

TOSHIBA

V-DRシリーズカタログ

エアコン
〈家庭用〉



タイセツなのは、
大きな省エネ 清らか空気 快適空調

大清快[®] since 1998

タイセツを、カタチに。■

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

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





プラズマ空清

PM0.1^{※2}
(0.09~0.11 μ m)

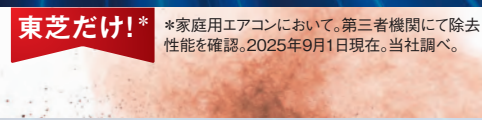
東芝

UV除菌ユニット搭載^{※1}



PM2.5を除去[※]

※【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】0.1 μ m~2.5 μ m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。】



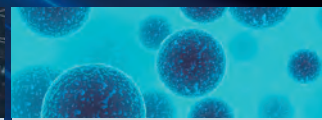
PM0.1レベルの粒子を除去[※] (0.09~0.11 μ m)

※【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】31m³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



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】25m³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73分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0069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】25m³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34分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0068号

※1.【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。) ※2.【試験機関】暮らしの科学研究所(株)【試験方法】31m³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

静電気の力とUV照射で 空気もエアコン内部も キレイに

静電気の力でしっかり集じん。

集めた汚れにUV照射を行うことで、
菌を抑制^{※5}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

※5.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³試験チャンパー(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。25m³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

レベルの微粒子までキャッチできるのは のプラズマ空清だけ。*

汚れにUV照射できるので清潔！

*家庭用エアコンにおいて、第三者機関にてPM0.1レベルの粒子(粒径0.09~0.11 μ m)の除去性能を確認。2025年9月1日現在。当社調べ。

●電気集じん方式のプラズマ空清において、JEM適用床面積(100V) 9畳(200V) 10畳[タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません]。●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2.5 μ m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、0.1 μ m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 m^3 (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



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】25 m^3 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73分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0070号

花粉を捕獲※

※【試験機関】新日本空調(株)【試験方法】60 m^3 評価試験ルーム内に30 μ m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10分で99%減少【報告書No.】A391-22002号

タバコの煙を除去*

※(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。

お部屋にこもるニオイも除去*4

※3.【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】0.1 μ m~2.5 μ mの微小粒子状物質を32 m^3 (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 m^3 (約7.8畳)にて試験。32 m^3 (約8畳)の試験空間に換算した値です。] ※4.【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)

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*5

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につまる心配なし!

●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。

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。●掲載の画像・イラストはイメージです。

心地よさだけを届ける



無風感空調

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-V402DR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

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

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

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

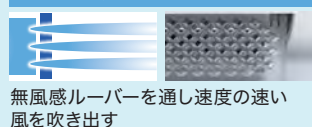


心地よさのヒミツは風を拡散する無風感ルーバー

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。

冷房・除湿・空清時

無風感ルーバー



通常ルーバー／通常の冷風

気になる風を拡散して冷気だけを広げる

無風感ルーバーを通り抜けた速度の速い風に、通常の風が引き寄せられる。

気流の異なる2つの風がぶつかり拡散して風あたりをやわらげる。

暖房時

無風感ルーバー

通常ルーバー

暖房による不快感を抑える

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

※1 RAS-V402DRにおいて、当社環境試験室(7畳)、外気温35℃、湿度60%にて設定温度「26℃」、風量「自動」にて運転。室内温度が安定した時点基準とし、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。※2 RAS-V402DRにおいて「無風感ルーバー」動作時、エアコン本体から2.5m、床上60cmの地点で風速が0.2m/s以下であることを確認(当社調べ)。冷房と除湿時は使用環境により動作しない場合があります。

