

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[®]

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行きます。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。



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。

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
- 架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証について

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証が貼付されています。



■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
家電公取協会

- 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。

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、番号をお確かめの上、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

(フリーダイヤル)

受付時間

0120-1048-76 9:00~18:00(平日・土)

●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ことがあります。

このカタログの内容は2023年2月現在のものです。

K-DRシリーズ

P.19

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)

グリーン購入法
適合商品

全機種

K-DZシリーズ

P.21

大清快®

3月発売予定



高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

グリーン購入法
適合商品

RAS-K221DZ、RAS-K251DZ、RAS-K402DZ

K-DXシリーズ

P.22

大清快®

3月発売予定



高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

グリーン購入法
適合商品

K-Xシリーズ

P.23

大清快®

2月発売予定



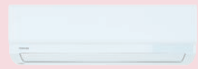
高さ250×幅795×奥行230mm
ホワイト(W)

K-Mシリーズ

P.24

K221M～K401M

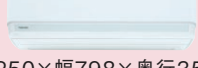
2月発売予定



高さ250×幅795×奥行230mm
ホワイト(W)

K562M

2月発売予定



高さ250×幅798×奥行352mm
ホワイト(W)

DRNEシリーズ

P.27

暖太郎

北海道電力推薦
あったかエアコン



高さ293×幅798×奥行352mm
グランホワイト(W)

グリーン購入法
適合商品

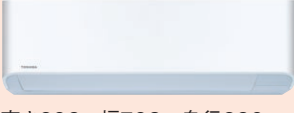
RAS-286DRNE、RAS-406DRNE、RAS-566DRNE

VNシリーズ

P.28

暖太郎

北海道電力推薦
あったかエアコン



高さ293×幅798×奥行230mm
グランホワイト(W)

清潔	UVプレミアムクリーン除菌※3				セルフクリーン(乾燥運転)※4				セルフクリーン(乾燥運転)※4			
	マジック洗淨熱交換器				マジック洗淨熱交換器				マジック洗淨熱交換器			
	送風ファン				送風ファン				送風ファン			
	上下ルーバー				上下ルーバー				上下ルーバー			
空気清浄	リモコン(外装部、ボタン部)				リモコン(外装部、ボタン部)				リモコン(外装部、ボタン部)			
	PM2.5対応(JEMA基準適合) JEM空気清浄適用床面積8畳相当				PM2.5対応(JEMA基準適合) JEM空気清浄適用床面積8畳相当				PM2.5対応(JEMA基準適合) JEM空気清浄適用床面積20畳相当			
	空清みはり				空清みはり				空清みはり			
	レーダー風あて/レーダー風よけ				レーダー風あて/レーダー風よけ				レーダー風あて/レーダー風よけ			
レーダー	急速冷房				急速冷房				急速冷房			
	おでかけ				おでかけ				おでかけ			
	無風感(冷房・空清・除湿・暖房)				無風感(冷房・空清・除湿・暖房)				無風感(冷房・空清・除湿・暖房)			
	セバレート無風感ルーバー				セバレート無風感ルーバー				セバレート無風感ルーバー			
省エネ	日あたり節電				日あたり節電				日あたり節電			
	不在節電(レーダー)				不在節電(人サーチセンサー)				不在節電(人サーチセンサー)			
	ゾーン吹き分け				ゾーン吹き分け				ゾーン吹き分け			
	全自動運転				全自動運転				全自動運転			
快適	学習運転				学習運転				学習運転			
	オートリスタート				オートリスタート				オートリスタート			
	フィルター自動お掃除				フィルター自動お掃除				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				楽ダストボックス			
除湿	選べる除湿				選べる除湿				選べる除湿			
	やわらかドライ(除湿)				やわらかドライ(除湿)				やわらかドライ(除湿)			
	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				上下・左右・上下左右同時スイング			
	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)				無線LAN内蔵(スマートフォンでの操作)			
使いやすさ	50℃対応※5				50℃対応※5				50℃対応※5			
	-15℃対応※6				-15℃対応※6				-15℃対応※6			
	48℃対応※5				48℃対応※5				48℃対応※5			
	-27℃対応※6				-27℃対応※6				-27℃対応※6			
高暖房仕様	急速ダッシュ暖房				急速ダッシュ暖房				急速ダッシュ暖房			
	10℃キープ暖房				10℃キープ暖房				10℃キープ暖房			
	プレホット除霜				プレホット除霜				プレホット除霜			
	10℃キープ暖房				10℃キープ暖房				10℃キープ暖房			
室外温度	冷房				冷房				冷房			
	暖房				暖房				暖房			
	50℃対応※5				50℃対応※5				50℃対応※5			
	-15℃対応※6				-15℃対応※6				-15℃対応※6			

お部屋の広さの目安(冷暖房時)※7	黒字 単相100Vタイプ	赤字 単相200Vタイプ		
	おもに 6畳	RAS-K221DR(W)	RAS-K221DZ(W)	RAS-K221DX(W)
	おもに 8畳	RAS-K251DR(W)	RAS-K251DZ(W)	RAS-K251DX(W)
	おもに 10畳	RAS-K281DR(W)	RAS-K281DZ(W)	RAS-K281DX(W)
	おもに 12畳	RAS-K361DR(W)		
	おもに 14畳	RAS-K402DR(W)	RAS-K402DZ(W)	RAS-K401DX(W)
	おもに 18畳	RAS-K562DR(W)	RAS-K562DZ(W)	RAS-K562DX(W)
	おもに 20畳	RAS-K632DR(W)	RAS-K632DZ(W)	
	おもに 23畳	RAS-K712DR(W)		
	おもに 26畳	RAS-K802DR(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】(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 ※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.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】熱交換器に面(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.】北生発2022_0178号 (K-DR)、北生発2022_0381号(K-DZ・K-DX)、北生発2022_0384号(K-X) ※4.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。 ※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ることがあります。 ※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.適用量数は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量数の目安をご覧ください。 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。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。

【形名の見方】

RAS-K221DR(W)

① ② ③ ④ ⑤

①変遷記号

②冷房能力

③電源別記号

④シリーズ分類記号

⑤色彩記号

【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2016年4月制定の指針に基づいています。

1

2

省エネ、清潔、
こちよさ。
すべてにこだわる、
先進の快適エアコン。



大きな省エネ 清らか空気 快適空調

大清快®



*RAS-K221、251、281、402、632DRIにおいて。
目標年度2027年度の省エネ基準を達成。

業界初

*家庭用エアコンにおいて。当社調べ。
熱交換器にUVを直接照射する仕組みについて。2023年2月1日現在。

UV&クリーニングで
熱交換器を除菌!※1

詳しくはP05



*イメージです。

業界初

*家庭用エアコンにおいて。当社調べ。
レーダー探知器を使用し人の動きを検知する
仕組みについて。2023年2月1日現在。

レーダーで人を
探知して送風!

詳しくはP11



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. 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.】北生発2022_0178号(K-DRI)、北生発2022_0381号(K-DZ・K-DX)、北生発2022_0384号(K-X)

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K-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の写真および図版はイメージです。

清潔

UV&クリーニングで 熱交換器を除菌！※1

※オフシーズン中に付着してしまった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。



動画はこちら

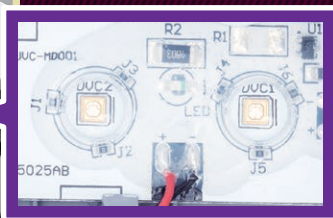
エアコン内部をさらに清潔

UV除菌ユニット搭載！※2



※イメージです。

熱交換器上部にUV-Cを照射する
UV除菌ユニットを搭載



UV照射を行う機能



UVプレミアムクリーン除菌

季節の変わり目や汚れが気になるときに
おすすめなエアコン内部のお掃除



セルフクリーン

日頃のお手入れは運転停止後に自動で
エアコン内部を乾燥



プラズマ空清

お部屋の空気をキレイにしながら
熱交換器も清潔に

UV除菌ユニット
搭載シリーズ



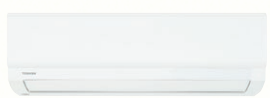
K-DR



K-DZ



K-DX



K-X

熱交換器を除菌※1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※3) [K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-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
行程中にUVを照射することで熱交換器を除菌します。※1



※カバーを
開けた状態。

フィルター自動お掃除

冷房洗浄

1時間あたり約1Lの水※4で強力洗浄

UV照射

プラズマ空清

プラズマ空清でオゾンが発生させ洗浄

UV照射

暖房乾燥

加熱乾燥でカビ等の原因となる湿気を取り除く

UV照射

送風乾燥

送風運転で内部の湿気を取り除く

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)

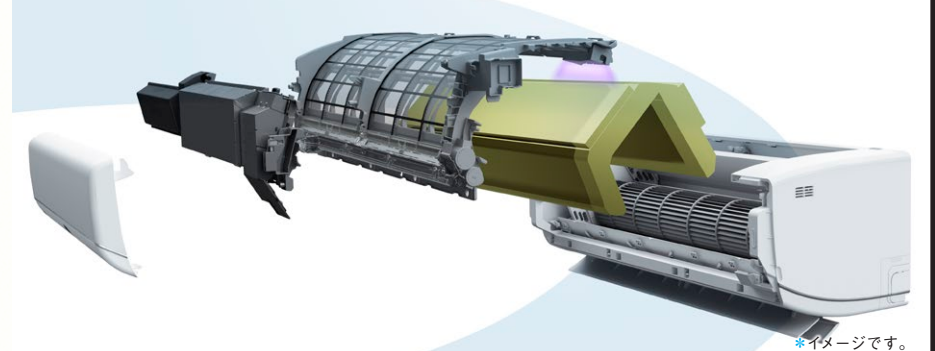
[K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X] [K-M]

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。カビ等
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

※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。



※イメージです。

※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.】北生発2022_0178号(K-DR)、北生発2022_0381号(K-DZ・K-DX)、北生発2022_0384号(K-X) ※2. 【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。 ※3. 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。 ※4. RAS-K402DRにおいて、室温27℃、室内湿度60%、外気温35℃において約1.75L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。冷房洗浄中は内部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。

