

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-N2820Rの場合)

	一戸建木造平屋 南向き和室		鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間	
畳数のめやす	8畳(12.13~19㎡)	8畳(10.13~16㎡)	8畳(12.13~19㎡)	8畳(10.13~16㎡)
能力	2.8kW(0.8~3.4kW)	3.6kW(0.8~5.6kW)	2.8kW(0.8~3.4kW)	3.6kW(0.8~5.6kW)
消費電力	67W(165~94W)	83W(160~1425W)	67W(165~94W)	83W(160~1425W)

●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・暖房効率が異なるためです。機種を選定にあたっては、販売店にご相談ください。

■ご購入のめやすについて

- 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、船舶などで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。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、蒸気にさらされること、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、販売店とよくご相談ください。

- 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にとってください。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。同じ室内で開放ガス瞬間濃度を高める時は、特に換気に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すが、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コンを動かさず、消費電力を消費してしまいます。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)能力可変形エアコンの最大・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。

2020 空調総合カタログ©

エアコン/ウインドエアコン
衣類乾燥除湿機/冷風・衣類乾燥除湿機

つぎの快適をつくろう。

CORONA

東北電力推薦 暖房エアコン
Wシリーズ

心地いい空調で快適な暮らしを。



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。

<p>ご使用中止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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定。 	<p>ご使用中止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
---	---

ご使用前に、「取扱説明書」及「据付説明書」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一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特種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、破損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。

■ルームエアコンの性能検定証について
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工場で製造された製品には、性能に関する信頼性を示す検定証が貼付されています。

■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
その他	保証期間 1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

■安全に関するご注意

●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。

●長期にわたってお使いいただくことと発火・火け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変化にご注意ください。

株式会社 **コナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>■北海道地区</p> <p>札幌支店 ☎011(864)0440
札幌営業所 ☎011(864)0440
旭川営業所 ☎0166(37)2330
北見営業所 ☎011(864)0440
釧路営業所 ☎0154(22)4191
帯広営業所 ☎0155(35)7518
函館営業所 ☎0138(48)6070</p> | <p>■南東北地区</p> <p>仙台支店 ☎022(235)3181
仙台営業所 ☎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</p> | <p>■信越地区</p> <p>新潟支店 ☎0256(32)2126
新潟営業所 ☎0256(32)2121
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</p> | <p>■近畿・四国地区</p> <p>大阪支店 ☎06(6380)2111
大阪営業所 ☎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</p> | <p>■九州地区</p> <p>福岡支店 ☎092(474)5771
福岡営業所 ☎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)5160
宮崎営業所 ☎0985(29)1680
鹿児島営業所 ☎099(281)1321</p> |
| <p>■北東北地区</p> <p>青森支店 ☎017(742)8255
青森営業所 ☎017(742)8255
八戸営業所 ☎0178(224)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</p> | <p>■関東地区</p> <p>北関東支店 ☎048(651)1722
さいたま営業所 ☎048(651)1231
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
太田営業所 ☎0276(38)6571
高崎営業所 ☎042(519)5271
首都圏支店 ☎03(3927)1151
立川営業所 ☎047(312)8330
千葉営業所 ☎0466(90)5567
横甲府営業所 ☎055(268)1567</p> | <p>■北陸地区</p> <p>金沢支店 ☎076(260)0567
金沢営業所 ☎076(260)0567
富山営業所 ☎076(444)0567
福井営業所 ☎0776(23)0567</p> | <p>■中国地区</p> <p>広島支店 ☎082(871)3310
広島営業所 ☎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</p> | <p>■沖縄地区</p> <p>沖縄営業所 ☎098(897)5677</p> |

●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	フリーダイヤル	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。

●インターネット修理受付サイト
<https://www.corona.co.jp/support/service/>

●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話	フリーダイヤル	0120-981-567
携帯電話・PHSなどからの利用は	ナビダイヤル	0570-039-567

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。

●お支払いは便利で簡単……

- ※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。

JHIA 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ
<https://www.corona.co.jp/>



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2020年4月現在のものです。 6030R24④

セパレートエアコン ウインドエアコン 衣類乾燥除湿機 冷風・衣類乾燥除湿機



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となります。

日本製
MADE IN JAPAN
(リモコンを除く)

つぎの快適をつくらう。

快適とは、なにか。

それは、温度や湿度にとどまらない。ココロとカラダが望むものすべて。

そこには、無限の可能性がある。私たちの未来がある。

さあ、つぎの快適をつくらう。今までの常識に捉われず。

培ってきた技術と経験を注ぎ。考えよう。追究しよう。開発しよう。

くらしをもっと豊かにするために。

CORONA

我が家を快適にする空調。
コロナならぴったりの1台が見つかります。



セパレートエアコン
寝室に、子供部屋に、リビングに。使い方に合わせて最適なエアコンが選べます。

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。



衣類乾燥除湿機

短時間で快適に部屋干ししたい時や梅雨時の湿気対策に衣類乾燥除湿機をおすすめします。



冷風・衣類乾燥除湿機

ちょっと涼みたい時に役立つスポット冷風。部屋干し、除湿もパワフルです。

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

冷房だけしたいお部屋に
冷房専用エアコン
5～6ページ

寝室や個室、リビングにも
Nシリーズ
7～8ページ

リビングに、個室や寝室に
Wシリーズ
9～12ページ

工事不要
ウインドエアコン
15～18ページ

ファミリー向け
BD-Hシリーズ
20～22ページ

パーソナル向け
CD-Pシリーズ
23～24ページ

1台3役
どこでもクーラー
25～27ページ

セパレートエアコン

ウインドエアコン

衣類乾燥除湿機

冷風・衣類乾燥除湿機

2020 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。

2020 セパレート エアコン	冷房専用 SERIES	日本製*	6ページ	N SERIES	日本製*	8ページ	W SERIES	日本製*	東北電力推薦 暖房エアコン	12ページ																		
	※写真はRC-2220Rです。 「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。			※写真はRC-2220Rです。 基本機能充実で使いやすい日本製のエアコンです。			※写真はCW-1620です。 工事不要。 窓に簡単取り付け!																					
お部屋の広さ ※1	18畳用																											
	14畳用	RC-V4020R		CSH-N4020R		CSH-W4020R2																						
	10畳用	RC-V2820R		CSH-N2820R		CSH-W2820R																						
	8畳用			CSH-N2520R		CSH-W2520R																						
	6畳用	RC-2220R		CSH-N2220R		CSH-W2220R																						
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					2WAY除湿 (再熱除湿 & 涼除湿)																						
		BIG ビッグルーバー (RC-2220Rを除く)		BIG ビッグルーバー		BIG ビッグルーバー																						
	清潔	内部乾燥モード (RC-2220R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-V4020Rを除く)		軽量・コンパクト室外機 (CSH-N2220R)																								
	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畳用) DCシングルローターコンプレッサー (28-40畳用) トルク制御 (28-40畳用)	快適機能	自動運転 (22-25畳用) おやすみ自動運転 (22-25畳用) 風向スイング (28-40畳用) オートルーバー (28-40畳用) パワーセーブ (28-40畳用)	クリーン&ドライ機能	抗菌・防カビフィルター (28-40畳用) 洗えるパネル (28-40畳用) マルチクリーンフィルター (別売) (28-40畳用) 防カビフィルター (22-25畳用) 健康ドライ (28-40畳用) ニオイカット制御 (28-40畳用) ドライ運転 (22-25畳用)	タイマー機能	12時間切入タイマー リモコン (22-25畳用) 突起ボタン (22-25畳用)	基本性能	DCインバーター (22-25畳用) トルク制御 (22-25畳用) DCシングルローターコンプレッサー (22-25畳用) DCツインローターコンプレッサー (28-40畳用)	スピード冷暖房	スピード先取り除霜 (22-25畳用) 自動運転 (22-25畳用) 風向スイング (22-25畳用) パワーセーブ (22-25畳用) オートルーバー (22-25畳用) 足もと気流制御 (22-25畳用)	快適機能	自動運転 (22-25畳用) 風向スイング (22-25畳用) パワーセーブ (22-25畳用) オートルーバー (22-25畳用) 足もと気流制御 (22-25畳用)	クリーン&ドライ機能	抗菌・防カビフィルター (22-25畳用) 健康ドライ (22-25畳用) ニオイカット制御 (22-25畳用) 洗えるパネル (22-25畳用)	タイマー機能	12時間切入タイマー リモコン (22-25畳用) 突起ボタン (22-25畳用)	基本性能	DCインバーター (28-40畳用) トルク制御 (28-40畳用) DCシングルローターコンプレッサー (28-40畳用) DCツインローターコンプレッサー (28-40畳用)	スピード冷暖房	スピード先取り除霜 (28-40畳用) 自動運転 (28-40畳用) 風向スイング (28-40畳用) パワーセーブ (28-40畳用) オートルーバー (28-40畳用) 足もと気流制御 (28-40畳用)	快適機能	自動運転 (28-40畳用) 風向スイング (28-40畳用) パワーセーブ (28-40畳用) オートルーバー (28-40畳用) 足もと気流制御 (28-40畳用)	クリーン&ドライ機能	抗菌・防カビフィルター (28-40畳用) 再熱除湿 (28-40畳用) ニオイカット制御 (28-40畳用) 涼除湿 (28-40畳用) 洗えるパネル (28-40畳用) ランドリーモード (28-40畳用)	タイマー機能	24時間プログラムタイマー リモコン (28-40畳用) 突起ボタン (28-40畳用)

