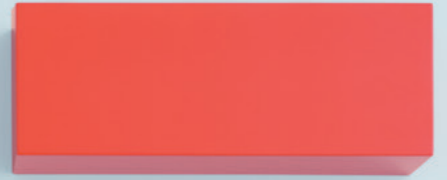


# TOSHIBA



## 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へ放出しない「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が、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(隠べい配管を含む)の再利用OK! HFC(R32)採用エアコンすべてに適用

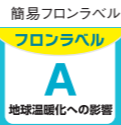
- 既設配管はそのまま再利用OK! 洗浄の必要もありません(但し、配管厚は0.8mm、電線は3芯φ2.0であることが前提条件です)。
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。
- 配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22またはR410A)と全く同レベルです。

### 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。\*施工用具は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。



## 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、ポリプロピレニル、ポリプ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。指定の冷媒以外で使用された場合、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!

### 愛情点検



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  
エアコン事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310



表示を正しく  
家電取組協会

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

SC11477

(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

0570-0570-33

022-224-6801

※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。

●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2025年2月現在のものです。

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



2024年度  
省エネ大賞  
【製品】RAS-U402DR  
RAS-U562DR  
RAS-U632DR



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/](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。

**U-DRシリーズ** 19P

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-U221DR, RAS-U251DR, RAS-U281DR,  
RAS-U361DR, RAS-U402DR, RAS-U562DR,  
RAS-U632DR, RAS-U712DR

2024年度 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門) 主要・副賞 省エネ大賞 受賞

グリーン購入法 適合製品

**U-DZシリーズ** 21P

大清快®



高さ250×幅798×奥行352mm  
ホワイト(W)

RAS-U221DZ, RAS-U251DZ

グリーン購入法 適合製品

**U-DXシリーズ** 22P

大清快®



高さ250×幅798×奥行352mm  
ホワイト(W)

**U-Xシリーズ** 23P

大清快®



高さ250×幅795×奥行230mm  
ホワイト(W)

**U-Mシリーズ** 24P

U221M~U401M



高さ250×幅795×奥行230mm  
ホワイト(W)

U562M



高さ250×幅798×奥行352mm  
ホワイト(W)

空気清浄	5-8P	プラズマ空清(脱臭※1) 空清みはり	プラズマ空清(脱臭※1)
無風感空調	9-10P	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	11-12P	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	不在節電
清潔	13-14P	UVプレミアムクリーン除菌※2	UVプレミアムクリーン除菌※2
		セルフクリーン(乾燥運転)※3	セルフクリーン(乾燥運転)※3
		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※4	抗菌撥油エアフィルター※4
		抗菌送風ファン※5	抗菌送風ファン※5
		抗菌上下ルーバー※6	抗菌上下ルーバー※6
		抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6	抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6
レーザー	15P	レーザー風あて／レーザー風よけ 急速冷房	
快適	16P	AI快適学習運転 オートリスタート	AI快適学習運転 オートリスタート
使いやすさ	17P	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)
お手入れ	18P	フィルター自動お掃除 楽ダストボックス	フィルター自動お掃除 楽ダストボックス
除湿		選べる除湿	やわらかドライ(除湿)
気流	10P	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
室外温度	冷房	50℃対応※7	50℃対応※7
	暖房	-15℃対応※8	-15℃対応※8

黒字 単相100Vタイプ 赤字 単相200Vタイプ

※9 お部屋の広さの目安(暖房時)	おもに 6畳	RAS-U221DR(W)	RAS-U221DZ(W)
	おもに 8畳	RAS-U251DR(W)	RAS-U251DZ(W)
	おもに 10畳	RAS-U281DR(W)	RAS-U281DZ(W)
	おもに 12畳	RAS-U361DR(W)	
	おもに 14畳	RAS-U402DR(W)	RAS-U402DZ(W)
	おもに 18畳	RAS-U562DR(W)	RAS-U562DZ(W)
	おもに 20畳	RAS-U632DR(W)	RAS-U632DZ(W)
	おもに 23畳	RAS-U712DR(W)	
おもに 26畳	RAS-U802DR(W)		

空気清浄	5-8P	プラズマ空清(脱臭※1)	
無風感空調	9-10P	無風感(冷房・空清・除湿・暖房)	
節電	11-12P	日あたり節電	日あたり節電
清潔	13-14P	UVプレミアムクリーン除菌※2	UVプレミアムクリーン除菌※2
		セルフクリーン(乾燥運転)※3	セルフクリーン(乾燥運転)※3
		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※4	抗菌撥油エアフィルター※4
		抗菌送風ファン※5	抗菌送風ファン※5
		抗菌上下ルーバー※6	抗菌上下ルーバー※6
		抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6	抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6
快適	16P	AI快適学習運転 オートリスタート	オートリスタート
使いやすさ	17P	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)
お手入れ	18P	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
除湿		やわらかドライ(除湿)	やわらかドライ(除湿)
気流	10P	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
室外温度	冷房	50℃対応※7	50℃対応※7
	暖房	-15℃対応※8	-15℃対応※8

	RAS-U221DX(W)	RAS-U221X(W)	
	RAS-U251DX(W)	RAS-U251X(W)	
	RAS-U281DX(W)	RAS-U281X(W)	
	RAS-U401DX(W)	RAS-U401X(W)	
	RAS-U562DX(W)		RAS-U562M(W)

