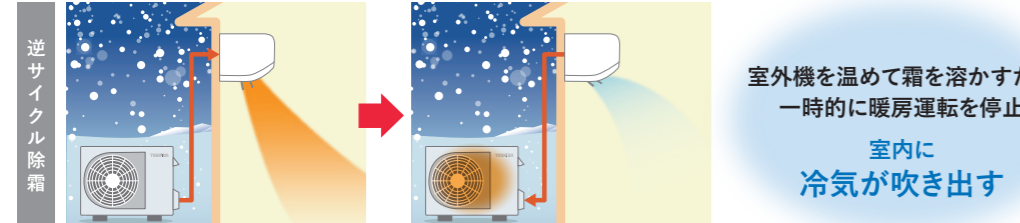
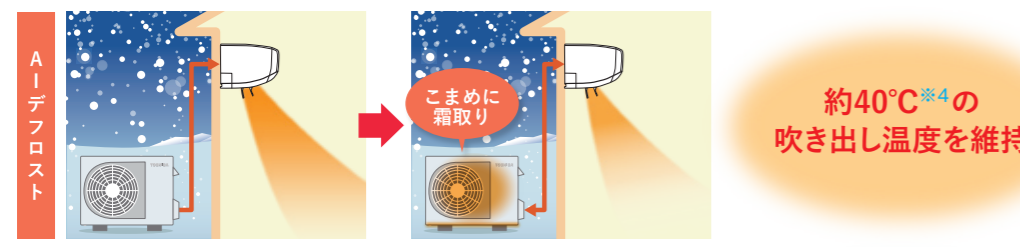
凍結防止ヒーター搭載
外気温-25°C^{※3}でも
暖房運転が可能



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。



逆サイクル除霜の発生を抑制

10時間以上^{※5}
連続暖房運転

●外気温2°C時。

外気温-6°Cの環境でも
6時間以上の連続暖房運転

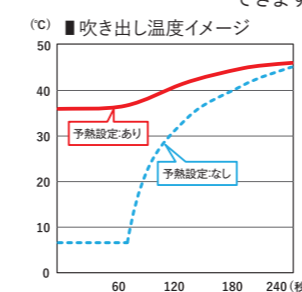
●RAS-402DRNUにおいて、当社独自の条件により評価。



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}

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Wi-Fi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バンドと無線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。



●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。

さらに/
極寒地域に役立つ便利な機能

10°C暖房 暖房時のみ、「10°C」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°C・室温20°C・設定温度「32°C(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°Cの温風が約3分間吹き出しが確認。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°C・室温20°C・設定温度「32°C(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°C・室温23°C・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°C・室温23°C・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高温度。

(12畳)にて外気温2°C・室温23°C・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°C・室温10°C、予熱1時間後に暖房を開始し、吹き出し口温度35°C以上の温風が吹き出しが確認。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しが時間は異なります。*7. Wi-Fi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



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
グリーン購入法
適合商品
RAS-282DRNU
RAS-402DRNU
RAS-562DRNU
RAS-632DRNU

機能一覧

- 高温風モード
- AIデフロスト・テクノロジー
- プラズマ空清
- 無風感空調(セパレート)
- サーチューティー
- AUTO
- 節電冷房
- 弱冷房
- 日あたり節電
- 不在節電
- UVプレミアムクリーン除菌
- セルフクリーン
- マジック洗浄熱交換器
- 抗菌仕様撥油エアフィルター
- 抗菌仕様送風ファン
- 抗菌仕様上下ルーバー
- 抗菌仕様リモコン
- レーダー
- AI快適学習運転
- オートスタート
- フィルター自動お掃除
- 楽ダストボックス
- 上下左右同時
- 無線LAN内蔵
- バックライト付き液晶
- 蓄光ボタン
- 0.5°C刻み設定
- 外気温50°Cでも
- 外気温-25°Cでも

RAS-282ADRNU~632ADRNU

室外機
713mm
863(+67)mm
320(+46)mm

配管長が20mを超える場合は、冷媒を1mあたり20g補充してください。
凍結防止ヒーター搭載*
*外気温が低いときヒーターに通電します。通電時は平均150Wの電力を消費します。

特許技術 楽ダストボックス

ダストボックスは取り外さずに掃除機でサッと吸引
お掃除ノズル・ノズル用アタッチメント付属

冷媒 R32

冷暖房時おもに **RAS-282DRNU(W)**
10畳 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	目標年度	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF) 6.7
790kWh	2027年度	108%	消費効率(APF) 6.7
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 8~12畳(13~19m ²)	2.8kW (0.7~5.0)	510W (160~1,300)	
暖房 8~10畳(13~16m ²)	3.6kW (0.6~11.7)	710W (160~4,000)	
低温暖房能力	8.9kW(外気温2°C時)	7.0kW(外気温-7°C時)	5.5kW(外気温-15°C時)