2020 ウインド エアコン	冷房専用 SERIES	日本製*	18ページ	冷暖房兼用 TYPE	日本製*	18ページ
	※写真はCW-1620です。 工事不要。 窓に簡単取り付け!			※写真はCW-1620です。 冷暖房兼用でオールシーズン快適!		
お部屋の広さ ※1	冷房時はおもに 4.5~7畳用	CW-1820		CWH-A1820		
	冷房時はおもに 4~6畳用	CW-1620				
おもなこだわり機能	クリーン	内部乾燥モード		換気機能		
	除菌	ドレン水除菌				
	その他機能	快適機能	クリーン&ドライ機能	タイマー機能	快適機能	クリーン&ドライ機能
その他機能	おやすみ自動運転	防カビフィルター	12時間切入タイマー	おやすみ自動運転	防カビフィルター	12時間切入タイマー
	自動運転	洗えるパネル	ドレン機構	自動運転	ドライ運転	ドレン機構
	低振動設計	ドライ運転	リモコン	突起ボタン	突起ボタン	突起ボタン

機能説明

2WAY 2WAY除湿	BIG ビッグルーバー	PM2.5 対応	空気清浄フィルター
寒くない「再熱除湿」と、パワフル除湿、電気代控えめの弱冷房ができる「涼除湿」の2つの除湿が選べます。	ワイドでめらかな快適気流を送ります。		PM2.5など、目に見えない細かい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	内部乾燥モード	換気機能	
脱臭効果が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)	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。	お部屋の空気を強制排気して換気を行います。	
除菌 ドレン水除菌	(軽量・コンパクト) 室外機	新冷媒R32	
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。	スリムでコンパクトな軽量設計です。	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	ノンストップ暖房		
「ON」に設定しておく、暖房の立ち上がりスピードがアップし、すばやくお部屋を暖める機能です。	除霜運転時、お部屋の温度が極端に下がることがなく暖房運転を持続させる機能です。		

〈セパレートエアコン〉

天井気流制御	洗えるパネル
天井からゆっくりふりそそぐやさしい冷房を実現します。	本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。
新足もと気流制御	再熱除湿
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。	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。
足もと気流制御	涼除湿
暖房時、足もとの冷え込みを防ぐため定期的に風向きを downward にし、床面付近の温度を上げます。	パワフルな除湿ができます。また、電気代控えめの弱冷房としても使えます。
クリーン&ドライ機能	健康ドライ
抗菌・防カビフィルター	パワフルにスピード除湿。お部屋を快適に除湿します。
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。	梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。
防カビフィルター	ランドリーモード
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。	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。
ニオイカット制御	マルチクリーンフィルター(別売)
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。	脱臭・空気清浄ができるフィルターで空気をきれいになります。

〈ウインドエアコン〉

タイマー機能	快適機能	タイマー機能
24時間プログラムタイマー	おやすみ自動運転	12時間切入タイマー
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。	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。	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可能です。
12時間切入タイマー	自動運転	ドレン機構
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可能です。	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。	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。
リモコン	低振動設計	ノンドレン機構
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。	運転停止時のコンプレッサーの停止音をゆっくり停止機能で和らげます。	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。
突起ボタン	クリーン&ドライ機能	オートドレン機構
めんどろ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時間光を待つ蓄光樹脂の採用で、蛍光灯を消した枕元からでもリモコン操作が可能です。	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。	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。
光るボタンおやすみタイマー	防カビフィルター	リモコン
	本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。	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。
	洗えるパネル	突起ボタン
	梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。	
	ドライ運転	
	本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。	
	ドレン水除菌	
	梅雨時や秋口など、お部屋を快適に除湿します。	

*1適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示している畳数のめやすをご覧ください。
*2 電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。

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。

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-2220R

広いお部屋の 冷房だけにしたい! ハイパワー タイプ

8~12畳用 RC-V2820R

11~17畳用 RC-V4020R

こんなお部屋に
おすすめ!

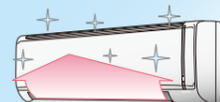
- ワンルーム
- 寝室
- 子供部屋

こんなお部屋に
おすすめ!

- リビング
- 二間続きのお部屋
- 夏しか使わない広いスペース

エアコンの中はカラッと乾燥。 内部乾燥モード (RC-V2820R・V4020R)

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、通風路、送風ファン、ルーバー等)を送風運転で乾燥させます。

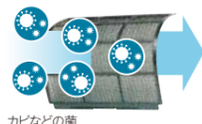


送風運転により、60分間エアコンの乾燥運転を行います。

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。

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・抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) / カビ: ハロ-試験はJIS L 1902による(試験番号023699) / 試験結果: 99%以上抑制。



カビなどの菌

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-V2820Rを例に説明しています。

冷房専用 SERIES



【室内機】(W)ホワイト

6~8畳用 / RC-2220R

待機時消費電力 約4W

●RC-2220R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-V2820R

11~17畳用 / RC-V4020R

待機時消費電力 約0.7W



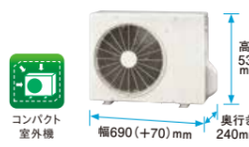
運転切換ボタンで、「自動」「冷房」「ドライ」「送風」のいずれかが選べます。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲: 20℃~30℃(1℃刻み)

RC-2220R用室外機



コンパクト室外機

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。



リモコンホルダー別売

設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

RC-V2820R用室外機



コンパクト室外機

RC-V4020R用室外機

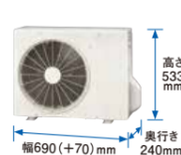
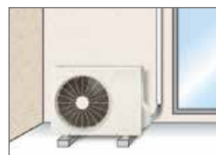


コンパクト室外機

コンパクト室外機 (RC-2220R・V2820R用)

狭いベランダにも
スッキリ取り付け

●写真の室外機は、RC-2220R・V2820R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、日本製鉄株式会社の登録商標です。
(2) 「ZAM」は、日本製鉄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。

冷房時はおもに **6** 畳用 **RC-2220R**
(W) 4906128 321439
(室外機) RO-2220R 4906128 321538
(単相 100V⁽¹⁾)
コンパクト室外機
オープン価格*

(JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	367 / 429 kWh		
量数のめやす	能力	消費電力	
冷房	50Hz 6~8畳 (9~14㎡)	2.0kW	595W
	60Hz 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW	720W

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg

冷房時はおもに **10** 畳用 **RC-V2820R**
(W) 4906128 321637
(室外機) RO-V2820R 4906128 321835
(単相 100V⁽¹⁾)
コンパクト室外機
オープン価格*

(JIS C 9612:2013)

期間消費電力量	350 kWh		
量数のめやす	能力	消費電力	
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820W (115~950W)

[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-V4020R**
(W) 4906128 321736
(室外機) RO-V4020R 4906128 321934
(単相 100V⁽¹⁾)
コンパクト室外機
オープン価格*

(JIS C 9612:2013)

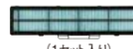
期間消費電力量	510 kWh		
量数のめやす	能力	消費電力	
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340W (115~1,455W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg

<p>おもな機能 (RC-2220R)</p> <ul style="list-style-type: none"> おやすみ自動運転 自動運転 12時間切タイマー 突起ボタン 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 マルチクリーンフィルター(別売) 	<p>おもな機能 (RC-V2820R・V4020R)</p> <ul style="list-style-type: none"> DCインバーター DCインverterローターコンプレッサー 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 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)
---	---

<RC-2220R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] マルチクリーンフィルター
CSH-AF1S 4906128 199083 3,300円+消費税



(1セット入り)

<RC-V2820R・V4020R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 2,000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

N SERIES

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。



BIG ルーバー **ビッグルーバー**
ワイドで心地よい気流をつくる。
ビッグルーバーがワイドな気流を送り出しお部屋を快適にします。

足もと **足もと気流制御**
足もとを暖める快適暖房。
暖房時、定期的に温風を下向きに吹き出し、足もとを温めます。

内部乾燥モード
エアコンの中はカラッと乾燥。

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。

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:菌抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) / カビハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) / 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
2,000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(菌液吸収法) 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。

