

寒い日もいつでも暖かい快適空間に！

吹き出し口温度
最高**60℃**^{※1}

リモコンのボタンひと押しで
最高**60℃**の温風を吹き出す



高温風モード

吹き出し温度優先の制御で
運転します。
(30分後に自動解除されます)

凍結防止ヒーター搭載

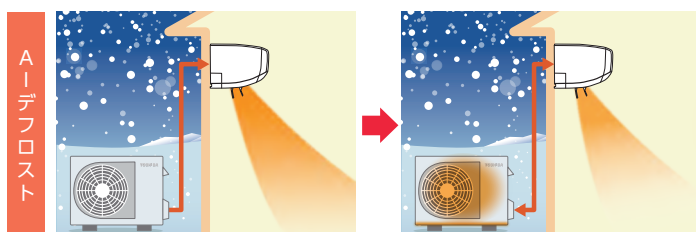
外気温**-25℃**^{※3}でも
暖房運転が可能



暖房運転を長時間継続する技術

AIデフロスト・テクノロジー(ノンストップ暖房運転)

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



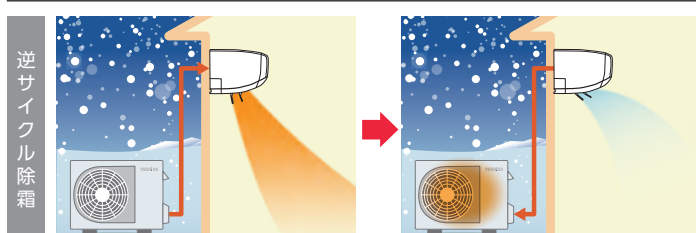
約**40℃**^{※4}の
吹き出し温度を維持

逆サイクル除霜の発生を抑制

10時間以上^{※5}
連続暖房運転

外気温**-6℃**の環境でも
6時間以上の連続暖房運転

●外気温2℃時。
●RAS-402DRNUにおいて
当社独自の条件により評価。



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

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

あったか 大清快[®]



たしかに
暖房性能

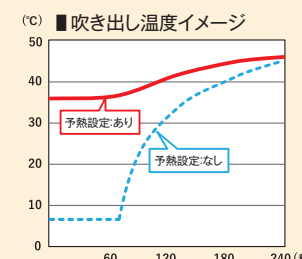
*RAS-632DRNUにおいて。
外気温2℃時の低温暖房能力であり、
JIS C 9612に基づき測定。

足元温度
最高**40℃**^{※2}

冬の朝を暖かく迎えるおすすめ活用術！

予熱設定

入タイマーの設定時刻前から予熱
するので、お部屋をすぐに暖かく
できます。



運転開始と
ほぼ同時に
温風吹き出し^{※6}

●出荷時、予熱運転は設定
されていません。別途設定が
必要です。

IoLIFE (スマートフォン専用アプリ)

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



「IoLIFE」アプリでひろがる家電の使い方

「IoLIFE」
アプリについて

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

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

さらに! 極寒地域に役立つ便利な機能

10℃暖房

暖房のみ、室温を「10℃」に設定可能。底冷え対策や
水道の凍結予防など、お部屋の環境を整えます。



就寝時

ちょっとしたおでかけのとき



お部屋の冷え過ぎを防止

ワンタッチ「除霜」ボタン^{※8}



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

ワンタッチで除霜を始めます。
(停止中に押してください)

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

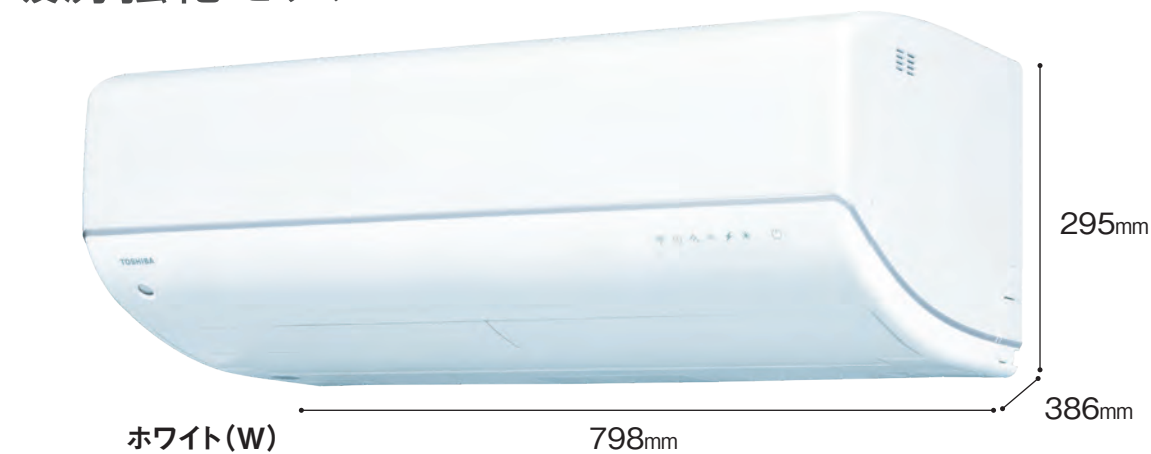
商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