清潔

空気清浄

レADER

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすい

清潔

コーティング&抗菌仕様^{※1※2}で、細部まで清潔に



動画はこちら

UV除菌ユニット搭載！^{※3}

熱交換器上部にUV-Cを照射するUV除菌ユニットを搭載。手動クリーニング中や空清運転中に照射することで菌を抑制しています。



エアフィルター

プラズマ空清ユニット

抗菌仕様送風ファン

マジック洗浄熱交換器

抗菌仕様上下ルーバー

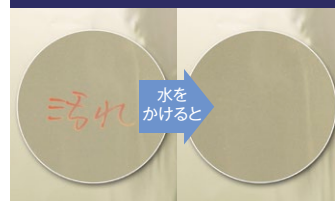
熱交換器の汚れは浮かせて洗い流す！

マジック洗浄熱交換器

[K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X] [K-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^{※4}が水滴にならず、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。^{※5}

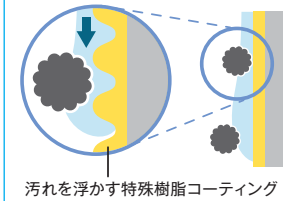
コーティングあり



コーティングなし



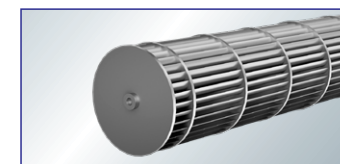
マジック洗浄熱交換器フィンの表面



汚れが気になる箇所には抗菌加工！

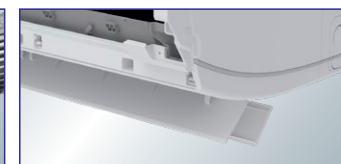
トリプル抗菌

お手入れしにくい送風ファンや汚れが気になるルーバー、よく触れるリモコンなどの菌の繁殖を抑えます。



抗菌仕様送風ファン^{※1}

[K-DR] [K-DZ]



抗菌仕様上下ルーバー^{※2}

[K-DR] [K-DZ] [K-DX]



抗菌仕様リモコン(外装部、ボタン部)^{※2}

[K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X]

※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2018_0440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】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。 ※4.冷房・除湿運転時、熱交換器に付着した水。 ※5.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

清潔

空気清浄

レーザー

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすい

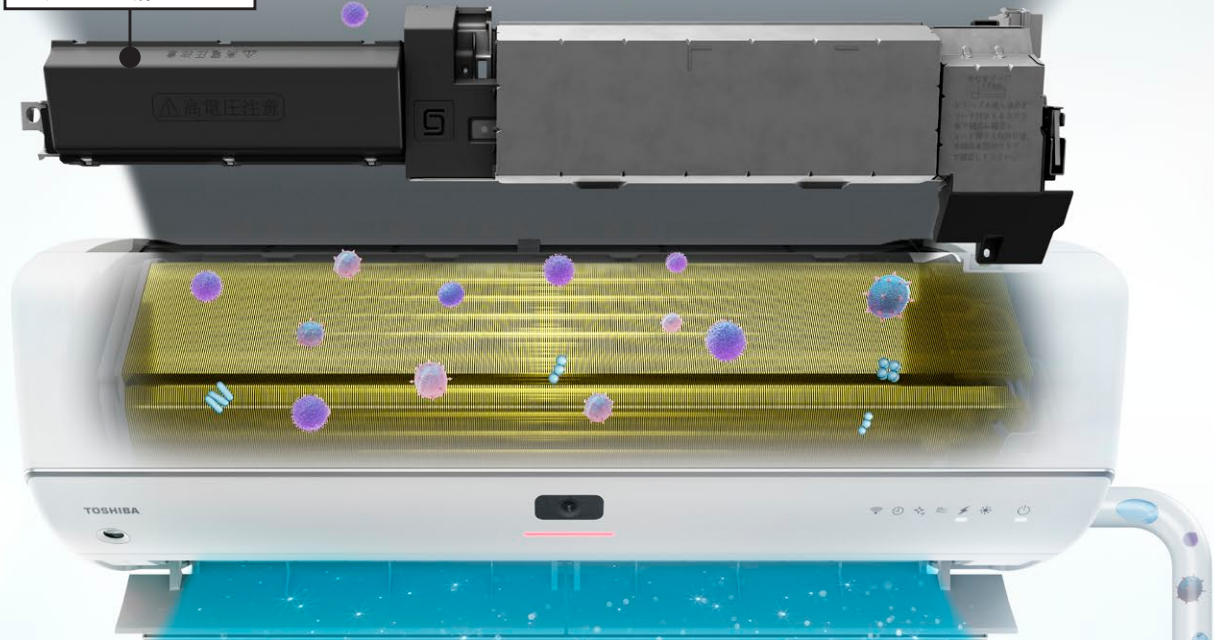
空気清浄 静電気の力でPM 2.5までキャッチ



動画はこちら

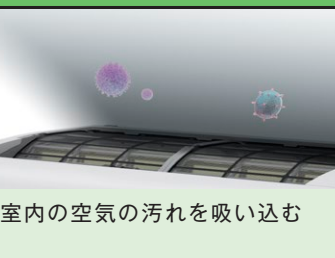
プラズマ空清 [K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X] プラズマ空清で集じんした汚れにUV照射を行うことで菌を抑制しています。※1

プラズマ空清ユニット



※1.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m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。25m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

1 汚れを吸い込む



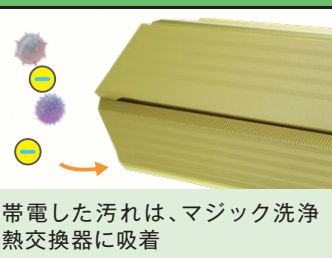
室内の空気の汚れを吸い込む

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、マジック洗浄ユニットで帯電

4 汚れを屋外に排出



※結露水:冷房・除湿時、熱交換器に付着した水。
吸着した汚れは結露水と共にドレンホースから屋外に排出

[K-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25m³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。

[K-DZ] [K-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25m³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。

[K-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25m³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。●32m³(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。

細菌を除去 ※2

※2.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m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】空清運転前に比べ(K-DR)73分(K-DZ・K-DX)110分(K-X)105分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0069号(K-DR)、北生発2018_1336号(K-DZ・K-DX)、北生発2018_0403号(K-X)

ウイルスを抑制 ※3

※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m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】空清運転前に比べ(K-DR)73分(K-DZ・K-DX)107分(K-X)99分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0070号(K-DR)、北生発2018_1338号(K-DZ・K-DX)、北生発2018_0405号(K-X)

PM2.5 ※4 / PM0.1 ※5 を除去

※4.【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32m³(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。32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。]※5. (K-DR)【試験機関】UL (Underwriters Laboratories)【試験方法】UL規格 2908【試験結果】98%以上除去。

東芝
だけ!

空気の汚れをみはって自動で制御

空清みはり [K-DR]



空清(SPM)センサー
空清センサーでお部屋の中の目に見えない空気の汚れ(PM2.5などの微粒子)を測定。

※SPM(浮遊粒子状物質)とは、大気中に存在する粒子状物質のうち粒子の直径(粒径)が10μm(0.01mm)以下の細かな粒子のことです。



エアモニター
空気の汚れ具合に応じて、エアモニターのランプ色に変化

汚れている ←→ クレイ



プラズマ空清
運転停止中も汚れをみつけたときには自動でプラズマ空清運転を開始。きれいになったら自動で運転停止。

プラズマ空清で内部がいつでもキレイ!

JEM空気清浄適用床面積(8畳)

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。

(一社)日本電機工業会規格「JEM1467」

手間なし&清潔!

汚れをためないので、プラズマ空清のお手入れ不要!

※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。

性能低下を抑制!

汚れは熱交換器に吸着し、自動で洗い流すのでフィルターのよう詰まる心配なし!

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

空気清浄だけの運転も可能!

「空清」ボタンで空気清浄だけの運転も可能



冷房・暖房を行わない季節でもお使いいただけます。

1時間の電気代は
約1.2円

※RAS-K402DR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。

プラズマ空清は一年通して大活躍

空気中の汚れ物質



ウイルス



花粉(樹木花粉)



黄砂



PM2.5
0.1~2.5μm
の微粒子



カビ



ホコリ



花粉(キク科花粉)



ウイルス

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

カビを除去 ※6

※6.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m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】空清運転前に比べ(K-DR)34分(K-DZ・K-DX)102分(K-X)67分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0068号(K-DR)、北生発2018_0406号(K-DZ・K-DX)、北生発2018_0404号(K-X)

花粉を捕獲 ※7

※7.【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(K-DR)10分(K-DZ・K-DX)12分(K-X)12分で99%減少【報告書No.】(K-DR)A391-22002号(K-DZ・K-DX)A391_18002号(K-X)A391_18001号

タバコの煙を除去 ※8

※8. (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。

※家庭用エアコンにおいて、PM0.1の除去性能について。当社調べ。2023年2月1日現在。検証機関にて除去性能を確認。

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K-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の写真および図版はイメージです。

清潔

空気清浄

レジャー

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすい

レーダー

リアルタイムに人の動きを感知して風を吹き分け



動画はこちら

風をあてる、よけるを思いのままに

レーダーが人を感知して、エアコンに近い人に風をあてる「風あて」、または人をよける「風よけ」を行います。人の動きに合わせて気流を制御するので、移動するたびに風の向きを変える手間なく、快適に過ごせます。

*使用環境により、正確に風あて・風よけを行わない場合があります。

レーダー風あて [K-DR]

風あて

エアコンに
1番近い人に向けて
風を送り込む



レーダー風よけ [K-DR]