N SERIES

BIG ルーバー ビッグルーバー
内部乾燥モード 内部乾燥モード
新冷媒 R32 新冷媒R32
2010年 省エネ基準クリア 2010年省エネ基準クリア
最大高低差 10m 最大高低差10m可(長配管最大配管長15m可(長配管4.0kWタイプは20m)(チャージレス10m)
フロントラバル A フロントラバル A 地球温暖化への影響
日本製 MADE IN JAPAN (リモコンを除く)

[室内機] (W) ホワイト 待機時消費電力 約0.7W
高さ 290mm
幅 795mm (本体取付枠幅寸法 785mm)
奥行き 235mm
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

CSH-N2220R用室外機 狭いベランダにもスッキリ取り付け可能
高さ 533mm 奥行き 249mm 幅 666(+71)mm
25・28・40タイプ用室外機 高さ 533mm 奥行き 278mm 幅 780(+73)mm
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、日本製鉄株式会社の登録商標です。
* (2)「ZAM」は、日本製鉄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-N2220R**
(W) 4906128 304630 (室外機) COH-N2220R 4906128 304838 (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	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.0kW)		565W (165~810W)	
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~3.9kW)		535W (160~1,075W)	

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

冷暖房時 おもに **8 畳用** **CSH-N2520R**
(W) 4906128 319832 (室外機) COH-N2520R 4906128 320135 (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	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.2kW)		570W (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30.0kg

冷暖房時 おもに **10 畳用** **CSH-N2820R**
(W) 4906128 319931 (室外機) COH-N2820R 4906128 320234 (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	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)		675W (165~940W)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.8~5.0kW)		835W (160~1,425W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量30.5kg

冷暖房時 おもに **14 畳用** **CSH-N4020R**
(W) 4906128 320036 (室外機) COH-N4020R 4906128 320333 (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	省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率(AFP)	5.2
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.2kW)		1,285W (155~1,380W)	
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

基本性能	DCインバーター	DCインverterローターコイルコンプレッサー	DCインverterローターコイルコンプレッサー	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	足もと気流制御
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。 ※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
セバレットエアコン
ウィンドエアコン
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

W SERIES 冷房

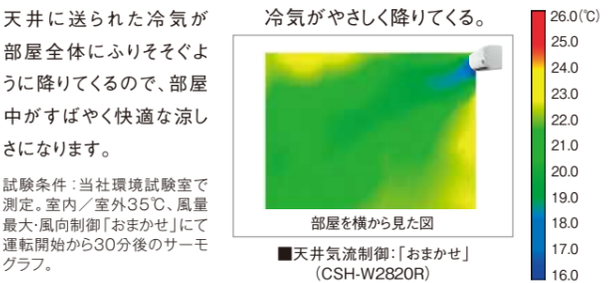
天井気流が快適な涼しさをお届けする
高機能エアコンです。



心地良い
天井気流

お部屋全体がさわやかな涼しさに包まれるので、
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。

天井気流 天井気流制御



ロング気流で冷風が遠くまで届く！ ロング気流



BIGルーバー 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

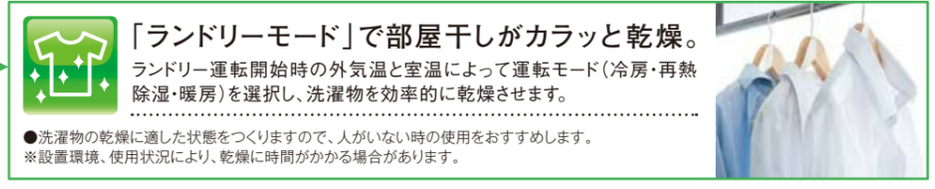
大きなルーバーを搭載することで、より遠くに、かつワイドで滑らかな気流をお部屋全体に送り出します。
温度ムラが抑えられ、赤ちゃんや女性にも快適です。



W SERIES 除湿

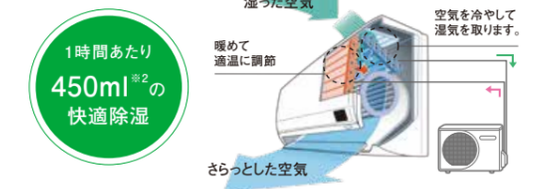
ワンタッチで選べる「再熱除湿」と「涼除湿」、「ランドリーモード」も搭載。
(再熱除湿方式ではありません)

再熱除湿 涼除湿



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し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。



パワフルにスピード除湿。
弱冷房としても使えて快適。

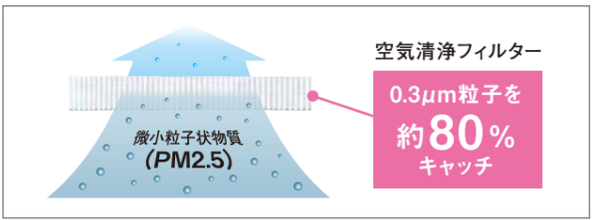
家計にやさしい弱冷房としても使えるので、省エネを意識したい時におすすめです。

●フタを開けた状態です。

空気清浄・脱臭機能も充実しています。

PM2.5への対応 空気清浄フィルター搭載。

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。○交換のめやすは3年となります。

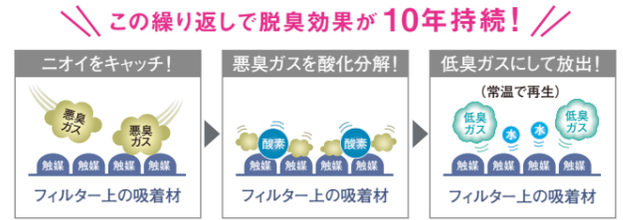


【別売】交換用フィルター(交換のめやす3年) CSH-PM1 3,100円+消費税 4906128 070283

※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。

10年交換不要脱臭^{※5}フィルターでラクラク脱臭。

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)



【別売】交換用フィルター(交換のめやす10年) CSH-JF3 3,100円+消費税 4906128 069881

※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。

セレクトエアコン
冷房専用シリーズ
Nシリーズ
セレクトエアコン
Wシリーズ
セレクトエアコン
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

W SERIES 暖房

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。



**低温暖房能力の高さで
選ばれています! パワフル暖房**

CSH-W2820R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!

高温風吹き出し
約**55℃**※1

足もと温度
約**35℃**※2

※1 CSH-W2820R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-W5620R2-W4020R2は約55℃、CSH-W2220R-W2520Rは約50℃。
※2 CSH-W2820R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。

○イラストは足もと温度約35℃の温風イメージです。

BIG ルーバー 新足もと 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、定期的に風向きを下向きにして、床面をムラなく暖めます。

※3 CSH-W2820R。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)



NON STOP 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、室温低下を抑えて暖かさが続きます。

※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。

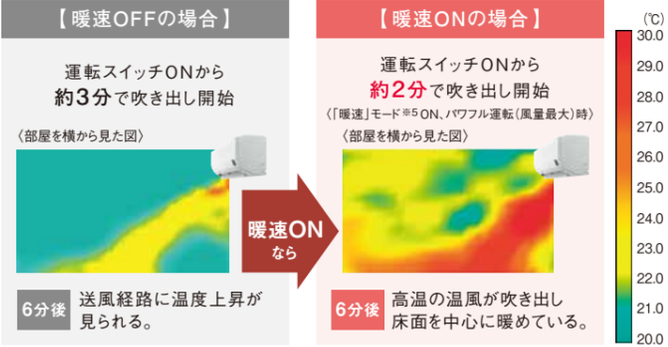


暖速の立ち上がりが断然速く、すぐ暖まります。「暖速」モード※5搭載

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で(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。



○このページは主にCSH-W2820Rを例に説明しています。

W SERIES

東北電力推薦 暖房エアコン

- 2WAY 除湿
- BIG ルーバー
- 暖速 モード
- ノンストップ 暖房
- PM2.5 対応
- 10年交換不要 脱臭フィルター
- 内部乾燥 モード
- 新冷媒R32
- 2010年 省エネ基準 クリア
- 最大高低差 10m
- フロントラベル A
- 日本製



[DCコンプレッサー]

22・25・28・40タイプ用 室外機	高さ 533mm 幅 780(+73)mm 奥行 278mm	CSH-W5620R2用 室外機	高さ 675mm 幅 792(+87)mm 奥行 310mm
---------------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

リモコンホルダー別売
設定温度範囲: 17℃~30℃(1℃刻み)

サビに強い! エアコン室外機ベースに高耐久「ZAM」*を採用。
* (1)「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。
(2)「ZAM」は、日本製鉄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-W2220R
(W) 4906128 325031 (室外機) COH-W2220R 4906128 326038 (単相 100V)

オープン価格*
低温暖房能力*4.1kW

冷暖房時 おもに	730 kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)		
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.1kW)	535W (160~1,485W)		

冷暖房時 おもに **14** 畳用

CSH-W4020R2
(W) 4906128 325338 (室外機) COH-W4020R2 4906128 326335 (単相 200V)

オープン価格*
低温暖房能力*6.2kW

冷暖房時 おもに	1,428 kWh	省エネ基準達成率	108%	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.3
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)		
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385W (150~2,825W)		

