

コロナルームエアコンを、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

■冷暖房のめやすについて (下記例はCSH-N2818Rの場合)

一戸建木造平屋 南向き和室

量数のめやす	冷房	暖房
能力	8.12kW (13・19H)	8.10kW (13・16H)
消費電力	2.8kW (0.8~3.4kW)	3.6kW (0.8~5.0kW)
	695W (165~94W)	835W (160~1385W)

鉄筋集合住宅中層 南向き洋間

●冷暖房のめやす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異なるためです。機種選定にあたっては、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。

- 本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車両、船舶などの使用には適しません。
- 標準価格とは別に、据付材料費・据付工事費・電気工事費がエアコンの据え付けに必要ですのでご確認ください。
- アースは感電防止のため必ず取り付けください。アース工事や漏電しゃ断器の設置が義務づけられている場合もあります。
- 機械油の多いところ、蒸気にとさらされるところ、調理場、潮風が直接あたる海浜地区や温泉地帯など、特殊地区でのご使用は、販売店によく相談ください。

- 室外ユニットの設置は、直射日光を避け、風通しがよく、吸い込み・吹き出し口のスペースを確保してください。直射日光を受ける場所や積雪地への設置の場合は、日除け屋根を取り付けてください。
- 室内・外ユニットの吹き出し口内部はファンが高速回転します。充分ご注意ください。
- 本カタログ掲載商品は、50Hz・60Hzどちらの地区でもご使用になれます。
- エアコンご使用上の注意
 - 室内ユニットの吹き出し口には物を置かないでください。
 - エアコン運転中は窓を閉め、カーテンやブラインドなどを利用し、床にはカーペット、断熱材などを敷いて冷暖房効果を高めるようにしてください。
 - 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがありますのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。
 - エアコン運転中は窓を閉めることが多いので、ときどき換気をしてください。同じ室内で開放式ガス瞬間湯沸器をご使用になる時は、特に換気をお気をつけください。
 - 高周波機器、高出力の無線機器などが近くにありまると、エアコンが誤動作する場合がありますので販売店にご相談ください。
 - 保証書は修理の際に必要です。大切に保管してください。無料修理期間はお買い上げ日より1年間、冷媒回路の無料修理期間は5年です。
 - 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。エアコンが停止した時もマイコンを動かすために若干量の電力を消費しています。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - 室内ユニット内部の清掃は、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。お客様自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる可能性があります。

冷暖房タイプの暖房について

- 暖房運転は冷房運転のサイクルを逆に、外気中の熱を室内に汲み上げるヒートポンプ方式です。
- 暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準にしています。(JIS C 9612)能力可変エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がると暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がると、室外側の熱交換器に霜がつくことがあります。その場合、自動霜取り装置が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。
- 暖房運転は温風循環方式ですから、暖まるまで、5~10分程度時間がかかります。
- 冷暖房タイプのお買い求めにあたっては、販売店にご相談ください。室温が高すぎる場合は温度調節器により調節してください。

■インバーターエアコンについて

- インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。
- 実際にお使いになる場合、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値や消費電力値が変わります。外気温が高い時など条件が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

●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。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

●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。

このような症状はありませんか

●電源コードやプラグが異常に熱い。

●こげくさい臭いがする。

●室内ユニットから水もれがする。

●運転音が異常に高くなる。

●本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。

●電源プラグやコンセントが変色している。

●ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる。

●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。

●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。

点検・修理について詳しいことは販売店にご相談ください。

安全に関するご注意

●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等用途には使用しないでください。食品の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、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け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した場合、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る諸工事(取外し・据え付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破綻などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。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に発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の变化にご注意ください。

株式会社 **コナ** 本社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表)

■北海道地区
札幌支店 ☎011(864)0440
旭川営業所 ☎0166(37)2330
北見営業所 ☎0157(36)3009
釧路営業所 ☎0154(24)4191
帯広営業所 ☎0155(35)7518
函館営業所 ☎0138(48)6070

■北東北地区
青森支店 ☎017(742)8255
八戸営業所 ☎0178(24)5289
弘前営業所 ☎0172(28)3910
盛岡営業所 ☎019(622)4791
水沢営業所 ☎0197(22)4155
秋田営業所 ☎018(864)5671

■南東北地区
仙台支店 ☎022(235)3181
山形営業所 ☎023(642)3255
庄内営業所 ☎0234(31)0571
郡山営業所 ☎024(938)2240

■関東地区
北関東支店 ☎048(651)1722
水戸営業所 ☎029(241)2172
つくば営業所 ☎029(839)5325
宇都宮営業所 ☎028(632)5105
田舎営業所 ☎0276(38)6571
高崎営業所 ☎027(361)4806
首都圏支店 ☎03(3927)1151
立川営業所 ☎042(519)5271
千代田営業所 ☎047(312)8330
横浜営業所 ☎0466(90)5567
甲府営業所 ☎055(268)1567

■信越地区
新潟支店 ☎0256(32)2126
新潟東営業所 ☎025(286)9131
長野営業所 ☎026(221)5111
松本営業所 ☎0263(26)0051

■北陸地区
金沢支店 ☎076(260)0567
富山営業所 ☎076(444)0567
福井営業所 ☎0776(23)0567

■東海地区
名古屋支店 ☎052(746)6600
岐阜営業所 ☎058(268)7555
静岡営業所 ☎054(238)0005
沼津営業所 ☎055(968)6210
津営業所 ☎059(234)8471

■近畿・四国地区
大阪支店 ☎06(6380)2111
京滋営業所 ☎077(510)0710
福知山営業所 ☎0773(22)0827
神戸営業所 ☎078(922)2431
高松営業所 ☎087(835)1711
松山営業所 ☎089(968)7351

■中国地区
広島支店 ☎082(871)3310
米子営業所 ☎0859(33)8157
岡山営業所 ☎086(243)7751
徳山営業所 ☎0834(22)5567

■九州地区
福岡支店 ☎092(474)5771
北九州営業所 ☎093(592)8611
長崎営業所 ☎095(882)7710
熊本営業所 ☎096(367)7361
大分営業所 ☎097(523)5161
宮崎営業所 ☎0985(29)1680
鹿児島営業所 ☎099(281)1321

■沖縄地区
沖縄営業所 ☎098(897)5677

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル(全国共通番号 365日24時間受付)

電話 ☎0120-919-302

携帯電話・PHSなどからの利用は

ナビダイヤル ☎0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いが便利で簡単……

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- 住居用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- コロナエアコンには保証書が添付されています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

●コロナホームページ

<http://www.corona.co.jp/>

このカタログの記載内容は2018年1月現在のものです。 6030182④

CORONA

東北電力推薦 暖房エアコン Wシリーズ

快適な暮らしに

快適空調で暮らしを豊かに。

冷房専用シリーズ

Nシリーズ

Wシリーズ

ウインドエアコン

冷房専用タイプ 冷暖房兼用タイプ

窓に簡単取り付け 最短約30分

カラッと部屋干し

衣類乾燥除湿機

BD-Hシリーズ

CD-Pシリーズ

どこでもクーラー

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合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。

必要な機能を選んで、毎日の暮らしをかしこく快適に。

セパレートエアコン



暮らし方やお部屋に合わせて、最適なエアコンをお選びいただけます。

快適な暮らしに

窓に簡単
取り付け
最短約30分

ウインドエアコン



室外機が取り付けられない
お部屋や、壁に穴を開けられない
お部屋におすすめします。

カラッと
部屋干し

衣類乾燥除湿機



短時間で快適に部屋干したい時や、
梅雨時の湿気対策に。

冷風・衣類乾燥除湿機



1台3役
冷風・除湿・
部屋干し

クーラーを使えない場所や
ちょっと涼みたい時にも活躍します。



コロナなら
我が家にぴったりの
空調が見つかる

毎日の暮らしを大切にしたい。
そのためには、住まいの環境を整えることが必要です。
コロナの空調機器は必要な機能を厳選して搭載した、
誰もが使いやすい設計です。
シンプルだから、暮らしに合わせた機能が選べる。
かしこい選択で、快適な暮らしを楽しみませんか？

INDEX

2018 エアコン一覧 3~4ページ

セパレートエアコン
冷房専用エアコン
5~6ページ



セパレートエアコン
Nシリーズ
7~8ページ



セパレートエアコン
Wシリーズ
9~12ページ



ウインドエアコン
15~18ページ



2018 衣類乾燥除湿機／冷風・衣類乾燥除湿機一覧 19ページ

衣類乾燥除湿機
BD-Hシリーズ
20~22ページ



衣類乾燥除湿機
CD-Pシリーズ
23~24ページ



冷風・衣類乾燥除湿機
どこでもクーラー
25~27ページ



別売部品 28~30ページ

セパレートエアコン仕様表 31~32ページ

寸法図 33~34ページ

ウインドエアコンの取り付け方 35~37ページ

衣類乾燥除湿機／

冷風・衣類乾燥除湿機仕様表 38ページ

2017セパレートエアコン在庫僅少品 13~14ページ

2018 NEW MODEL 「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で選べる ニューラインアップ。全商品日本製*です。

*リモコンを除く。

2018 セパレート エアコン		冷房専用シリーズ 6ページ	Nシリーズ 8ページ	東北電力推薦 暖房エアコン Wシリーズ 12ページ		
2018 セパレート エアコン		日本製* 「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、コロナだけの冷房専用シリーズ。 RC-V4018R RC-V2818R RC-2218R	日本製* 基本機能充実で使いやすい日本製のエアコンです。 CSH-N4018R CSH-N2818R CSH-N2518R CSH-N2218R	日本製* ワンタッチで選べる2WAY除湿、「暖房のコロナ」ならではのパワフル暖房。 CSH-W5618R2 CSH-W4018R2 CSH-W2818R CSH-W2518R CSH-W2218R		
お部屋の広さ ※1	冷房時はおもに	18畳用				
		14畳用				
		10畳用				
		8畳用				
		6畳用				
	おもなこだわり機能	脱臭			10年交換不要脱臭フィルター (詳しくは10ページをご覧ください)	
		空気清浄			空気清浄フィルター (詳しくは10ページをご覧ください)	
		快適		BIG ルーバー ビッグルーバー (RC-2218Rを除く)	BIG ルーバー ビッグルーバー	2WAY除湿 (再熱除湿 & 涼除湿)
						ノンストップ暖房*2 & 暖速モード
						天井気流制御
				足もと気流制御	新足もと気流制御	
清潔			内部乾燥モード (RC-2218Rを除く)	内部乾燥モード	内部乾燥モード	
室外機		コンパクト室外機 (RC-V4018Rを除く)	コンパクト室外機 (CSH-N2218R)			
使用冷媒		新冷媒 R32	新冷媒 R32	新冷媒 R32		
その他機能	基本性能	DCインバーター (28-40タイプ)	DCインバーター (22-25タイプ)	DCインバーター (22-25タイプ)		
	快適機能	自動運転	スピード先取り除霜	自動運転		
	クリーン&ドライ機能	抗菌・防カビフィルター (28-40タイプ)	抗菌・防カビフィルター (22-25タイプ)	抗菌・防カビフィルター (22-25タイプ)		
	タイマー機能	12時間切タイマー	リモコン	12時間切タイマー		
	その他機能	DCインバーター (28-40タイプ)	トルク制御 (22-25タイプ)	DCインバーター (22-25タイプ)		

2018 ウインド エアコン		冷房専用シリーズ 18ページ	冷房・暖房兼用タイプ 18ページ
2018 ウインド エアコン		日本製* 工事不要。窓に簡単取り付け! CW-1818 CW-1618	日本製* 冷暖房兼用でオールシーズン快適! CWH-A1818
お部屋の広さ ※1	冷房時はおもに	6畳用	
	冷房時はおもに	4~6畳用	
おもなこだわり機能	クリーン	内部乾燥モード	換気機能
		ドレン水除菌	
	その他機能	快適機能	クリーン&ドライ機能
その他機能	快適機能	自動運転	自動運転
	クリーン&ドライ機能	防カビフィルター	防カビフィルター
	タイマー機能	12時間切タイマー	12時間切タイマー
	快適機能	洗えるパネル	ドレン機構
	クリーン&ドライ機能	ドライ運転	ドライ運転

機能説明

- 2WAY除湿**: 寒くない「再熱除湿」と、パワフル除湿、電気代控えめの「涼除湿」の2つの除湿が選べます。
- 天井気流制御**: 天井からゆっくりふりそぐやさしい冷房を実現します。
- ビッグルーバー**: ワイドでめらかな快適気流を送ります。
- 空気清浄フィルター**: PM2.5など、目に見えない細かなホコリや粒子をキャッチするフィルターを搭載しています。(詳しくは10ページをご覧ください)
- 10年交換不要脱臭フィルター**: 脱臭効果を10年継続して発揮するフィルターを搭載しています。(詳しくは10ページをご覧ください)
- マイナスイオン**: 空気のビタミンといわれるマイナスイオンを滝や深流付近と同じ程度に発生させ、さわやかな空気に近づけます。
- 内部乾燥モード**: 運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を乾燥させます。
- 換気機能**: お部屋の空気を強制排気して換気を行います。
- ドレン水除菌**: ウインドエアコンの底部に溜まったドレン水に銅イオンを満たすことで、細菌の繁殖を抑えます。
- コンパクト室外機**: スリムでコンパクトな軽量設計です。
- 新冷媒 R32**: 従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を採用しています。
- 暖速モード**: 「ON」に設定しておく、暖房の立ち上がリスピードがアップし、すばやくお部屋を暖める機能です。
- ノンストップ暖房**: 除霜運転時、お部屋の温度が極端に下がるとなく暖房運転を継続させる機能です。
- 新足もとと気流制御**: 気流をコントロールして、足もとからお部屋全体を床暖房のように暖めます。
- 足もとと気流制御**: 暖房時、足もとの冷え込みを防ぐため定期的に向きを下向きにし、床面付近の温度を上げます。