●掲載の画像・イラストはイメージです。

プラズマ空清 & レーダー搭載
暖房強化モデル

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン



特許技術 **楽ダストボックス**

ダストボックスは
取り外さずに
掃除機でサッと吸引

お掃除ノズル・ノズル用アタッチメント付属

RAS-282ADRNU~632ADRNU

室外機

713mm
320mm
863(+67)mm (+46)mm

3階建て住宅に対応
配管長 20m
10m高落差

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

冷媒 R32

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。

凍結防止ヒーター搭載*
*外気温が低いときヒーターに通电します。通電時は平均150Wの電力を消費します。

冷暖房時おもに	10畳	RAS-282DRNU(W)
200Vタイプ 20A オープン価格★		
〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕		
期間消費電力量	790kWh	省エネ基準達成率 108%
省エネ基準達成率	108%	省エネ基準達成率
年間消費電力量	1,795kWh	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率

冷暖房時おもに	14畳	RAS-402DRNU(W)
200Vタイプ 20A オープン価格★		
〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕		
期間消費電力量	1,113kWh	省エネ基準達成率 109%
省エネ基準達成率	109%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	109%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	109%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	109%	省エネ基準達成率

冷暖房時おもに	18畳	RAS-562DRNU(W)
200Vタイプ 20A オープン価格★		
〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕		
期間消費電力量	1,795kWh	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
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率

冷暖房時おもに	20畳	RAS-632DRNU(W)
200Vタイプ 20A オープン価格★		
〔寒冷地仕様(暖房強化型)〕		
期間消費電力量	2,091kWh	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
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率

リモコン

付着菌の繁殖を抑える
抗菌仕様※3【外装部、ボタン部】

●バックライト付き液晶
●温度設定0.5℃刻み

バックライト点灯時 カバーを開けた状態

蓄光ボタン
●温度
●停止

蓄光イメージ

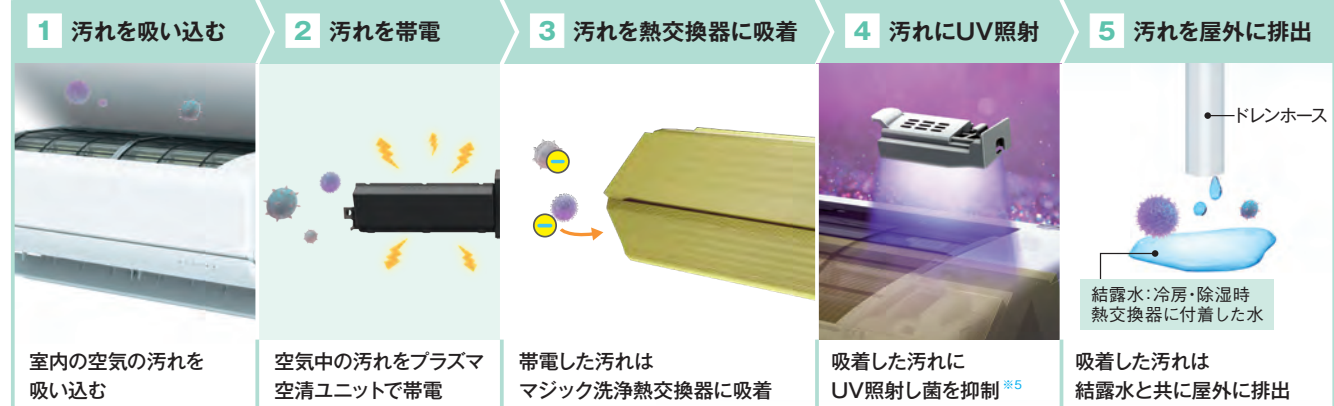
★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●据付機・アース棒は同梱されていません。※1.冷房時、室外機の吸い込み温度、冷房運転することを確認(冷房能力を保障するものではありません)。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。※2.暖房時、室外機の吸い込み温度、暖房運転することを確認(暖房能力を保障するものではありません)。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。※3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212号 ※4.【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】中国GB/T 18801-2022に基づく【試験結果】ベトナム臭、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) ※5.【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

