#### 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

●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

●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

●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

●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

●エアコン運転中は窓を閉めきることが多いので、ときどき換気をしてくだ

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。

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。

●室内ユニットの吹き出し口には物を置かないでください。

すのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。

■エアコンご使用上の注意

出し口のスペースを確実にとってください。直射日光を受ける場所や精

#### 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-N2822Rの場合)

#### 一戸建木造平屋 南向き和室 ¬

					$\overline{}$							$\neg$		
			冷		房	<u> </u>				E	爰	I	房	
畳数のめやす	8	3~ 1	12:	<b>a</b>	13 <sup>,</sup>	19	ni)	8	3-	1(	)=	(13	1	6 <b>n</b> ²)
能 力	2	2.8	kW	(0.8	3~:	3.4	W)	3	3.6	Sk۱	<b>V</b> (C	.8^	-5.	0kW)
消費電力	6	375	w	(16	5~	940	W)	8	35	5	V(1	60·	~1,	485W)
			_					_						

#### 鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間 🗕

冷・暖房効率が異なるためです。機種の選定にあたっては、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のでご確認ください。 ●アースは感雷防止のため必ず取り付けてください。アース工事や漏雷
- 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、販売店とよくご
- ●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

#### 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と、エアコンが誤 動作する場合がありますので販売店とご相談ください。

- ●保証書は修理の際に必要ですから、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。
- ●エアコンが停止の時もマイコンを働かせる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し、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。 ●外気温が下がりすぎると暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎて暖
- 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 宏外側の執交換器に電がつく事があります。その場合 白
- 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、その時の外気温度、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。外気温度が高い時など条 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すみ、また 外気温度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ないの で、その分消費電力も多くなります。

#### 愛情点検

相談ください。

#### 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。

●その他の異常や故障がある。

●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。

ご使用

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

中止 販売店にご相談ください。



安全に関する ご注意

ご使用の前に、「取扱説明書|と「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・美術品の保存等特殊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す。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、破裂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。



●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 ● 成都を体には「衰竭・」」「該計工の標準は用剤間」「軽牛力化にしていての注意検 起」の表示をしております。
 ● 長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音や においなど製品の変化にご注意ください。



■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

冷媒回路 保証期間 5年 保証期間 1年 その他

●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。

#### 株式会社 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●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)

携帯雷託

0120-919-302 90570-550-992

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)

oo 0120-981-567

**2**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



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が

※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はおりません。詳しくは販売店におたずねください。 □コナエアコンには保証書がついています。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。
- コカントレッド (1985年) (1987年) (



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・家雷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.ip/



●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2022年2月現在のものです。

6030R41<sup>(1)</sup>

つぎの快適をつくろう。

CORONA

## 2022 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











# 追求したのは、 「寄り添う」 という快適。

快適。

それは、人に、暮らしに、

寄り添うことで生まれるもの。

だから、コロナの空調は、

使う人にとって、暮らしに合わせて、

必要なものを揃えました。

すべての人に、

すこやかで、心はずむ毎日を。

コロナ「ReLaLa」シリーズ。















Relax・Refresh / 心地よい空間でココロとカラダをときほぐし、 LaLa / 心はずむ毎日を送ることができるように。 そんな想いを込めて、ReLaLaと名付けました。



[ Wシリーズ ]

株式会社コロナ ブランドアンバサダー 福本莉子





# おもなこだわり機能

暖速モード

ドレン水除菌



#### 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

ノンストップ暖房

転を持続させる機能です。

換気機能

除霜運転時、お部屋の温度が

お部屋の空気を強制排気して



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)

「ON」に設定しておくと、暖尾

し、すばやくお部屋を暖める機

ウインドエアコンの底部に溜まっ

とで、細菌の繁殖を抑えます。

たドレン水に銅イオンを満たすこ



(3)

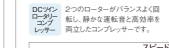
生す。

#### 2WAY除湿

寒くならない「再熱除湿」と、パ フフル除湿、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。

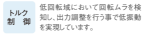


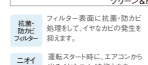
BIG ビッグルーバー ワイドでなめらかな快適気流を 送ります。



やすみ ゆっくり設定温度を変えていきま

自動運転 す。また風量自動の時は微風と





大开 い冷房を実現します。 気流制御

上げます。

セパレートエアコンその他機能

天井からゆっくりふりそそぐやさし

暖房時、足もとの冷え込みを

出るイヤなニオイを抑えます。

湿気を取った空気を温めてから



丸洗いができます。

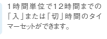
パワフルな除湿ができます。また、

電気代控えめの弱冷房としても

気流をコントロールして、足もと 新足もと からお部屋全体を床暖房のよう

気流制御 に暖めます。





10分単位で24時間までの「入 |

「切」時間のタイマーセットが同

※毎日決まった時刻に設定



時にできます。

タイマー機能



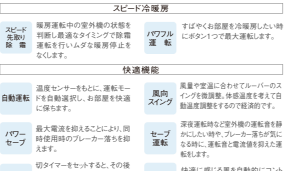
(軽量・)コンパクト室外機 スリムでコンパクトな軽量設計



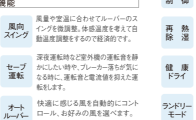


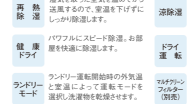
新冷媒R32 従来の冷媒R410Aより、さらに環 境負荷を軽減した新冷媒HFC32 (R32)を採用しています。