空気清浄	5-8P	プラズマ空清(脱臭※1)	
無風感空調	9-10P	無風感(冷房・空清・除湿・暖房)	
節電	11-12P	日あたり節電	日あたり節電
清潔	13-14P	UVプレミアムクリーン除菌※2	UVプレミアムクリーン除菌※2
		セルフクリーン(乾燥運転)※3	セルフクリーン(乾燥運転)※3
		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※4	抗菌エアフィルター※4
		抗菌送風ファン※5	
		抗菌上下ルーバー※6	
		抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6	抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6
快適	16P	オートリスタート	オートリスタート
使いやすさ	17P	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)
お手入れ	18P	楽ダストボックス	
除湿		やわらかドライ(除湿)	やわらかドライ(除湿)
気流	10P	上下・左右・上下左右同時スイング	上下スイング (U562M) 上下・左右・上下左右同時スイング
室外温度	冷房	50℃対応※7	50℃対応※7
	暖房	-15℃対応※8	-15℃対応※8

	RAS-U221M(W)	
	RAS-U251M(W)	
	RAS-U281M(W)	
	RAS-U361M(W)	
	RAS-U401M(W)	

空気清浄	5-8P				
無風感空調	9-10P				
節電	11-12P				
清潔	13-14P	セルフクリーン(乾燥運転)※3	セルフクリーン(乾燥運転)※3		
		マジック洗浄熱交換器	マジック洗浄熱交換器		
		抗菌エアフィルター※4	抗菌エアフィルター※4		
		抗菌上下ルーバー※6			
		抗菌リモコン(外装部、ボタン部)※6			
		快適	16P	オートリスタート	オートリスタート
		使いやすさ	17P	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)	無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)
お手入れ	18P				
除湿		やわらかドライ(除湿)	やわらかドライ(除湿)		
気流	10P	上下スイング (U562M) 上下・左右・上下左右同時スイング			
室外温度	冷房	50℃対応※7	50℃対応※7		
	暖房	-15℃対応※8	-15℃対応※8		

	RAS-U562M(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.【試験機関】GUANDONG 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) ※2.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)を付着させ自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.】(U-DR)北生発2022\_0178号、(U-DZ・U-DX)北生発2022\_0381号、(U-X)北生発2022\_0384号 ※3.オフシーズン中に付着してしまったホコリや汚れを取り除く機能ではありません。この場合の清掃は販売店にご相談ください。 ※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2023\_0003号 ※5.【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 ※6.【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 ※7.冷房時、室外機の吸い込み温度。冷房運転することを確認(冷房能力を保障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。 ※8.暖房時、室外機の吸い込み温度。暖房運転することを確認(暖房能力を保障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。 ※9.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。

【形名の見方】  
**RAS-U221DR(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=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ご覧ください。「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。

2021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。

# 大清快®



## 2024年度 省エネ大賞受賞



2024年度  
**省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)  
主催：一般財団法人省エネルギーセンター

ルームエアコン「大清快」  
RAS-U402DR / RAS-U562DR / RAS-U632DR

タイセツな想い、時間、暮らしによりそう「機能 が充実」。

ゆっくり  
室温を下げ節電



弱冷房※1 11P

体感温度を  
快適にして節電



節電冷房／節電暖房※2 11P

●RAS-U402DR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。

風が直接あたらない  
心地よさ



無風感空調 9P

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。

※1.RAS-U402DR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) ※2.RAS-U402DR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)

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。

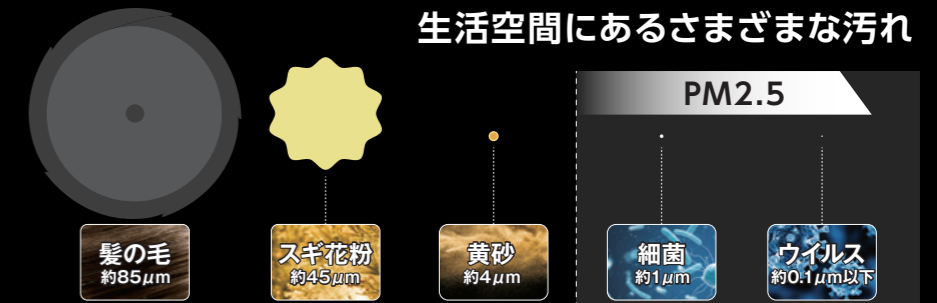
●このページはU-DRシリーズを説明しています。掲載の画像・イラストはイメージです。

# PM2.5<sup>※1</sup> より小さな微粒子までキャッチ。 PM0.1<sup>※2</sup>は東芝のプラズマ空清だけ。<sup>\*</sup>



\*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。2025年2月1日現在。当社調べ。

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。●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

大清快の空気清浄技術は、毎日が豊かになる風をずっとお届けしています。



**特許技術** **空清みはり** 8P

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。



自動で  
空清運転開始

※1.【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。】※2.【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】31㎡試験チャンパー内にタバコ(5本)の煙を発生させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンパー内(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98%減少。【報告書No.】LSRL-42021-F113

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U-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。

# 空気中に漂う目に見えない 微細な汚れをキャッチ！

一年通して  
大活躍！

## プラズマ空清 [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X]

[U-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25m <sup>3</sup> 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。
[U-DZ] [U-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25m <sup>3</sup> 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。
[U-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25m <sup>3</sup> 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。

●換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。●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。●32m<sup>3</sup>(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。

**PM2.5を除去\***

※【試験方法】(一社)日本電機工業規格[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32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%減少。【報告書No.】(U-DR)LSRL-42021-F113、(U-DZ)U-DX-U-X)LSRL-32021-C038

**PM0.1レベルの粒子を除去\*  
(0.09~0.11μm)**

※【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】31m<sup>3</sup>試験チャンパー内にタバコ(5本)の煙を発生させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンパー内(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(U-DR)98%(U-DZ)U-DX-U-X)60%減少。【報告書No.】(U-DR)LSRL-42021-F113、(U-DZ)U-DX-U-X)LSRL-32021-C038