〈セパレートエアコン〉

- 基本性能**: 運転条件に応じて能力を自在にコントロールすることで快適で経済的な運転をします。
- スピード先取り除霜**: 暖房運転中の室外機の状態を判断し最適なタイミングで除霜運転を行いムダな暖房停止をなくします。
- パワフル運転**: すばやくお部屋を冷暖房したい時にボタン1つで最大運転をします。
- 快適機能**: 温度センサーをもとに、運転モードを自動選択し、お部屋を快適に保ちます。
- 風向スイング**: 風量や室温に合わせてルーバーのスイングを微調整。体感温度を考慮して自動温度調整をすることで経済的です。
- パワーセーブ**: 最大電流を抑えることにより、同時使用時のブレーカー落ちを抑えます。
- セーブ運転**: 深夜運転時など室外機の運転音を静かにしたい時や、ブレーカー落ちが気になる時に、運転音と電流値を抑えた運転をします。
- おやすみ自動運転**: 切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。
- オートルーバー**: 快適に感じる風を自動的にコントロール、お好みの風を選べます。
- 抗菌・防カビフィルター**: フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、イヤなカビの発生を抑えます。
- 防カビフィルター**: フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニの発生を抑えます。
- ニオイカット制御**: 運転スタート時に、エアコンから出るイヤなニオイを抑えます。
- 洗えるパネル**: 本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。
- 再熱除湿**: 湿気を取った空気を温めてから送風するので、室温を下げずにしっかり除湿します。
- 涼除湿**: パワフルな除湿ができます。また、電気代控えめの涼冷房としても使えます。
- 健康ドライ**: パワフルにスピード除湿。お部屋を快適に除湿します。
- ドライ運転**: 梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。
- ランドリーモード**: ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モードを選択し洗濯物を乾燥させます。
- タイマー機能**: 10分単位で24時間までの「入」「切」時間のタイマーセットが可能です。毎日決まった時刻に設定するプログラムはできません。
- 12時間切タイマー**: 1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。
- リモコン**: よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。
- 突起ボタン**: めんどうなタイマーセットが不要、押すだけでお好みの切タイマーがセットできます。約2時間光を保持する蓄光樹脂の採用で、蛍光灯を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。
- 24時間プログラムタイマー**: 10分単位で24時間までの「入」「切」時間のタイマーセットが可能です。毎日決まった時刻に設定するプログラムはできません。
- 突起ボタン**: めんどうなタイマーセットが不要、押すだけでお好みの切タイマーがセットできます。約2時間光を保持する蓄光樹脂の採用で、蛍光灯を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。

〈ウインドエアコン〉

- 快適機能**: 切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。
- 自動運転**: 温度センサーをもとに、運転モードを自動選択し、お部屋を快適に保ちます。
- 低振動設計**: 運転停止時のコンプレッサーの停止音をゆっくりに抑え、静かに保ちます。
- 防カビフィルター**: フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。
- 洗えるパネル**: 本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。
- ドライ運転**: 梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。
- タイマー機能**: 1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。
- ノンドレン機構**: ドレン水の処理はエアコン内部で蒸発させるので、ドレンホースは不要です。
- オートドレン機構**: ドレン水が発生するので付属のドレンホースでの処理が必要です。
- リモコン**: よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。

冷房専用 Series

冷房専用・除湿のエアコンです。

「冷房しか使わない」方におすすめします。



コンパクトタイプ

ワンルームに最適な省スペース・コンパクトタイプ。

6~8畳用 RC-2218R

ハイパワータイプ

広いお部屋の冷房だけに使いたい！

ハイパワータイプ。

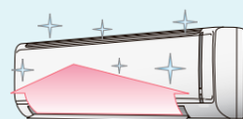
8~12畳用 RC-V2818R
11~17畳用 RC-V4018R

■ エアコンの中はカラッと乾燥。【内部乾燥モード】(RC-V2818R・V4018R)

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として室内機(熱交換器、通路、送風ファン、ルーバー等)を送風運転で乾燥させます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

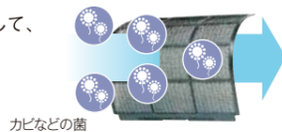


■ 抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

【抗菌・防カビフィルター】*1

フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、カビの発生をしっかりと抑えます。

注) RC-2218Rは防カビフィルターとなります。



カビなどの菌

*1 試験機関名: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法: 菌~抗菌性試験(試験番号023699) / カビ~ハロー試験(試験番号014551-1及び2) / 試験結果: 99%以上抑制。

■ 丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

【洗えるパネル】

エアコン本体前面パネルはカンタンに取り外して丸洗いができるので、しっかりラクラクお掃除できます。



○このページは主にRC-V2818Rを例に説明しています。

冷房専用 Series

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、日本製の冷房専用エアコンはコロナだけ。*

*2017年12月1日現在。コロナ調べ。



【室内機】(W)ホワイト

6~8畳用 / RC-2218R

待機時消費電力 約4W

●RC-2218Rのルーバー操作は手動です。



【室内機】(W)ホワイト

8~12畳用 / RC-V2818R

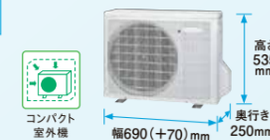
11~17畳用 / RC-V4018R

待機時消費電力 約0.7W



運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。

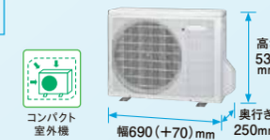
RC-2218R用室外機



リモコンホルダー別売
コンパクト室外機
設定温度範囲: 20℃~30℃(1℃刻み)

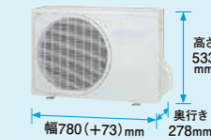
運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。

RC-V2818R用室外機



リモコンホルダー別売
コンパクト室外機
設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

RC-V4018R用室外機



リモコンホルダー別売
コンパクト室外機
設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

コンパクト室外機 (RC-2218R・V2818R用)

すっきりコンパクトで、サビにも強い。



狭いベランダにもスッキリ取り付け



●写真の室外機は、RC-2218R・V2818R用です。イラストはイメージです。

サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM®」*を採用。

* (1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。
(2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAI-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷房時はおもに 6畳用

RC-2218R (W) 4906128 227632

〈室外機〉RO-2218R 4906128 227830
(単相100V①)

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 367 / 429 kWh

冷房	50Hz	量数のめやす	能力	消費電力
		6~8畳 (9~14m ²)	2.0kW	595W
	60Hz	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW	720W

【室内機】質量7.0kg 【室外機】質量23.5kg

冷房時はおもに 10畳用

RC-V2818R (W) 4906128 230236

〈室外機〉RO-V2818R 4906128 230434
(単相100V①)

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 350 kWh

冷房	50Hz	量数のめやす	能力	消費電力
		8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW	820W
	60Hz	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW	720W

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量26.0kg

冷房時はおもに 14畳用

RC-V4018R (W) 4906128 230335

〈室外機〉RO-V4018R 4906128 230533
(単相100V①)

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 510 kWh

冷房	50Hz	量数のめやす	能力	消費電力
		11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW	1,340W
	60Hz	6~9畳 (10~15m ²)	2.2kW	720W

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量32.0kg

おまな機能 (RC-2218R)	おまな機能 (RC-V2818R・V4018R)
<ul style="list-style-type: none"> 快速機能: おやすみ自動運転 タイマー機能: 12時間切タイマー リモコン: 突起ボタン 抗菌・防カビフィルター 洗えるパネル ドライ運転 空気清浄フィルター(別売) マルチクリーンフィルター(別売) 	<ul style="list-style-type: none"> 基本機能: DCインバーター DCインverterロータリーコンプレッサー トルク制御 自動運転 風向スイング パワーセーブ オートルーバー 12時間切タイマー 突起ボタン クリーン&ドライ機能 ニオイカット制御 洗えるパネル 健康ドライ マルチクリーンフィルター(別売)

〈RC-2218R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(29ページ参照)

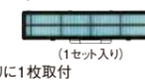
【別売】空気清浄フィルター

CSH-MF2S 4906128 012788
2,000円+消費税



【別売】マルチクリーンフィルター

CSH-AF1S 4906128 199083
3,000円+消費税



●空気清浄フィルターの代わりに1枚取付

〈RC-V2818R・V4018R用別売フィルター〉

【別売】マルチクリーンフィルター

CSH-AF3 4906128 542186
1,800円+消費税



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

セパレートエアコン
冷房専用シリーズ

セパレートエアコン
Nシリーズ

セパレートエアコン
Wシリーズ

ウィンドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機



冷房・暖房・除湿がかんたん快適。

「日本製*」で基本機能にこだわった快適なエアコンです。*リモコンを除く。



シンプルでムダのない暮らし方にぴったり。
もちろん、中身はしっかり充実しています。



冷・暖・除湿
が簡単

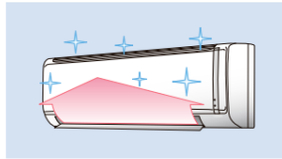
ビッグ
ルーバー

足もと
気流制御

■ エアコンの中はカラッと乾燥。【内部乾燥モード】

室内機（熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等）を微弱暖房運転または送風運転で乾燥させます。

注）オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



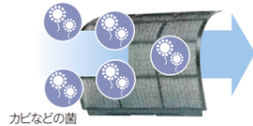
■ 丸ごと洗えてお掃除ラクラク。【洗えるパネル】

エアコン本体前面パネルはカンタンに取り外して丸洗いができるので、しっかりラクラクお掃除できます。



■ 抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。【抗菌・防カビフィルター】*1

*1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号023699) / カビ~ハロー試験(試験番号014551-1及び2) / 試験結果:99%以上抑制。



■ 運転開始時のイヤなニオイを抑えます。【ニオイカット制御】

室内熱交換器に溜まったニオイをドレン水で封じ込め、冷房開始時のイヤなニオイを抑えます。

【別売】マルチクリーンフィルター

CSH-AF3 4906128 542186
1,800円+消費税

○フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。

【除菌】試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸引法) / 試験報告書番号:014215-1 / 試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) / 試験結果:99%以上抑制 / 試験報告書番号:026256 試験は2種類のみの菌で実施。
【ダニ・花粉】試験機関名:福井大学 / 試験方法:(ダニ、花粉)ELISA法 / 試験結果:99%以上抑制。



「冷房」・「暖房」・「除湿」の基本性能を重視したシンプルスタイル。
品質にもこだわった「日本製*」です。*リモコンを除く。



【室内機】(W)ホワイト



運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」「暖房」のいずれかが選べます。



設定温度範囲:17℃~30℃(1℃刻み)
リモコンホルダー別売

待機時消費電力 約0.7W

CSH-N2218R用室外機

狭いベランダにも スッキリ取り付け

高さ 535mm
幅 690(+70)mm
奥行き 250mm
DCコンプレッサー

コンパクト 室外機

25・28・40タイプ用室外機

高さ 533mm
幅 780(+73)mm
奥行き 278mm
DCコンプレッサー

サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM®」*を採用。

* (1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。
* (2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに **6畳用**

CSH-N2218R (W) 4906128 228035
(室外機) COH-N2218R 4906128 228431 (単相100V)

オープン価格* **低温暖房能力*2.8kW**

期間消費電力量	730 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	730 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	730 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%

冷暖房	畳数	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.0kW)	535W (165~810W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~3.9kW)	535W (160~1,025W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量23.5kg

冷暖房時おもに **8畳用**

CSH-N2518R (W) 4906128 228134
(室外機) COH-N2518R 4906128 228530 (単相100V)

オープン価格* **低温暖房能力*3.3kW**

期間消費電力量	830 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	830 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	830 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%

冷暖房	畳数	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.2kW)	600W (165~840W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~4.6kW)	605W (160~1,245W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量33.0kg

冷暖房時おもに **10畳用**

CSH-N2818R (W) 4906128 228233
(室外機) COH-N2818R 4906128 228639 (単相100V)

オープン価格* **低温暖房能力*3.6kW**

期間消費電力量	929 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	929 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	929 kWh	目標年度 2010年	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	100%	省エネ基準達成率	100%

冷暖房	畳数	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	695W (165~940W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~5.0kW)	835W (160~1,385W)

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量34.5kg

冷暖房時おもに **14畳用**

CSH-N4018R (W) 4906128 228332
(室外機) COH-N4018R 4906128 228738 (単相100V)