静電気の力とUV照射でキレイに

特許技術 プラズマ空清(脱臭※4) UV除菌ユニット※5 搭載

空気中に漂う目に見えない微細な汚れをキャッチ、ウイルスを抑制※6して
汚れにUV照射できるので清潔です。

●空気中に浮遊するウイルスの抑制効果については、第三者機関にて25m³の密閉空間で試験。ウイルスは73分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
※6.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³試験チャンバー(密閉空間)内にウイルス(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンバー(密閉空間)内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス数を測定【試験結果】自然減衰に比べ73分で99%減少【報告書No.】北生発2022_0070号



特許技術 空清みはり

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



オールシーズン無風感

特許技術 無風感空調※7

風にあたりたくない人
あたりたい人も同時に心地よく

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



乾燥しやすい冬に
無風感暖房



花粉が多い季節に
無風感空清

快適な体感にする風を送りエアコンが自動で温度補正

特許技術 節電暖房/節電冷房※8

●RAS-402DRNUにおいて当社独自の条件により評価。
●風を送る対象は1人のみです。人の位置や使用環境により、正確に風あてを行わない場合があります。

レーダーでエアコンが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。



【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。) ※7.RAS-402DRNUにおいて「無風感ルーバー」動作時、エアコン本体から2.5m、床から60cmの地点で風速が0.2m/s以下であることを確認(当社調べ)。冷房と除湿時は使用環境により動作しない場合があります。※8.RAS-402DRNUにおいて当社独自の条件により評価。冷房:当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房運転と節電冷房運転との比較、外気温35℃、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406Wh、節電冷房運転時325Wh。暖房:当社環境試験室(11畳)にて、通常暖房運転と節電暖房運転との比較。外気温7℃、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678Wh、節電暖房運転時457Wh。(エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります)
商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の装飾・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。

【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)																												定格冷房エネルギー消費効率 (COP) と区分																																						
項目 形名※1	電源	冷 房				暖 房				運転音※2 (標準音・ワット/メータ)				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			消費通費 効年率 ↓ (APF)	冷媒			冷房能力	消費エネルギー 冷房 ↓ 効率	区分																																						
		冷房能力	電気特性		暖房能力	電気特性		外気温2℃時		冷房	暖房	内	外						内	外	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																														
			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	冷房時	暖房時	期間合計	種類	封入量	地球温暖化係数																				
																																															kW	A	W	kW	A	W	dB	dB	A	kg	kg	V-A	φ/mm	φ/mm	kWh	kWh	kWh	区分	kg	(GWP)
RAS-282DRNU (RAS-282ADRNU)	単相 200	2.8 (0.7~5.0)	2.61	510 (160~1300)	3.6 (0.9~11.7)	3.63 (最大20.0)	710 (160~4000)	8.9	3,700	59	60	68	61	3.63	19.0	49.0	☺	250.20	6.35	9.52	2.0	3	236	554	790	6.7	II	R32	1.55	675	2.8	5.49	い																																	
RAS-402DRNU (RAS-402ADRNU)	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	320	793	1,113	6.8	IV	R32	1.55	675	4.0	4.15	い																																	
RAS-562DRNU (RAS-562ADRNU)	単相 200	5.6 (0.8~6.3)	8.63	1,710 (170~1300)	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	514	1,281	1,795	5.9	IV	R32	1.55	675	5.6	3.27	い																																	
RAS-632DRNU (RAS-632ADRNU)	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	596	1,495	2,091	5.7	IV	R32	1.55	675	6.3	3.32	い																																	

(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。

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。

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	DRNUシリーズ
別売付属品	アース棒	(アース線 長さ: 15cm)	RB-Y12	1,320 ●
	据付機セット	(5セット)	RB-I01K2	5,720 ●
		(1セット)	RB-I02K2	1,210 ●
	1 室外機防雪フード	①前面用 (鋼板製)	RB-X103-F	19,800 ●
		②側面用 (鋼板製)	RB-X103-Y	16,500 ●
		③背面用 (鋼板製)	RB-X103-B	17,600 ●
	室外機風向ガイド	上下吹き用 (鋼板製)	RB-E101-US	14,300 ●
幹旋品	かんたん共通リモコン	2 RB-R101X	5,280 ●	
	ルームエアコン用逆止弁 (因幡製)	3 DHB-1416	1,243 ●	
	室外機口除け屋根 ※2	4 C-TP4	16,500 ●	
	室外機高置台 (二段置き)	5 C-WZJ-L2	29,150 ●	