\*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。2025年2月1日現在。当社調べ。

**細菌を除去\***

※【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m<sup>3</sup>試験チャンパー(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。経時的にチャンパー(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(U-DR)73分(U-DZ)U-DX)110分(U-X)105分で99%減少【報告書No.】(U-DR)北生発2022\_0069号、(U-DZ)U-DX)北生発2018\_1336号、(U-X)北生発2018\_0403号

**カビを除去\***

※【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m<sup>3</sup>試験チャンパー(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。経時的にチャンパー(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(U-DR)34分(U-DZ)U-DX)102分(U-X)67分で99%減少【報告書No.】(U-DR)北生発2022\_0068号、(U-DZ)U-DX)北生発2018\_0406号、(U-X)北生発2018\_0404号

**ウイルスを抑制\***

※【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m<sup>3</sup>試験チャンパー(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。経時的にチャンパー(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(U-DR)73分(U-DZ)U-DX)107分(U-X)99分で99%減少【報告書No.】(U-DR)北生発2022\_0070号、(U-DZ)U-DX)北生発2018\_1338号、(U-X)北生発2018\_0405号

**花粉を捕獲\***

※【試験機関】新日本空調(株)【試験方法】60m<sup>3</sup>評価試験ルーム内に30μmのAPPE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(U-DR)10分(U-DZ)U-DX-U-X)12分で99%減少【報告書No.】(U-DR)A391-22002号、(U-DZ)U-DX)A391-18002号、(U-X)A391-18001号

**タバコの煙を除去\***

※(一社)日本電機工業規格(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。

**お部屋にこもる  
ニオイも除去\*1**

## 静電気のとUV照射で空気もエアコン内部もキレイに

静電気のとしっかり集じん。集めた汚れにUV照射を行うことで、菌を抑制\*2しながら屋外へ自動で排出します。

**1 汚れを吸い込む**

室内の空気の汚れを吸い込む

**2 汚れを帯電**

空気中の汚れをプラズマ空清ユニットで帯電

**3 汚れを熱交換器に吸着**

帯電した汚れはマジック洗浄熱交換器に吸着

**4 汚れにUV照射**

吸着した汚れにUV照射し菌を抑制\*2

**5 汚れを屋外に排出**

吸着した汚れは結露水と共に屋外に排出

**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 [U-DR]**

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

さらに、エアモニターのランプ色でお知らせするので、いつでも空気の状態がわかって安心です。

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

**自動で空清運転開始**

**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-U402DR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。

U-DR(200Vタイプ)	10畳
U-DR(100Vタイプ)	9畳
U-DZ・U-DX・U-X	8畳

30 min

※1.【試験機関】GUANDONG 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) ※2.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m<sup>3</sup>試験チャンパー(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。25m<sup>3</sup>試験チャンパー(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U-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。

# 風が直接あたらない心地よさ

体が  
冷えすぎ  
ない

書類が  
飛ばされ  
ない

肌の  
乾燥を抑え  
られる※1

●RAS-U402DRにおいて  
当社独自の条件により評価。



## オールシーズン快適

無風感空調 [U-DR] [U-DZ] [U-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。

ホコリや花粉の  
巻き上げが気になる方へ

花粉が多い季節に  
無風感空清※2

「風があたる」  
「肌寒い」と感じる方へ

ジメジメする梅雨に  
無風感除湿※2

体の冷えすぎが  
気になる方へ

暑さ厳しい夏に  
無風感冷房※2

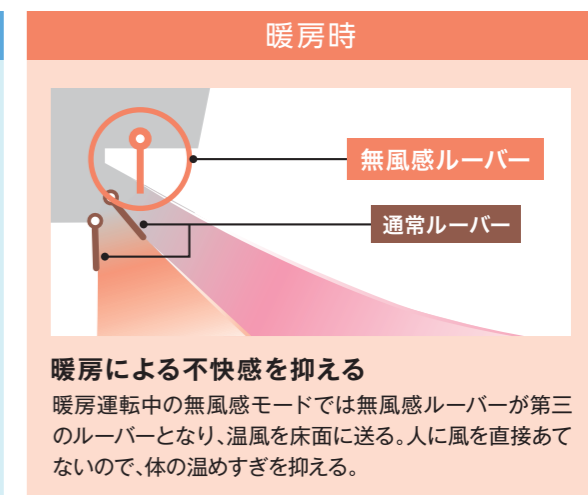
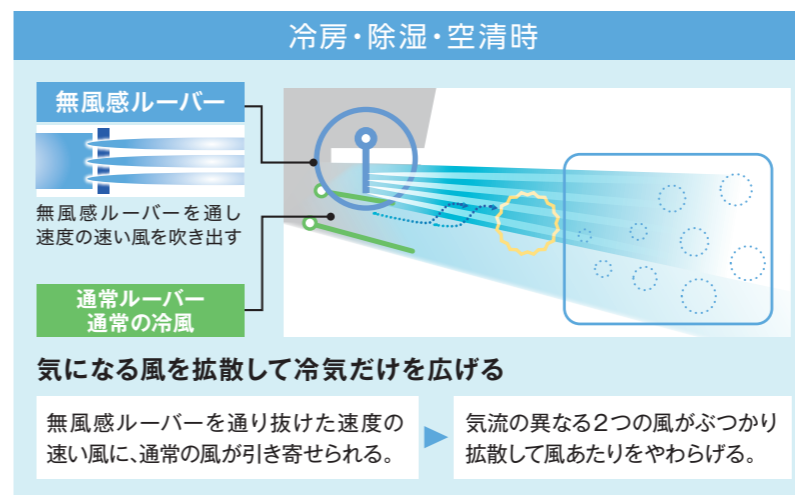
足元が寒いと  
悩んでいる方へ

乾燥しやすい冬に  
無風感暖房※2



## 心地よさのヒミツは風を拡散する無風感ルーバー

通常速度の風と、「無風感ルーバー」を通り抜けた速い風がぶつかることで、  
風を拡散させて「無風感空調」を実現します。



## 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 [U-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

調理中の人には  
風をあて涼しく  
食卓は無風に!