オープン価格* **低温暖房能力*5.1kW**

期間消費電力量	1,455 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%
年間消費電力量	1,455 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%
年間消費電力量	1,455 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%

冷暖房	畳数	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.2kW)	1,285W (155~1,980W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.6kW)	1,415W (150~1,980W)

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量34.5kg

おもな機能

DCインバーター	DCシングルロータリーコンプレッサー	DCツインロータリーコンプレッサー	トルク制御	スピード先取り除霜	自動運転	風向スイング	パワーセーブ	オートルーバー
タイマー機能	12時間切タイマー	抗菌・防カビフィルター	ニオイカット制御	洗えるパネル	健康ドライ	マルチクリーンフィルター(別売)	突起ボタン	

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

セバレットエアコン
冷房専用シリーズ
Nシリーズ
セバレットエアコン
Wシリーズ
セバレットエアコン
Wシリーズ
ウィンッドエアコン
衣類乾燥除湿機
Hシリーズ
衣類乾燥除湿機
Pシリーズ
衣類乾燥除湿機
どこでもクーラー

*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



天井気流が快適な涼しさをお届けする
高機能エアコンです。



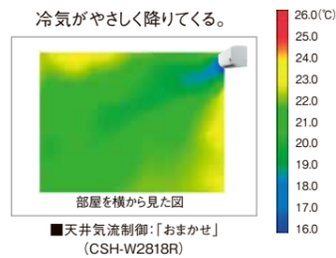
心地良い
天井気流

家族が集まるリビングに最適。
温度ムラが少なく冷えすぎないので、
女性や赤ちゃんにもうれしい
快適冷房です。



■ 心地よい涼風が天井からふりそそぐ。【天井気流制御】

天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐように降りてくるので、部屋中がすばやく快適な涼しさになります。
試験条件：当社環境試験室で測定。室内/室外35℃、風量最大・風向制御「おまかせ」にて運転開始から30分後のサーモグラフ。



■ ロング気流で冷風が遠くまで届く！
【ロング気流】

13mのロング気流が、天井に沿って吹き出すので、冷風が広範囲にやさしくふりそそぎます。



■ 風量豊かなワイド気流でムラなく快適冷房。【ビッグルーバー】【天井気流制御】

大きなルーバーを搭載することで、より遠くに、かつワイドで滑らかな気流をお部屋全体に送り出します。温度ムラが抑えられ、赤ちゃんや女性にも快適です。



ワンタッチで選べる「再熱除湿」と
「涼除湿」、「ランドリーモード」も搭載。
(再熱除湿方式ではありません)



再熱除湿



※2 CSH-W2818R 一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合消費電力280W、除湿量450ml、吹き出し温度24℃。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

涼除湿



花粉の季節や梅雨時期も安心。

「ランドリーモード」で部屋干しがカラッと乾燥。
ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モード(冷房・再熱除湿・暖房)を選択し、洗濯物を効率的に乾燥させます。

●洗濯物の乾燥に適した状態をつくりますので、人がいない時の使用をおすすめします。
※設置環境、使用状況により、乾燥に時間がかかる場合があります。



■ 寒くならない、女性にやさしい除湿。
「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

除湿した空気は室外機の熱で適温に調整されてから送風されるので、室温は下がらず寒くもなりません。



1時間あたり
450ml^{※2}の
快適除湿

■ パワフルにスピード除湿。
弱冷房としても使えて快適。

家計にやさしい弱冷房としても使えるので、省エネを意識したい時におすすめです。

※3 CSH-W2818R 室外27℃・湿度80%、室内27℃・湿度60%の恒温室で連続運転、消費電力350W、吹き出し温度13℃。一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合 消費電力320W、除湿量1,000ml、吹き出し温度10℃。

1時間あたり
1,200ml^{※3}の
パワフル除湿

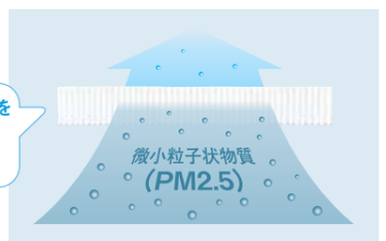
空気清浄・脱臭機能も充実しています。

■ 空気清浄フィルター搭載。【PM2.5への対応】 ○交換のめやすは3年となります。

0.3μm粒子を約80%^{※4}キャッチするPM2.5へ対応した空気清浄フィルターを搭載しました。

※4 フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。
0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。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。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称です。

0.3μm粒子を
約80%
キャッチ



【別売】 交換用フィルター(交換のめやす3年) CSH-PM1 2,800円+消費税 4906128 070283

■ 10年交換不要脱臭^{※5} フィルターでラクラク脱臭。【脱臭^{※5}】

フィルターで吸着したニオイを触媒効果で分解、脱臭します。
(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。)

※5[脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

【別売】 交換用フィルター(交換のめやす10年) CSH-JF3 2,800円+消費税 4906128 069881



この繰り返しで
脱臭効果が
10年持続!

イラストはイメージです。 ○このページは主にCSH-W2818Rを例に説明しています。

セラレイトエアコン
冷房専用シリーズ
セラレイトエアコン
Nシリーズ
セラレイトエアコン
Wシリーズ
セラレイトエアコン
ウィンドエアコン
Hシリーズ
衣類乾燥除湿機
Pシリーズ
衣類乾燥除湿機
どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機



足もとから暖かさが実感できる パワフル暖房が魅力です。



※2 CSH-W2818Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。

■ 温風を床面全体に効率よく届けます。 【ビッグルーバー】 【新足もと気流制御】

大きなルーバーがワイドで心地よい気流をつくり、定期的に向きを下向きにして、床面をムラなく暖めます。

※3 CSH-W2818R。暖房風量最大運転時、エアコンから最大10mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

■ 除霜運転中も暖かさが続くので快適。 【ノンストップ暖房】※4

Wシリーズは除霜時も暖房運転を継続しながら、バイパス回路を通じて温かい冷媒を室外機に送り、霜を溶かします。暖房運転を止めずに除霜を行うため、室温が極端に下がらず暖かさが続きます。

※4 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

■ 暖房の立ち上がりが断然速く、 すぐ暖まります。【「暖速」モード※5搭載】

暖速モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱(外気温2℃時、消費電力約43W)しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

※5 「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転強風にて室温安定状態(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

■ 低温暖房能力の高さで選ばれています! 【パワフル暖房】

CSH-W2818Rにおいて

高温風吹き出し 約55℃ ※1	外気温2℃時暖房能力 5.3kW
さらに 外気温-7℃でも 定格能力以上の暖房能力 5.1kWを実現!	
ご参考:当社従来機種CSH-S287Gは外気温2℃時3.6kW。	

※1 CSH-W2818Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-W5618R2-W4018R2は約55℃、CSH-W2218R-W2518Rは約50℃。



※3 CSH-W2818R。暖房風量最大運転時、エアコンから最大10mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

ノンストップ暖房がない場合
(当社従来機種(CSH-W2811)の除霜運転時)

一時的に暖房を止めて除霜運転。

Wシリーズ ノンストップ暖房
(除霜時)

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。
除霜時もノンストップ暖房!

【暖速OFFの場合】

運転スイッチONから
約3分で吹き出し開始

6分後 送風経路に温度上昇が見られる。

【暖速ONの場合】

運転スイッチONから
約2分で吹き出し開始

6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

※このページは主にCSH-W2818Rを例に説明しています。



選べる2WAY除湿と低温暖房能力の高さが魅力です。
オールシーズン快適なエアコンです。

■ 東北電力推薦 暖房エアコン



[室内機] (W) ホワイト

リモコンホルダー別売

設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

待機時消費電力 約0.7W

最大高低差10m
最大配管長(4.0kWタイプは15m)
12m可(長配管) (5.6kWタイプは20m)
(チャージレス10m)

フロラバル A 地球温暖化への影響

日本製 MADE IN JAPAN (リモコンを除く)

22・25・28・40タイプ用室外機	CSH-W5618R2用室外機
DCコンプレッサー	
高さ 533mm 幅780(+73)mm 奥行き 278mm	高さ 675mm 幅792(+87)mm 奥行き 310mm

サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐食「ZAM」*を採用。

* (1) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。
(2) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに **6** 畳用

CSH-W2218R (W) 4906128 230632
(室外機) COH-W2218R 4906128 231134
(単相100VⓂ)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.1kW**

期間消費電力量	730 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	1,428 kWh	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	108%	省エネ基準達成率	108%

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量31.5kg

冷暖房時おもに **8** 畳用

CSH-W2518R (W) 4906128 230731
(室外機) COH-W2518R 4906128 231233
(単相100VⓂ)

オープン価格※ **低温暖房能力*4.3kW**

期間消費電力量	830 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	2,118 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **10** 畳用

CSH-W2818R (W) 4906128 230830
(室外機) COH-W2818R 4906128 231332
(単相100VⓂ)

オープン価格※ **低温暖房能力*5.3kW**

期間消費電力量	929 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	2,118 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **14** 畳用

CSH-W4018R2 (W) 4906128 230939
(室外機) COH-W4018R2 4906128 231431
(単相200VⓂ)

オープン価格※ **低温暖房能力*6.2kW**

期間消費電力量	1,428 kWh	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	108%	省エネ基準達成率	108%
年間消費電力量	2,118 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

冷暖房時おもに **18** 畳用

CSH-W5618R2 (W) 4906128 231035
(室外機) COH-W5618R2 4906128 231530
(単相200VⓂ)

オープン価格※ **低温暖房能力*6.7kW**

期間消費電力量	2,118 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%
年間消費電力量	2,118 kWh	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	100%	省エネ基準達成率	100%

【室内機】質量10.5kg 【室外機】質量43.5kg

おもな機能

基本性能
DCインバーター, DCインverterコンプレッサー, DCインverterコンプレッサー, トルク制御

スピード冷暖房
スピード先取り除霜, パワフル運転, 風向スイング, セーブ運転, オートルーバー

クリーン&ドライ機能
抗菌防カビフィルター, ニオイカット制御, 洗えるパネル, 再熱除湿, 涼除湿

その他機能
ランドリーモード, タイマー機能, リモコン, 24時間プログラムタイマー, 光るボタンおやすみタイマー

★外気温2℃時、暖房を重視する時のめやすになります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

セバレットエアコン
冷房専用シリーズ

セバレットエアコン
Nシリーズ

セバレットエアコン
Wシリーズ

ウィンドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機

ウインド
エアコン

窓に取り付けられるおてがるエアコンです。

今日買って、すぐに使える日本製ウインドエアコン。



高さ77cmの小窓にスッキリ据え付け
コンパクトサイズ
同梱窓枠の取付可能な窓高さ77~140cm
(標準取付枠の場合)

77
~
140
cm

工事不要

室外機
不要

壁穴不要

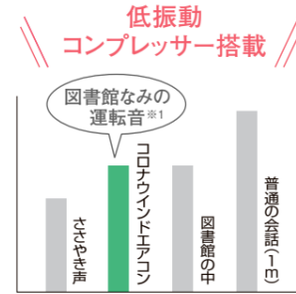
★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

- 特殊な窓には取り付けできない場合がありますのでご注意ください。
- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- 窓枠は窓の種類(アルミ、木、スチール)によって取り付けられる高さが異なりますので設置予定窓をご確認のうえ販売店にご相談ください。
- テラス窓(窓高さ140~190cm)の場合は別売テラス窓用取り付け枠(WT-8)を併用ください。

低消費電力設計

期間消費電力量 **364kWh**[※] (CW-1618において冷房期間のみ。50Hz時、60Hz時は416kWh)
※JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは31ページをご覧ください。

■ 低振動設計だから、室内はずっと快適です。【低振動設計】【ゆっくり停止機能】



※1 図は音圧レベルでの比較です。
1.6kWタイプ、室内側の値(50Hz時)。
51dB:音響パワーレベル(40dB:音圧レベル)



当社従来機種
(CW-162NR)と比べて
約20%低減^{※2}
※2 振動値(G)による比較。

コンプレッサー
運転中

低振動設計

コンプレッサーのスムーズな回転により運転中の騒音を大幅に抑えました。

コンプレッサー
停止時

ゆっくり停止機能(低振動設計)

運転停止時の「ガタン」というコンプレッサーの停止音をコロナ独自の制御(ゆっくり停止機能)で和らげます。

「ガタン」
を和らげる!

■ 手元で運転状態を確認できます。【簡単液晶リモコン】

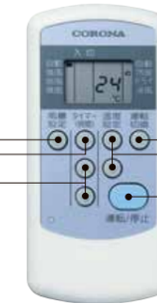
20~30℃
設定可能

CWシリーズのリモコンで
説明しています。

風量設定ボタン

タイマー切替ボタン

タイマー時間切替ボタン



運転切替ボタン

温度設定ボタン

運転/停止ボタン

本体収納可能(CWシリーズ)

注)冷房専用タイプのみ機能です。
冷暖房兼用タイプには搭載して
おりません。

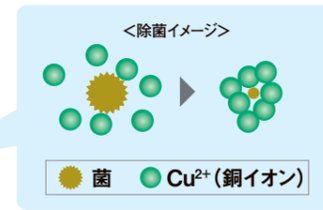


■ ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。【ドレン水除菌】^{※3} (CWシリーズの機能です)



①銅メッシュ除菌材

ドレンパン内に銅メッシュ除菌材を装着、ドレン水と反応し銅イオンが発生。



エアコン内部も
しっかり除菌OK!

