

TOSHIBA

DRNUシリーズカタログ

暖房強化型エアコン
〈家庭用〉



(イメージ)

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[®]

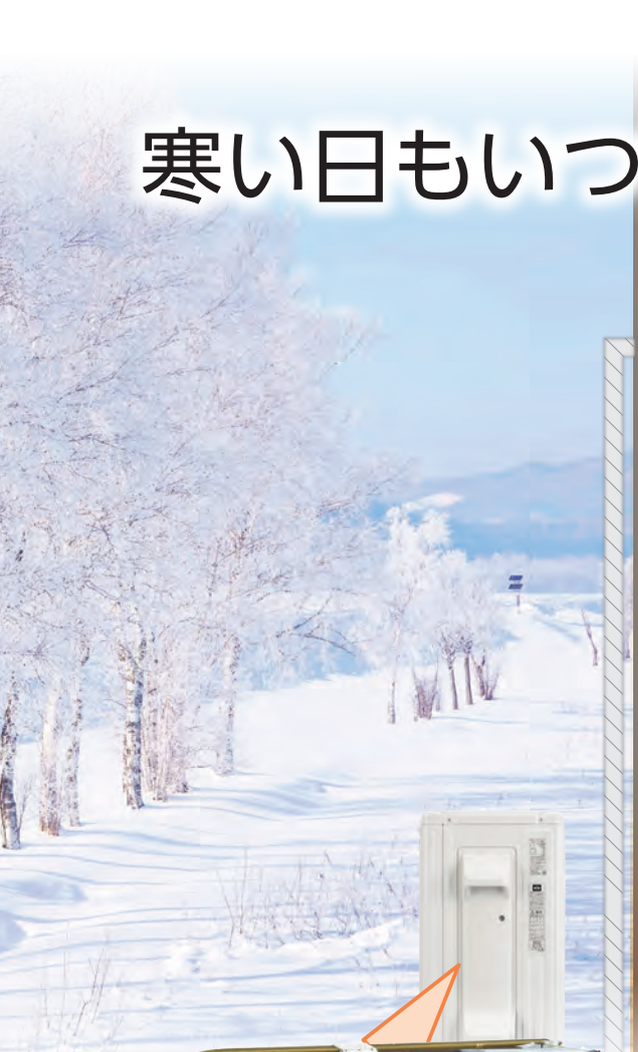
タイセツを、カタチに。■

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

凍結防止ヒーター

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。

AIデフロスト

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

逆サイクル除霜

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

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

※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(暖房能力を保証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[®]



低温
暖房能力
9.0 kW
実現

たしかな
暖房性能

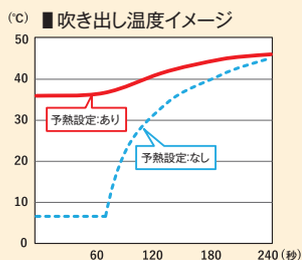
*RAS-632DRNUにおいて、
外気温2℃時の低温暖房能力であり、
JIS C 9612に基づき測定。

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らることができます。

●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証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。

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



ホワイト(W)

798mm

295mm

386mm

- 高温風モード
- AIデフロストテクノロジー
- プラズマ空清(脱臭)
- 無風感空調(セパレート)
- サーキュレーター
- 節電冷房 節電暖房
- 弱冷房
- 日あたり節電
- 不在節電
- UVプレミアムクリーン除菌
- セルフクリーン
- マジック洗浄熱交換器
- 抗菌仕様換気エアフィルター
- 抗菌仕様送風ファン
- 抗菌仕様上下ルーバー
- 抗菌仕様リモコン
- レーダー
- AI快適学習運転
- オートリスタート
- フィルター自動お掃除
- 楽ダストボックス
- 上下左右同時シングルルーバー
- 無線LAN内蔵
- バックライト付き液晶
- 蓄光ボタン
- 0.5℃刻み設定
- 夏 50℃※1 冬 -25℃※2 運転
- 外気温 -25℃でも

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

320(+46)mm

863(+67)mm

20m 高落差

配管長が15mを超える場合は、冷媒を1mあたり20g補充してください。

凍結防止ヒーター搭載*

*外気温が低いときヒーターに通電します。通電時は平均150Wの電力を消費します。

フロラベル A

地球温暖化への影響

冷媒 R32

冷暖房時おもに **10畳** RAS-282DRNU(W)

200Vタイプ 20A オープン価格★

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

冷暖房	量数の目安	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.7~5.0)	510w (160~1,300)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6kW (0.6~11.7)	710w (160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時) 7.0kW(外気温-7℃時) 5.5kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに **14畳** RAS-402DRNU(W)

200Vタイプ 20A オープン価格★

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

冷暖房	量数の目安	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.8~5.7)	965w (170~1,450)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0kW (0.7~11.7)	1,040w (160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時) 7.2kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに **18畳** RAS-562DRNU(W)

200Vタイプ 20A オープン価格★

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

冷暖房	量数の目安	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.8~6.3)	1,710w (170~1,900)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.7~11.7)	1,610w (160~4,000)

低温暖房能力8.9kW(外気温2℃時) 7.2kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)

冷暖房時おもに **20畳** RAS-632DRNU(W)

200Vタイプ 20A オープン価格★

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

冷暖房	量数の目安	能力	消費電力
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	6.3kW (0.9~6.8)	1,900w (170~2,300)
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1kW (0.8~11.8)	1,700w (160~4,000)