冷暖房時おもに **RAS-562DRNU(W)**
18畳 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	目標年度	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF) 5.9
1,795kWh	2027年度	100%	消費効率(APF) 5.9
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 15~23畳(25~39m ²)	5.6kW (0.8~6.3)	1,710W (170~1,900)	
暖房 15~18畳(24~30m ²)	6.7kW (0.7~11.7)	1,610W (160~4,000)	
低温暖房能力	8.9kW(外気温2°C時)	7.2kW(外気温-7°C時)	5.6kW(外気温-15°C時)

冷暖房時おもに **RAS-632DRNU(W)**
20畳 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	目標年度	省エネ基準達成率	通常エネルギー消費効率(APF) 5.7
2,091kWh	2027年度	100%	消費効率(APF) 5.7
量数の目安	能力	消費電力	
冷房 17~26畳(29~43m ²)	6.3kW (0.9~6.8)	1,900W (170~2,300)	
暖房 16~20畳(26~32m ²)	7.1kW (0.8~11.8)	1,700W (160~4,000)	
低温暖房能力	9.0kW(外気温2°C時)	7.2kW(外気温-7°C時)	5.6kW(外気温-15°C時)

静電気の力とUV照射でキレイに



UV除菌ユニット※4搭載プラズマ空清 [DRNU]

空気中に漂う目に見えない微細な汚れをキャッチ、ウイルスを抑制※5して汚れにUV照射できるので清潔です。



●空気中に浮遊するウイルスの抑制効果については、第三者機関にて25m³の密閉空間で試験。ウイルスは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。



空清みはり [DRNU]

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。



オールシーズン無風感



無風感空調※7 [DRNU]

風にあたりたくない人
あたりたい人も同時に心地よく

左右分割した2枚構成のセパレートルーバーを採用。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。



快適な体感にする風を送りエアコンが自動で温度補正



節電暖房／節電冷房※8 [DRNU]

●RAS-402DRNU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することで、消費電力を抑えることができます。



★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。*接続料・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(冷房能力を保証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(暖房能力を保証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.】北生登2020_0212号
※4. [試験機関] GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】1cm四方のテクニスレースに細菌を付着させ、ステンレスから2.5cm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.】2022FMO17389Q1D【UV除菌ユニット単体の試験結果です。】
※5. [試験機関] (一財)北里環境科学センター【試験方法】25ml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。絶時にチャンバー(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73分で99%減少【報告書No.】北生登2022_0070号【UV除菌ユニット単体の試験結果です。】
※6. [試験機関] (一財)北里環境科学センター【試験方法】25ml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。25ml

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.】北生登2022_0225号※7 RAS-402DRNUにおいて「無風感ルーバー」動作時、エアコン本体から2.5m、床上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。
※8. RAS-402DRNU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°C、設定温度24°C、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406Wh、節電冷房運転時325Wh。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°C、設定温度20°C、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678Wh、節電暖房運転時457Wh。(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)

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。

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。

このカタログはJIS改正に基づいた性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。

カタログ表示について、詳しくは一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご参照ください。【<https://www.jraia.or.jp/>】
また、改正内容については一般社団法人 日本電機工業会のホームページをご覧ください。【<https://www.jema-net.or.jp/>】

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)

