

既設配管再利用の場合のご注意

- 

ご使用



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



フロンラベル

この商品で使用しているガスの
地球温暖化への影響は？

地球温暖化への影響大

地球温暖化への影響小

B A AA AAA S

75%以上 75%〜37% 37%〜10% 10%以下 ノンフロン

目標年度 使用ガスの地球温暖化係数

2018年 675

簡易フロンラベル



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、ポリブロモフェニールエーテル)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/>

詳しくはホームページで

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



未来のために、いま選ぼう。

タイセツなのは、
厳しい寒さにも強い高暖房能力

あったか 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。



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

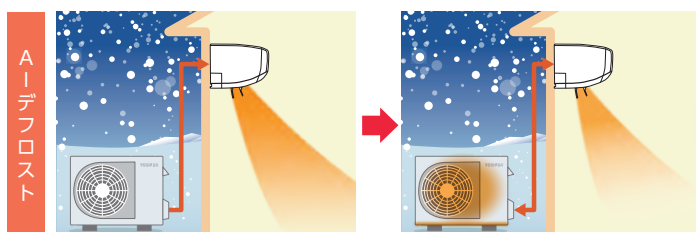
外気温**-25℃**^{※3}でも
暖房運転が可能



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。



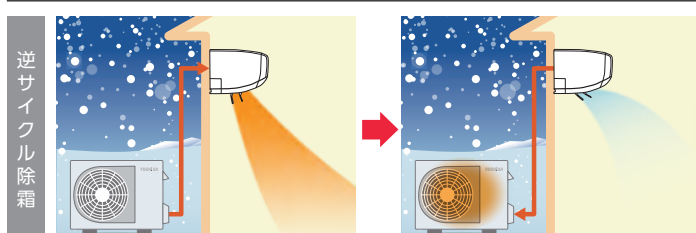
約**40℃**^{※4}の
吹き出し温度を維持

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(暖房能力を保证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。

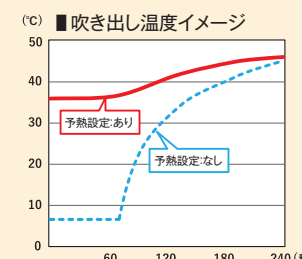
足元温度
最高**40℃**^{※2}



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证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。

【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 (標準ワット/メートル)				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			消費通年エネルギー率※1	冷媒			冷房能力	消費エネルギー率※1	定格冷房区分																																							
		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	(APF)				区分	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	(APF)	区分	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	φ/mm	芯数	kWh	kWh	kWh	(APF)	区分	kg	(GWP)
</																																																																				

(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 ●
幹旋品	室外機風向ガイド	上下吹き用 (鋼板製)	RB-E101-US	14,300 ●
	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 ●	
品	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)。

2 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。

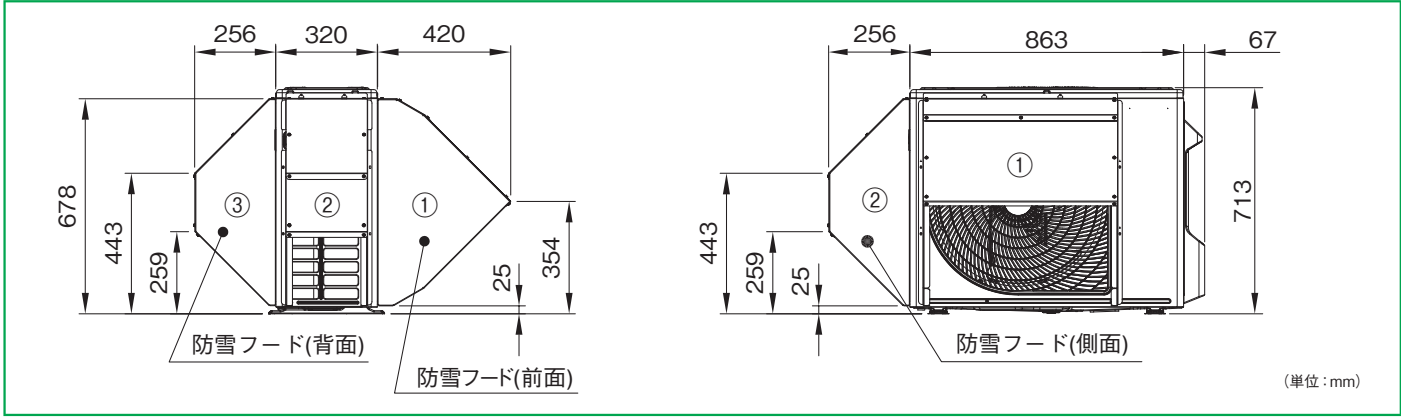
※電池別売。※一部、操作できない機能があります。
※2000年以降に発売された東芝エアコンに対応。

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



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。

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。

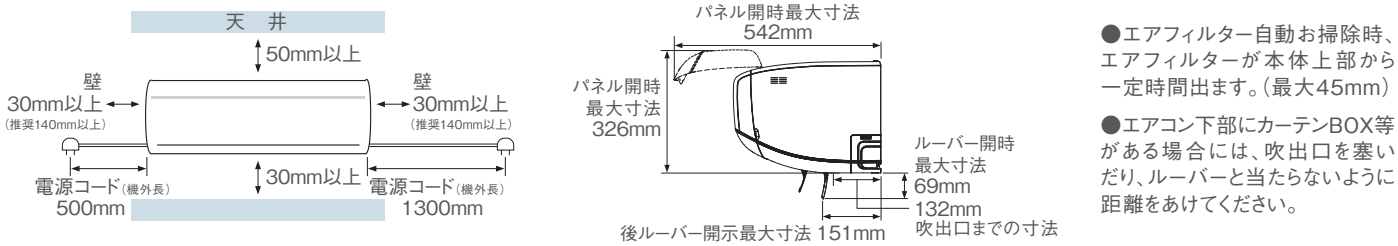


2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている環境に配慮した商品です。判断基準は2023年制定の指針に基づいています。

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。

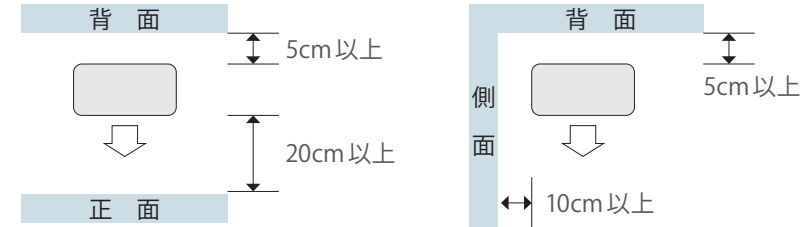
室内機 効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。



- 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。

【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。

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