風よけ

人をよけて
送風する



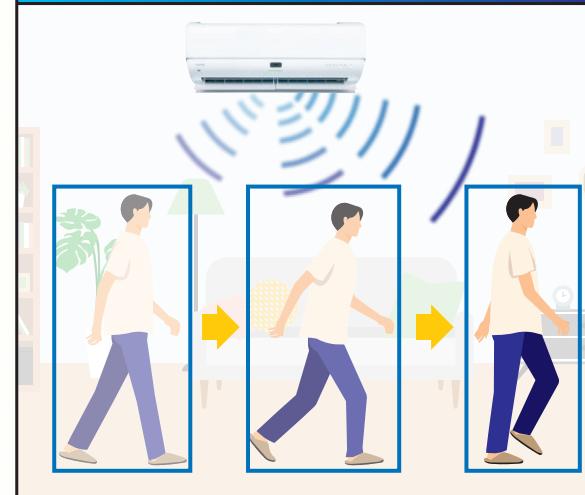
レーダーが人の動きまで感知

お部屋の中を動き回っていても、風をあてて欲しい…

ソファに座るといつも風があたるのが気になる…

レーダーで解決！

動き回っていても、自動で風をあててくれるから快適！



人にあたらないように風を送ってくれるから快適！



レーダーで人の位置を感知して、一気に快適冷房

急速冷房 [K-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。



こんなシーンにおすすめ



お風呂上がりなど少しの間だけ設定変更するのはめんどろ

解決！

急速冷房なら
ボタンひとつ！
一定時間後に自動で解除。

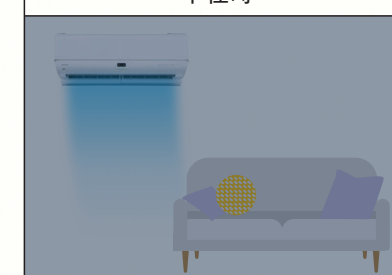
在室状況に合わせて運転制御

おでかけ※1 [K-DR] *冷暖房時のみ

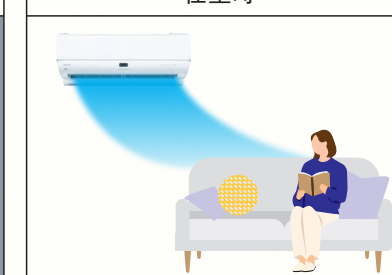
短時間の外出時や出入りの多いお部屋はリモコンのおでかけボタンにお任せ！自動で人の在・不在に合わせた運転を行います。お部屋に戻ったときには状況によりレーダー風あて・風よけを自動で制御。つけっ放しでも快適にお過ごしいただけます。



不在時



在室時



※1.RAS-K402DR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、通常冷房時とおでかけ運転時の比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の消費電力量の比較。通常冷房時1.7kWh、おでかけ運転時0.8kWh。暖房：当社環境試験室(11畳)にて、通常暖房時とおでかけ運転時の比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の消費電力量の比較。通常暖房時4.3kWh、おでかけ運転時1.6kWh。(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K-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の写真および図版はイメージです。

清潔

空気清浄

レーダー

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすい

風を感じないやわらかい涼しさ・暖かさ

無風感空調

[K-DR] [K-DZ] [K-DX]

無風感冷房は、通常の風と、無風感ルーバー※1を通り抜けた速度の速い風がぶつかることで風を拡散。体に風を感じさせずに、お部屋を快適な温度に整えます。

暑さ厳しい夏に /

無風感冷房※2

無風感だから

体が冷えすぎない

花粉が多い季節に /

無風感空清※3

無風感だから

風を感じず空気をキレイに

ジメジメする梅雨に /

無風感除湿※2

無風感だから

冷気による寒さを感じにくい

乾燥しやすい冬に /

無風感暖房※3

無風感だから

顔に温風があたりにくい

「風を感じない」ヒミツは無風感ルーバー

冷房・除湿・空清時

※イメージです。

暖房時

暖房による不快感を抑える

無風感ルーバー

通常ルーバー

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、温風を床面に送ります。人に風を直接当たらないので、体の温めすぎを抑えてくれます。

無風感ルーバーが第三のルーバーとして風を直下に集中

※イメージです。

風を感じないから、快適がずっとつづく

通常の冷房

体の冷えすぎや乾燥が気になる…

直接風に当たっていると体が冷えすぎる…

長く風に当たっていると肌や喉が乾燥する…

テレワーク中、風で書類がめくれる…

無風感冷房

風が当たらないけど、ちゃんと涼しい！

体が冷えすぎない！

肌の乾燥を抑えられる！※4

※RAS-K402DRにおいて、当社独自の条件により評価。

書類が飛ばされない！

風に当たりたい人も、同時に心地よく

セバレート無風感ルーバー [K-DR]

左右分割した2枚構成のルーバーを採用。右は通常の風、左は無風感にするなど、好みやシーンにあ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。

無風感(左)

無風感(全域)

無風感(右)

※1.使用環境により動作しない場合があります。 ※2.RAS-K402DR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)。使用環境により動作しない場合があります。 ※3.RAS-K402DR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)。

※4.RAS-K402DR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基準とし、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。

13

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K-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の写真および図版はイメージです。

14

省エネ

ムダな運転を抑え かしこく節電



動画はこちら

高い省エネ性能と快適性を実現！

省エネ・高暖房 [K-DR]



*RAS-K221、251、281、402、632DRにおいて、目標年度
2027年度の省エネ基準を達成。



*RAS-K632、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。

日あたりに合わせてパワーを調整

日あたり節電※1 [K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X]

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。

*RAS-K402DRにおいて当社独自の条件により評価。



13:30

冷房時
日差しの強い日中
通常運転



18:30

冷房時
気温の下がる夕方以降
パワーを
抑えめに

センサーで
日あたりを検知

人がいなくなると自動でひかえめ運転に

不在節電※2 [K-DR] [K-DZ]

センサーで部屋に人がいるのかをチェック。
お部屋に不在の時間が30分間つづくとき自動
でパワーを抑え、電気のムダをカットします。

*RAS-K402DRにおいて当社独自の条件により評価。

人がいなくなると
パワーを
抑えめに



センサーで
人の不在を検知

快適

自動でおまかせ いつでも快適

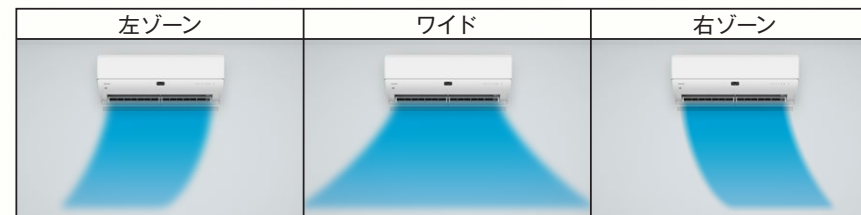


動画はこちら

ゾーン固定で、効率的に快適に

ゾーン吹き分け [K-DR]

左右ワイド方向や左・右方向など、
ゾーンを固定した吹き分けが可能。お
部屋の右側だけに固定するなど、効
率的に室温を調整できます。



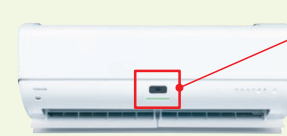
ワンタッチ操作で快適な室内環境に

全自動運転(AI快適) [K-DR]

冷房・暖房・無風感の切替は
エアコンにおまかせ。
ボタンひとつで一年中快適な
室内環境をつくれます。



温冷熱センサーが体表温度を
検知して、人の快適度を測定※3



夏 冬
運転モードを自動で切替



万が一の停電時には自動で運転再開

オートリスタート [K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X] [K-M]

エアコン運転中に停電しても、復帰後に自動的に
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。



※1.RAS-K402DR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）※2.RAS-K402DR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）

※3.使用環境により正確な快適度を判定できない場合があります。※4.RAS-K402DR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）。使用環境により動作しない場合があります。※5.使用環境により足元に温風が届かない場合があります。

清潔

空気清浄

レーダー

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすい

お手入れ

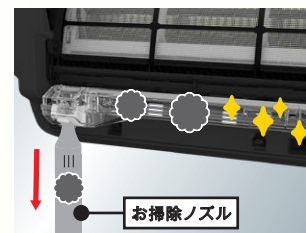
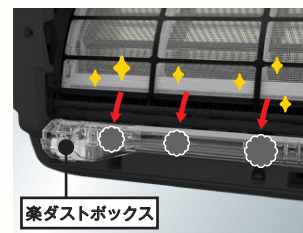
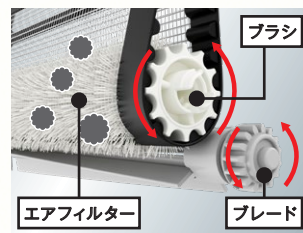
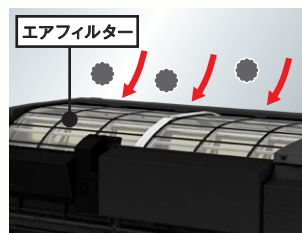
お手入れを簡単に



動画はこちら

エアフィルターのお手入れ工程

- ① ホコリをエアフィルターにためる
- ② ブラシが回転してホコリをエアフィルターからかきだす
- ③ かき出されたホコリを楽ダストボックスに落とす
- ④ たまったホコリは掃除機で吸い取る



フィルターのホコリは自動で除去！

フィルター自動お掃除 [K-DR] [K-DZ] [K-DX] たまったホコリを自動で取り除き、エアフィルターのめづまりを防ぎます。

今までのお手入れ

エアフィルターのお掃除が面倒...



*画像はイメージです。

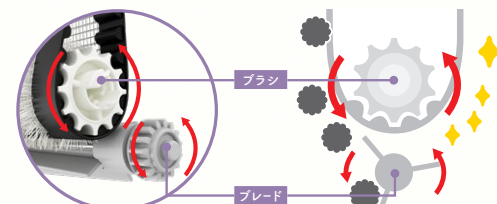


フィルター自動お掃除搭載の場合

エアフィルターを取り外してお掃除...
そんな手間も不要！



*画像はイメージです。



内側のブラシと外側のブレードが回転して、エアフィルター両面から自動でお掃除
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。

ダストボックスは取り外さずに掃除機でサッと吸引

楽ダストボックス [K-DR] [K-DZ] [K-DX] 楽ダストボックス内のホコリは、お掃除ノズルをセットした掃除機で吸い取ることができます。

今までのお手入れ

エアフィルターやダストボックスを取り外すのが面倒...

踏み台を用意しないと...