冷暖房時 おもに **8** 畳用

CSH-W2520R
(W) 4906128 325130 (室外機) COH-W2520R 4906128 326137 (単相 100V)

オープン価格*
低温暖房能力*4.3kW

冷暖房時 おもに	830 kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)		
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.8~5.3kW)	605W (160~1,485W)		

冷暖房時 おもに **18** 畳用

CSH-W5620R2
(W) 4906128 325437 (室外機) COH-W5620R2 4906128 326434 (単相 200V)

オープン価格*
低温暖房能力*6.7kW

冷暖房時 おもに	2,118 kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.0
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060W (155~2,100W)		
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960W (150~2,970W)		

冷暖房時 おもに **10** 畳用

CSH-W2820R
(W) 4906128 325239 (室外機) COH-W2820R 4906128 326236 (単相 100V)

オープン価格*
低温暖房能力*5.3kW

冷暖房時 おもに	929 kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率(AFP)	5.8
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~890W)		
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~6.7kW)	815W (150~1,950W)		

おもな機能

DCインバーター	DCシングルロータリーコップレス	DCツインロータリーコップレス	トルク制御	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	天井気流制御
新足もと気流制御	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
涼除湿	ランドリーモード	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	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。 ※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。

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、すぐに快適です。



高さ77*cm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)

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-1620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。



取り付け簡単、手軽にすばやく設置可能。 **簡単設置**

窓枠に窓に取り付ける。



窓枠を固定する。



エアコンを取り付ける。



据え付け時間
従来の
約1/3*1

*1 当社設置未経験者で標準設置の場合約30分、当社従来機種CW-160NRとの比較。個人差がありますので目安とお考えください。

●窓の形状によってはドライバー等の工具が必要になります。

注)プッシュ式の窓には据え付けできません。

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。



低振動設計だから、室内はずっと快適です。

低振動設計 (冷房専用シリーズの機能です)



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。



*3 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)

○このページは主にCW-1620を例に説明しています。

ウインドエアコンの3つのおすすめポイント

Point 1

工業者を呼ばずに
誰でもすぐに取り付けOK

転動や引っ越しの多い方に

Point 2

室外機がないので
お部屋を選びません

ベランダの狭いお部屋や
室外機の置けない
マンション廊下側のお部屋に

Point 3

壁に穴を空けずに
使用可能

賃貸マンションなど壁に穴を
空けられないお部屋に



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

風量設定ボタン

「自動」、「強風」、「弱風」、「微風」の順番で風量が選べます。

タイマー切換ボタン

タイマー時間切換ボタン

1時間から12時間まで、1時間単位でタイマー運転の設定ができます。

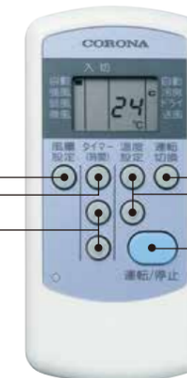
運転切換ボタン

「自動」、「冷房」、「ドライ」、「送風」の順番で運転の種類が選べます。

温度設定ボタン

20℃から30℃の範囲で温度設定が行えます。

運転/停止ボタン



冷房専用シリーズのリモコンで説明しています。

本体収納可能(冷房専用シリーズ)

注)冷房専用シリーズのみの機能です。冷暖房兼用タイプには搭載していません。



ウインド エアコン

使いやすい快適機能が充実。
清潔にもこだわりました。

除菌 ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。
ドレン水除菌 ※1 (冷房専用シリーズ)

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。

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。

エアコン内部も
しっかり除菌OK!

<除菌イメージ>
菌 Cu²⁺(銅イオン)

※1 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。

コンパクトサイズ (冷房専用シリーズ)

高さ
77~140cmまで
対応します。

77~140cm

75cm

33.5cm

24cm

- 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。

内部乾燥モード
カラッと乾燥。

運転停止後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
お手入れが簡単です。
(冷房専用シリーズ)

オープンパネルがまるごと外せて、
らくらく水洗いできます。

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。

ウインドエアコン用別売部品

窓枠	冷房専用シリーズ用		冷暖房兼用タイプ用	
据付	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。
型式・価格	WA-8 4906128 447689 13,200円 +消費税	WT-8 4906128 447788 7,700円 +消費税	別売設定はありません。	WT-8H 4906128 198086 6,700円 +消費税
取付可能窓寸法	77~140cm	140~190cm	81.3~140cm	140~190cm
適応機種	CW-1620・1820 CW-1619・1819		CWH-A1820・A1819	

○このページは主にCW-1620を例に説明しています。



冷房専用シリーズ

内部乾燥モード **除菌** (ドレン水除菌)

快適機能: 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

●ドレンホース不要(ノドレン)
●アルミ製標準窓枠(WA-8)同梱
●液晶リモコン本体収納可能

日本製 (リモコンを除く)

CW-1620 (WS) 4906128 306535	CW-1820 (W) 4906128 306634
在庫僅少品	在庫僅少品
CW-1619 (WS) 4906128 264231	CW-1819 (W) 4906128 264330
(単相100VⓂ)	(単相100VⓂ)
オープン価格※ (JIS C 9612:2013)	オープン価格※ (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 364/416kWh	期間消費電力量 416/468kWh
量数のめやす	量数のめやす
50Hz 4~6畳(6~10㎡) 1.4kW 545W	50Hz 4.5~7畳(7~11㎡) 1.6kW 605W
60Hz 4.5~7畳(7~11㎡) 1.6kW 625W	60Hz 5~8畳(8~12㎡) 1.8kW 705W
(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg	(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

(WS)シェルホワイト (W)シティホワイト

同梱 冷房専用シリーズ用標準取り付け枠
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 7,700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

内部乾燥モード **換気機能**

快適機能: 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

●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側より排水されます。
●ドレンホース同梱
●アルミ製標準窓枠同梱

日本製 (リモコンを除く)

CWH-A1820 (WS) 4906128 305439	CWH-A1819 (WS) 4906128 264835
在庫僅少品	在庫僅少品
オープン価格※ (JIS C 9612:2013)	オープン価格※ (JIS C 9612:2013)
期間消費電力量 1,316/1,480kWh	期間消費電力量 1,316/1,480kWh
量数のめやす	量数のめやす
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	(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。
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。

別売 テラス窓用取り付け枠
WT-8H 4906128 198086 6,700円+消費税
○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

★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。

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
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

2020 NEW MODEL 「お部屋の広さ」と「お好みの機能」で選べます。

2020 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						
		H SERIES		P SERIES	どこでもクーラー						
		(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-H189	BD-H109	CD-P6320	CDM-1420	CDM-1020					
		ツインローター コンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ	コンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ	コンプレッサー式	ツインローター コンプレッサー式 冷風機能付タイプ	ツインローター コンプレッサー式 冷風機能付タイプ					
除湿可能面積のめやす ^{※1}	鉄筋の場合	60 Hz	45畳 (75㎡)	25畳 (42㎡)	16畳 (26㎡)	35畳 (58㎡)	25畳 (42㎡)				
		50 Hz	40畳 (67㎡)	23畳 (38㎡)	14畳 (23㎡)	30畳 (50㎡)	23畳 (38㎡)				
	プレハブの場合	60 Hz	35畳 (57㎡)	19畳 (32㎡)	12畳 (20㎡)	27畳 (44㎡)	19畳 (32㎡)				
		50 Hz	31畳 (51㎡)	17畳 (29㎡)	11畳 (18㎡)	23畳 (38㎡)	17畳 (29㎡)				
	木造の場合	60 Hz	23畳 (38㎡)	13畳 (21㎡)	8畳 (13㎡)	18畳 (29㎡)	13畳 (21㎡)				
		50 Hz	20畳 (33㎡)	11畳 (19㎡)	7畳 (12㎡)	15畳 (25㎡)	11畳 (19㎡)				
除湿能力 ^{※2} (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		オートストップ機能			-		-		-		
冷風 (最大吹出し温度差)		-		-		-		-11℃ (60Hz時)		-10℃ (60Hz時)	
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)		-		ランドリルーバー(衣類乾燥時)(手動) 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	

※1 除湿可能面積のめやすは、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。 ※2 除湿能力は、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量です。

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。



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 すばやく乾かす

衣類乾燥スピード 約62分^{※1}

大風量除湿 + 300W ヒーター温風

夜干しモード 夜間寝ている間に

39dB^{※3} (BD-H109は36dB)

運転音セーブ + 満水時 送風切り替え

ecoモード 電気代を節約

節電効果 約40%^{※2} (当社比) ○衣類乾燥時間は長くなります。

除湿 + 送風

厚物モード^{※4} しっかり厚物乾燥

スウェットもデニムもおまかせ!