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			消工通 費エネルギー効率ギ ヤー (APF)	冷媒									
		冷房能力	電気特性		暖房能力	電気特性		外気温2°C時		冷房		质量	電源プラグ	接続配管径 ^{※3}		接続配線		期間消費電力量				種類	封入量kg	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	内	外			内	外	内	外	形状	容量	液側	ガス側	線径	芯数	冷房時kWh	暖房時kWh	期間合計kWh					
形名 ^{※1}																															
V-DR	相-V	kW	A	W	kW	A	W	kW	W	dB	dB	A	kg	kg	V-A	φ/mm	φ/mm	(APF)	区分	kg											
RAS-V221DR	〈RAS-V221ADR〉	単相100 (0.7~3.9)	2.2 4.67	420 (130~1,200)	2.5 (0.6~5.1)	5.11 (最大1.5)	460 (120~1,500)	4.1	1,470	56	58	56	57	5.11	17.5	32.0	⑪	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 (0.7~4.0)	2.5 5.56	500 (130~1,200)	2.8 (0.6~6)	6.22 (最大2.0)	560 (120~2,000)	5.0	1,850	57	59	57	58	6.22	17.5	33.5	⑫	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 (0.7~4.2)	2.8 6.24	580 (130~1,250)	3.6 (0.6~6.6)	8.13 (最大2.0)	780 (120~2,000)	5.0	1,850	59	59	61	58	8.13	17.5	33.5	⑫	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 (0.7~4.3)	3.6 8.59	825 (130~1,300)	4.2 (0.6~7.1)	9.58 (最大2.0)	920 (120~2,000)	5.4	1,850	60	62	62	61	9.58	19.0	40.0	⑬	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 (0.8~5.7)	4.0 4.92	965 (170~1,450)	5.0 (0.7~11.7)	5.31 (最大2.0)	1,040 (160~4,000)	8.9	3,700	64	63	68	64	5.31	19.0	49.0	⑭	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 (0.8~6.3)	5.6 8.63	1,710 (170~1,900)	6.7 (0.7~11)	8.13 (最大2.0)	1,610 (160~4,000)	8.9	3,700	68	64	68	65	8.63	19.0	49.0	⑭	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 (0.9~6.8)	6.3 9.59	1,900 (170~2,300)	7.1 (0.8~11.8)	8.58 (最大2.0)	1,700 (160~4,000)	9.0	3,700	69	68	66	66	9.59	20.0	49.0	⑭	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 (0.9~7.4)	7.1 13.88	2,750 (170~2,900)	8.5 (0.8~12.4)	11.61 (最大2.0)	2,300 (160~4,000)	9.0	3,540	72	70	70	70	13.88	20.0	49.0	⑭	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 (0.9~8.3)	8.0 15.15	3,000 (170~3,150)	9.5 (0.8~12.4)	13.91 (最大2.0)	2,750 (160~4,000)	9.0	3,540	72	70	70	70	15.15	20.0	49.0	⑭	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 (0.6~3.1)	2.2 5.47	465 (130~800)	2.5 (0.5~5)	5.53 (最大1.5)	470 (120~1,480)	3.8	1,350	56	57	56	57	5.53	13.5	32.0	⑪	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 (0.7~3.2)	2.5 6.82	580 (130~860)	2.8 (0.5~5.3)	6.47 (最大1.5)	550 (120~1,500)	4.0	1,380	58	58	59	58	6.82	13.5	33.0	⑪	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 (0.7~3.4)	2.8 7.36	640 (130~970)	3.6 (0.5~6.3)	8.83 (最大2.0)	830 (120~1,980)	5.0	1,920	59	59	59	60	8.83	14.5	34.5	⑫	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 (0.7~4.3)	4.0 6.39	1,150 (155~1,400)	5.0 (0.8~9.3)	6.67 (最大2.0)	1,200 (145~3,050)	6.8	2,700	61	62	63	61	6.67	15.0	35.5	⑭	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 (0.7~5.7)	5.6 11.05	2,100 (160~2,200)	6.7 (0.6~9.8)	10.3 (最大2.0)	1,950 (150~2,830)	6.9	2,900	65	65	65	65	11.05	15.0	35.5	⑭	250-20	6.35	9.52	2.0	3	625	1,412	2,037	5.2	III	R32	1.05	675	
V-DX	RAS-V221DX	〈RAS-V221ADX〉	単相100 (0.6~3.1)	2.2 6.47	550 (130~860)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大1.5)	455 (110~1,280)	2.8	1,130	57	57	57	57	6.47	13.5	20.0	⑪	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 (0.7~3.2)	2.5 7.41	630 (120~860)	2.8 (0.5~4.4)	7.12 (最大1.5)	605 (110~1,200)	3.2	1,060	58	58	58	58	7.41	13.5	27.5	⑪	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 (0.7~3.4)	2.8 7.61	730 (120~970)	3.6 (0.5~4.8)	8.92 (最大1.5)	865 (110~1,400)	3.5																							