楽ダストボックス搭載の場合

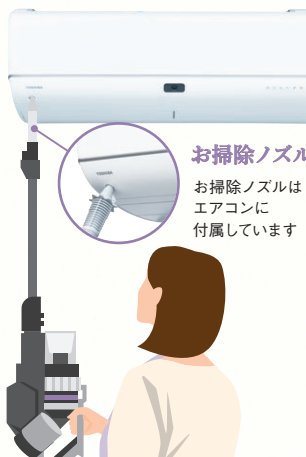
掃除機で吸うだけ

台に乗らずにOK

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
お掃除ノズルはエアコンに付属しています

使いやすさ

スマートフォンやスマートスピーカーから簡単操作※1



動画はこちら



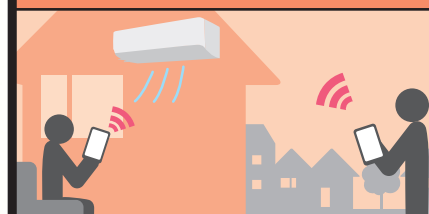
IoLIFE(スマートフォン専用アプリ) [K-DR] [K-DZ] [K-DX] [K-X]

*インターネットへの接続環境が必要です。



IoLIFEの詳細はこちら

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。

ウィークリータイマー機能



曜日ごとのON/OFFタイマーが設定可能。一週間の生活パターンに合わせた細かい設定が可能※2。スケジュールの変更もスマホでラクラク。

スマートフォンからかんたん操作



- 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℃ 60% 32.5℃
室内温度 室内湿度 室外温度
- ③ 運転状況が一目で分かる
- 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



*サービスのご利用には以下の準備が必要です。●常時接続のブロードバンド回線●スマートフォン(タブレットは動作対象外です。また、すべてのスマートフォンで動作を保障するものではありません。)*無線LANルーター(エアコンとの接続は2.4GHz帯を使用します。)*アプリのダウンロード・ユーザー登録・利用はいずれも無料です。ダウンロードおよびサービス利用時に必要な通信費は、お客様のご負担となります。*無線通信を利用していますので、電波の特性上、環境条件により通信距離、通信速度は異なります。*画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。*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。

お手入れ時期や異常発生をアプリでお知らせ※3

アプリから東芝生活家電相談センターへ電話をかけることもできます※4。

大型画面&ボタンで操作も分かりやすい！

バックライト点灯なし

温度設定
0.5℃刻み

蓄光ボタン
●温度
●停止

蓄光イメージ

エアコンのリモコンであることがわかるように点字を配置しています

バックライト点灯時

ゾーン
お部屋の右だけ、左だけなど風の吹く場所を変えたいときに

クリーニング
エアコン内部をお手入れしたいときに

空清みはり
お部屋の状態に合わせて空気清浄したいときに

おでかけ
無駄な運転を抑えたいときに

本体ランプ
モニターの明るさを調整したいときに

液晶画面

時計、タイマー
電池残量等

運転モード
温度設定

気流設定

操作情報表示
エアコンの設定等

付着菌の繁殖をおさえる
抗菌仕様※
【外装部、ボタン部】

*【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

※1.一部の機能は、アプリからは操作できません。※2.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。※3.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。※4.通話料はおお客様のご負担になります。

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K-DRシリーズを中心に説明しています。掲載の写真および図版はイメージです。

清潔

空気清浄

レーダー

無風感空調

省エネ

快適

お手入れ

使いやすさ

K-DZ シリーズ

大清快®

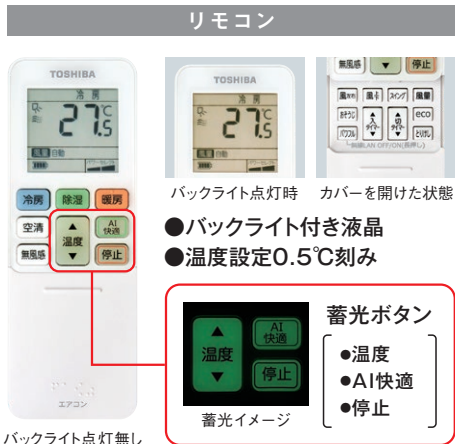
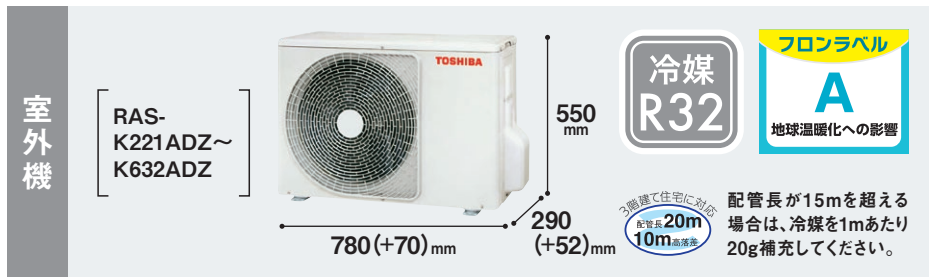


RAS-K221DZ
RAS-K251DZ
RAS-K402DZ

無風感&AIにお任せで心地いい
ハイエンドモデル。



*窓上に設置の場合、330mm以上のスペースが必要です。



冷暖房時おもに		RAS-K221DZ (w)	
6畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 630kWh		省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
年間エネルギー消費効率 (APF) 6.6		能力	消費電力
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 ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K251DZ (w)	
8畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 717kWh		省エネ基準達成率 100%	省エネ基準達成率 100%
年間エネルギー消費効率 (APF) 6.6		能力	消費電力
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 (0.5~6.3)	550w (120~1,500)
低温暖房能力 4.0kW ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K281DZ (w)	
10畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 841kWh		省エネ基準達成率 95%	省エネ基準達成率 95%
年間エネルギー消費効率 (APF) 6.3		能力	消費電力
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 ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K402DZ (w)	
14畳	200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 1,351kWh		省エネ基準達成率 84%	省エネ基準達成率 84%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.6		能力	消費電力
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 ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K562DZ (w)	
18畳	200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 2,037kWh		省エネ基準達成率 82%	省エネ基準達成率 82%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.2		能力	消費電力
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 ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K632DZ (w)	
20畳	200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 2,383kWh		省エネ基準達成率 81%	省エネ基準達成率 81%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0		能力	消費電力
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 ※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)。

K-DX シリーズ

大清快®



UV照射&空清機能搭載、
ハイスペック清潔エアコン。



*窓上に設置の場合、330mm以上のスペースが必要です。



冷暖房時おもに		RAS-K221DX (w)	
6畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 717kWh		省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8		能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW (0.6~3.1)	530w (130~800)
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	2.2kW (0.5~3.9)	445w (110~1,105)
低温暖房能力 2.8kW ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K251DX (w)	
8畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 815kWh		省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8		能力	消費電力
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 ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K281DX (w)	
10畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 913kWh		省エネ基準達成率 87%	省エネ基準達成率 87%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8		能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~3.4)	730w (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			

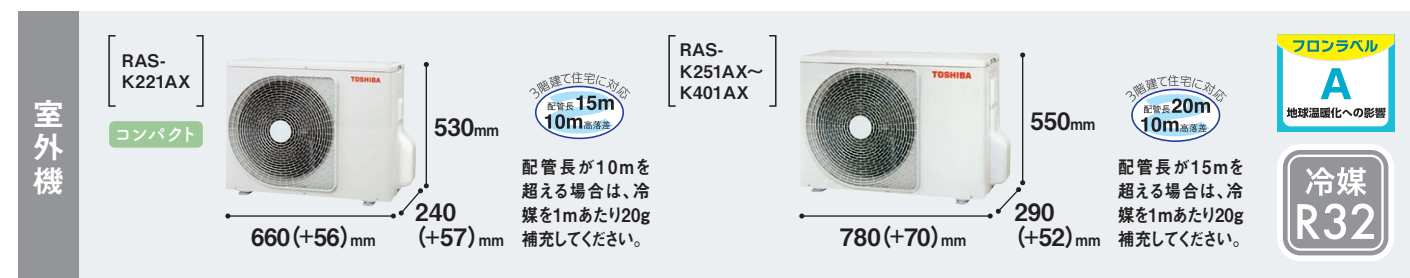
冷暖房時おもに		RAS-K401DX (w)	
14畳	100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 1,544kWh		省エネ基準達成率 74%	省エネ基準達成率 74%
年間エネルギー消費効率 (APF) 4.9		能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.7~4.3)	1,380w (155~1,450)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.6~6.2)	1,450w (145~1,900)
低温暖房能力 4.5kW ※3			

冷暖房時おもに		RAS-K562DX (w)	
18畳	200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量 2,118kWh		省エネ基準達成率 79%	省エネ基準達成率 79%
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0		能力	消費電力
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			

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。

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。掲載の写真および図版はイメージです。

UV照射で内部も清潔、スタンダードモデル。



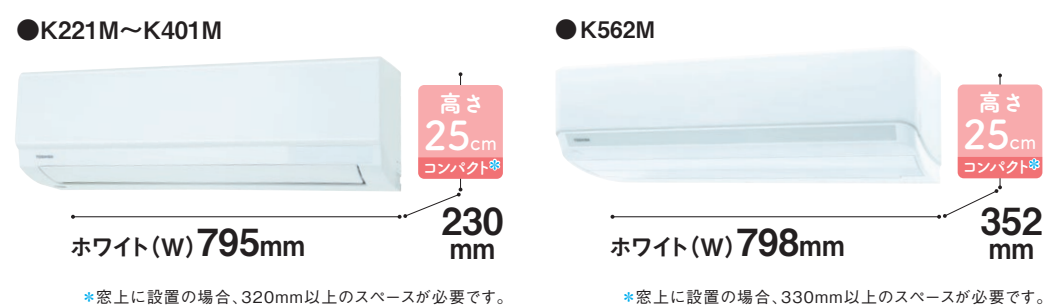
冷暖房時おもに 6 畳	RAS-K221X (W) 100Vタイプ プラグ形式 ㊷ オープン価格★	冷暖房時おもに 8 畳	RAS-K251X (W) 100Vタイプ プラグ形式 ㊷ オープン価格★
期間消費電力量 717kWh	 目標年度 2027年度 省エネ基準達成率 87% 過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.8	期間消費電力量 815kWh	 目標年度 2027年度 省エネ基準達成率 87% 過年エネルギー 消費効率 (APF) 5.8
冷房	畳数の目安 6~9畳 (10~15㎡) 能力 2.2kW (0.7~3.1) 消費電力 530W (130~800)	冷房	畳数の目安 7~10畳 (11~17㎡) 能力 2.5kW (0.7~3.2) 消費電力 630W (120~860)
暖房	5~6畳 (8~10㎡) 2.2kW (0.5~3.9) 445W (110~1,105)	暖房	6~8畳 (10~13㎡) 2.8kW (0.5~4.3) 605W (110~1,200)
低温暖房能力 2.8kW ※3		低温暖房能力 3.1kW ※3	

冷暖房時おもに 10畳	RAS-K281X (W) 100Vタイプ プラグ形式 (II) オープン価格★	冷暖房時おもに 14畳	RAS-K401X (W) 100Vタイプ プラグ形式 (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%	 目標年度 2027年度 省エネ基準達成率 74%	 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) 5.7		通年エネルギー 消費効率 (APF) 4.9



★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。※据付棒・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）。