しっかり乾燥 (ヒーター温風) + 上部への 温風追加

※1 BD-H189において、BD-H109は約37分となります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD 090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。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。
※2 BD-H189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-H109の場合は(標準モード)630Wh、(ecoモード)350Whとなります。
※3 本体前方1mで測定、BD-H189の場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H109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-H189は50dB、BD-H109は41dBとなります。
※4 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 カラッと快適! スピード部屋干し約62分。^{※1}

コンプレッサー式で
1回あたりの消費電力量
約650Wh



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

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



少量の衣類もすばやく乾く。

少量衣類乾燥時間

<p>給食着</p> <p>約16分^{※2}</p>	<p>Yシャツ 2枚</p> <p>約20分^{※2}</p>	<p>スポーツ ウェア上下</p> <p>約20分^{※2}</p>
-------------------------------------	---	--

※実使用時の衣類乾燥時間は設置環境、使用条件により異なります。

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

18^{※3}L/日
[60Hz]
(50Hzは16L/日)

1Lの
ペットボトル
18本分!

冬場の
結露にも



低消費電力だから電気代が安い。

DC送風モーター搭載 + コンプレッサー式

お部屋が快適、
家計にやさしい!

1時間
あたり 約6^{※4}円

型 式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿時の電気代のためやす (50/60Hz)
BD-H109	195/230W	5.3/6.2円/h
BD-H189	280/310W	7.6/8.4円/h



弱運転時は39dB^{※5}の低騒音設計。

ツインロータリーコンプレッサー

(BD-H189)

※1 BD-H189において、BD-H109は約87分、1回あたりの消費電力量約718Whとなります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。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。

※2 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20℃湿度70%●洗濯物:給食着1枚(約0.3kg)、Yシャツ2枚(約0.5kg)、スポーツウェア上下1組(約0.3kg)●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。

※3 BD-H189、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。

※4 BD-H109(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) [平成26年4月改定]にて試算。

※5 本体前方1mで測定。BD-H189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。

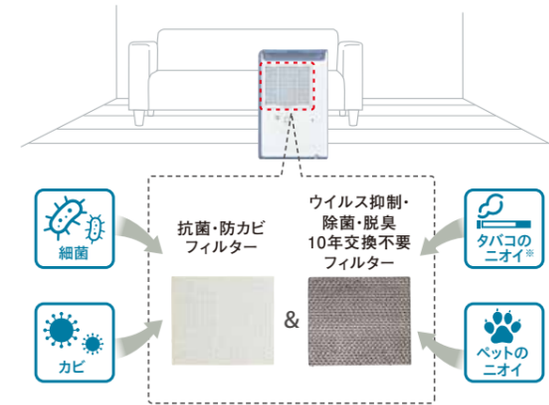
衣類乾燥 除湿 部屋干しのイヤなニオイも抑えます。



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。

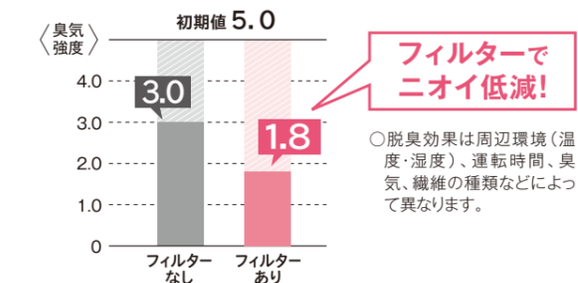
抗菌・防カビ^{※6}フィルター ウイルス抑制^{※7}・除菌^{※8}・脱臭^{※9}10年交換不要フィルター

○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。

10年交換不要フィルターで衣類にしみついたニオイを脱臭



●BD-H189において8畳相当の居住空間における試験開始3時間後の効果 ●当社調べ
●試験条件:当社和室8畳 室温25℃ 衣類乾燥モード[標準]、ヒーターONの条件下において、あらかじめタオルに吸着させたタバコのニオイ成分の脱臭効果を6段階臭気強度表示法に準拠し判定。 ●試験結果:3時間後、気にならないレベルまで脱臭。

※6 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。
※7 [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。
※8 [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。
※9 [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。

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。

除湿度1日 18L (50Hzは16L)

除湿度1日 10L (50Hzは9L)

除湿度	プレハブおもに
50Hz	31畳(51m ²)
60Hz	35畳(57m ²)

除湿度	プレハブおもに
50Hz	17畳(29m ²)
60Hz	19畳(32m ²)

BD-H189 (AG) 4906128 265030

BD-H109 (AG) 4906128 264934

オープン価格[※]

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

内部乾燥モード

●抗菌・防カビフィルター ●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)
●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

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)

内部乾燥モード

●抗菌・防カビフィルター ●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)
●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

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-H189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

衣類乾燥除湿機

P
SERIES

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。



○写真はイメージです。

操作も
簡単!

使いやすい
操作パネル



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^{※2}
40%ダウン

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



お部屋が快適、
電気代も安い!



※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) [平成26年4月改定]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。

1日1Lのペットボトル約6本分^{※3}の
除湿能力。

1Lのペットボトル 6.3本

※3 除湿能力は、室温27℃・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。



衣類乾燥 カラッと快適。しっかり部屋干し約173分。^{※4}

コンプレッサー式で
1回あたりの消費電力量
約570Wh



梅雨時も寒い冬も衣類を清潔に。

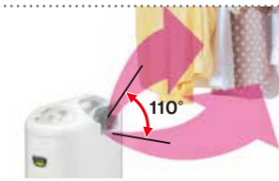
洗濯物をしっかり乾かします。



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。



■少量衣類乾燥時間

Yシャツ1枚



約42分^{※5}

※実使用時の衣類乾燥
時間は設置環境、使用
条件により異なります。

※4 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。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。
※5 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20℃湿度70%●洗濯物:Yシャツ1枚(約0.25kg)●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。

その他の便利な機能



フィルターで捕集したウイルス・菌を抑制。

ウイルス抑制^{※6}・除菌^{※7}・脱臭^{※8}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)



内部を乾燥して清潔に。

内部乾燥モード

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。



遠くからでも運転状態が分かります。

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)

10年おまかせ! 交換不要!

ウイルス抑制^{※6}

除菌^{※7}

脱臭^{※8}



※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。

※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 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。
※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
※8[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。

衣類乾燥除湿機

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

除湿量1日 6.3L (50Hzは5.6L)

除湿可能面積のめやす

50Hz	プレハブおもに11畳(18m ²)
	木造7~鉄筋14畳(12~23m ²)
60Hz	プレハブおもに12畳(20m ²)
	木造8~鉄筋16畳(13~26m ²)

コンプレッサー式除湿機

お知らせ
サイン

内部乾燥
モード

ウイルス抑制・除菌・脱臭
10年交換不要
フィルター

HFC
R410A
冷媒

日本製
made in Japan

●部屋干し衣類乾燥 ●除湿(標準・節約) ●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

CD-P6320 (W) 4906128 305231

在庫僅少品

CD-P6319 (W) 4906128 261933

オープン価格[※]

(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。

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

24

23

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。



○写真はイメージです。



どこへでもラクラク移動♪

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。

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。

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

除湿されたカラッとした空気を室温より最大で約11℃差まで冷却し、快適な涼しさを届けます。

パワフル 標準 弱



1人ですぐ涼みたいとき

お風呂上がりのクールダウン

生活シーンに合わせて選べます。 **3モードスイングルーバー**



背面から出る排熱を室外に出してさらに快適。

布製排熱ダクト(同梱)

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。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。



こんなシーンにおすすめ



衣類乾燥 しっかり部屋干し約99分。^{*2}

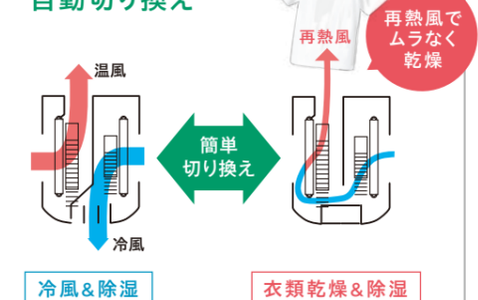
コンプレッサー式で1回あたりの消費電力量約526Wh

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。



スイッチ1つで自動切り換え



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^{*3}(60Hz)の強力除湿。(50Hzは12L/日)

約10時間^{*4}の連続運転ができる。 **大容量タンク**



*1 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温27℃、湿度60% (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℃となります。
*2 CDM-14タイプ。CDM-10タイプは約119分、1回あたりの消費電力量約423Whとなります。
除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD 090:2017) に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。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。
*3 CDM-14タイプの値。除湿能力は、室温27℃・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。
*4 CDM-14タイプ 60Hz時の値。50Hz時は約12時間となります。

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。



3つの機能を簡単に操作できます。

操作パネル

冷風 **衣類乾燥** **除湿**

スイングボタン
冷風ボタン
運転/停止ボタン
切タイマーボタン
除湿ボタン
送風ボタン

●写真の操作部はCDM-10タイプです。

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) 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}