②ドレン水内

銅イオンの除菌効果でドレン水を清潔に保ちます。

※3 試験機名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所/試験方法:浸漬法(試験番号:環研K第799号)/試験結果:99%以上抑制。

取り付け簡単、最短約30分^{※4}のスピード設置可能。

※4 窓枠設置当社未経験者が窓の左側に窓枠を標準設置した場合。(設置時間には個人差がありますのでめやすとしてお考えください。また、窓の形状等によりドライバー等の工具が必要になり時間がかかる場合があります。)

詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」
35ページをご覧ください。



窓枠を窓の立ち上がりに差し込む。

●窓の右側に取り付ける場合はパッキン左右差し換えと窓ストッパーを左側に移しかえてください。



手回しネジで窓枠を固定する。

●確実に固定するため、ドライバーで増締めしてください。



エアコン本体を取り付ける。

注)プッシュ式の窓には据え付けできません。

据え付け時間
従来の
約1/3^{※5}

※5 標準設置の場合、当社従来機種CW-160NRとの比較。

○このページは主にCW-1618を例に説明しています。

セバレットエアコン
冷房専用シリーズ

セバレットエアコン
Nシリーズ

セバレットエアコン
Wシリーズ

ウインドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機

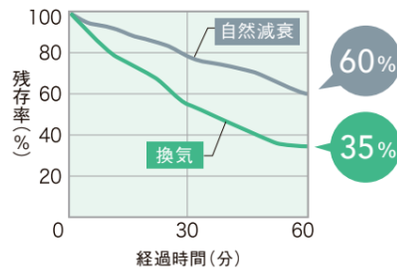
使いやすい快適機能が充実。 清潔にもこだわりました。

冷房しながら、お部屋の空気をきれいにします。【換気(強制換気)機能】(CW-Aシリーズの機能です)

お部屋の空気を換気してキレイにします。

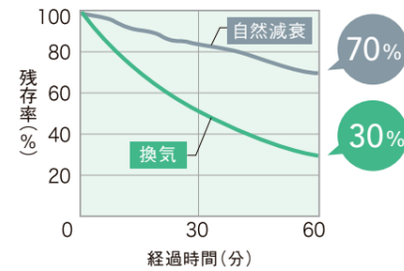


■二酸化炭素



●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本の煙を充滿させて測定。
●6畳のお部屋の空気を約2時間に入れ替えることができます。

■タバコの煙^{※1}



※1 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

お部屋の空気をすっきりリフレッシュします。【マイナスイオン発生機能(電子放射式)】(CW-Aシリーズの機能です)

「滝モード」と「高原モード」の二段階切り換えができます。



帰宅時や人数の多い時に
部屋中央部マイナスイオン量
約**10,000**個/cc^{※2}

読書や勉強時に
部屋中央部マイナスイオン量
約**3,000~5,000**個/cc^{※2}

※2 測定条件:当社環境試験室6畳中央付近、室温24℃、湿度50%、強風運転。

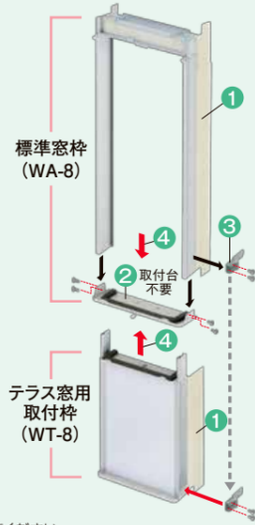
マイナスイオンは
プラスイオンとのバランスが大切です。

滝や渓流での10,000個/cc以上という
マイナスイオン量は、短時間の癒しのレベル
であり、通常人間が生活している自然環境
では3,000~5,000個ぐらいが適量です。



テラス窓用取付枠 組立手順(概要)

- それぞれの窓枠にパッキンを取り付ける。
- 標準窓枠の取付台を外す。(不要)
- 窓ストッパーをテラス窓用取付枠に移動する。
- 標準窓枠とテラス窓用取付枠を組み付ける。



●詳しくはテラス窓用取付枠の取付工事説明書をご覧ください。

内部乾燥モードでカラッと乾燥。

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として
エアコン内部を送風で乾燥させます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

洗えるオープンパネルで お手入れが簡単です。(冷房専用タイプ)

シーズン中はもちろん、
シーズンオフのお手入れ
が簡単。オープンパネル
がまるごと外せて、らく
らく水洗いです。



○このページは主にCW-A1617を例に説明しています。

冷房専用タイプ

Aシリーズ
マイナスイオン専用発生装置付

換気機能 内部乾燥モード マイナスイオン ドレン水除菌

快速機能: おやすみ自動運転, 自動運転, 低振動設計

クリーン&ドライ機能: 防カビフィルター, 洗えるパネル, ドライ運転

タイマー機能: 12時間切タイマー

ドレン機構: ノドレン機構

リモコン: 突起ボタン

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

液晶リモコン

●ドレンホース不要(ノドレン)
●アルミ製標準窓枠同梱
●液晶リモコン本体収納可能

在庫僅少品

CW-A1617 (WS) 4906128 177630
(単相100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 **364 / 416kWh**

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	545W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	625W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

(WS)シェルホワイト

液晶リモコン

●ドレンホース不要(ノドレン)
●アルミ製標準窓枠同梱
●液晶リモコン本体収納可能

在庫僅少品

CW-A1817 (W) 4906128 177739
(単相100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 **416 / 468kWh**

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	605W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	705W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

(W)シティホワイト

スタンダードシリーズ

内部乾燥モード ドレン水除菌

快速機能: おやすみ自動運転, 自動運転, 低振動設計

クリーン&ドライ機能: 防カビフィルター, 洗えるパネル, ドライ運転

タイマー機能: 12時間切タイマー

ドレン機構: ノドレン機構

リモコン: 突起ボタン

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

液晶リモコン

●ドレンホース不要(ノドレン)
●アルミ製標準窓枠同梱
●液晶リモコン本体収納可能

在庫僅少品

CW-1618 (WS) 4906128 223832
(単相100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 **364 / 416kWh**

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	545W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	625W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

(WS)シェルホワイト

液晶リモコン

●ドレンホース不要(ノドレン)
●アルミ製標準窓枠同梱
●液晶リモコン本体収納可能

在庫僅少品

CW-1818 (W) 4906128 223931
(単相100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 **416 / 468kWh**

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	605W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	705W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

(W)シティホワイト

同梱 冷房専用タイプ用標準取り付け枠
77~140cmの窓に取り付けOK。

●取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
●高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、
別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8)をお買い
求めの上、同梱の標準窓枠を併用してください。

別売 テラス窓用取り付け枠
WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税
○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

冷暖房兼用タイプ

換気機能 内部乾燥モード

快速機能: おやすみ自動運転, 自動運転

クリーン&ドライ機能: 防カビフィルター, ドライ運転

タイマー機能: 12時間切タイマー

ドレン機構: オートドレン機構

リモコン: 突起ボタン

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

液晶リモコン

●ドレン処理必要(オートドレン[※])
※ドレン水が発生しますのでドレン処理が必要になります。
発生したドレン水は屋外へ排水されます。

●アルミ製標準窓枠同梱

在庫僅少品

CWH-A1818 (WS) 4906128 224433
CWH-A1817 (WS) 4906128 178033
(単相100V^①)

オープン価格[※] (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 **1316 / 1480kWh**

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	620W
50Hz	4~5畳(7~8㎡)	1.8kW	575W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	725W
60Hz	5~6畳(8~10㎡)	2.2kW	695W

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm (質量)24kg

(WS)シェルホワイト

同梱 冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠
81.3~140cmの窓に取り付けOK。

●集合住宅の小窓にぴったりフィットするコン
パクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~
140cmの窓に取り付けられます。

●取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上
必要です。

●高さが140~190cmの窓に取り付ける場
合は、別途別売のテラス用取り付け枠
(WT-8H)をお買い求めの上、同梱の標準
窓枠と併用してください。

別売 テラス窓用
取り付け枠
WT-8H
4906128 198086
5,200円+消費税
○同梱の標準窓枠と組み
合わせて使用します。

注) CWHタイプはドレン水を排水するための部材の取り付けがあるため、
冷房専用タイプより取り付け時間がかかります。

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、
スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

2018 NEW MODEL 「お部屋の広さ」と「お好みの機能」で選べます。

2018 除湿機 ラインアップ	衣類乾燥除湿機			冷風・衣類乾燥除湿機	
	(AG)グレイッシュブルー	(AG)グレイッシュブルー	(W)ホワイト	(W)クールホワイト	(AS)スカイブルー
	BD-H187 ツインロータリー コンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ	BD-H107 コンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ	CD-P6318 コンプレッサー式	CDM-1418 ツインロータリー コンプレッサー式	CDM-1018 ツインロータリー コンプレッサー式
除湿可能面積のめやす	プレハブおもに35畳 木造23～鉄筋45畳	●(60Hz)			
	プレハブおもに31畳 木造20～鉄筋40畳	●(50Hz)			
	プレハブおもに27畳 木造18～鉄筋35畳			●(60Hz)	
	プレハブおもに23畳 木造15～鉄筋30畳			●(50Hz)	
	プレハブおもに19畳 木造13～鉄筋25畳		●(60Hz)		●(60Hz)
	プレハブおもに17畳 木造11～鉄筋23畳		●(50Hz)		●(50Hz)
	プレハブおもに12畳 木造8～鉄筋16畳			●(60Hz)	
	プレハブおもに11畳 木造7～鉄筋14畳			●(50Hz)	
除湿能力 (50/60Hz)	16.0/18.0L/日	9.0/10.0L/日	5.6/6.3L/日	12.0/14.0L/日	9.0/10.0L/日
タンク容量	4.5L	4.5L	3.5L	5.8L	5.8L
連続運転時間 (60Hz)	約6時間	約10時間	約13時間	約10時間	約14時間
除湿モード	自動モード 強モード 弱モード 冬モード		標準モード 節約モード	除湿モード	
衣類乾燥モード	ECOモード 夜干しモード 標準モード 厚物モード		衣類乾燥モード	衣類乾燥モード	
オートストップ機能	●		—	—	—
冷風 (最大吹出し温度差)	—	—	—	-11℃	-10℃
ルーバー(スイング)	オートワイド 上下ルーバー オートスイング左右ルーバー	オートワイド 上下ルーバー 左右ルーバー(手動)	— <プチルーバー(手動)>	ランドリルーバー(衣類乾燥時) 3モードスイングルーバー(冷風除湿時)	
タイマー(時間)	1～9時間「切」タイマー		2・4・8時間 「切」タイマー	1・2・6時間「切」タイマー	
エアークリーン フィルター	抗菌・防カビフィルター& ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター		ウイルス抑制・ 除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	—	
使用可能室温	約5～40℃		約1～40℃	約5～35℃	
外形寸法	高さ570×幅365×奥行202mm		高さ515×幅220 ×奥行330mm	高さ600×幅250×奥行386mm	
質量	12.5kg	12.0kg	7.9kg	13.5kg	13.0kg

衣類乾燥除湿機
H
Series

選べるモードと自在の風で
たっぷり部屋干し。
広いリビングにおすすめの大容量タイプ。

洗濯物を部屋干ししたいときには、
Hシリーズがお役に立ちます。
シーンに合わせて、最適な方法を選んで、
すばやくお得に、洗濯物をカラッと乾かします。



○写真はイメージです。

衣類乾燥 シーンに合わせて4つの衣類乾燥モードが選べます。

■ 花粉の季節や梅雨時の部屋干しに便利です。【選べる4つのモード】

標準モード	ECOモード	夜干しモード	厚物モード ^{※3}
できるだけ すばやく乾かす	電気代を節約 節電効果 約40% ^{※1} (当社比) ○衣類乾燥時間は長くなります。	夜間寝ている間に 39dB ^{※2} (BD-H107は36dB)	しっかり厚物乾燥 スウェットも デニムもおまかせ!
大風量 除湿 + 300W ヒーター温風	除湿 + 送風	運転音 セーブ + 満水時 送風切り替え	しっかり乾燥 (ヒーター温風) + 上部への 温風追加

※1 BD-H187において、当社調べ試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード[衣類乾燥] 運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。60Hzの消費電力量比較:衣類乾燥(標準モード)550Wh、(ECOモード)330Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約40%節電。(ECOモード)で運転した場合、衣類乾燥時間は標準モードに比べて長くなります。除湿能力も低下します。BD-H107の場合は(標準モード)630Wh、(ECOモード)350Whとなります。
※2 本体前方1mで測定、BD-H187の場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H107は約9%低下します。(標準モードに対する夜干しモードの除湿能力低下率)。(標準モード)BD-H187は50dB、BD-H107は41dBとなります。
※3 効率よく乾燥させるために厚物は除湿機の真上か後ろ側(吹出口)の中央に干してください。