快適な基本性能を備えたスタンダードモデル。



冷暖房時おもに 6畳 100Vタイプ プラグ形式 Ⅱ オープン価格★	冷暖房時おもに RAS-K221M (W) 100Vタイプ プラグ形式 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% 適年エネルギー 消費効率(APE) 5.8	期間消費電力量 815kWh  目標年度 2027年度 省エネ基準達成率 87% 適年エネルギー 消費効率(APE) 5.8
量数の目安 能力 消費電力	量数の目安 能力 消費電力
冷房 6〜9畳(10〜15m²) 2.2kW (0.7〜3.1) 530W (130〜800)	冷房 7〜10畳(11〜17m²) 2.5kW (0.7〜3.2) 630W (120〜860)
暖房 5〜6畳(8〜10m²) 2.2kW (0.5〜3.9) 445W (110〜1,105)	暖房 6〜8畳(10〜13m²) 2.8kW (0.5〜4.3) 605W (110〜1,200)
低温暖房能力2.8kW※3	低温暖房能力3.1kW※3

冷暖房時おもに

10畳

RAS-K281M (W)

100Vタイプ

プラグ形式 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%

年間エネルギー消費効率 (APF)

5.7

冷暖房時おもに

12畳

RAS-K361M (W)

100Vタイプ

プラグ形式 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%

年間エネルギー消費効率 (APF)

4.9

	量数の目安		能力	消費電力
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

	量数の目安		能力	消費電力
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-K401M (W) 100Vタイプ プラグ形式 (L) オープン価格★	冷暖房時おもに 18 畳	RAS-K562M (W) 200Vタイプ プラグ形式 (㊤) 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% 遠年エネルギー 消費効率 (APF) 4.9	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% 遠年エネルギー 消費効率 (APF) 5.0
量数の目安	能力	量数の目安	能力
冷房 11～17 畳 (18～28㎡)	4.0kW (0.7～4.3)	冷房 15～23 畳 (25～39㎡)	5.6kW (0.7～5.7)
暖房 11～14 畳 (18～23㎡)	5.0kW (0.7～6.2)	暖房 15～18 畳 (24～30㎡)	6.7kW (0.6～8.8)
	低温暖房能力 4.5kW※3		低温暖房能力 6.4kW※3

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。

		K-X シリーズ	K-M シリーズ		
清潔		UVプレミアムクリーン除菌	●	—	
	ケルシン	乾燥運転	●	●	
		プラズマ乾燥運転	—	—	
		マジック洗浄熱交換器	●	●	
		抗菌仕様	—	—	
空気清浄	風面仕様	上下ルーバー	—	—	
		リモコン(外装部、ボタン部)	●	—	
	プラズマ空清	●	—		
	空清みはり(エアモニター+空清センサー)	—	—		
	エアモニター・空質センサー	—	—		
レーダー	プラズマ脱臭	—	—		
	レーダー風あて/レーダー風よけ	—	—		
	急速冷房	—	—		
	おでかけ	—	—		
	セパレート無風感ルーバー	—	—		
無風感空調	無風感冷房	—	—		
	無風感空清	—	—		
	無風感除湿	—	—		
	無風感暖房	—	—		
省エネ	日あたり節電	●	—		
	不在節電	—	—		
	節電運転	—	—		
	エナジーセーブコンプレッサー	—	—		
	ゾーン吹き分け	—	—		
快適	A+評価	全自動運転	—	—	
		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	選べる除湿(強・弱・衣類乾燥)	—	—		
	やわらかドライ除(除湿)	●	●		
気流	快適気流	—	—		
	Wビッグルーバー	—	—		
	パワフルモード	●	●		
	しずかモード	●	—		
	ルーバーバッキング	上下・左右・上下左右同時	—	562M	
		上下	—	●	
		メモリールーバー	●	●	
使いやすさ	100%OFF	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	—	—	
	リモコン	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	●	●	
		おしえて機能	—	—	
	リモコンホルダー	—	—		
その他	室内機	高さ250mm	●	●	
		横幅800mm以下	●	—	
	室外機コンパクトサイズ		221X	221M	
	室外温度	冷房	50℃対応	●	—
		暖房	48℃対応	—	—
			-15℃対応	●	●
			-27℃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		●	●		



て見える場合があります。掲載の写真および図版はイメージです。

高暖房仕様

DRNE VN

寒さが厳しい日も高暖房で足元までポカポカに！

(高暖房能力)

外気温2℃、-15℃でも高暖房能力を発揮します*。

*当社独自の条件により評価。

外気温マイナス15℃でもあったか温風！

*当社独自の条件により評価。



外気温	RAS-406DRNE		RAS-285VN	
	外気温2℃ 低温暖房能力	外気温-15℃ 最大能力(ピーク時)	外気温2℃ 低温暖房能力	外気温-15℃ 最大能力(ピーク時)
暖房能力	9.0kW	7.1kW	5.3kW	4.0kW
吹き出し温度 吹き出し口付近の最高温度	約60℃※1	約55℃※2	約56℃※5	約50℃※6
足元温度 床上5cm中央部の最高温度	約40℃※3	約38℃※4	約35℃※7	約30℃※8

外気温マイナス15℃でも足ポカ暖房であたたか！

*当社独自の条件により評価。



DRNE

スイッチを入れてすぐにあったか！

(秒速ダッシュ暖房)

リモコンの「ダッシュ」ボタンで予熱設定しておくと、暖房をつけて30秒後※9に温風が出ます。

運転前



室外の熱を室内機に集める

運転開始



すばやく温風が出る

冷え込む朝、
帰宅時など
早く温まり
たいときに

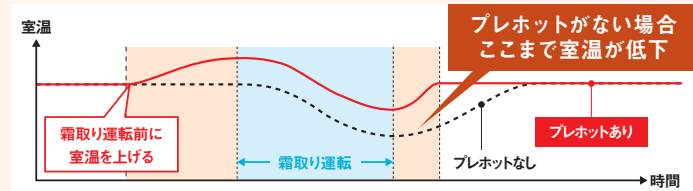
*RAS-406DRNEにおいて、
当社独自の条件により評価。
*出荷時は「ダッシュ」設定：なし
になっています。ダッシュ暖房は
外気温10℃未満、室温15℃以下
の場合に予熱運転に入ります。

DRNE VN

霜取り中の室温低下を緩和
(プレホット除霜)

霜取り運転前に設定温度を一時的に上げ、室温を上昇させることで霜取り運転中の室温低下を緩和します。

*使用状況により、室温が低下する可能性があります。



●冷気落ちガード制御搭載

上下風向ルーバーを制御することにより、霜取り運転中のお部屋への冷気漏れを最小限に抑えます。

●室外ファン制御採用

霜取り運転時に室外ファンを一定時間運転し、霜取りの時間を短縮します。

高暖房仕様

DRNE VN

就寝中や外出時の底冷えを防止
(10℃キープ暖房)

暖房時の室温を10℃に設定できるので、翌朝や帰宅時にスピーディーにお部屋を暖かくできます。

おすすめの
ときちょっとした
おでかけ
のとき

DRNE VN

寒さが厳しい日も連続暖房！(連続暖房運転)

外気温-15℃でも6時間の長時間暖房が可能**10。 *当社独自の条件により評価。

気流

DRNE

お部屋全体に温風を届ける
3つのスイングモード(Wビッグルーバー)

左右スイング・上下スイング・上下左右スイングの3つのスイングモードで大きなルーバーがお部屋全体に温風を届けます。 *当社独自の条件により評価。

前方到達距離 25m※11
※左右風向ルーバー右向きまたは左向き時。

左右到達距離 15m※12



DRNE

お部屋の温度や好みに
合わせて風を選ぶ(快適気流)

お部屋に寒がりな人がいるときも、風が直接あたるのが苦手な人がいるときも。それぞれに最適な気流に切り替えることができます。

ワイド気流

スポット気流(風あて)

スポット気流(風よけ)

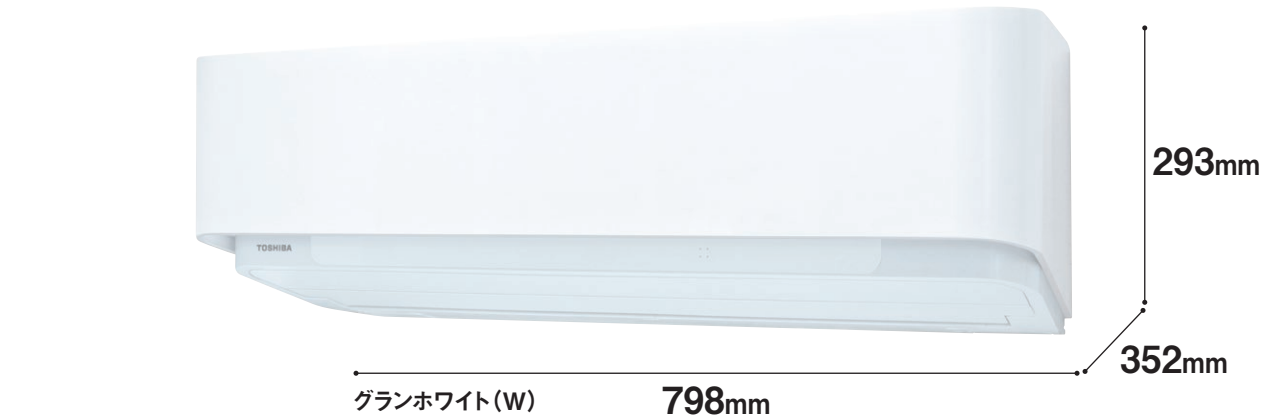


*1.RAS-406DRNEにおいて、当社環境試験室(14畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度[30℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率31%)。*2.RAS-406DRNEにおいて、当社環境試験室(14畳)にて、外気温-15℃・室温20℃・設定温度[30℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率31%)。*3.RAS-406DRNEにおいて、当社環境試験室(14畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度[30℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率31%)。*4.RAS-406DRNEにおいて、当社環境試験室(14畳)にて、外気温-15℃・室温20℃・設定温度[30℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率31%)。*5.RAS-285VNにおいて、当社環境試験室(10畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度[23℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率32%)。*6.RAS-285VNにおいて、当社環境試験室(10畳)にて、外気温-15℃・室温20℃・設定温度[23℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率32%)。*7.RAS-285VNにおいて、当社環境試験室(10畳)にて、外気温2℃・室温20℃・設定温度[23℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率32%)。*8.RAS-285VNにおいて、当社環境試験室(10畳)にて、外気温-15℃・室温20℃・設定温度[23℃]・風量[自動]時の吹き出し口付近の最高温度(風量低下率32%)。*9.RAS-406DRNEにおいて、当社環境試験室にて、外気温2℃・室温10℃・[ダッシュ]あり設定時、予熱1時間後の暖房運転開始時。予熱運転時、平均340W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、予熱運転時の消費電力は異なります。*10.RAS-406DRNE、当社環境試験室(14畳)、RAS-285VN、当社環境試験室(10畳)にて、外気温-15℃・設定温度[23℃]・風量[自動]にて高温風運転時、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。*11.RAS-406DRNEにおいて、オープンスペースで測定。風量[「バワフル」]設定時、左右風向ルーバーは正面スポット位置、上下風向ルーバーは風量最大位置において、エアコン本体から25mの地点に風が到達(風速0.2m/s以上)することを確認(当社調べ)。ルーバーの位置・お部屋の状況により到達距離が25mにならない場合があります。*12.RAS-406DRNEにおいて、オープンスペースで測定。風量[「バワフル」]設定時、左右風向ルーバーは最大調節可能位置、上下風向ルーバーは風量最大位置において、エアコン本体から15mの地点に風が到達(風速0.2m/s以上)することを確認(当社調べ)。ルーバーの位置・お部屋の状況により到達距離が15mにならない場合があります。