無風感 左

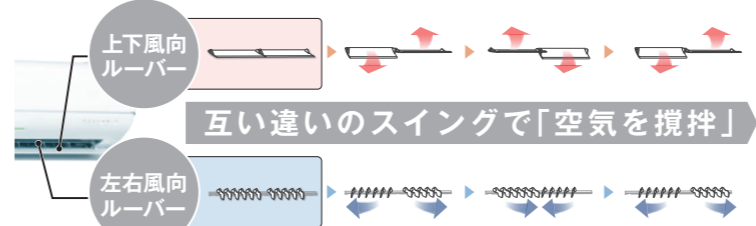
無風感 全域

無風感 右

## その他の気流制御

サーキュレーター [U-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。



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U-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。

# 省エネ基準達成

省エネ [U-DR]

目標年度2027年度の  
省エネ基準を達成した  
優れた省エネ性能と快適性



\*U-DRシリーズにおいて、RAS-U802DRを除く。



## 快適な体感にする風を送りエアコンが自動で温度補正

節電冷房/節電暖房<sup>\*1</sup> [U-DR]

●RAS-U402DR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。

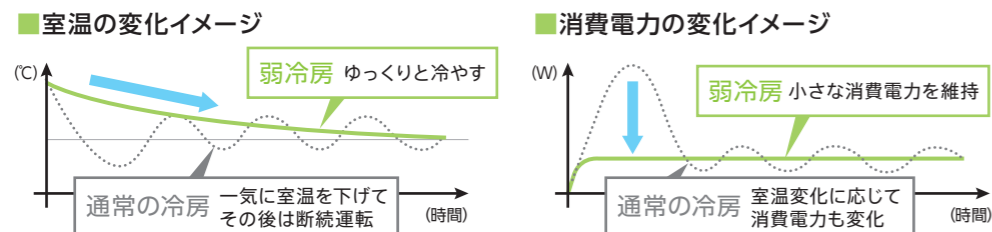


## ゆっくり室温を下げて低パワーを継続

弱冷房<sup>\*2</sup> [U-DR]

●RAS-U402DR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て。長時間の使用や就寝時に適した弱めの冷房運転です。



## 日あたりに合わせてパワーを調整

日あたり節電<sup>\*3</sup> [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X]

●RAS-U402DR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。



## 人がいなくなると自動でひかえめ運転に

不在節電<sup>\*4</sup> [U-DR] [U-DZ]

●RAS-U402DR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。



## 大きい熱交換器で効率よく冷暖房

熱交換器 [U-DR]

フィンの形状、パイプの径や配置などすべての高効率化を追求。



\*1.RAS-U402DR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-U402DR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-U402DR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) \*4.RAS-U402DR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、人がいる時といない時の比較。外気温7℃、設定温度[20℃]、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)

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U-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。



# UV & クリーニングで熱交換器を除菌<sup>\*1</sup>

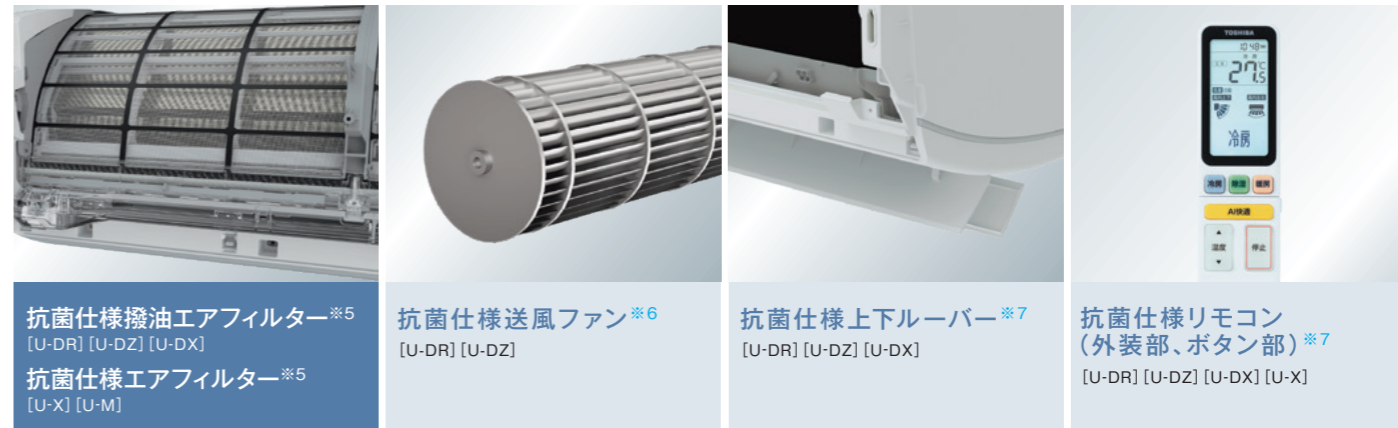
熱交換器上部にUVを照射するUV除菌ユニット<sup>\*2</sup>を搭載



# 熱交換器をコーティング掃除しにくいパーツは抗菌細部まで“キレイ”がつづく

## 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。



## 熱交換器を除菌<sup>\*1</sup>する4ステップ&UV照射

除菌の対象部位は熱交換器です。

UVプレミアムクリーン除菌(手動クリーニング<sup>\*3</sup>) [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X]

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) [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X] [U-M]