セバレットエアコン
冷房専用シリーズ

セバレットエアコン
Nシリーズ

セバレットエアコン
Wシリーズ

ウィンドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機

衣類乾燥 いつでも快適、カラッと部屋干し。

■ スイングを選んでムダなく部屋干し。

【風向き自在ワイドスイングルーバー】

<h4>左右スイング</h4> <p>洗濯物を広く干すとき</p>  <p>ワイド</p>	<h4>上下スイング</h4> <p>洗濯物が多いとき</p>  <p>大量</p>	<h4>スポット</h4> <p>少量の洗濯物・ピンポイント</p>  <p>集中</p>	<h4>後方スイング</h4> <p>クローゼット・押入れ</p>  <p>奥まで</p>
--	---	---	--

■ 洗濯物が乾いたら自動で運転停止。

【衣類乾燥オートストップ】

お部屋の中の状態をチェックし、洗濯物が乾いたら自動で運転を停止するので、外出時や就寝時もムダなく使えます。



除湿 コンプレッサー式だからお得に除湿。

■ 広いリビングや複数のお部屋に。

【1日18Lのハイパワー除湿】

業界^{※1} トップクラス

18^{※2}L/日
[60Hz]
(50Hzは16L/日)



■ 業界トップクラス^{※3}の低消費電力除湿。

【DC送風モーター搭載+コンプレッサー式】

業界^{※3} トップクラス

1時間あたり 約6^{※3}円

型式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿効率 (50/60Hz)
BD-H187	280/310W	11.3/11.2円/L
BD-H107	195/230W	14.0/14.9円/L

○除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。

■ 弱運転時は39dB^{※4}の低騒音設計です。

【ツインローターコンプレッサー】 (BD-H18タイプ)

※1 2017年12月現在、当社調べ。家庭用除湿機の除湿能力60Hz(定格時)において。

※2 BD-H187、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。

※3 2017年12月現在、BD-H107(10L/日クラス)、除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。

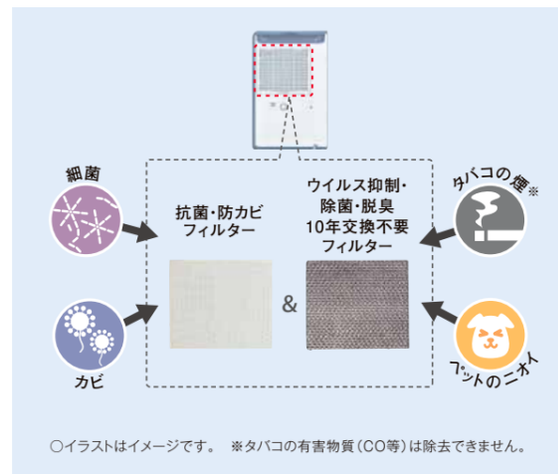
※4 本体前方1mで測定。BD-H18タイプ弱運転時、除湿能力は約19%低下します(強運転に対する弱運転の除湿能力低下率)。強運転時は47dBとなります。

衣類乾燥 除湿 部屋干しのイヤなニオイも抑えます。

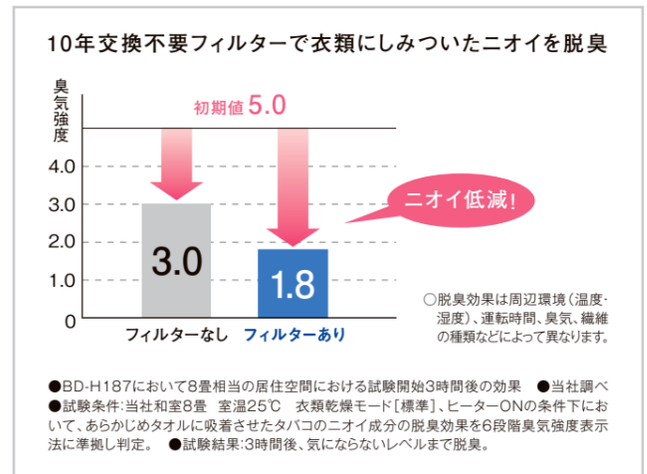
■ 2つのフィルターが捕集したウイルス・菌・タバコのニオイを抑制。

【抗菌・防カビ^{※5}フィルター】 【ウイルス抑制^{※6}・除菌^{※7}・脱臭^{※8}10年交換不要フィルター】

○抗菌・防カビ、ウイルス抑制・除菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。(定期的なお手入れが必要です)



○イラストはイメージです。 ※タバコの有害物質(CO等)は除去できません。



※5 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号12021853-1)、カビ~かび抵抗性試験(試験番号12016223-1)試験結果:99%以上抑制。

※6 [ウイルス抑制]当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター/試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。

※7 [除菌]当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。

※8 [脱臭]1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

H Series Family type 快適な衣類乾燥、広いリビングの除湿におすすめの大能力タイプ。

除湿量1日 18L (50Hzは16L)

除湿可能面積のめやす	50Hz	プレハブおもに31畳(51m ²) 木造20~鉄筋40畳(33~67m ²)
	60Hz	プレハブおもに35畳(57m ²) 木造23~鉄筋45畳(38~75m ²)

コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)

- DC送風モーター
- オートワイド上下ルーバー
- オートスイング左右ルーバー
- 抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター
- オートストップ機能 ●大容量4.5Lタンク
- 除湿(自動・強・弱・冬モード)
- 衣類乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)
- 内部乾燥モード ●満水メロディー
- 24時間切り忘れ防止機能
- 1~9時間「切」タイマー付

BD-H187 (AG) 4906128 181538

オープン価格[※]

(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm (質量)12.5kg (使用可能室温)約5℃~40℃

除湿量1日 10L (50Hzは9L)

除湿可能面積のめやす	50Hz	プレハブおもに17畳(29m ²) 木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)
	60Hz	プレハブおもに19畳(32m ²) 木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)

コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)

- DC送風モーター
- オートワイド上下ルーバー
- 左右ルーバー(手動)
- 抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター
- オートストップ機能 ●大容量4.5Lタンク
- 除湿(自動・強・弱・冬モード)
- 衣類乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)
- 内部乾燥モード ●満水メロディー
- 24時間切り忘れ防止機能
- 1~9時間「切」タイマー付

BD-H107 (AG) 4906128 181637

オープン価格[※]

(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm (質量)12.0kg (使用可能室温)約5℃~40℃

除湿機にお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ○このページは主にBD-H187を例に説明しています。

セパレートエアコン
冷房専用シリーズ

セパレートエアコン
Nシリーズ

セパレートエアコン
Wシリーズ

ウィンドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機

コンパクトでもしっかり部屋干し。 コンプレッサー式だから、部屋干しも除湿もお得で快適。

花粉や湿気の多い季節に大活躍。
洗濯物をすっきり乾かし、
お部屋をカラッと清潔に保ちます。



操作も簡単！
使いやすい操作パネル



○写真はイメージです。

衣類乾燥 部屋干しがカラッと快適に。簡単に使いやすい。

■ 梅雨時も寒い冬も衣類を清潔に。

洗濯物をしっかり乾かします。

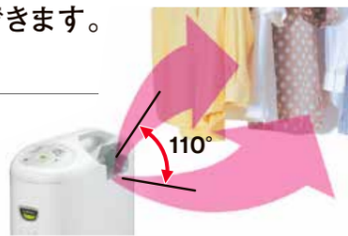


しっかり乾く！

■ 風向きを自由に調節できます。

【ブチルーバー】

風向きを上方向から水平方向まで自由に調節できるので、特定部分の衣類乾燥やスポット除湿など、いろいろな使い方ができます。



■ 内部を乾燥して清潔に。【内部乾燥モード】

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥モード運転をすると、除湿機内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。

※カビ、汚れを取り除く機能ではありません。

除湿 コンプレッサー式だからお得に除湿。

■ しっかり除湿できて電気代も安い。【選べる除湿モード】

コンプレッサー式は空気を冷やして水分を取り除くので電気代がお得。

標準モード時	節約モード時
1時間あたり 約5円 ^{※1}	1時間あたり 約3円 ^{※1}

電気代 40%^{※2}ダウン

※1 除湿運転の標準、節約モードにおいて、電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。
※2 当社和室8畳で6時間運転した場合、除湿能力も40%低下します。

■ 寝ている間や外出中も除湿OK。 【水捨て回数が少ない ビッグタンク】

連続運転時間約13時間(60Hz)、
約15時間(50Hz)

ビッグタンク 3.5L



■ 1日ペットボトル約6本分^{※3}の除湿能力。



※3 除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持する室内で、24時間60Hzで運転した場合の数値です。

■ フィルターで捕集したウイルス・菌を抑制。 【ウイルス抑制^{※4}・除菌^{※5}・脱臭^{※6}10年交換不要フィルター】

○ウイルス抑制・除菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。
(定期的なお手入れが必要です)

10年おまかせ! 交換不要!

- ウイルス抑制^{※4}
- 除菌^{※5}
- 脱臭^{※6}



※タバコの有害物質(CO等)は除去できません。
○イラストはイメージです。

■ 遠くからでも運転状態がわかります。 【3色に光るお知らせサイン】



■ 満水になると運転を停止し、メロディーでお知らせします。 【満水メロディー(大きな古時計)】

※4【ウイルス抑制】 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター 試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 上記試験は1種類のウイルスのみで実施。実使用空間での実証結果ではありません。
※5【除菌】 当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4
※6【脱臭】 1日タバコ5本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

P Series

Personal type

手軽に除湿、しっかり衣類乾燥ができるお得なスリムタイプ。

(W)ホワイト

コンプレッサー式除湿機	<ul style="list-style-type: none"> お知らせサイン ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター 部屋干し衣類乾燥 除湿(標準・節約) 内部乾燥モード ブチルーバー 満水メロディー 3.5Lビッグタンク カンタン操作パネル 2・4・8時間「切」タイマー付
-------------	--

除湿可能面積の目安	50Hz	プレハブおもに11畳(18㎡) 木造7~鉄筋14畳(12~23㎡)
	60Hz	プレハブおもに12畳(20㎡) 木造8~鉄筋16畳(13~26㎡)

除湿量1日
6.3L
(50Hzは5.6L)

10年交換不要
ウイルス抑制・除菌・脱臭
フィルター

内部乾燥
モード

HFC
採用
除湿機

日本製
made in Japan

CD-P6318 (W) 4906128 223535 オープン価格^{*}

在庫僅少品

CD-P6317 (W) 4906128 182436

(外形寸法)高さ515・幅220・奥行330mm
(質量)7.9kg
(使用可能室温)約1℃~40℃

除湿機にお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

冷風・衣類乾燥除湿機

どこでも
クーラー

1台3役で多機能&パワフル。

部屋干し・冷風・除湿がパワフルに!

1台で部屋干しと冷風と除湿の
3役をこなして1年中大活躍。
移動も簡単だから、気軽にお好きな
場所に運んでお使いください。



どこへでも
ラクラク移動



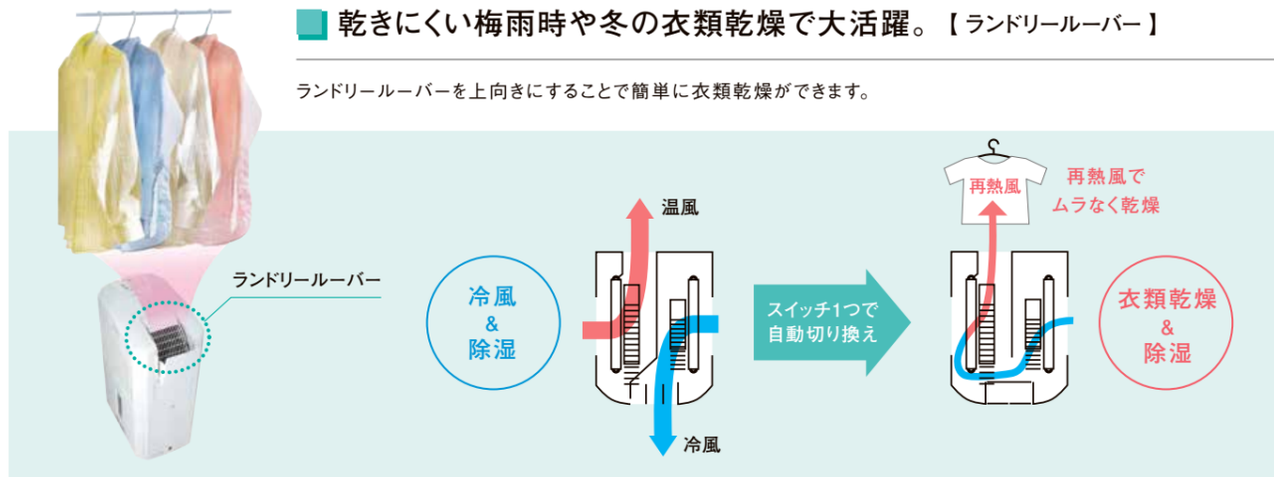
4輪自在キャスター付

○写真はイメージです。

衣類乾燥 お好きな場所で、部屋干しをカラッと快適に。

■ 乾きにくい梅雨時や冬の衣類乾燥で大活躍。【ランドリールーバー】

ランドリールーバーを上向きにすることで簡単に衣類乾燥ができます。



冷風 エアコンが使えない場所やちょっと涼みたいときに。

■ 最大吹き出し温度差 -11°C ^{*1}のさわやか冷風。【選べる3つの風量】

パワフル 標準 弱

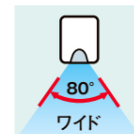
*1 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温 27°C 、湿度 $60\% \text{RH}$ (温度と湿度の条件により多少変化します) CDM-10タイプは最大吹き出し温度差約 -10°C となります。