ツインロータリ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44dB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。



ツインロータリー

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。

除湿能力1日 **14L** 布製排熱ダクト同梱

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 $^{\circ}\text{C}$

(50/60Hz)

除湿可能面積のめやす
50Hz プレハブおもに23畳(38m ²) 木造15~鉄筋30畳(25~50m ²)
60Hz プレハブおもに27畳(44m ²) 木造18~鉄筋35畳(29~58m ²)

CDM-1420 (W) 4906128 326632
在庫僅少品

CDM-1419 (W) 4906128 265238
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 ○排熱ダクト長さ:950mm

(W)クールホワイト DC送風モーター

除湿能力1日 **10L** 布製排熱ダクト同梱

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 $^{\circ}\text{C}$

(50/60Hz)

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)

CDM-1020 (AS) 4906128 326533
在庫僅少品

CDM-1019 (AS) 4906128 265139
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 ○排熱ダクト長さ:950mm

(AS)スカイブルー DC送風モーター

冷風 衣類乾燥 除湿 送風 内部乾燥モード HFC 採用 日本製

●ツインロータリ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 ●満水メロディー
※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)

冷風 衣類乾燥 除湿 送風 内部乾燥モード HFC 採用 日本製

●ツインロータリ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 ●満水メロディー
※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)

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。

■セパレートエアコン別売部品(室外機据付用部品)

<p>C-YZAM (屋根置台) 4906128 257486 6,400円+消費税</p> <p>●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330</p> <p>角度調整範囲 12°~30°(無段階)</p>	<p>C-YAZAM (屋根直角置台) 4906128 257585 9,400円+消費税</p> <p>●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550</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。 角度調整範囲 13°~28°(無段階)</p>
<p>C-KZAM (壁面置台) 4906128 257684 7,700円+消費税</p> <p>●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330</p>	<p>C-TZAM (公団用吊金具) 4906128 257783 8,300円+消費税</p> <p>●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360</p>
<p>C-HWZAM (高置台) 4906128 257882 17,600円+消費税</p> <p>●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</p>	
<p>防雪カバー</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>COH-BC1 4906128 070382 25,300円+消費税 W22~40タイプ用</p> </div> <div> <p>ERB-BC2 4906128 254881 25,300円+消費税 W56タイプ用</p> </div> </div>	
<p>据付機セット</p> <p>SS-1 4906128 502906 1,400円+消費税 (2本セット)</p>	

■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 3,100円+消費税	3年	CSH-Wシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015)	4 906128 070283	3180702
10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 3,100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)	4 906128 542780	3185427
10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 3,100円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016)	4 906128 069881	3180698
マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 2,000円+消費税	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) CSH-Nシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ(2009) CSH-SGシリーズ(2009) (50タイプは除く)	4 906128 542186	3185421
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 3,300円+消費税 ダニやスギ花粉などを捕集・分解します。さらに脱臭・除菌・空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009) CSH-S509G2(2009)	4 906128 199083	3181990
マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 2,000円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009) CSH-S509G2(2009)	4 906128 184485	3181844

*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

リモコンホルダー	防振ゴムセット
CSH-RH1 4906128 171386 800円+消費税	COH-BGS1 4906128 059684 6,600円+消費税 ※W56タイプには使用できません。

コロナストアなら手軽に交換部品が注文できます!



コロナ製品の交換部品は、インターネットサイトにてご購入いただけます。

パソコンで
お買い物



コロナストア

<https://ec.coronaweb.com/shop/>

スマートフォンで
お買い物




■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 3,900円+消費税	10年	BD-H189・H109・H187・H107 (2020、2019、2018、2017) CD-H1816・H1016(2016) CD-H1815・H1015(2015)	4 906128 067283	3480672
除菌・脱臭シート	CD-DS1 4906128 272984 600円+消費税	1年	CD-H1814・H1014 CD-H1813・H1013(2014、2013)	4 906128 272984	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 2,800円+消費税	10年	CD-P6320・P6319・P6318・P6317・ P6316・P6315・P6314・P6313・P6312・ P6311 (2020、2019、2018、2017、2016、 2015、2014、2013、2012、2011)	4 906128 255185	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 3,100円+消費税	10年	CD-H1012・H1812・H1011・H1811 (2012、2011)	4 906128 255284	3482552
マルチクリーンフィルター	CD-AF2 4906128 184782 2,000円+消費税	6ヵ月	CD-Hi185・Hi105(2010、2009)	4 906128 184782	3481847
マルチクリーンフィルター	CD-AF1 4906128 184683 1,700円+消費税	6ヵ月	CD-Piシリーズ(2010、2009)	4 906128 184683	3481846

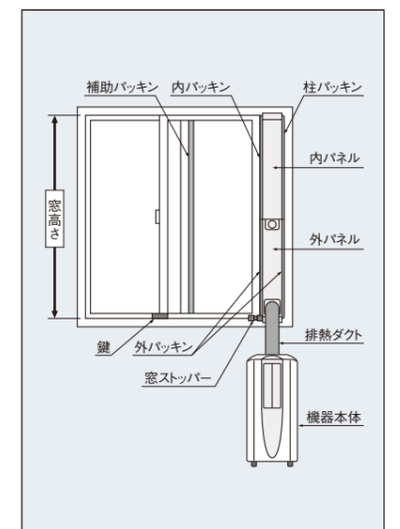
■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

●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	標準タイプ
<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 9,400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 9,900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 8,300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 5,000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。 (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 7,200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仕様表
(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	機種名※1	項目	電源	冷房性能					始動電流	質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	冷房期間消費電力量(kWh)	冷媒			
					冷房能力	電気特性			運転音※2(音響パワーレベル)		内	外	内	外	液側	ガス側			種類	封入量(kg)	地球温暖化係数(GWP)	
						運転電流	消費電力	力率	内													外
セパレートタイプ	6ページ※4	RC-2220R(RO-2220R) RC-2219R(RO-2219R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24	7.0	23.0 23.5	Ⓜ	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	R32	0.64	675	
			1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	9.5	26.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	350	R32	0.73	675	
			1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41	9.5	29.0 32.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92 0.95	675	

■セパレートエアコン仕様表
(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	機種名※1	項目	電源	暖房性能							冷房性能							始動電流	質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)	冷媒				
					暖房能力	外気温2℃時		電気特性			運転音※2(音響パワーレベル)		冷房能力	電気特性			運転音※2(音響パワーレベル)			内	外	液側	ガス側	暖房時期間合計	冷房時期間合計		期間合計	種類	封入量(kg)		地球温暖化係数(GWP)				
						暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外		運転電流	消費電力	力率	内	外														φmm			
冷暖房セパレートタイプ	8ページ※4	CSH-N2220R(COH-N2220R) CSH-N2219R(COH-N2219R)	1-100	2.5 (0.8~3.9)	2.8	950 905	6.29 (最大12.0)	535(160~1,075) 535(160~1,025)	85	60	57	2.2 (0.8~3.0)	6.65(最大9.9) 6.29(最大9.9)	565(165~810) 535(165~810)	85	60	58	6.65 6.29	9.5 23.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.55 0.70	675	760	5.8	A	
			1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,100	6.72 (最大12.6)	605 (160~1,245)	90	60	59	2.5 (0.8~3.2)	6.33 (最大9.7)	570 (165~840)	90	60	59	6.72	9.5	30.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.76	675	864	5.8	A
		1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,260	8.79 (最大15.0)	835 (160~1,425)	95	62	59	2.8 (0.8~3.4)	7.11 (最大10.2)	675 (165~940)	95	61	59	8.79	10.0	30.5	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.86	675	967	5.8	A	
		1-100	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,860	14.89 (最大20.0)	1,415 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	13.53 (最大14.2)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	10.0	34.5	Ⓜ	125V 20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	R32	1.00	675	1,541	5.2	C	
	12ページ※4	CSH-W2220R(COH-W2220R) CSH-W2219R(COH-W2219R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465	5.63 (最大15.0)	535 (160~1,485)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	9.5	31.5	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.65	675	760	5.8	A
			1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475	6.37 (最大15.0)	605 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.37	9.5	35.0	Ⓜ	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.80	675	864	5.8	A
		1-100	3.6 (0.7~6.7)	5.3	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	Ⓜ	125V 20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675	967	5.8	A	
		1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	Ⓜ	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675	1,512	5.3	C	
		1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)	2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	Ⓜ	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.05	675	2,244	5.0	F	

■仕様表について (注)①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は2019年12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 ()は室外ユニットの機種名です。 ※2 運転音は測定すると、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。 ※4 在庫僅少品は、13~14ページに掲載してあります。

2013年4月に改正(測定方法の変更:音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。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

■期間消費電力量・APF
(JIS C 9612:2005)

期間消費電力量(kWh)	通年エネルギー消費効率(APF)	区分
760	5.8	A
864	5.8	A
967	5.8	A
1,541	5.2	C
760	5.8	A
864	5.8	A
967	5.8	A
1,512	5.3	C
2,244	5.0	F