別売付属品・斡旋品 一覧

その他機種に関しては、販売店にご相談ください。

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-Xシリーズ		V-Mシリーズ		DRNU シリーズ
			221 ~281	361 ~802	221 ~562	251 ~401	221 ~281	251 ~562	221 ~281	251 ~562	
アース棒	(アース線 長さ:15cm)	RB-Y12	1,320	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							
据付棧セット	(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	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
別売付属品	前面用(鋼板製)	TCB-SG50-F	11,550	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	前面用(ステンレス製)	TCB-SG50S-F	19,250	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	①前面用(鋼板製)	RB-X103-F	19,800	●							●
	②側面用(鋼板製)	RB-X103-Y	16,500	●							●
	③背面用(鋼板製)	RB-X103-B	17,600	●							●
	前面用(鋼板製)	RB-X102-F	19,030	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	側面用(鋼板製)	TCB-SG50-Y	11,550	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	背面用(鋼板製)	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	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
室外機防雪フード	背面用(ステンレス製)	TCB-SG50S-B	26,950	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	上下吹き用(鋼板製)	RB-E101-US	14,300	●							●
	上下吹き用(鋼板製)	TCB-G14F	15,180	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	上下吹き用(ステンレス製)	TCB-G14FS	21,010	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	上下吹き用(鋼板製)	TCB-G15F-US	19,030		● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	右吹き用(鋼板製)	TCB-G16F-YM	19,030		● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						
	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								
	ルームエアコン用逆止弁(因幡製)	④ DHB-1416	1,243	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							
斡旋品	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	●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						

(4) ~ (9) 東芝コンシューマーマーケティング(株)取扱品 ●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。

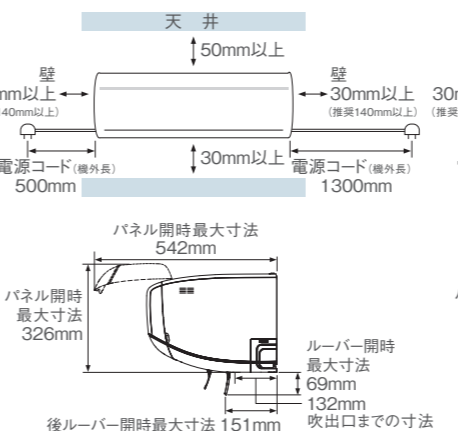


具体的設置例

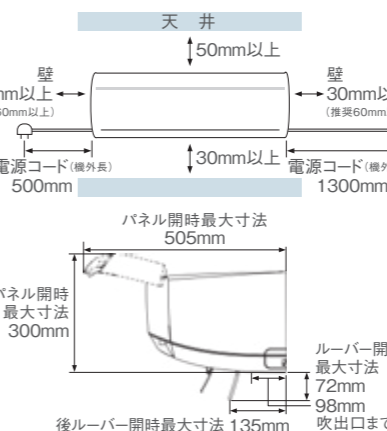
室内機

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。

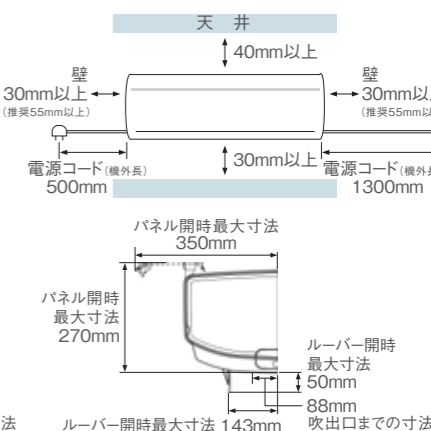
V-DRシリーズ・DRNUシリーズ



V-DZシリーズ・V-DXシリーズ・V562M



V-Xシリーズ・V221M~V401M



室外機

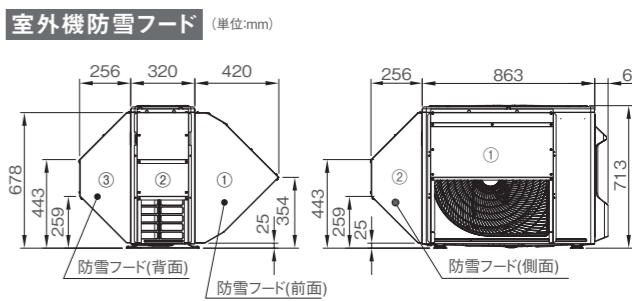
■障害物がある場合

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。

●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。

室外機防雪フード (単位:mm)



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

冷暖房の置数目安について (下記例はRAS-V221DRの場合)

量数の目安	能力	消費電力
冷房 6 ~ 9 置 (10 ~ 15 m ²)	2.2kW (0.7 ~ 3.9)	420W (130 ~ 1,200)
暖房 6 ~ 7 置 (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

冷暖房の置数目安があるのは、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、船舶などで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。アース工事や漏電遮断器については設置が義務づけられています。

●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、粉末や塵埃など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と、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。

●エアコンの設置位置は、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てください。

●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。(底板ヒーターによる通電させるため)

●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、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・ラピ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)。

●外気温7°C、室温20°C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。