●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。

- 1 フィルター自動お掃除
  - 2 内部乾燥&UV照射
- U-X、U-Mシリーズは行いません。 ●U-MシリーズはUV照射を行いません。

## 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** [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X] [U-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。結露水が汚れと物質との間に入り込むことで、汚れを浮かせて洗い流します<sup>\*8</sup>。



<sup>\*1</sup>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.】(U-DR)北生発2022\_0178号、(U-DZ-U-DX)北生発2022\_0381号、(U-X)北生発2022\_0384号 <sup>\*2</sup>【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/【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】ガラス材質のシートに細菌を付着させ、シートから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.】2022FM01738R02D (UV除菌ユニット単体の試験結果です。) <sup>\*3</sup>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ことがあります。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。 <sup>\*4</sup>RAS-U402DR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、水の量も異なります。冷房洗浄中は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。 <sup>\*5</sup>【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 <sup>\*6</sup>【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 <sup>\*7</sup>【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 <sup>\*8</sup>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



# 「風あて」「風よけ」お好みの設定で 快適な風向きをキープ

動きを探知する高性能のレーダーを搭載



**レーダー風あて [U-DR]**      **レーダー風よけ [U-DR]**

一番近い人を探知 移動しても追尾

人をよけて送風する

追尾      探知

**冷房時の場合**

帰宅時すぐに涼みたい      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。

## レーダーで人の位置を探知して一気に快適冷房

### 急速冷房 [U-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。

除湿・空清・暖房運転でも急速運転が可能(レーダーによる風あては行いません)。好みやシーンに合わせて便利に使えます。



# 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

エアコンが運転内容を覚えてお好みの運転に

### AI快適学習運転 [U-DR] [U-DZ] [U-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てくれます。

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



AI

湿度が  
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℃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 [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X] [U-M]

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。

●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。

自動で  
運転再開



出先からでも  
室内でも  
スマホで  
操作可能



**IoLIFE** 「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。



## 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) [U-DR] [U-DZ] [U-DX] [U-X]

- 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  
28.5℃ 32.0℃ 60%  
室内温度 室外温度 室内湿度
- 3 運転状況が一目でわかる
- 4 室内温度の設定
- 5 風量・風向の設定が見た目でわかりやすい

5 風量・風向の設定詳細



**U-DRのみ対応**

電気代をグラフ表示

運転モードを選択し  
タイマー設定が可能

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

### 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などに便利です。

### 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



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。

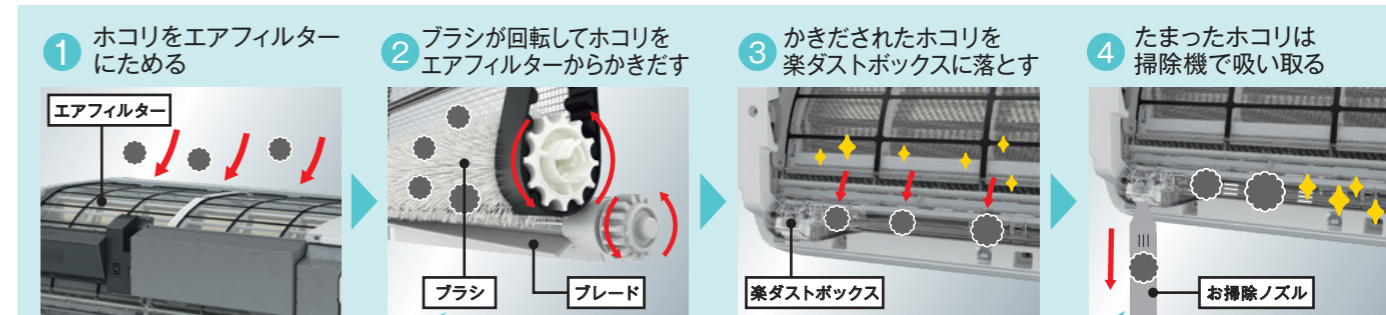
※1.一部の機能は、アプリからは操作できません。※2.発生した異常によっては、通知が届かない場合もあります。※3.通話料はお客様のご負担になります。※4.ウィークリータイマー機能はインターネットへの接続が切れていると動作しません。

## お手入れ

エアフィルターの  
お手入れが  
ラクラク



## 自動でためたホコリを捨てるまでラク

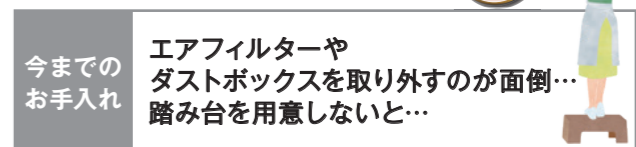
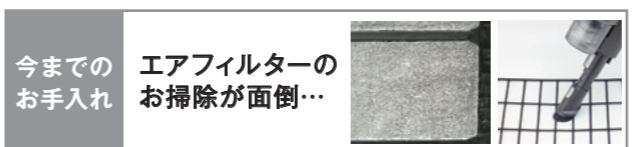


フィルターのホコリは自動で除去  
汚れによる目詰まりを防止

ダストボックスは取り外さずに  
掃除機でサッと吸引

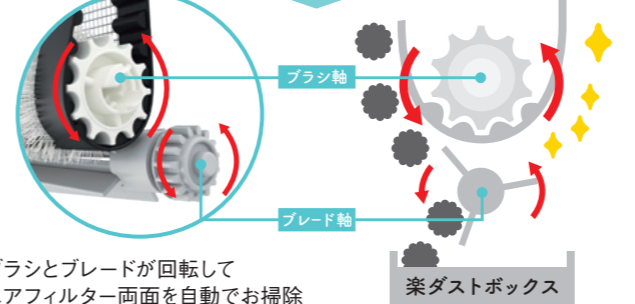
フィルター自動お掃除 [U-DR] [U-DZ] [U-DX]