省エネルギー法による店頭の統一省エネレ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。

■ウインドエアコン仕様表
(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タイプ	掲載ページ	機種名	項目	電源	暖房性能					冷房性能							始動電流	質量	電源プラグ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率(APF)										
					暖房能力	外気温2℃時		電気特性			運転音※5(音響パワーレベル)		冷房能力	電気特性					運転音※5(音響パワーレベル)		内	外	暖房時期間合計		冷房時期間合計	期間合計								
						暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外		運転電流	消費電力	力率			内	外														
シリ専用	18ページ	CW-1620 CW-1619	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷暖房兼用タイプ		CWH-A1820 CWH-A1819	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	490/570	6.5/7.0	575/695	88/99	57/57	65/66	1.6/1.8	7.0/7.3	620/725	89/99	56/57	63/64	28/25	24	Ⓜ	125V 15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■仕様表について (注)①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は2019年12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。 ※5 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更:音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。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。

■運転音[音圧レベル]
(JIS C 9612:2005) (50/60Hz)

暖房運転時		冷房運転時	
運転音(音圧レベル)		運転音(音圧レベル)	
内	外	内	外
dB		dB	
—	—	40/42	47/49
—	—	41/43	47/49
46/46	50/51	45/46	48/49

■JIS規格改正について

●家庭用エアコンのJIS(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。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、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(http://www.jraia.or.jp)を参照ください。また、JISの改正概要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(http://www.jema-net.or.jp)を参照ください。

●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、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。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。

http://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。

■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。
- 設定室内温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- 使用期間：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(南向き)
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6
量数(畳)	6	8	10	12	14	16	18

[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年間で必要な冷房能力の総和÷期間消費電力量

■省エネ基準達成率の表示について(JIS C 9612:2005適用)

このマークは商品のエネルギー消費効率[APF(JIS C 9612:2005)]及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択する時にご参考になさってください。
○省エネルギー法目標年度2010年度機種について表示しています。

●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2005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=1年間で必要な暖房能力の総和÷期間消費電力量

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

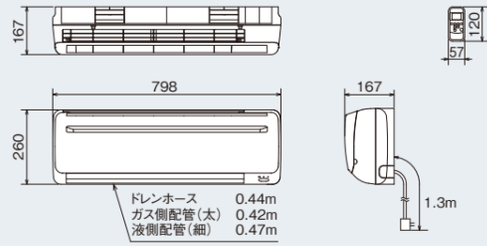
目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形					
目標基準値[APF]	冷暖房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW	
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)
	寸法フリー		6.6(B)	6.0(D)		

()内は省エネルギー法に基づく区分名
寸法規定：室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種
寸法フリー：上記以外の機種

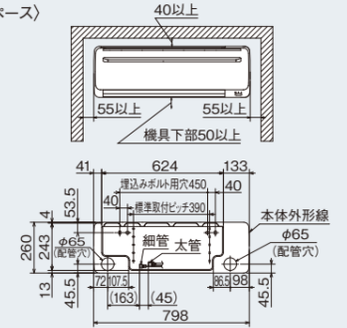
■セパレートエアコン寸法図[室内機] (単位:mm)

冷房専用シリーズ (RC-2220R-2219R)

〈室内機外形寸法図〉



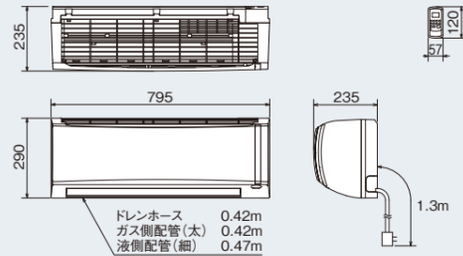
〈室内機据付スペース〉



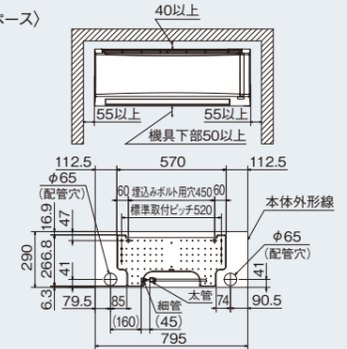
冷房専用シリーズ (RC-V2820R-V4020R-V2819R-V4019R)

Nシリーズ (CSH-N2220R-N2520R-N2820R-N4020R-N2219R-N2519R-N2819R-N4019R)

〈室内機外形寸法図〉

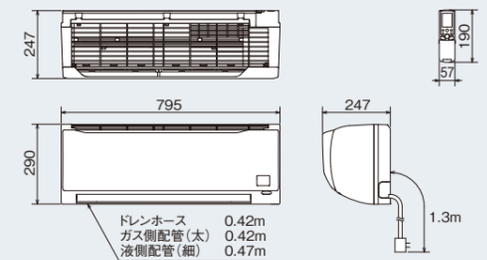


〈室内機据付スペース〉

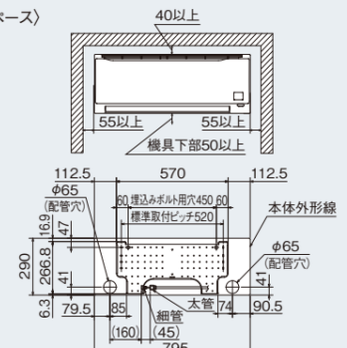


Wシリーズ (CSH-W2220R-W2520R-W2820R-W4020R2-W5620R2 / CSH-W2219R-W2519R-W2819R-W4019R2-W5619R2)

〈室内機外形寸法図〉



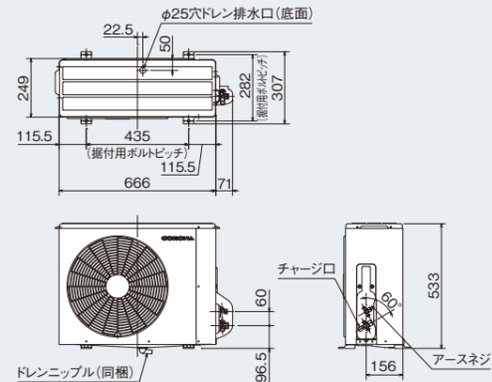
〈室内機据付スペース〉



■セパレートエアコン寸法図[室外機] (単位:mm)

●COH-N2220R

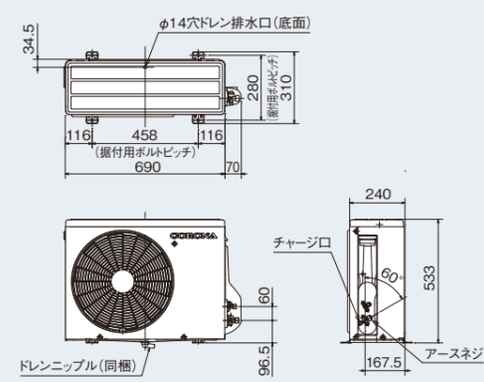
〈室外機外形寸法図〉



※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。

●RO-2220R-V2820R / COH-N2219R

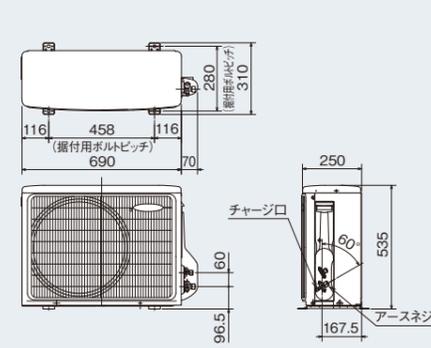
〈室外機外形寸法図〉



※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。

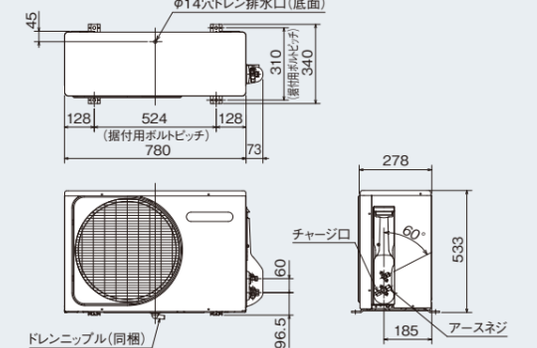
●RO-2219R-V2819R

〈室外機外形寸法図〉



●RO-V4020R-V4019R / COH-N2520R-N2820R-N4020R-N2519R-N2819R-N4019R / COH-W2220R-W2520R-W2820R-W4020R2 / COH-W2219R-W2519R-W2819R-W4019R2