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。

掲載の写真および図版はイメージです。

厳しい寒さに備える
高暖房仕様モデル。



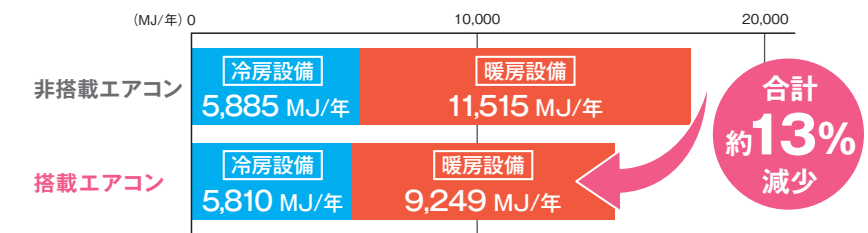
エナジーセーブコンプレッサーなら 気密・断熱性の高い住宅でも省エネを実現

DRNE

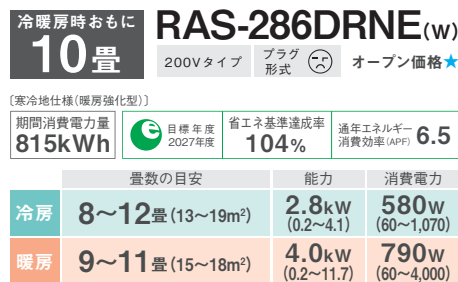
「国立研究開発法人建築研究所」発行のエネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) Ver.3.3.1 (2022年11月公開) により試算

エナジーセーブ(容量可変型)コンプレッサー搭載エアコンは、使用頻度の高い小能力運転で効率が
高く、小能力時高効率型コンプレッサー非搭載エアコンに比べ約13%省エネ効果が見込めます。
高いエネルギー消費効率と合わせ、あらゆる住宅での省エネを実現します。

■ 小能力時高効率型コンプレッサー搭載有無の1次エネルギー消費量比較

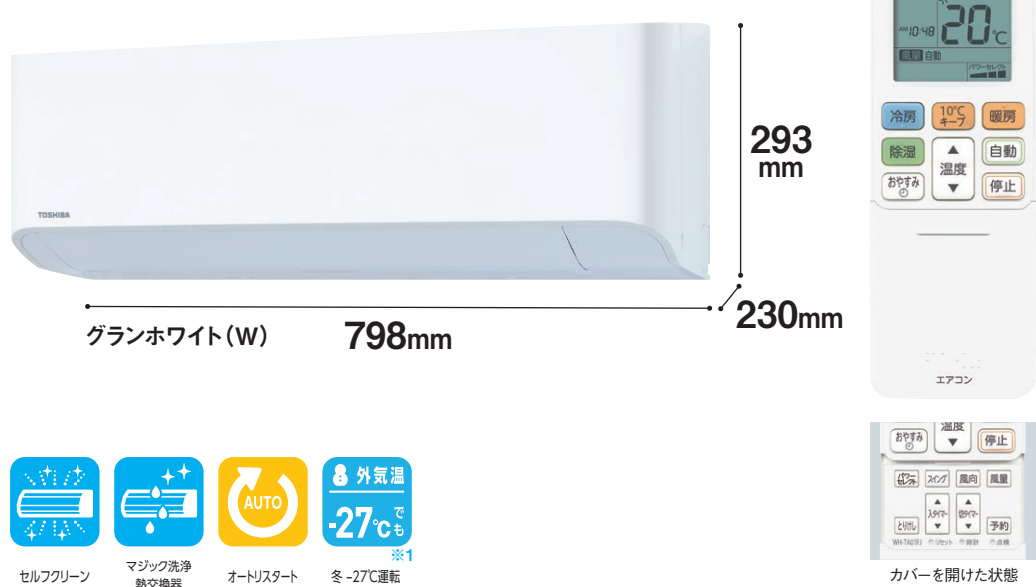


*算出条件
床面積計:120.08㎡/地域区分:6/外皮面積の合計:307.51㎡/外皮平均熱貫流率(UA):0.6W/㎡・K
暖房期平均日射熱取得率(ηAH):2.8/冷房期平均日射熱取得率(ηAC):2.8/太陽光発電なし
エネルギー消費効率の区分(い)にて、小能力時高効率型コンプレッサー搭載の有無にて算出。



低温暖房能力8.7kW ※2

暖房性能を強化した
ベーシックな高暖房モデル。



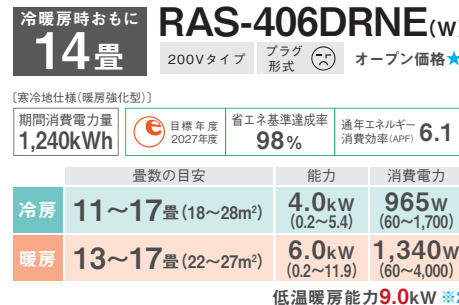
室外機

凍結防止ヒーター

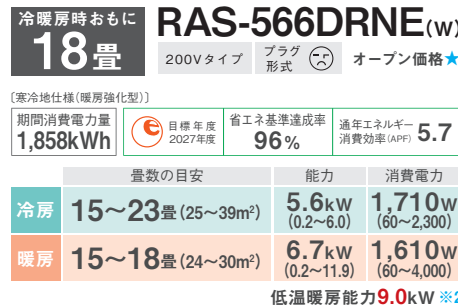
室外機の底板上に搭載したヒーターが凍結を防止。さらにエア
コン停止時にもファンを回すことで、雪の吹き込みも防止。
厳しい寒さに負けない構造です。 *外気温0℃以下でヒーター通電



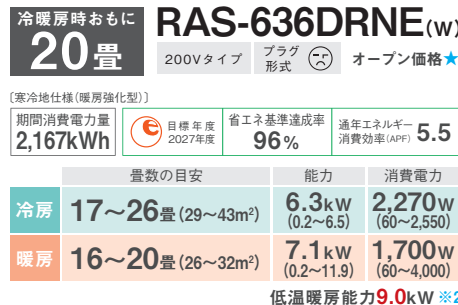
*外気温0℃以下でヒーター通電、7℃以下で室外ファン運転します(最大消費電力RAS-406DRNE:200W、RAS-285VN:190W)。*この機能、
制御は冬の間、安心してお使いいただくためのものです。運転停止中にも働きますので、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。



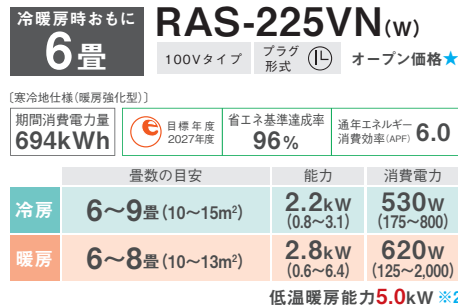
低温暖房能力9.0kW ※2



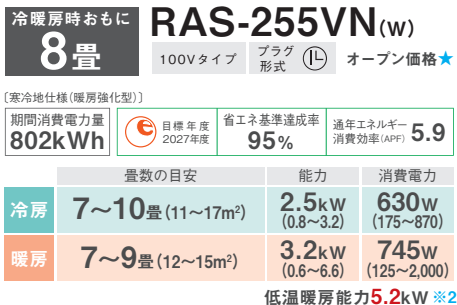
低温暖房能力9.0kW ※2



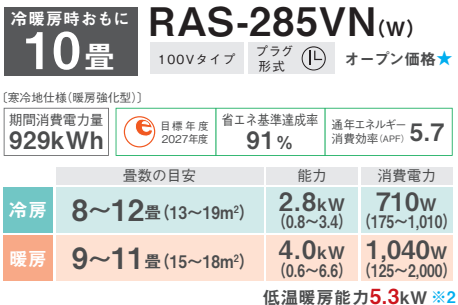
低温暖房能力9.0kW ※2



低温暖房能力5.0kW ※2



低温暖房能力5.2kW ※2



低温暖房能力5.3kW ※2

★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.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。*2.外気温2℃時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。