楽ダストボックス [U-DR] [U-DZ] [U-DX] **特許技術**



フィルター自動お掃除搭載の場合  
エアフィルターを取り外してお掃除する  
手間が不要

楽ダストボックス搭載の場合  
汚れに触らず掃除機で吸うだけ  
台にも乗らずにOK



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。

**お手入れの時期**  
1年に1回程度。エアコン本体の「クリーニングランプ」が点滅したときがお手入れのタイミングです。

●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。その場合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。

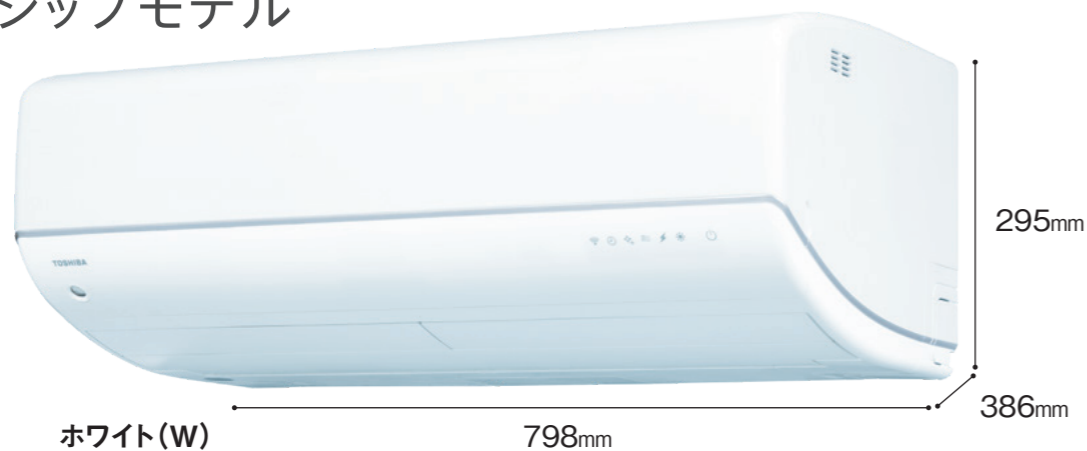
**お掃除ノズル・ノズル用アタッチメント (エアコン付属品)**

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U-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。

空気清浄  
無風感空調  
節電  
清潔  
レーダー  
快適  
使いやすさ  
お手入れ

## プラズマ空清 & レーダー搭載 フラッグシップモデル



- プラズマ空清 (脱臭)
- 無風感空調 (セパレート)
- サーキュレーター
- 節電冷房 節電暖房
- 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
- レーザー
- AI快適 学習運転
- オートリスタート
- フィルター 自動お掃除
- 楽ダスト ボックス
- 上下左右同時 スイングルーバー
- 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
- 外気温

**室外機**

**RAS-U221ADR ~U251ADR**

550mm  
780(+70)mm (+52)mm

**RAS-U281ADR ~U802ADR**

713mm  
863(+67)mm (+46)mm

3階建て住宅に対応  
配管長20m  
10m高差

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。

フロラベル A 地球温暖化への影響

冷媒 R32

冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに
<b>6畳</b>	<b>8畳</b>	<b>10畳</b>	<b>12畳</b>	<b>14畳</b>	<b>18畳</b>	<b>20畳</b>
RAS-U221DR(W)	RAS-U251DR(W)	RAS-U281DR(W)	RAS-U361DR(W)	RAS-U402DR(W)	RAS-U562DR(W)	RAS-U632DR(W)
100Vタイプ 15A	100Vタイプ 20A	100Vタイプ 20A	100Vタイプ 20A	200Vタイプ 20A	200Vタイプ 20A	200Vタイプ 20A
省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 107%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
年間消費電力量 594kWh	年間消費電力量 676kWh	年間消費電力量 757kWh	年間消費電力量 1,032kWh	年間消費電力量 1,066kWh	年間消費電力量 1,681kWh	年間消費電力量 1,953kWh
省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 106%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 107%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
消費電力 410W	消費電力 500W	消費電力 580W	消費電力 825W	消費電力 965W	消費電力 1,710W	消費電力 1,900W
能力 2.2kW	能力 2.5kW	能力 2.8kW	能力 3.6kW	能力 4.0kW	能力 5.6kW	能力 6.3kW
冷房 6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	冷房 7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	冷房 8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	冷房 10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	冷房 11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	冷房 15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	冷房 17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )
暖房 6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	暖房 6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	暖房 8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	暖房 9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	暖房 11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	暖房 15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	暖房 16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )
低温暖房能力4.1kW※3	低温暖房能力5.0kW※3	低温暖房能力5.4kW※3	低温暖房能力5.4kW※3	低温暖房能力8.9kW※3	低温暖房能力8.9kW※3	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℃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℃・室温20℃・設定温度「32℃」・風量「自動」時の吹き出し口付近の最

**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。

**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。

バックライト点灯時

温度設定0.5℃刻み

蓄光ボタン [●温度●停止]

蓄光イメージ

**カバーを開けた状態**

**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。

**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。

付着菌の繁殖を抑える **抗菌仕様**※4  
[外装部、ボタン部]

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!