最大吹き出し温度差
 -11°C ^{*1}
のさわやか
冷風



■ 生活シーンに合わせて選べます。【3モードシングルバー】

風向きは「ワイド」「スポット」
「スポットリズム」の3パターンから
選べます。



排熱ダクトを押し
入れまで延ばせば
押し入れ乾燥にも
ご利用できます。

■ 布製排熱ダクト(付属)で
背面から出る排熱を
室外に出してさらに快適。

背面から排出される温風を室外に排出するための排熱
ダクトを付属。冷風を効果的に行えます。

●ダクトがふさがり排熱できなくなった時には安全センサーで保護制御します。



1 排熱ダクトを、排熱口の
スリットに差し込みます。

2 排熱ダクトを、お部屋の
外まで延ばします。

3 本体ポケット
に簡単収納。

注) 付属の排熱ダクト以外は使用しないでください。またダクト
を延長して使用しないでください。故障の原因となります。

別売 ダクトパネル

ダクトパネルを窓に取り付けて、
熱を室外に出すことでより快適に
お使いいただけます。

●30ページ「冷風・衣類乾燥除湿機(どこでも
クーラー)用別売部品」をご覧ください。



こんな
シーンに
大活躍!



1人ですぐ涼みたいときに。

お風呂上がりに。

エアコンがない場所に。

除湿 広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。

■ ダニ・カビ・結露の発生を抑える、
14L/日^{*2}(60Hz)の強力除湿。

(50Hzは12L/日)

除湿量
14L/日
[60Hz]
(50Hzは12L/日)



1日に1Lの
ペットボトル14本分

*2 CDM-14タイプの値。除湿能力は、室温 27°C 、相対湿度 60% を
持続する室内で24時間60Hzで運転した場合の数値です。

■ 約10時間^{*3}の連続運転ができる「大容量タンク」。

5.8L
大容量タンク

満水になったら自動で運転停止
オートストップ機構

持ち運びに便利なおとって付

満水をお知らせする
満水メロディー(大きな古時計)

*3 CDM-14タイプ 60Hz時の値。50Hz時は約12時間
となります。

エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。

○このページは主にCDM-1418を例に説明しています。

セバレットエアコン
冷房専用シリーズ

セバレットエアコン
Nシリーズ

セバレットエアコン
Wシリーズ

ウィンドエアコン

Hシリーズ
衣類乾燥除湿機

Pシリーズ
衣類乾燥除湿機

どこでもクーラー
冷風衣類乾燥除湿機

使いやすい機能も満載。

■ 本体内部をカラッと清潔に。 【内部乾燥モード】

運転停止後に本体(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させ、カビの発生を抑制し、イヤなニオイを抑えます。
注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

■ 冷風弱モード時低騒音設計38dB。*1 【ツインローター・コンプレッサー搭載】

なめらかなコンプレッサーの回転により製品振動を抑えました。

*1 CDM-10タイプ冷風弱モード時、除湿能力は低下します。CDM-14タイプ冷風弱モード時は4.4dBとなります。なお、除湿運転時CDM-10タイプは42dB、CDM-14タイプは46dBとなります。

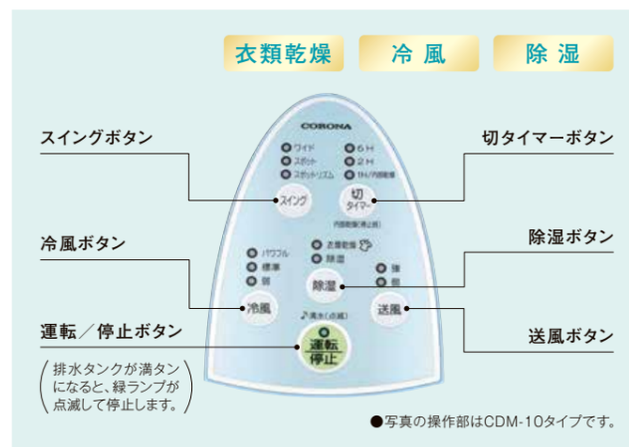


ツインローター

■ 満水になったら 自動停止し、 メロディーでお知らせ。 【満水メロディー(大きな古時計)】



■ 3つの機能を簡単に操作できます。 【操作パネル】



●写真の操作部はCDM-10タイプです。

■ どこへでもラクラク移動。 【4輪自在キャスター付】

高さ600mmのコンパクト設計と、4輪自在キャスターが付いていますので移動が簡単で、お好きな場所でお使いいただけます。



移動もラクラク!

どこでもクーラー 能力別で選べる2つのラインアップ。どちらも「布製排熱ダクト付」です。

能力別	14L	10L																											
<ul style="list-style-type: none"> ●ツインローター・コンプレッサー内蔵 ●1・2・6時間「切」タイマー ●3モードスイングルーバー付 	<ul style="list-style-type: none"> ●ツインローター・コンプレッサー内蔵 ●1・2・6時間「切」タイマー ●3モードスイングルーバー付 	<ul style="list-style-type: none"> ●ツインローター・コンプレッサー内蔵 ●1・2・6時間「切」タイマー ●3モードスイングルーバー付 																											
<table border="1"> <tr> <th>能力</th> <th>使用可能室温</th> </tr> <tr> <td>冷風 最大吹出温度差 -11°C*2</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>除湿 12/14L/d</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> </table>	能力	使用可能室温	冷風 最大吹出温度差 -11°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$	除湿 12/14L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$	<table border="1"> <tr> <th>能力</th> <th>使用可能室温</th> </tr> <tr> <td>冷風 最大吹出温度差 -10°C*2</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>除湿 9/10L/d</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> </table>	能力	使用可能室温	冷風 最大吹出温度差 -10°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$	除湿 9/10L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$	<table border="1"> <tr> <th>能力</th> <th>使用可能室温</th> </tr> <tr> <td>冷風 最大吹出温度差 -10°C*2</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>除湿 9/10L/d</td> <td>5~35$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> </table>	能力	使用可能室温	冷風 最大吹出温度差 -10°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$	除湿 9/10L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$									
能力	使用可能室温																												
冷風 最大吹出温度差 -11°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
除湿 12/14L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
能力	使用可能室温																												
冷風 最大吹出温度差 -10°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
除湿 9/10L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
能力	使用可能室温																												
冷風 最大吹出温度差 -10°C *2	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
除湿 9/10L/d	5~35 $^{\circ}\text{C}$																												
<table border="1"> <tr> <th>除湿可能面積の目安</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> <tr> <td>プレハブおもに23畳(38m²)</td> <td>木造15~鉄筋30畳(25~50m²)</td> <td>プレハブおもに27畳(44m²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>木造18~鉄筋35畳(29~58m²)</td> </tr> </table>	除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz	プレハブおもに23畳(38m ²)	木造15~鉄筋30畳(25~50m ²)	プレハブおもに27畳(44m ²)			木造18~鉄筋35畳(29~58m ²)	<table border="1"> <tr> <th>除湿可能面積の目安</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> <tr> <td>プレハブおもに17畳(29m²)</td> <td>木造11~鉄筋23畳(19~38m²)</td> <td>プレハブおもに19畳(32m²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>木造13~鉄筋25畳(21~42m²)</td> </tr> </table>	除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz	プレハブおもに17畳(29m ²)	木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)	プレハブおもに19畳(32m ²)			木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)	<table border="1"> <tr> <th>除湿可能面積の目安</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> <tr> <td>プレハブおもに17畳(29m²)</td> <td>木造11~鉄筋23畳(19~38m²)</td> <td>プレハブおもに19畳(32m²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>木造13~鉄筋25畳(21~42m²)</td> </tr> </table>	除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz	プレハブおもに17畳(29m ²)	木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)	プレハブおもに19畳(32m ²)			木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)
除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz																											
プレハブおもに23畳(38m ²)	木造15~鉄筋30畳(25~50m ²)	プレハブおもに27畳(44m ²)																											
		木造18~鉄筋35畳(29~58m ²)																											
除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz																											
プレハブおもに17畳(29m ²)	木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)	プレハブおもに19畳(32m ²)																											
		木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)																											
除湿可能面積の目安	50Hz	60Hz																											
プレハブおもに17畳(29m ²)	木造11~鉄筋23畳(19~38m ²)	プレハブおもに19畳(32m ²)																											
		木造13~鉄筋25畳(21~42m ²)																											
<p>CDM-1418 (W) 4906128 238331</p> <p>在庫僅少品</p> <p>CDM-1417 (W) 4906128 192534</p> <p>本体希望小売価格 76,800円+消費税 (外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.5kg</p> <p>*2 60Hz時、室温27$^{\circ}\text{C}$、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します) ○排熱ダクト長さ:950mm</p>	<p>CDM-1018 (AS) 4906128 238232</p> <p>在庫僅少品</p> <p>CDM-1017 (AS) 4906128 192435</p> <p>本体希望小売価格 69,800円+消費税 (外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.0kg</p> <p>*2 60Hz時、室温27$^{\circ}\text{C}$、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します) ○排熱ダクト長さ:950mm</p>	<p>(W)クールホワイト</p> <p>(AS)スカイブルー</p>																											

エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。

別売部品・仕様表

■セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)	C-YZAM(屋根置台)4906128 257486	5,800円+消費税	C-YAZAM(屋根直置台)4906128 257585	8,500円+消費税											
<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330 <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550 <p>角度調整範囲 13°~28°(無段階)</p> <p>※壁面に対し直角方向でご利用の場合、一部取り付けできない場合があります。</p>	C-KZAM(壁面置台)4906128 257684	7,000円+消費税	C-TZAM(公団用吊金具)4906128 257783	7,500円+消費税	<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 	<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 	C-HWZAM(高置台)4906128 257882	16,000円+消費税			<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 			
C-KZAM(壁面置台)4906128 257684	7,000円+消費税	C-TZAM(公団用吊金具)4906128 257783	7,500円+消費税												
<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 	<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 	C-HWZAM(高置台)4906128 257882	16,000円+消費税			<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 									
C-HWZAM(高置台)4906128 257882	16,000円+消費税														
<ul style="list-style-type: none"> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 															

防雪カバー			
	COH-BC1 4906128 070382 23,000円+消費税 W22~40タイプ用		ERB-BC2 4906128 254881 23,000円+消費税 W56タイプ用

据付機セット		旧型製品室外機用冬期カバー	
	SS-1 4906128 502906 1,200円+消費税		CB-TKC (旧冷専INV28用) 4906128 012986 1,500円+消費税
		※本カタログに掲載の商品には使用できません。	

セパレートエアコン
冷房専用シリーズ
セパレートエアコン
Nシリーズ
セパレートエアコン
Wシリーズ
セパレートエアコン
Uシリーズ
セパレートエアコン
Hシリーズ
衣類乾燥除湿機
Pシリーズ
衣類乾燥除湿機
冷風・衣類乾燥除湿機
どこでもクーラー

■セパレートエアコン用別売フィルター(過去11年間)

別売フィルター	型式・価格	交換のめやす	適応機種	バーコード	製品コード
空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 2,800円+消費税	3年	CSH-Wシリーズ(2018、2017、2016、2015)		3180702
10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 2,800円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ (2009、2008)		3185427
10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 2,800円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ(2018、2017、2016)		3180698
マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013) CSH-Nシリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ(2009、2008) CSH-SGシリーズ(2009、2008) (50タイプは除く)		3185421
空気清浄フィルター* 2セット入り(フィルターセット)	CSH-MF2S 4906128 012788 2,000円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008、2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)		3180127
空気清浄フィルター* (2枚入り)	CSH-MF2 4906128 012689 1,200円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008、2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)		3180126
マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,000円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)		3181990
マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2018、2017、2016、2015、 2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009、 2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)		3181844
光触媒除菌・脱臭フィルター	CSH-HF5 4906128 170587 1,800円+消費税	3年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007)		3181705
マルチクリーンフィルター	CSH-AF2 4906128 184584 1,800円+消費税	1年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007)		3181845

*初回ご購入時はフィルターセット(枠付き)をお選びください。2回目以降はフィルターはフィルター単品をお選びください。

■セパレートエアコン用別売部品

ドレンパイプ	リモコンホルダー	防振ゴムセット
DP-5 99570008 200円+消費税/(1mあたり)	CSH-RH1 4906128 171386 700円+消費税	COH-BGS1 4906128 059684 6,000円+消費税