【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。
【<http://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。【<http://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 形名※1			電源	冷 房			暖 房				運転音※2（音響/ワットレベル）				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			消工通費年 効ル率 Ⅰ（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																			
					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													
																					相-V										kW	A	W
			相-V	kW	A	W	kW	A	W	kW	W	dB	dB	A	kg	kg	形 状	V-A	液側φ/mm	ガス側φ/mm	線径φ/mm	芯 数	冷房時kWh	暖房時kWh	期間合計kWh	区分	種類	封入量kg	地球温暖化係数(GWP)				
K-DR	RAS-K221DR	〈RAS-K221ADR〉	単相100	2.2 (0.7~3.9)	5.06	430 (130~1,100)	2.5 (0.6~5.4)	5.17 (最大15.0)	440 (120~1,250)	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-K251DR	〈RAS-K251ADR〉	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 (120~1,400)	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-K281DR	〈RAS-K281ADR〉	単相100	2.8 (0.7~4.2)	6.24	580 (130~1,250)	3.6 (0.6~7.2)	7.41 (最大20.0)	710 (120~1,650)	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-K361DR	〈RAS-K361ADR〉	単相100	3.6 (0.7~4.3)	8.85	850 (130~1,300)	4.2 (0.6~7.2)	9.58 (最大20.0)	920 (120~1,650)	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	717	1,048	6.5	Ⅲ	R32	1.10	675
	RAS-K402DR	〈RAS-K402ADR〉	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40.0)	1,040 (160~4,000)	8.9	3,700	64	63	68	64	5.31		19.0	49.0	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	297	769	1,066	7.1	Ⅲ	R32	1.55	675
	RAS-K562DR	〈RAS-K562ADR〉	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	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	479	1,229	1,708	6.2	Ⅲ	R32	1.55	675
	RAS-K632DR	〈RAS-K632ADR〉	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	㊸	250-20	6.35	12.7	2.0	3	605	1,348	1,953	6.1	Ⅲ	R32	1.55	675
	RAS-K712DR	〈RAS-K712ADR〉	単相200	7.1 (0.9~7.4)	11.86	2,350 (170~2,650)	8.5 (0.8~12.4)	11.61 (最大40.0)	2,300 (160~4,000)	9.0	3,540	72	70	70	70	11.86		20.0	49.0	㊸	250-20	6.35	12.7	2.0	3	704	1,612	2,316	5.8	Ⅲ	R32	1.60	675
RAS-K802DR	〈RAS-K802ADR〉	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	㊸	250-20	6.35	12.7	2.0	3	833	1,918	2,751	5.5	Ⅲ	R32	1.60	675	
K-DZ	RAS-K221DZ	〈RAS-K221ADZ〉	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-K251DZ	〈RAS-K251ADZ〉	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-K281DZ	〈RAS-K281ADZ〉	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-K402DZ	〈RAS-K402ADZ〉	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	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	403	948	1,351	5.6	Ⅲ	R32	1.05	675
	RAS-K562DZ	〈RAS-K562ADZ〉	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	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	625	1,412	2,037	5.2	Ⅲ	R32	1.10	675
	RAS-K632DZ	〈RAS-K632ADZ〉	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	㊸	250-20	6.35	12.7	2.0	3	703	1,680	2,383	5.0	Ⅲ	R32	1.10	675
K-DX	RAS-K221DX	〈RAS-K221ADX〉	単相100	2.2 (0.6~3.1)	6.24	530 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.24 (最大15.0)	445 (110~1,105)	2.8	980	57	57	57	57	6.24		13.5	21.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.53	675
	RAS-K251DX	〈RAS-K251ADX〉	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-K281DX	〈RAS-K281ADX〉	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-K401DX	〈RAS-K401ADX〉	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-K562DX	〈RAS-K562ADX〉	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	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	R32	1.10	675
	K-X	RAS-K221X	〈RAS-K221AX〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.24	530 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.24 (最大15.0)	445 (110~1,105)	2.8	980	57	57	59	57	6.24		10.0	21.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.53
RAS-K251X		〈RAS-K251AX〉	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-K281X		〈RAS-K281AX〉	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-K401X		〈RAS-K401AX〉	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
K-M	RAS-K221M	〈RAS-K221MA〉	単相100	2.2 (0.7~3.1)	6.24	530 (130~800)	2.2 (0.5~3.9)	5.24 (最大15.0)	445 (110~1,105)	2.8	980	57	57	59	57	6.24		10.0	21.5	㊶	125-15	6.35	9.52	2.0	3	229	488	717	5.8	I	R32	0.53	675
	RAS-K251M	〈RAS-K251MA〉	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-K281M	〈RAS-K281MA〉	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-K361M	〈RAS-K361MA〉	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-K401M	〈RAS-K401MA〉	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 (150~1,850)	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-K562M	〈RAS-K562MA〉	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	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	R32	1.1	675
DRNE	RAS-286DRNE	〈RAS-286ADRNE〉	単相200	2.8 (0.2~4.1)	3.41	580 (60~1,070)	4.0 (0.2~11.7)	4.65 (最大20.0)	790 (60~4,000)	8.7	3,620	64	55	67	59	4.65		17.0	44.0	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	225	590	815	6.5	Ⅱ	R32	1.08	675
	RAS-406DRNE	〈RAS-406ADRNE〉	単相200	4.0 (0.2~5.4)	5.48	965 (60~1,700)	6.0 (0.2~11.9)	7.28 (最大20.0)	1,340 (60~4,000)	9.0	3,710	64	61	70	64	7.28		17.0	44.0	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	350	890	1,240	6.1	Ⅳ	R32	1.08	675
	RAS-566DRNE	〈RAS-566ADRNE〉	単相200	5.6 (0.2~6.0)	9.10	1,710 (60~2,300)	6.7 (0.2~11.9)	8.66 (最大20.0)	1,610 (60~4,000)	9.0	3,710	68	65	70	65	9.10		17.0	44.0	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	568	1,290	1,858	5.7	Ⅳ	R32	1.08	675
	RAS-636DRNE	〈RAS-636ADRNE〉	単相200	6.3 (0.2~6.5)	11.82	2,270 (60~2,550)	7.1 (0.2~11.9)	9.04 (最大20.0)	1,700 (60~4,000)	9.0	3,710	72	65	70	67	11.82		17.0	44.0	㊸	250-20	6.35	9.52	2.0	3	682	1,485	2,167	5.5	Ⅳ	R32	1.08	675
VN	RAS-225VN	〈RAS-225AVN〉	単相100	2.2 (0.8~3.1)	5.89	530 (175~800)	2.8 (0.6~6.4)	6.67 (最大20.0)	620 (125~2,000)	5.0	1,910	57	57	60	60	6.67		10.0	34.0	㊶	125-20	6.35	9.52	2.0	3	198	496	6					

注)仕様はJIS条件による測定値で、2023年2月1日現在のもので、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。実際に搬入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には電源プラグをコンセントから抜いてください(DRNE・VNシリーズを除く)。

【期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)】

JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件による試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。■外気温:東京をモデルとしています ■設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃ ■期間:冷房期間5月23日～10月4日/暖房期間11月8日～4月16日 ■時間:6:00～24:00の18時間 ■住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向) ■部屋の広さ・機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	～2.2	2.5	2.8	～3.6	～4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0
畳数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29	32

【運転音の表示が変わりました】

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るとともに、家電製品の中で初めて「音響パワーレベル」の表示を採用しました。製品の運転音が大きく変わった訳ではありません。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覧ください。[<http://www.jraa.or.jp/>] ※試験室では測定できない状態で、実際に据え付けた状態で運転音は周囲環境により異なります。

定格冷房エネルギー消費効率(COP)と区分

項目 形名※1		冷定 房格 能力	消工定 費ネ格 効ル冷房 率Ⅰ	区 分	搭載 コ 小 能 力 時 高 効 率 型 サ ー ジ
		kW			
RAS-K221DR	〈RAS-K221ADR〉	2.2	5.12	ろ	無し
RAS-K251DR	〈RAS-K251ADR〉	2.5	5.00	い	無し
RAS-K281DR	〈RAS-K281ADR〉	2.8	4.83	い	無し
RAS-K361DR	〈RAS-K361ADR〉	3.6	4.24	ろ	無し
RAS-K402DR	〈RAS-K402ADR〉	4.0	4.15	い	無し
RAS-K562DR	〈RAS-K562ADR〉	5.6	3.27	い	無し
RAS-K632DR	〈RAS-K632ADR〉	6.3	3.32	い	無し
RAS-K712DR	〈RAS-K712ADR〉	7.1	3.02	い	無し
RAS-K802DR	〈RAS-K802ADR〉	8.0	2.67	い	無し
RAS-K221DZ	〈RAS-K221ADZ〉	2.2	4.73	は	無し
RAS-K251DZ	〈RAS-K251ADZ〉	2.5	4.31	は	無し
RAS-K281DZ	〈RAS-K281ADZ〉	2.8	4.38	は	無し
RAS-K402DZ	〈RAS-K402ADZ〉	4.0	3.48	は	無し
RAS-K562DZ	〈RAS-K562ADZ〉	5.6	2.67	は	無し
RAS-K632DZ	〈RAS-K632ADZ〉	6.3	2.74	ろ	無し
RAS-K221DX	〈RAS-K221ADX〉	2.2	4.15	は	無し
RAS-K251DX	〈RAS-K251ADX〉	2.5	3.97	は	無し
RAS-K281DX	〈RAS-K281ADX〉	2.8	3.84	は	無し
RAS-K401DX	〈RAS-K401ADX〉	4.0	2.90	は	無し
RAS-K562DX	〈RAS-K562ADX〉	5.6	2.67	は	無し
RAS-K221X	〈RAS-K221AX〉	2.2	4.15	は	無し
RAS-K251X	〈RAS-K251AX〉	2.5	3.97	は	無し
RAS-K281X	〈RAS-K281AX〉	2.8	3.83	は	無し
RAS-K401X	〈RAS-K401AX〉	4.0	3.17	は	無し
RAS-K221M	〈RAS-K221MA〉	2.2	4.15	は	無し
RAS-K251M	〈RAS-K251MA〉	2.5	3.97	は	無し
RAS-K281M	〈RAS-K281MA〉	2.8	3.89	は	無し
RAS-K361M	〈RAS-K361MA〉	3.6	3.10	は	無し
RAS-K401M	〈RAS-K401MA〉	4.0	3.17	は	無し
RAS-K562M	〈RAS-K562MA〉	5.6	2.67	は	無し
RAS-286DRNE	〈RAS-286ADRNE〉	2.8	4.83	い	有り
RAS-406DRNE	〈RAS-406ADRNE〉	4.0	4.15	い	有り
RAS-566DRNE	〈RAS-566ADRNE〉	5.6	3.27	い	有り
RAS-636DRNE	〈RAS-636ADRNE〉	6.3	2.78	ろ	有り
RAS-225VN	〈RAS-225AVN〉	2.2	4.15	は	無し
RAS-255VN	〈RAS-255AVN〉	2.5	3.97	は	無し
RAS-285VN	〈RAS-285AVN〉	2.8	3.94	は	無し

(省エネルギー法による店頭の統一省エネラ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。)

【電源プラグの形状のお知らせ】

100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V15A(平行形)および100V20A(IL形)のコンセント、200V15A(タンデム)および200V20A(エルバー)のコンセント形状が規格化されています。