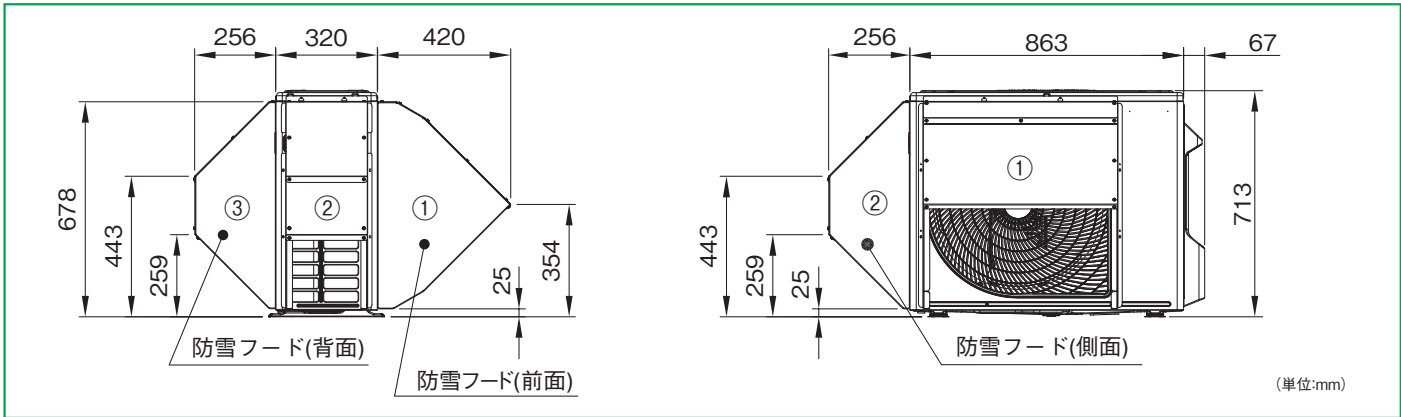
※1 価格は予告なく変わる場合があります (2025年9月1日現在)。 ※2 取り付けには一部追加作業や取付ネジの変更が必要になる場合があります。
(3 ~ 5 東芝コンシューママーケティング (株) 取扱品) ●は上記機種に適用することを表します (本体には同梱されておりません)。

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/
kantanimomo/model_list.html



1 室外機防雪フード



3 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。

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/



【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。

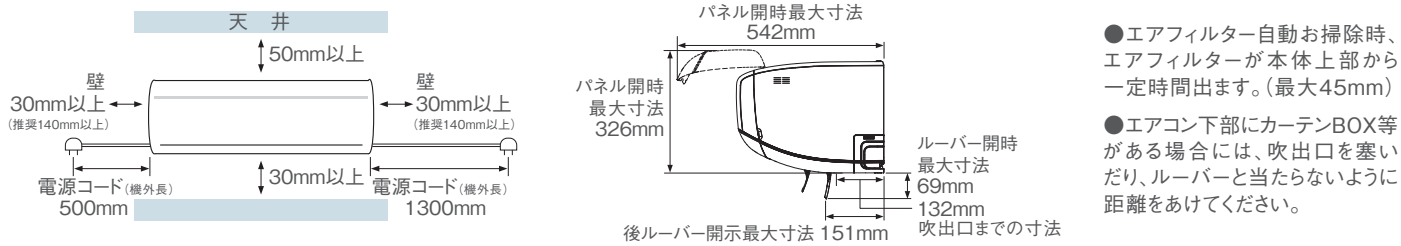


2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている環境に配慮した商品です。判断基準は2023年制定の指針に基づいています。

具体的設置例

その他機種に関しては、販売店にご相談ください。

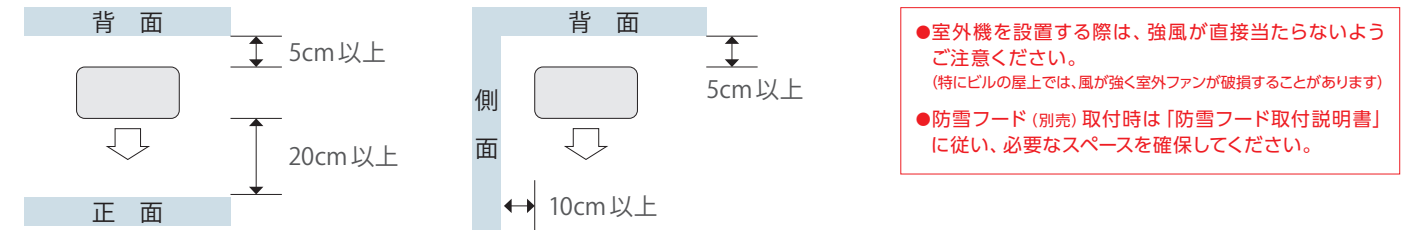
室内機 効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。



- 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げてください。

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。

【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。■外気温度: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)

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係]

通年エネルギー消費効率 (APF) = 1 年間で必要な冷暖房能力の総和 ÷ 期間消費電力量

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

【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。

【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		

【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。

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