大きな省エネ

省エネ基準達成

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



*V-DRシリーズにおいて、RAS-V802DRを除く。

大清快®



節電冷房／節電暖房※1



風をあてて
体感温度を
下げるから
涼しい！



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。

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

日あたり節電※2

日あたり(明るさ)センサーが日差しをチェックして、運転を自動で制御します。

冷房時



室内機のセンサーで日あたりを検知

●RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。

清らか空気



空清みはり

センサーでみはってランプの色で状況をお知らせ。



エアモニター

空気の汚れ度合いに応じて、エアモニターのランプ色が変わる。

汚れている

キレイ

UVプレミアムクリーン除菌※3

UV& クリーニングで熱交換器を除菌します。

熱交換器上部にUVを照射するUV除菌ユニット※4を搭載

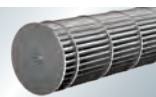


4つの抗菌

汚れが気になる箇所には抗菌加工。



抗菌仕様 撥油エアフィルター※5



抗菌仕様送風ファン※6



抗菌仕様上下ルーバー※7



抗菌仕様リモコン※7 (外装部、ボタン部)

快適空調

業界初*

レーダー風あて レーダー風よけ

「風あて」「風よけ」お好みの設定で快適な風向きをキープ。

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



●「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。

サーキュレーター



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。

オートリスタート

自動で運転再開



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。

※1. RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房運転と節電冷房運転との比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、運転開始20分後から1時間の消費電力量の比較。通常冷房運転時1,132Wh、節電冷房運転時662Wh。暖房：当社環境試験室(11畳)にて、通常暖房運転と節電暖房運転との比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、運転開始20分後から1時間の消費電力量の比較。通常暖房運転時933Wh、節電暖房運転時533Wh。(エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります) ※2. RAS-V402DRにおいて当社独自の条件により評価。冷房：当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房運転と日あたり節電運転との比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、安定時1時間の消費電力量の比較。通常冷房運転時262Wh、日あたり節電運転時220Wh。暖房：当社環境試験室(11畳)にて、通常暖房運転と日あたり節電運転との比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、安定時1時間の消費電力量の比較。通常暖房運転時510Wh、日あたり節電運転時480Wh。(エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります) ※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.】北生発2022_0178号 ※4. 【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】1cm四方のステンレスに細菌を付着させ、ステンレスから2cm離れた場所からUVランプを4分間照射し、菌数を測定【試験結果】UV照射前に比べ99%の減少を確認【報告書No.】2022FM01738R01D(UV除菌ユニット単体の試験結果です) ※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. 【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号

商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。●掲載の画像・イラストはイメージです。

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



●BAS-V402DBにおいて、床上5cm中央部の最高温度

冷暖房時おもに
10畳

RAS-V281DR(W)
100Vタイプ 20A (1L) オープン価格★

期間消費電力量
779kWh


目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
103%

年度エネルギー
消費効率(APEF)

6.8

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~4.2)	580w (130~1,250)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.6~6.6)	780w (120~2,000)

低温暖房能力**5.0kW**※6

冷暖房時おもに
18畳

RAS-V562DR(w)
200Vタイプ 20A


オープン価格★

期間消費電力量
1,681kWh


目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
100%

年度エネルギー
消費効率(LAFFF)
6.3

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.8~6.3)	1,710w (170~1,900)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~11.7)	1,610w (160~4,000)

低温暖房能力 **8.9kW**★※

冷暖房時おもに
26

RAS-V802DR(w)
200Vタイプ 20A

オープン価格★

期間消費電力量
2,751kWh

目標年度
2027年度

省エネ基準達成率
96%

年度エネルギー
消費効率(LAFT)

5.5

	量数の目安	能力	消費電力
冷房	22~33 畳 (36~55㎡)	8.0kW (0.9~8.3)	3,000w (170~3,150)
暖房	21~26 畳 (35~43㎡)	9.5kW (0.8~12.4)	2,750w (160~4,000)