### たしかな暖房性能

低温暖房能力 **9.0kW** 実現

\*RAS-U632、712、802DR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。

吹き出し口温度 約55℃※5

足元温度 約35℃※6

●RAS-U402DRにおいて、吹き出し口付近の最高温度。 ●RAS-U402DRにおいて、床上5cm中央部の最高温度。

冷暖房時おもに	冷暖房時おもに	冷暖房時おもに
<b>20畳</b>	<b>23畳</b>	<b>26畳</b>
RAS-U632DR(W)	RAS-U712DR(W)	RAS-U802DR(W)
200Vタイプ 20A	200Vタイプ 20A	200Vタイプ 20A
省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 96%
年間消費電力量 1,953kWh	年間消費電力量 2,276kWh	年間消費電力量 2,751kWh
省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 96%
消費電力 1,900W	消費電力 2,750W	消費電力 3,000W
能力 6.3kW	能力 7.1kW	能力 8.0kW
冷房 17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	冷房 20~30畳 (32~49m <sup>2</sup> )	冷房 22~33畳 (36~55m <sup>2</sup> )
暖房 16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	暖房 19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	暖房 21~26畳 (35~43m <sup>2</sup> )
低温暖房能力9.0kW※3	低温暖房能力9.0kW※3	低温暖房能力9.0kW※3

高温度(風量低下率20%)約55℃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℃・室温20℃・設定温度「20℃」・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。

		U-DR シリーズ
空気清浄	プラズマ空清(脱臭)	●
	空清みはり	●
無風感空調	セパレート無風感ルーバー	●
	無風感冷房	●
	無風感空清	●
	無風感除湿	●
	無風感暖房	●
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	UVプレミアムクリーン除菌	●
	セルフクリーン(乾燥運転)	●
	マジック洗浄熱交換器	●
	エアフィルター	●
	抗菌仕様 送風ファン	●
	上下ルーバー	●
	リモコン(外装部、ボタン部)	●
レーザー	レーザー風あて/レーザー風よけ	●
	急速冷房	●
快適	AI快適学習運転	●
	オートリスタート	●
お手入れ	フィルター自動お掃除	●
	楽ダストボックス	●
除湿	速べる除湿	●
	やわらかドライ(除湿)	-
気流	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	●
	上下	-
	メモリールーバー	●
使いやすさ	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	-
	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	高さ250mm	-
	横幅800mm以下	●
室外機	室外機コンパクトサイズ	-
室外機	冷房 50℃対応	●
	暖房 -15℃対応	●
	HA応用制御システム対応	●
	ECHONET Lite規格対応	●
	リモコン信号切替対応	●





【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)

形名※1	項目	電源	冷房		暖房				運転音※2(音圧/ワットレベル)		始動電流	質量		電源プラグ		接続配管※3		接続配線		期間消費電力量			省エネ年 消費電力 率(%) (APF)	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	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																			内	外	kg	kg
U-DR	RAS-U221DR	〈RAS-U221ADR〉	単相100	2.2 (0.7~3.9)	4.82	410 (130~1,100)	2.5 (0.6~5.4)	5.17 (最大15.0)	440 (120~1,500)	4.1	1,400	56	58	56	57	5.17	19.0	34.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	181	413	594	7.0	I	R32	1.10	675
	RAS-U251DR	〈RAS-U251ADR〉	単相100	2.5 (0.7~4.0)	5.88	500 (130~1,200)	2.8 (0.6~6.9)	6.12 (最大20.0)	520 (120~2,000)	5.0	1,780	57	59	57	58	6.12	19.0	36.0	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	205	471	676	7.0	I	R32	1.10	675
	RAS-U281DR	〈RAS-U281ADR〉	単相100	2.8 (0.7~4.2)	6.24	580 (130~1,250)	3.6 (0.6~7.1)	7.41 (最大20.0)	710 (120~2,000)	5.4	1,850	59	59	61	58	7.41	19.0	40.0	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	230	527	757	7.0	I	R32	1.10	675
	RAS-U361DR	〈RAS-U361ADR〉	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-U402DR	〈RAS-U402ADR〉	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-U562DR	〈RAS-U562ADR〉	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-U632DR	〈RAS-U632ADR〉	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-U712DR	〈RAS-U712ADR〉	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-U802DR	〈RAS-U802ADR〉	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
U-DZ	RAS-U221DZ	〈RAS-U221ADZ〉	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	14.5	34.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	188	442	630	6.6	I	R32	0.95	675
	RAS-U251DZ	〈RAS-U251ADZ〉	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	14.5	34.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	211	506	717	6.6	I	R32	0.95	675
	RAS-U281DZ	〈RAS-U281ADZ〉	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	35.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	257	584	841	6.3	I	R32	0.95	675
	RAS-U402DZ	〈RAS-U402ADZ〉	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	37.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	403	948	1,351	5.6	Ⅲ	R32	1.05	675
	RAS-U562DZ	〈RAS-U562ADZ〉	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	37.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	625	1,412	2,037	5.2	Ⅲ	R32	1.10	675
	RAS-U632DZ	〈RAS-U632ADZ〉	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	37.0	㊶	250-20	6.35	12.7	2.0	3	703	1,680	2,383	5.0	Ⅲ	R32	1.10	675
U-DX	RAS-U221DX	〈RAS-U221ADX〉	単相100	2.2 (0.6~3.1)	6.47	550 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,190)	2.8	1,050	57	57	57	57	6.47	13.5	20.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675
	RAS-U251DX	〈RAS-U251ADX〉	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	28.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.63	675
	RAS-U281DX	〈RAS-U281ADX〉	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	29.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	640	913	5.8	I	R32	0.63	675
	RAS-U401DX	〈RAS-U401ADX〉	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	31.0	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.85	675
	RAS-U562DX	〈RAS-U562ADX〉	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	37.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	R32	1.10	675
U-X	RAS-U221X	〈RAS-U221AX〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,190)	2.8	1,050	57	57	57	57	6.47	10.0	20.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675
	RAS-U251X	〈RAS-U251AX〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	7.41	630 (120~860)	2.8 (0.5~4.3)	7.12 (最大15.0)	605 (110~1,200)	3.1	1,060	59	59	60	61	7.41	10.0	28.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.63	675
	RAS-U281X	〈RAS-U281AX〉	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	29.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	656	929	5.7	I	R32	0.63	675
	RAS-U401X	〈RAS-U401AX〉	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	34.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.84	675
U-M	RAS-U221M	〈RAS-U221MA〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.47	550 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.35 (最大15.0)	455 (110~1,190)	2.8	1,050	57	57	59	57	6.47	10.0	20.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.49	675
	RAS-U251M	〈RAS-U251MA〉	単相100	2.5 (0.7~3.2)	7.41	630 (120~860)	2.8 (0.5~4.3)	7.12 (最大15.0)	605 (110~1,200)	3.1	1,060	58	58	59	59	7.41	10.0	28.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	248	567	815	5.8	I	R32	0.63	675
	RAS-U281M	〈RAS-U281MA〉	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	29.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	273	656	929	5.7	I	R32	0.63	675
	RAS-U361M	〈RAS-U361MA〉	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	29.0	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	416	974	1,390	4.9	Ⅲ	R32	0.63	675
	RAS-U401M	〈RAS-U401MA〉	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	1,640	62	65	61	67	14.79	10.0	34.5	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	446	1,098	1,544	4.9	Ⅲ	R32	0.84	675
	RAS-U562M	〈RAS-U562MA〉	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	14.0	37.0	㊶	250-20	6.35	9.52	2.0	3	660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	R32	1.1	675