低温暖房能力9.0kW(外気温2℃時) 7.2kW(外気温-7℃時) 5.6kW(外気温-15℃時)

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

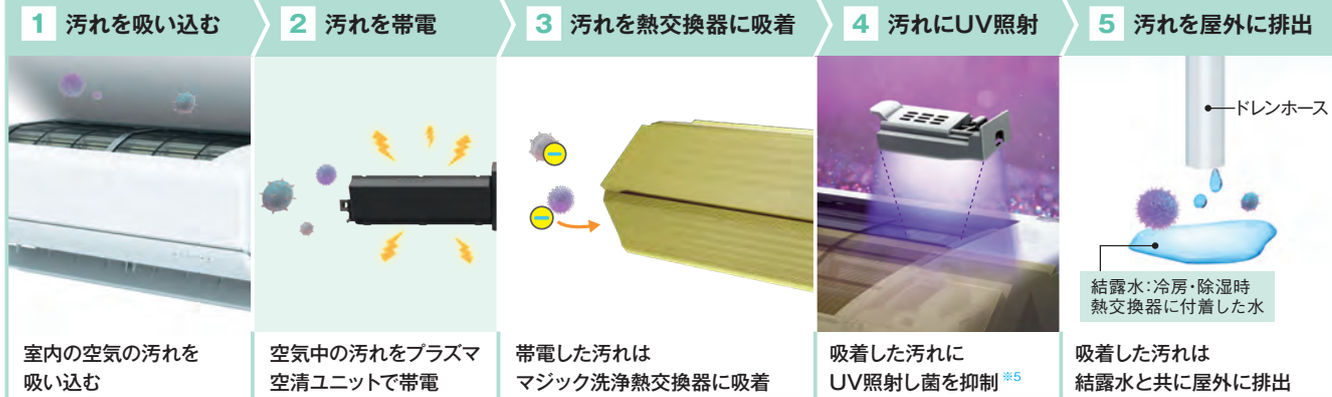
★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。*据付機・アース棒は同梱されていません。*1.冷房時、室外機の吸い込み温度。冷房運転することを確認(冷房能力を確保するものではありません)。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。*2.暖房時、室外機の吸い込み温度。暖房運転することを確認(暖房能力を確保するものではありません)。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。*3.【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】JIS Z 2801【試験結果】抗菌活性値2.0以上(有効)を確認【報告書No.】北生発2020_0212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

静電気之力と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



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。

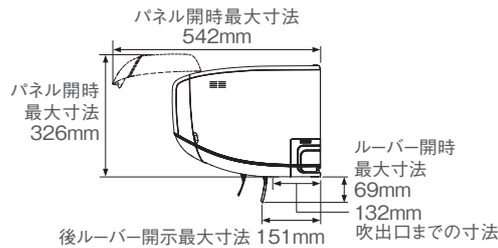
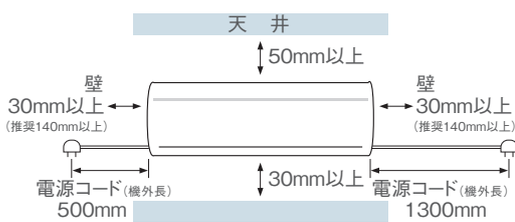


【試験方法】ガラス材質のシートに細菌を付着させ、シートから2cm離れた場所からUVランプを4分間照射し、菌数を測定【試験結果】UV照射前に比べ99%の減少を確認【報告書No.】2022FM01738R02D(UV除菌ユニット単体の試験結果です。) ※7.RAS-402DRNUにおいて「無風感ルーバー」動作時、エアコン本体から2.5m、床上60cmの地点で風速が0.2m/s以下であることを確認(当社調べ)。冷房と除湿時は使用環境により動作しない場合があります。 ※8.RAS-402DRNUにおいて当社独自の条件により評価。冷房:当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房運転と節電冷房運転との比較。外気温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。

●掲載の画像・イラストはイメージです。

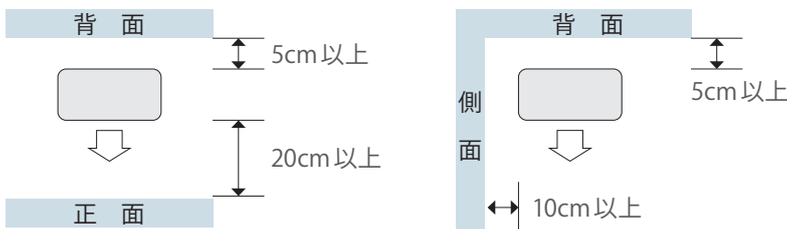
室内機 効率のよい運転と点検・修理のために次のようなスペースが必要です。



- 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異なります。 ■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で定められたある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DEM)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 寒冷地仕様(暖房強化型)	2027年度	区分Ⅰ				区分Ⅲ			
		6.6				6.3 6.1 5.9 5.7			
		区分Ⅱ				区分Ⅳ			
		6.2				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。 <https://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、冬の寒さ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。

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

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stime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・冷媒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、ポリブロモジフェニルエーテル)の含有について情報を公開しています。詳しくはホームページをご覧ください。<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/j-moss/>

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

詳しくはホームページで

[【https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/】](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及び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きと発火・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



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、仕様などは改善の予告なく変更することがあります。

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

SC11544

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」

(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)

●携帯電話からのご利用は

0570-0570-33

●FAX

022-224-6801

●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に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

このカタログの内容は2025年9月現在のものです。