低温暖房能力**9.0kW**※6

5

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/>】

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

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

定格冷房エネルギー消費効率(COP)と区分

項目	電源	冷 房				暖 房				運転音※2（騒音レベル）				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			消工通費年効効率※1（APF）		冷媒		冷房能力	消費効率※1	定格冷房能力	区分	搭載コンプレッサ	小能力時高効率型	
		冷房能力	電気特性		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		冷房	暖房	内	外																								内
			運転電流	消費電力		運転電流	消費電力	暖房能力	消費電力					kW	W	dB	dB	A	kg	kg	V-A	φ/mm	φ/mm	kWh	kWh	kWh	kg	(GWP)									
		形名※1	相-V	kW	A	W	kW	A	W	kW	W	dB	dB	A	kg	kg		V-A	φ/mm	φ/mm																	
RAS-V221DR （RAS-V221ADR）	単相100	2.2 （0.7～3.9）	4.67	420 （130～1200）	2.5 （0.6～5.1）	5.11 （最大15.0）	460 （120～1500）	4.1	1,470	56	58	56	57	5.11	17.5	32.0	㊦	125-15	6.35	9.52	2.0	3	181	413	594	7.0	I	R32	0.85	675	2.2	5.24	い	無し			
RAS-V251DR （RAS-V251ADR）	単相100	2.5 （0.7～4.0）	5.56	500 （130～1200）	2.8 （0.6～6.6）	6.22 （最大20.0）	560 （120～2000）	5.0	1,850	57	59	57	58	6.22	17.5	33.5	㊦	125-20	6.35	9.52	2.0	3	205	471	676	7.0	I	R32	0.95	675	2.5	5.00	い	無し			
RAS-V281DR （RAS-V281ADR）	単相100	2.8 （0.7～4.2）	6.24	580 （130～1250）	3.6 （0.6～6.6）	8.13 （最大20.0）	780 （120～2000）	5.0	1,850	59	59	61	58	8.13	17.5	33.5	㊦	125-20	6.35	9.52	2.0	3	219	560	779	6.8	I	R32	0.95	675	2.8	4.83	い	無し			
RAS-V361DR （RAS-V361ADR）	単相100	3.6 （0.7～4.3）	8.59	825 （130～1300）	4.2 （0.6～7.1）	9.58 （最大20.0）	920 （120～2000）	5.4	1,850	60	62	62	61	9.58	19.0	40.0	㊦	125-20	6.35	9.52	2.0	3	331	701	1,032	6.6	Ⅲ	R32	1.10	675	3.6	4.36	い	無し			
RAS-V402DR （RAS-V402ADR）	単相200	4.0 （0.8～5.7）	4.92	965 （170～1450）	5.0 （0.7～11.7）	5.31 （最大20.0）	1,040 （160～4000）	8.9	3,700	64	63	68	64	5.31	19.0	49.0	㊦	250-20	6.35	9.52	2.0	3	297	769	1,066	7.1	Ⅲ	R32	1.55	675	4.0	4.15	い	無し			
RAS-V562DR （RAS-V562ADR）	単相200	5.6 （0.8～6.3）	8.63	1,710 （170～1900）	6.7 （0.7～11.7）	8.13 （最大20.0）	1,610 （160～4000）	8.9	3,700	68	64	68	65	8.63	19.0	49.0	㊦	250-20	6.35	9.52	2.0	3	479	1,202	1,681	6.3	Ⅲ	R32	1.55	675	5.6	3.27	い	無し			
RAS-V632DR （RAS-V632ADR）	単相200	6.3 （0.9～6.8）	9.59	1,900 （170～2300）	7.1 （0.8～11.8）	8.58 （最大20.0）	1,700 （160～4000）	9.0	3,700	69	68	66	66	9.59	20.0	49.0	㊦	250-20	6.35	12.7	2.0	3	605	1,348	1,953	6.1	Ⅲ	R32	1.55	675	6.3	3.32	い	無し			
RAS-V712DR （RAS-V712ADR）	単相200	7.1 （0.9～7.4）	13.88	2,750 （170～2900）	8.5 （0.8～12.4）	11.61 （最大20.0）	2,300 （160～4000）	9.0	3,540	72	70	70	70	13.88	20.0	49.0	㊦	250-20	6.35	12.7	2.0	3	693	1,583	2,276	5.9	Ⅲ	R32	1.60	675	7.1	2.58	い	無し			
RAS-V802DR （RAS-V802ADR）	単相200	8.0 （0.9～8.3）	15.15	3,000 （170～3150）	9.5 （0.8～12.4）	13.91 （最大20.0）	2,750 （160～4000）	9.0	3,540	72	70	70	70	15.15	20.0	49.0	㊦	250-20	6.35	12.7	2.0	3	833	1,918	2,751	5.5	Ⅲ	R32	1.60	675	8.0	2.67	い	無し			