■ウインドエアコン用別売部品

窓枠	据付	型式・価格	取付可能窓寸法	適応機種
CW用	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 12,000円+消費税	77~140cm	CW-1618・CW-1818 CW-A1617・CW-A1817
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税	140~190cm	
CWH用	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140cm	CWH-A1818・A1817
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 5,200円+消費税	140~190cm	

■除湿機用別売フィルター(過去11年間)

別売フィルター	型式・価格	交換のめやす	適応機種	バーコード	製品コード
ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF3 4906128 067283 3,500円+消費税	10年	BD-H187・H107(2018、2017) CD-H1816・H1016(2016) CD-H1815・H1015(2015)		3480672
除菌・脱臭シート	CD-DS1 4906128 272984 500円+消費税	1年	CD-H1814・H1014 CD-H1813・H1013(2014、2013)		3482729
ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF1 4906128 255185 2,500円+消費税	10年	CD-P6318・P6317・P6316・P6315・ P6314・P6313・P6312・P6311 (2018、2017、2016、2015、2014、 2013、2012、2011)		3482551
ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	CD-JF2 4906128 255284 2,800円+消費税	10年	CD-H1012・H1812・H1011・H1811 (2012、2011)		3482552
マルチクリーンフィルター	CD-AF2 4906128 184782 1,800円+消費税	6ヵ月	CD-Hi185・Hi105 (2010、2009、2008、2007)		3481847
マルチクリーンフィルター	CD-AF1 4906128 184683 1,500円+消費税	6ヵ月	CD-Piシリーズ (2010、2009、2008、2007)		3481846

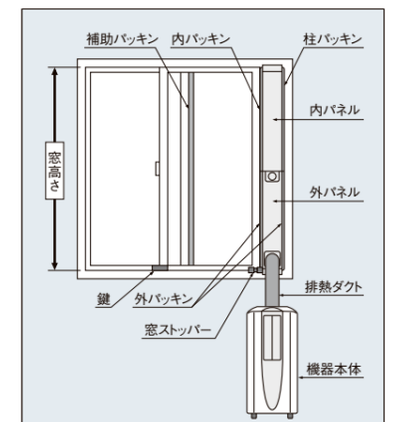
■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

標準タイプ	テラス窓タイプ
<p>長窓用ダクトパネル</p> <p>●高さ1,330~1,620mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。</p> <p>HDP-100M 4906128 185581 8,500円+消費税</p>	<p>テラス窓用ダクトパネル</p> <p>●高さ1,620~2,000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。</p> <p>HDP-180M 4906128 185680 9,000円+消費税</p>
<p>標準ダクトパネル</p> <p>●高さ820~1,330mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。</p> <p>HDP-70M 4906128 185482 7,500円+消費税</p>	<p>テラス延長キット</p> <p>●高さ1,620~2,000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。</p> <p>●標準ダクトパネル(HDP-70M)をお持ちの際は、こちらのキットを用いることで取り付けることができます。</p> <p>●標準ダクトパネルの内パネルを交換する事により、テラス窓用ダクトパネルHDP-180Mとして使用できます。</p> <p>HDP-70T 4906128 401308 4,000円+消費税</p>
<p>小窓用ダクトパネル</p> <p>●高さ725~835mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。</p> <p>(725mm以下の場合でも、カットすれば400mmの小窓まで取り付けられます。)</p> <p>HDP-50M 4906128 185383 6,500円+消費税</p>	

■ダクトパネル設置例

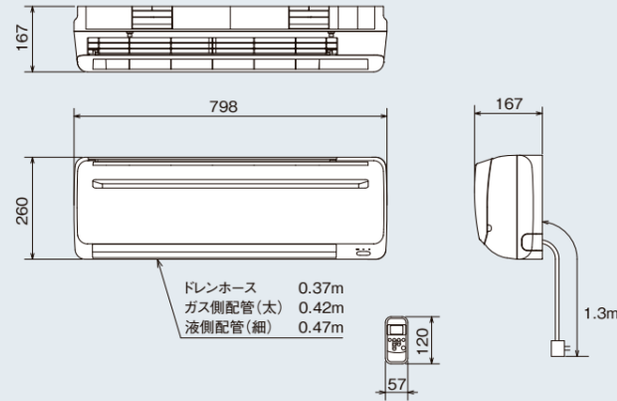
(窓高さに合わせたものをお選びください。)



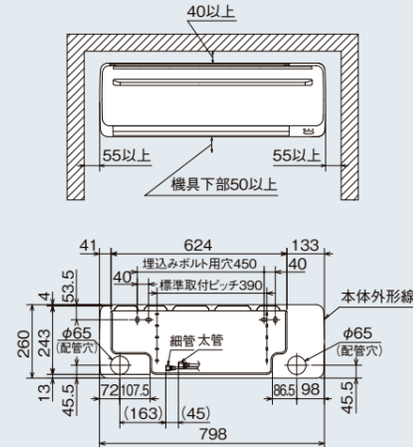
■セパレートエアコン寸法図〔室内機〕(単位:mm)

冷房専用シリーズ(RC-2218R・2217R)

〈室内機外形寸法図〉



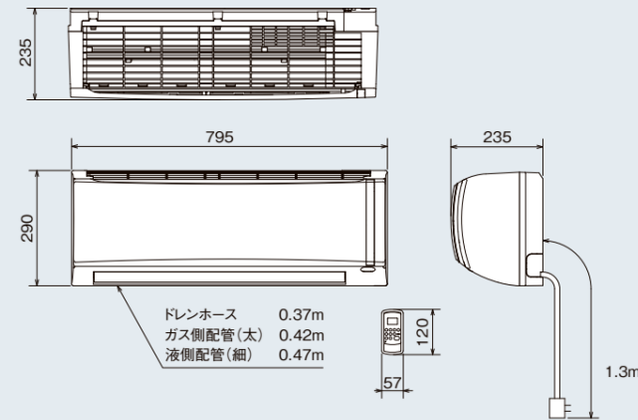
〈室内機据付スペース〉



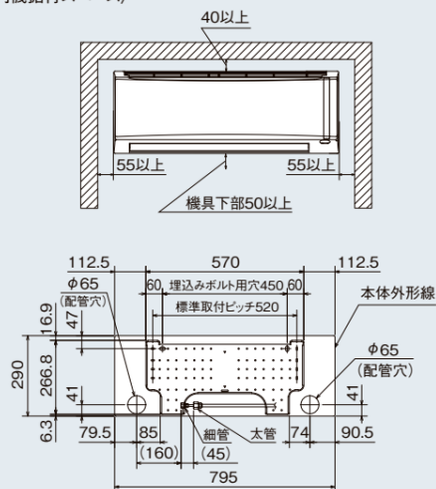
冷房専用シリーズ(RC-V2818R・V4018R・V2817R・V4017R)

Nシリーズ(CSH-N2218R・N2518R・N2818R・N4018R・N2217R・N2517R・N2817R・N4017R)

〈室内機外形寸法図〉

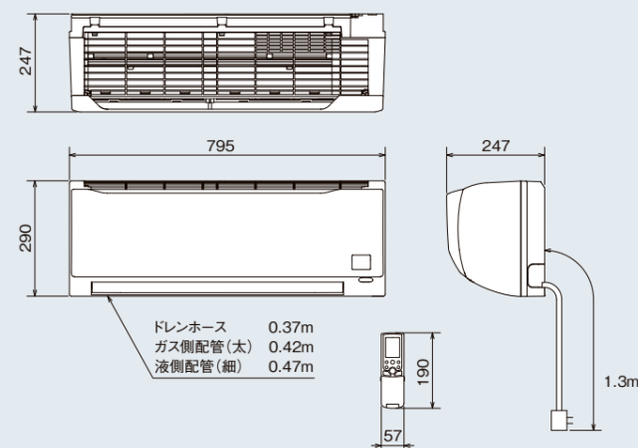


〈室内機据付スペース〉

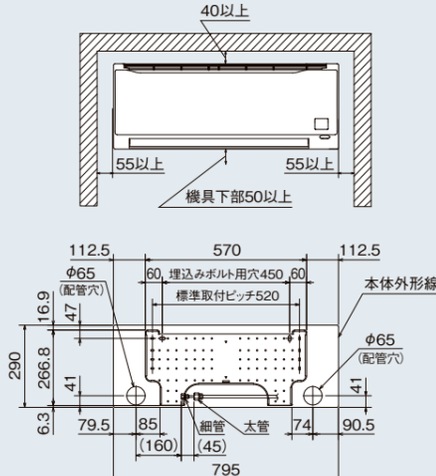


Wシリーズ(CSH-W2218R・W2518R・W2818R・W4018R2・W5618R2
CSH-W2217R・W2517R・W2817R・W4017R2・W5617R2)

〈室内機外形寸法図〉



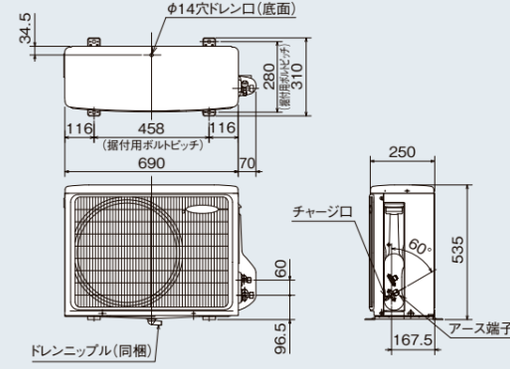
〈室内機据付スペース〉



■セパレートエアコン寸法図〔室外機〕(単位:mm)

●RO-2218R・V2818R・2217R・V2817R / COH-N2218R・N2217R

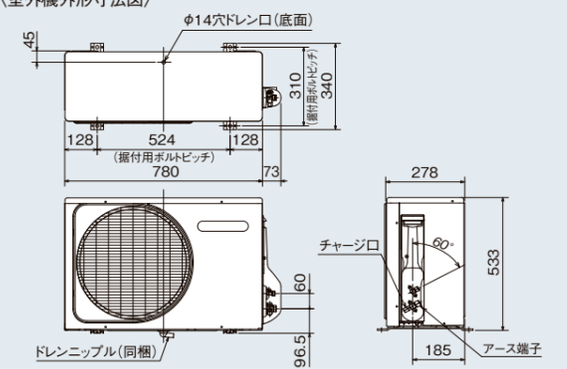
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。
注)冷房専用タイプには同梱されていません。

●RO-V4018R・V4017R / COH-N2518R・N2818R・N4018R・N2517R・N2817R / COH-W2218R・W2518R・W2818R・W4018R2 / COH-W2217R・W2817R・W4017R2

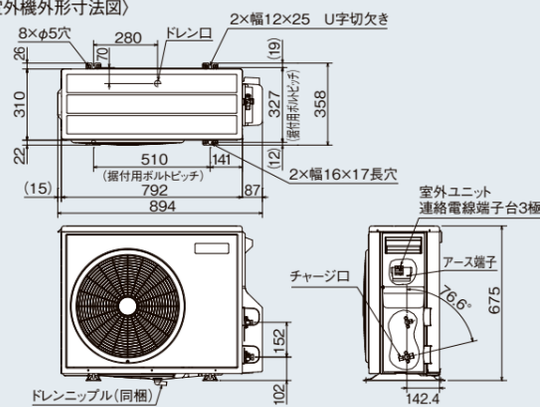
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。
注)冷房専用タイプには同梱されていません。

●COH-W5618R2・W5617R2

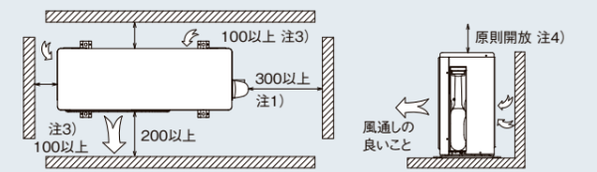
〈室外機外形寸法図〉



※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。
※寒冷地の場合は使用しない。

●室外機共通

〈室外機据付スペース〉

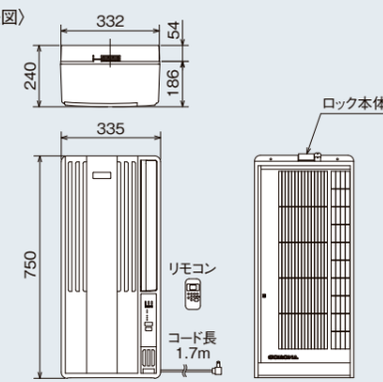


注1) サービスのため、できるだけ空けてください。
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
注3) 防雪カバー取り付け時は150mm以上必要です。
注4) 上部に障害物がある場合はサービスのため100mm以上必要です。

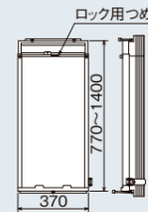
■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)

冷房専用タイプ(CW-A1817・1818 / CW-A1617・1618)