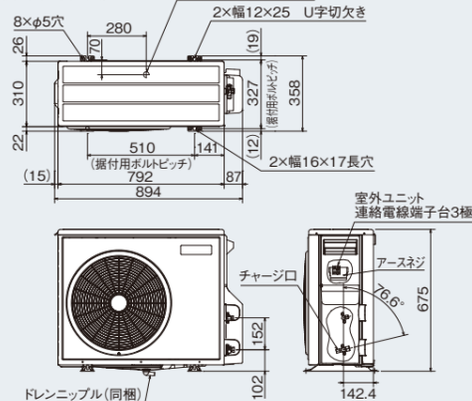
〈室外機外形寸法図〉



※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-W5620R2-W5619R2

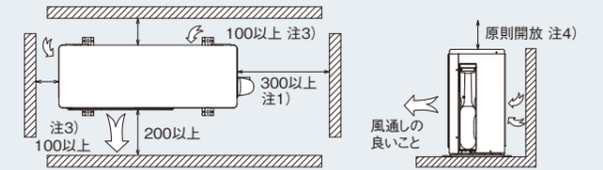
〈室外機外形寸法図〉



※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〉

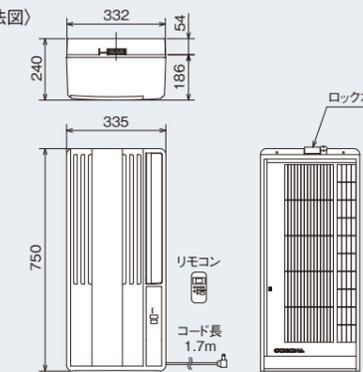


注1) サービスのため、できるだけ空けてください。
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。
注3) 防電カバー取り付け時は150mm以上必要です。
注4) 上部に障害物がある場合はサービスのため100mm以上必要です。

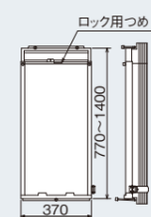
■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)

冷房専用シリーズ (CW-1820-1819 / CW-1620-1619)

〈外形寸法図〉

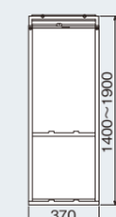


〈同梱標準窓枠〉



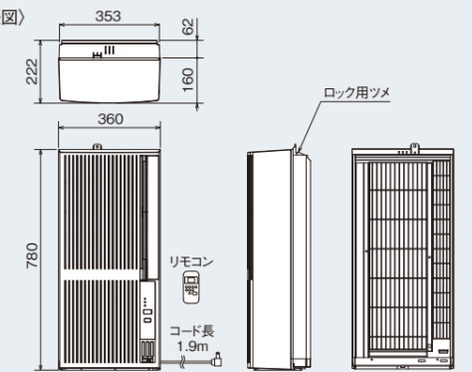
〈別売テラス取付窓枠(WT-8)〉

※同梱標準取付枠とWT-8を組み合わせて使用します。



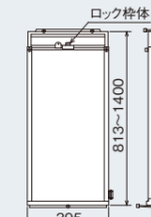
冷暖房兼用タイプ (CWH-A1820-A1819)

〈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。



要チェックね!



取り付け作業前に確認してください

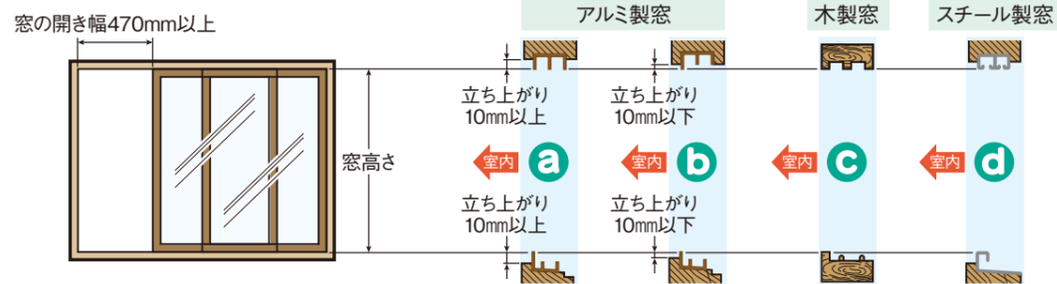
- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

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。
- 窓が強固で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以上のコンセントか確認してください。

取り付けにあたり用意するもの

■本体



■同梱部品



■工具



STEP 1

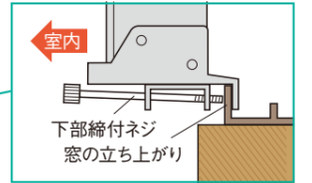
枠を取り付けます



取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。



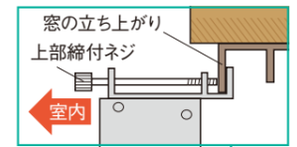
柱側いっぱい寄せて下側のネジを締め付けます。



※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、窓ストッパーを差し替えてください。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。

STEP 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。

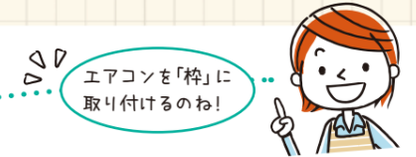


上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバーでしっかり止めてください)



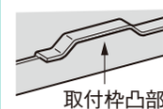
STEP 3

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。



必ず取り付けてください

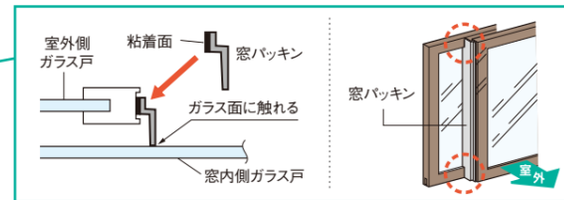
STEP 4 窓パッキンを貼り付けます

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付けます。

ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。

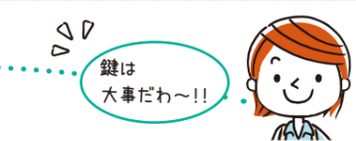
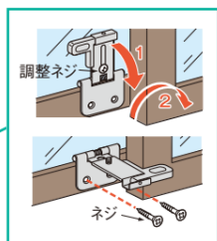


上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



STEP 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。

詳しくは据え付け説明書をご覧ください。
○冷房専用シリーズ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-H189	BD-H109	CD-P6320 (CD-P6319)
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)※1		11.3/11.2円/L	14.0/14.9円/L	20.3/19.0円/L
運転音※2 (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)	●(プッシュルーバー: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

※1 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。 ※2 運転音は本体前方1mで測定。 ●電力料金目安単価 27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]にて試算。

■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	使用可能室温	除湿時				冷風時		排水タンク容量	質量	電源プラグ容量	
				除湿能力 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電気代のめやす	運転音	最大吹出温度差	消費電力 (50/60Hz)				
除衣類乾燥	CDM-1020 (CDM-1019)	1-100	5~35	9.0/10.0	185/200	5.0/5.4	48/48	42/42	-10	200/225	5.8	13.0	125V-7A
	CDM-1420 (CDM-1419)	1-100	5~35	12.0/14.0	270/310	7.3/8.4	49/49	46/46	-11	300/350	5.8	13.5	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) [平成26年4月改定]にて試算。

《冷風・衣類乾燥除湿機ご使用上の注意》
・冷風運転時は閉めきったお部屋でご使用になりますと熱交換器からの放熱により室温が上昇するため、付属の排熱ダクトをご利用することで換気からの排熱をお部屋の外に排出することができます。
・別売のダクトパネルをご利用になることでさらに室温上昇を抑えた冷風運転をすることができます。

■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。

プラグ形状	コンセント形状			
	単相100V-15A	単相100V-20A	単相200V-15A	単相200V-20A
形状				
形状				

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

- 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。
- 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つかると、電気代で約6%ムダ使いになります。
- 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。電気のムダが省けます。
- 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ムダになります。
- 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、電気のムダにつながります。

コロナ延長保証システムのご案内

エアコンをより長く、安心してお使いいただくために、「8年・10年各延長修理保証契約」制度を設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、または(株)コロナにお問い合わせください。

延長保証期間 ※内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

▶8年延長修理保証 14,080円(税込)

お買い上げ日(メーカー保証開始日)									
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後~
メーカー保証	延長保証							通常の有料修理	

▶10年延長修理保証 20,350円(税込)

お買い上げ日(メーカー保証開始日)									
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後~
メーカー保証	延長保証								通常の有料修理

申し込み有効期間:8年・10年延長保証ともに、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。

修理保証対象期間について
・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申込みください。
・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をします。
・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合には対象外となります。

■インターネット、スマートフォンからお申し込みいただくことができます。

インターネットアドレスからご案内
<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>



- お買い上げ日(メーカー保証開始日)から8年または10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。
- 万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。
- 専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。

●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買い替え後のエアコンに合った新しい配管(φ9.52mm)とフレアナットをご使用ください。

※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R32用または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変わりますので、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。異径配管接続には対応していません。

詳しくは販売店にお問い合わせください。

フロラベルの表示について

このラベルはフロ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ご参考にしてください。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ロン排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロロン類等の種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種



簡易フロラベル
フロラベル
A
地球温暖化への影響