(注)仕様はJIS条件による測定値で、2025年9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だと測定すると、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。

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。

【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
量数(量)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29	32

【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。

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

【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で定めたある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ため、家電製品では初めて「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な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。【<https://www.jraia.or.jp/>】

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

【省エネルギーマークについて】

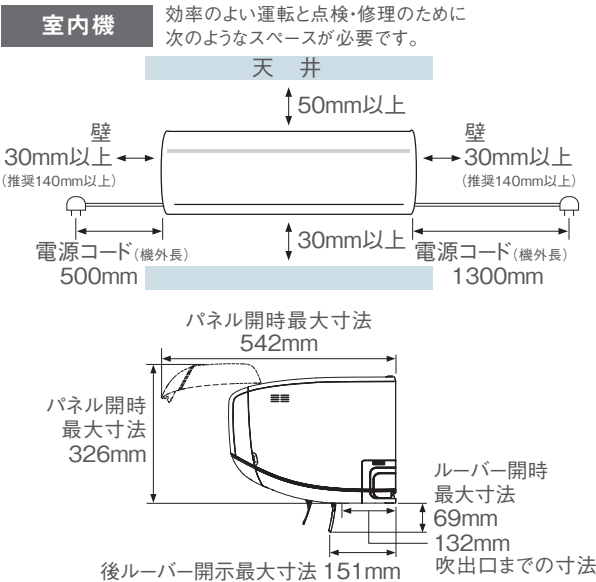
このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。【「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準に対する達成率を示しています。



2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている環境に配慮した商品です。判断基準は2023年制定の指針に基づいています。



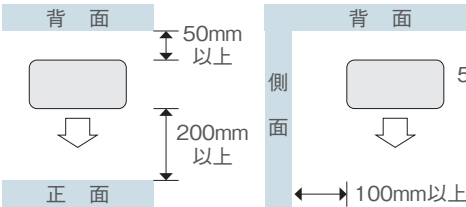
【具体的設置例】



●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、強風が直接あ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。

【別売部品・幹旋品】

別売付属品・幹旋品については右記のQRコードよりご確認ください。



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。●掲載の画像・イラストはイメージです。

地球環境に配慮した冷媒(HFC)採用エアコン

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



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

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気へ放出しない「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ので、工事費用への影響も想定されますが、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

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

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

既設配管再利用の場合のご注意

- 古いエアコン取りはずしの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。
 - 配管厚が0.8mmあること(JIS規格の配管)。
 - フレアは冷媒対応に切り直し、φ12.7mmの既設配管の場合はフレアナットの変更が必要です。
- *ポンプダウンができない場合、配管内が極端に汚れている場合には、R22・R410Aと同様に洗浄するか新しい配管に交換してください。*施工用工具はR410A用をご使用ください。*一部の機種では、接続配管径の仕様異なりますので、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(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下さい。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、ポリブロムビフェニル、ポリブロムジフェニルエーテル)の含有について情報を公開しています。詳しくはホームページをご覧ください。<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/j-moss/>

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

詳しくはホームページで

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



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- このカタログに掲載の商品は国内家庭用です。外国では電源電圧が異なりますので使用できません。
These air conditioners are designed to be used only in Japan and cannot be used in any other countries.
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用、食品・動植物・精密機器・美術品の保存や船舶・車両等の特殊用途など)では使用しないでください。故障や品質低下等の原因になることがあります。
- エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店または専門業者に相談してください。配線等の据付工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、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送・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
家電取扱い

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

SC11540

お買い物・使い方・修理のご相談は

「東芝生活家電ご相談センター」

※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にお願いいたします。

●携帯電話からのご利用は

0570-0570-33

●FAX

022-224-6801

(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2025年9月現在のものです。