〈外形寸法図〉

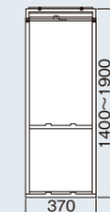


〈同梱標準窓枠〉



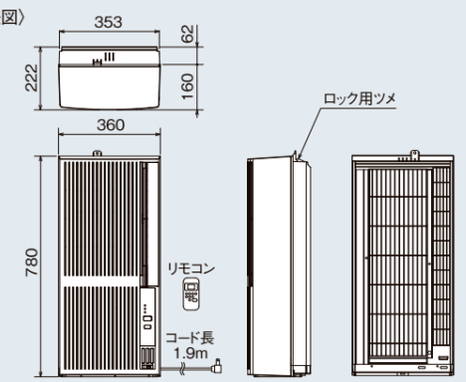
〈別売テラス取付窓枠(WT-8)〉

※同梱標準取付枠とWT-8を組み合わせて使用します。



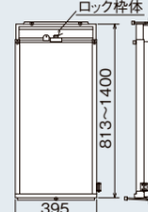
冷暖房兼用タイプ(CWH-A1818・A1817)

〈外形寸法図〉



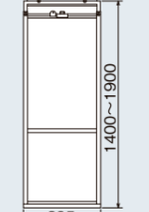
〈同梱標準窓枠〉

※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。



〈別売テラス取付窓枠(WT-8H)〉

※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。



コロナインドエア コンの取り付け方

取り付け作業前に確認してください

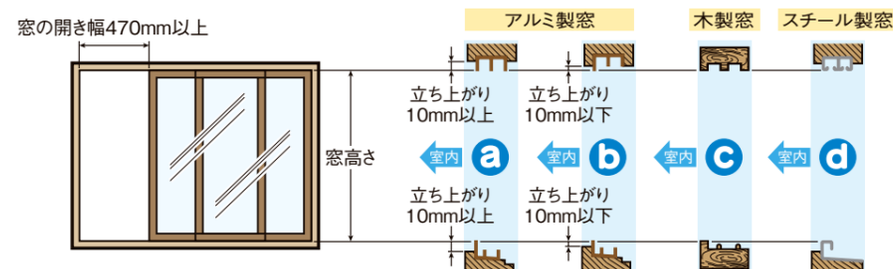
- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

注)ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。

据え付けられる窓

窓の種類	高さ
a アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)	770~1,400mm
b アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)	800~1,400mm
c 木製窓	
d スチール製窓	

※窓の高さが、1,400~1,900mmの場合は、「テラス窓用取付枠」(別売)と接続して使用してください。



※窓の立ち上がりが10mm以下の場合には同梱の補助金具をご使用ください。

据え付け場所を選ぶ

- 冷風吹き出し口前方に障害物がなく、部屋全体に冷気が行き渡る場所。
- 室外側の風通しがよく、背面から1m以上の空間があり温風がこもらない場所。
- 窓が強く振動の伝わりにくい場所。
- 雨どいの直下は避け、吹き降りなどにより窓から雨水が侵入しない場所。
- 背面からの温風が隣家の窓に吹き付けたりせず、また騒音の伝わりにくい場所。
- 可燃性ガスのもれる恐れのない場所。
- 油や煙・蒸気にさらされない場所。

電源について

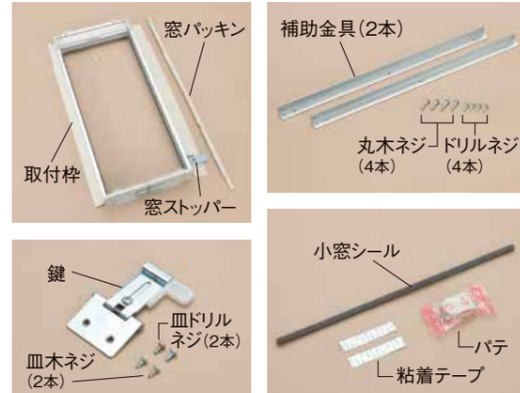
- 屋内の壁コンセントで2口以上になっていても単独で使用し100V15A以上のコンセントが確認してください。

取り付けにあたり用意するもの

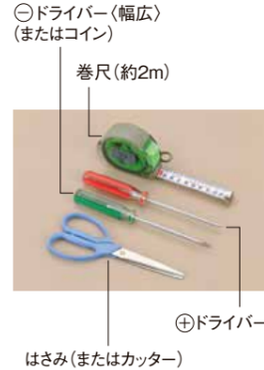
本体



同梱部品



工具



ウインドエアコン取り付けステップガイド 1/2

1 枠を取り付けます。

取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。



柱側いっぱい寄せて下側のネジを締め付けます。



※なお、取付枠は、窓の左側取り付けを標準にセットされています。右側取り付けの場合は戸側パッキン、柱側パッキンを差し替え、窓ストッパーを移し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。

2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します。



枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。



枠上部を上へ押し付けながら中央2本のネジを締めます。



上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバーでしっかり止めてください)



3 エアコンを取り付けます。



エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。

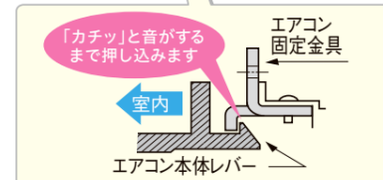
エアコン底部凹部を取付枠凸部へはめ込みます。



確実に
はめ込んで
ください

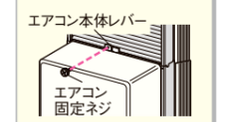


エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んでセットします。



エアコンの固定ネジでしっかり固定します。

エアコン固定ネジで、取付枠にエアコンを固定します。



必ず
取り付けて
ください

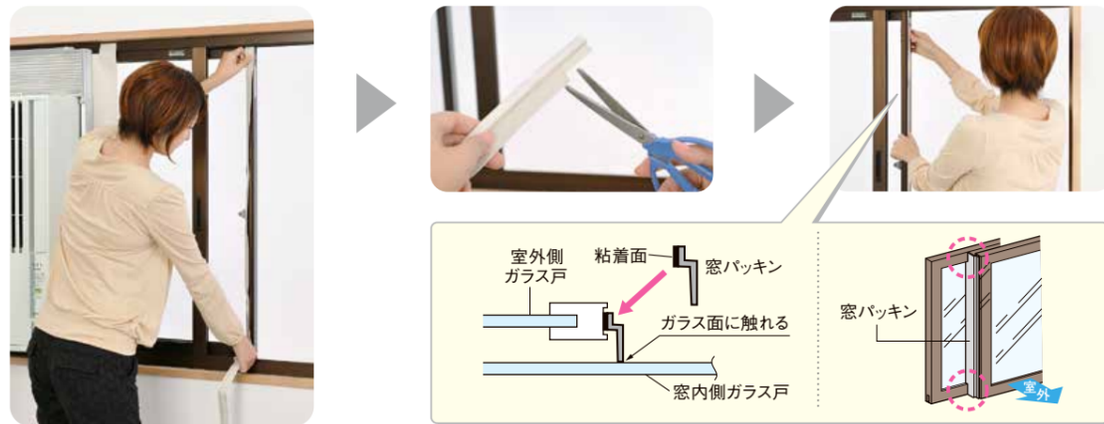
コロナインドエアコンの取り付け方

ウインドエアコン取り付けステップガイド 2/2

4 窓パッキンを貼り付けます。

ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼ります。

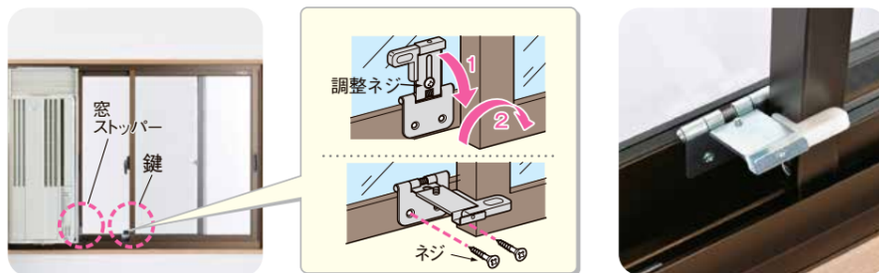
ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切り、上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



5 鍵を取り付けます。

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。

※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。



完成です!



詳しくは据え付け説明書をご覧ください。

○冷房専用タイプを例に説明しています。

■衣類乾燥除湿機仕様表 ●除湿能力、消費電力は室温27℃・相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。

仕様項目	型式	BD-H187	BD-H107	CD-P6318(CD-P6317)
電源			単相100V	
除湿能力(50/60Hz)		16.0/18.0L/d	9.0/10.0L/d	5.6/6.3L/d
消費電力(50/60Hz)	除湿時	280/310W	195/230W	175/185W
	衣類乾燥時	580/610W	495/530W	175/185W
電気代のめやす(50Hz/60Hz)	除湿時	7.6/8.4円/h	5.3/6.2円/h	4.7/5.0円/h
	衣類乾燥時	15.7/16.5円/h	13.4/14.3円/h	4.7/5.0円/h
除湿効率(50/60Hz)		11.3/11.2円/L	14.0/14.9円/L	20.3/19.0円/L
運転音(50/60Hz)	除湿時	強 47/47dB 弱 39/39dB	強 39/39dB 弱 36/36dB	—
	衣類乾燥時	標準 50/50dB	標準 41/41dB	38/36dB
電源コード		2m		1.8m
運転モード		除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類乾燥(ECO・夜干し・標準・厚物)		除湿(標準・節約)・衣類乾燥・送風
タイマー(時間)		切 1~9		切 2・4・8
湿度表示		●デジタル表示		—
風向ルーバー		●(オートワイド上下ルーバー・オートスイング左右ルーバー)	●(オートワイド上下ルーバー・左右ルーバー:手動)	●(ブチルーバー:手動)
内部乾燥		●	●	●
キャスター		●(横方向)	●(横方向)	—
衣類乾燥オートストップ		●	●	—
エアークリーンフィルター		●抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター		●ウイルス抑制・除菌・脱臭10年交換不要フィルター
排水タンク容量		約4.5Lで自動停止		約3.5Lで自動停止
使用可能室温		約5℃~40℃		約1℃~40℃
質量		12.5kg	12.0kg	7.9kg

※除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。 ※電力料金目安単価 27円/kWh(税込)にて試算。 ※運転音は本体前方1mで測定。

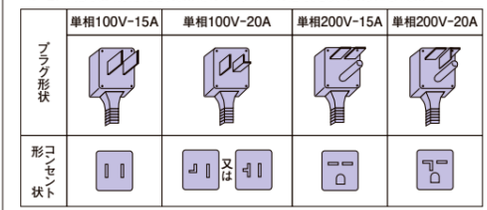
■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表(50/60Hz)

タイプ	機種名	電源 相-V	使用可能 室温 ℃	除湿時				冷風時		排水 タンク 容量 L	質量 kg	電源プラグ 容量 V・A	
				除湿能力 (50/60Hz) L/d	消費電力 (50/60Hz) W	電気代のめやす 円/h	運転音 衣類乾燥 dB	除湿 dB	最大吹出 温度差 ℃				消費電力 (50/60Hz) W
除衣 冷 湿 類 風 機 乾 燥	CDM-1018 (CDM-1017)	1-100	5~35	9.0/10.0	205/215	5.5/5.8	48/48	42/42	-10	220/240	5.8	13.0	125V 7A
	CDM-1418 (CDM-1417)	1-100	5~35	12.0/14.0	300/330	8.1/8.9	49/49	46/46	-11	330/370	5.8	13.5	125V 7A
	CDM-1018 (CDM-1017)	1-100	5~35	9.0/10.0	205/215	5.5/5.8	48/48	42/42	-10	220/240	5.8	13.0	125V 7A

●除湿特性は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。
●冷風の最大吹き出し温度差は、60Hz時、室温27℃、湿度60%RHを持続する室内で運転した場合の数値です。(温度と湿度の条件により多少変化します) ※電力料金目安単価 27円/kWh(税込)にて試算。

■電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。



100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V-20Aコンセント(IL形)、200V-15A(タンデム)及び200V-20A(エルバー)コンセント形状が規格化されました。一般住宅のコンセントも新規形状コンセントを順次採用することになりました。

■省エネのための上手な使い方

- 1.室内温度は適温に
冷えずぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めでそれぞれ10%も省エネになります。
- 2.フィルターの清掃はこまめに
フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター清掃をせずにゴミやホコリ等が詰まると、電気代で約6%ムダ使いになります。
- 3.タイマーを有効に
おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気のコストが省けます。
- 4.室外機のまわりをふさがずに
室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のコストになります。
- 5.窓や戸の開閉は少なめに
外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気のコストにつながります。

●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、据え付け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、適切な据え付け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 再利用

資源の有効活用に
取り組んでいます。

今ある配管がそのまま使えます! だから、工事もカンタン!

- 既設配管はそのまま再利用できます。洗浄の必要もありません。(但し、配管厚は0.8mm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)と同じレベルです。
- (既設配管再利用の場合のご注意)
- 古いエアコン取り外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)
 - フレアは新冷媒対応に再加工し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。

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか、新しい配管に交換してください。
※配管工具は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、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

詳しくは販売店に
お問い合わせください。

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の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参考としてください。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。

注)ウインドエアコンはフロン排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種



簡易フロンラベル
フロンラベル
A
地球温暖化への影響