(注)仕様はJIS条件による測定値で、2025年2月1日現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。※1.( )は室外機の形名です。※2.運転音はJIS条件(C9612)により測定した室内・室外とも強風運転時の運転音です。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。※3.接続配管は断熱処理が必要です。●能力、消費電力欄の( )の数字は、最小から最大までの可変幅を表示しています。●待機時に電力を消費しますので、長時間使用しない時は電源プラグをコンセントから抜いてください。

(省エネルギー法による店頭の統一省エネレベルの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。)

【期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)】

商品名	形名	希望小売価格 (税込) (円) ※1	U-DRシリーズ		U-DZ シリーズ	U-DXシリーズ		U-Xシリーズ		U-Mシリーズ	
			221~251	281~802		221	251 ~562	221	251 ~401	221	251 ~562
アース棒	(アース線 長さ15cm)	RB-Y12	1,320	●	●	●	●	●	●	●	●
据付枠セット	(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	●	●	●	●	●	●	●	●
	前面用(銅板製)	RB-X103-F	19,800	●	●	●	●	●	●	●	●
	側面用(銅板製)	RB-X103-Y	16,500	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
	右吹き用(銅板製)	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	●	●	●	●	●	●	●	
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(2025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/](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](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。

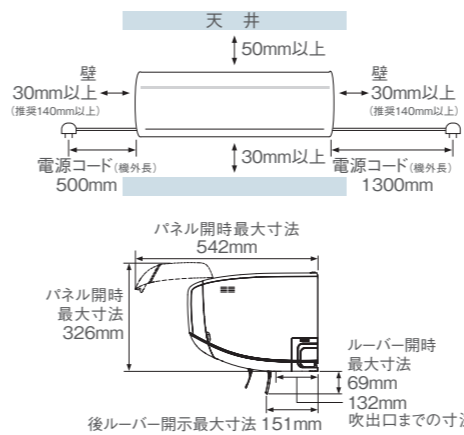


具体的設置例

その他機種に関しては、販売店にご相談ください。

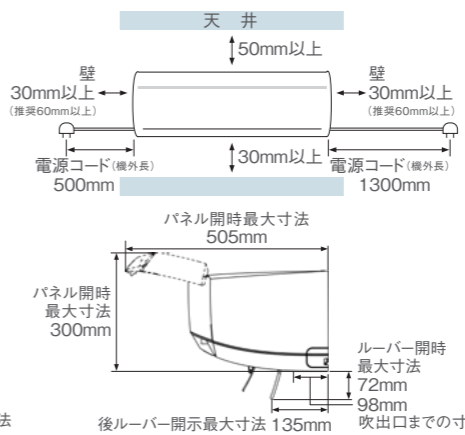
**室内機** 効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。

**U-DRシリーズ**



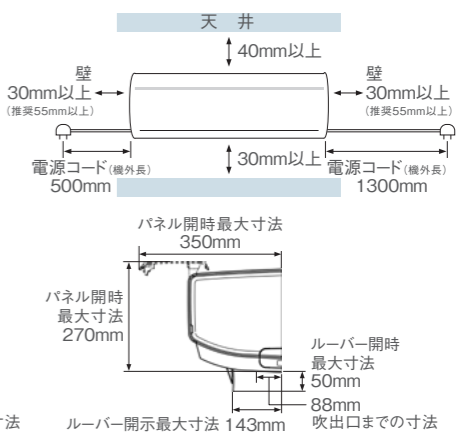
- エアフィルター自動お掃除時、エアフィルターが本体上部から一定時間出ます。(最大45mm)
- エアコン下部にカーテンBOX等がある場合には、吹出口を塞いだり、ルーバーと当たらないように距離をあけてください。

**U-DZシリーズ・U-DXシリーズ・U562M**



- 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。

**U-Xシリーズ・U221M~U401M**

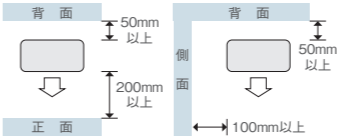


- エアコン下部にカーテンBOX等のある場合には、吹出口を塞がないように距離をあけてください。

**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、下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、風が強くと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-U221DRの場合)

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.7~3.9)	410W (130~1,100)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.6~5.4)	440W (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、電磁波が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。
- 室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、たばこの二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(インバーター・ラピッドスタート方式)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。

- 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、特に換気をお願いします。
- 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相談ください。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)。能力可変型エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がると暖房能力は低下します。外気温がことさら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。

**■ 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。