	単相 100V15A	単相 100V20A	単相 200V15A	単相 200V20A
プラグ形状				
コンセント 形状		 または 		

【家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について】

冷暖房兼用かつ セパレート形		目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)							
			2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
壁掛形	2027 年度	区分Ⅰ		6.6		6.3		6.1	5.9	5.7
		区分Ⅱ				区分Ⅳ				
寒冷地仕様 (暖房強化型)	2027 年度			6.2		5.9		5.7	5.5	5.3

区分名(I~IV)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びⅣは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。
<http://www.enecho.meti.go.jp>

◀寒冷地仕様(暖房強化型)について▶積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温:-15℃でも運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する。冬の寒が厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

【通年エネルギー消費効率 (APF) について】

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

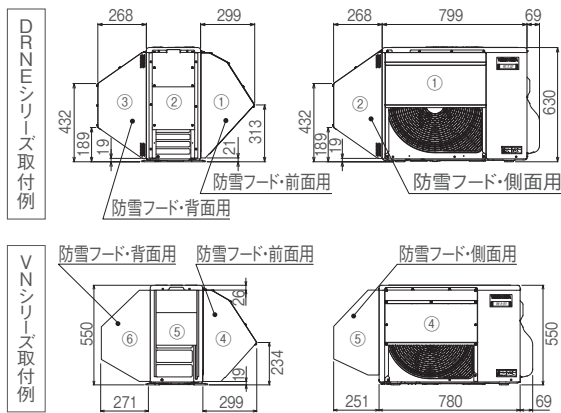
$$APF = \frac{\text{1年間で必要な冷暖房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

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	K-DRシリーズ		K-DZ シリーズ	K-DXシリーズ		K-Xシリーズ		K-Mシリーズ		DRNE シリーズ	VN シリーズ
				221 ~251	281 ~802		221	251 ~562	221	251 ~401	221	251 ~562		
別 売 付 属 品	アース棒	(アース線 長さ:15cm)	1,100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	据付機セット	(5セット)	4,950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	据付機セット	(1セット)	990	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機団地用据付具	RB-D302K3	7,150	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機屋根置台	RB-D201K2	6,050	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機壁面置台	RB-D502K2	6,600	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機背面用金網 (フィンガード)	RB-E302	3,960	●			●	●	●	●	●	●	●	●
		RB-E303	3,960	●				●	●	●	●	●	●	●
	1 室外機防雪フード	前面用 (銅板製)	TCB-SG50-F	9,900	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		前面用 (ステンレス製)	TCB-SG50S-F	16,500	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		①前面用 (銅板製)	RB-X101-F	18,700									●	
		②側面用 (銅板製)	RB-X101-Y	13,200									●	
		③背面用 (銅板製)	RB-X101-B	16,500									●	
		①前面用 (ステンレス製)	RB-X101S-F	29,700									●	
		②側面用 (ステンレス製)	RB-X101S-Y	19,800									●	
		③背面用 (ステンレス製)	RB-X101S-B	25,300									●	
		④前面用 (銅板製)	RB-X102-F	16,500	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		⑤側面用 (銅板製)	TCB-SG50-Y	9,900	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		⑥背面用 (銅板製)	TCB-SG50-B	12,540	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		④前面用 (ステンレス製)	RB-X102S-F	27,500	●		●	●	●	●	●	●	●	●
幹 旋 品	室外機風向ガイド	⑤側面用 (ステンレス製)	TCB-SG50S-Y	16,280	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		⑥背面用 (ステンレス製)	TCB-SG50S-B	23,100	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		上下吹き用 (銅板製)	TCB-G14F	14,300	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		上下吹き用 (ステンレス製)	TCB-G14FS	19,800	●		●	●	●	●	●	●	●	●
		上下吹き用 (銅板製)	TCB-G1400FK	15,400									●	
		上下吹き用 (銅板製)	TCB-G15F-US	16,500									●	
		右吹き用 (銅板製)	TCB-G16F-YM	16,500									●	
	かんたん共通リモコン	2 RB-R101X	4,510	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リモコンホルダー	3 RB-RH101	660	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		4 RB-RH102	660	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
幹 旋 品	集じん・脱臭フィルターセット	5 RB-A407DK	1,650										●	
	集じんフィルター	6 RB-A603S	1,980										●	
	酵素除菌フィルター	7 RB-A605S	1,650										●	
	光再生脱臭フィルター	8 RB-A606D	1,980										●	
	抗菌光再生脱臭フィルター	9 RB-A610D	1,100										●	
	ルームエアコン用逆止弁 (因幡製)	10 DHB-1416	1,078	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	室外機団地用据付具 (天吊用)	11 C-DG-L	12,100		●								●	
	室外機屋根置台	12 C-YUG-L	8,360		●								●	
	室外機壁面置台	13 C-KG-L	9,570		●								●	
	室外機日除け屋根※2	14 C-TP4	14,300		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
幹 旋 品	室外機高置台 (二段置き)	15 C-WG	18,810	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		16 C-WZJ-2	22,000			●	●	●	●	●	●	●	●	●
		17 C-WZJ-L2	25,300			●							●	
		18 C-RZJ-L2	26,400			●							●	
	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。	24,200	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		19 C-RZJ2	24,200	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	防雪パネル	*単体での使用はできません。専用の防雪屋根と併せて使用してください。	22,000		●									
		20 CE-RZJ-BPL	22,000		●									

◀10~20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(2023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。

1 室外機防雪フード



DRNEシリーズ
積雪地区での室外機据付事例
積雪から保護するため、下記を参考に据え付けてください。

別 売 品			
●部品名:室外機防雪フード			
形 名:RB-X101-F	形 名:RB-X101S-F		
(前面用)	(前面用)		
形 名:RB-X101-Y	形 名:RB-X101S-Y		
(側面用)	(側面用)		
形 名:RB-X101-B	形 名:RB-X101S-B		
(背面用)	(背面用)		

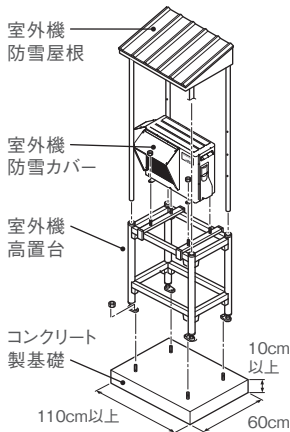
幹 旋 品	
幹旋先:東芝コンシューママーケティング(株)	
●部品名:室外機防雪屋根	形 名:C-RZJ-L2
●部品名:室外機高置台 (二段置き)	形 名:C-WZJ-L2

5~9 各種フィルター

用途に合わせ、いずれかのフィルターが取り付けられます(2枚まで)。

10 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。



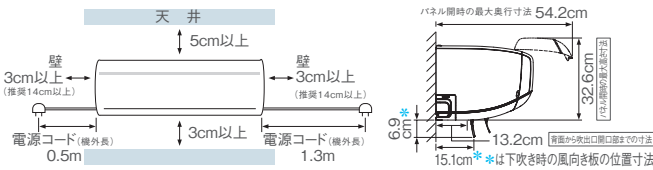
具体的設置例

その他機種に関しては、販売店にご相談ください。

室内機

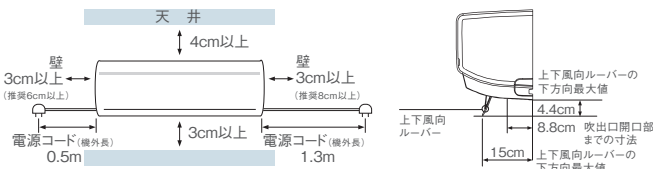
効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。

K-DRシリーズ



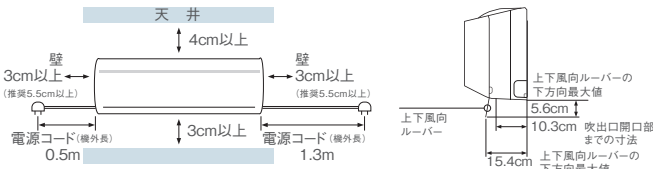
- エアフィルター自動お掃除時、エアフィルターが本体上部から一定時間出ます。(最大4.5cm)
- エアコン下部にカーテンボックス等がある場合には、吹出口を塞がないように距離をあけてください。

K-Xシリーズ・221M~401M



- 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。

VNシリーズ



- 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。

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-K221DRの場合)

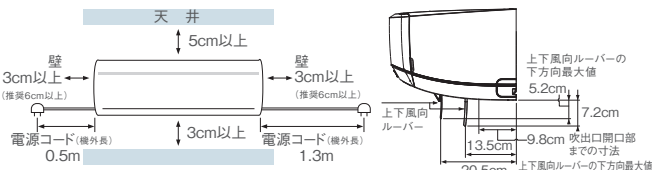
量数の目安		能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.7~3.9)	430w (130~1,100)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.6~5.4)	440w (120~1,250)

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

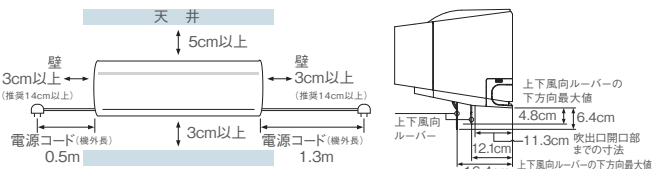
- このカタログに記載のエアコンは国内家庭用です。外国では電源電圧が異なりますので使用できません。These air conditioners are designed to be used only in Japan and cannot be used in any other countries.
- 本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶などでの使用には適しませんので、ご注意ください。
- 据付材料費・据付工事費・電気工事費 (アース棒含む) がエアコンの据え付けに必要です。エアコンの価格とは別ですのでご注意ください。
- エアコンには専用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や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。

K-DZシリーズ・K-DXシリーズ・562M



- 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4cm)
- 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。

DRNEシリーズ

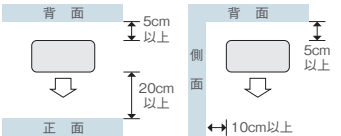


- エアフィルター自動お掃除時、エアフィルターが本体上部から一定時間出ます。(最大4cm)
- エアコン下部にカーテンBOX等のある場合には、吹出口を塞がないように距離をあけてください。

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。

■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。ただし、DRNE・VNシリーズに搭載されている底板ヒーターは凍結防止のため、暖房能力には含まれていません。
- 外気温が下がりと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。
- 外気温が下がりと、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。