# 内部乾燥モード 運転停止後のクリーン機能と てエアコン内部を乾燥させ



基本性能





梅雨時や秋口など、お部屋を快 適に除湿します。 マルチケリーン 脱臭・空気清浄ができるフィル ターで空気をきれいにします。

使えます。

起ン	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。
	めんどうなタイマーセットが不要、
タン すみ マー	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。

	快適機能	タイマー機能
おやすみ自動運車		12時間 切・入 タイマー マーセットができます。
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。	ドレン機構
低振動 設計	運転停止時のコンプレッサーの 停止音をゆっくり停止機能で	ノンドレンボの処理はエアコン内は で蒸発させるので、ドレンホー は不要です。
前又 前1	和らげます。 クリーン&ドライ機能	オート ドレン水が発生するので付け ドレン のドレンホースでの処理が 機構 要です。
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。	リモコン
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。	字 起 おく使うボタンには、触って分 で変起を採用しています。
ドライ	梅雨時や秋口など、お部屋を 快適に除湿します。	

ウインドエアコンその他機能

運転切換ボタンで、

「自動」「冷房」「ドライ」

「送風 | のいずれかが

設定温度範囲

20℃~30℃(1℃刻み)

選べます。

「冷房しか使わない」方におすすめ。 冷房専用・除湿エアコンからお選び頂けます。





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-2222R

こんなお部屋に<sup>、</sup>

■ワンルーム

■寝室

■子供部屋



広いお部屋の冷房だけに使いたい!

## ハイパワータイプ

11~17畳用 RC-V4022R

8~12畳用 RC-V2822R





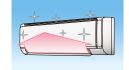


#### 内部乾燥モード RC-V2822R-V4022R

#### エアコンの中はカラッと乾燥。

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。

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・防カビフィルター※1

#### 抗菌・防カビ処理でカビの 発生を抑えます。



注)RC-2222Rは防カビフィルターとなります。

※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

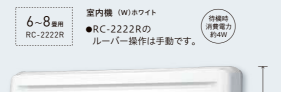
カビ:ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) /試験結果:99%以上抑制。

#### 洗えるパネル

## 丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

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













RC-V2822R用室外機



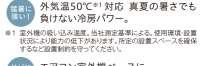


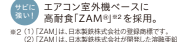


狭いベランダにも スッキリ取り付け

運転切換ボタンで、

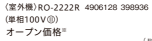
軽量・ ●写真の室外機は、RC-2222R用です。



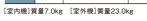


(2) 「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めつき鋼板の商品名です。











RC-V2822R

〈室外機〉RO-V2822R 4906128 399032 (単相100V<sup>(1)</sup>) オープン価格®

		(JI	IS C 9612:2013
	期間消費電力		
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m²)	2.8 kW (0.8~3.4kW)	820w (115~950W)
「安内郷」を	f景0.5kg 「宏从烨]	哲景10 5レα	





[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg



〈RC-2222R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 3,630円(税抜3,300円)



〈RC-V2822R·V4022R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 2,200円(税抜2,000円) おうち快適化計画

# N SERIES

「日本製\*」で基本機能にこだわったエアコン。 冷房・暖房・除湿がかんたん快適。 \*リモコンを除く。



ワイドで心地よい気流をつくる

# ビッグルーバー

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。

足もとを暖める快適暖房

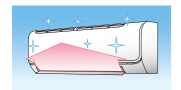
## 足もと気流制御

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・防カビフィルター※1

#### 抗菌・防力ビ処理でカビの発生を抑えます。

※1 [防カビ]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 2911(繊維製品の試験:湿式法)/試験番号:20220048785-1 試験結果: 菌糸の発育が見られない。 [抗菌]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(菌液吸収法)/試験番号:20220048784-1 試験結果:99%以上抑制/試験は2種類のみの菌で実施。



#### ニオイカット制御

#### 運転開始時のイヤなニオイを抑えます。

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 2,200円(税抜2,000円)

[抗菌]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)/試験報告書番号:026256 試験結果:99%以上抑制 試験は2種類のみの菌で実施。

○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。 [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。

# NSERIES

















オープン値	西村	各**	低温暖房能力*2.8kW			
(JIS C 9612:201	3)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力	₩	目標年度		通年エネルギー 消費効率(APF)		
730 kWh		2010年	100%	5.8		
	m ×	(ho 4 4 ±	##	<b>沙淮</b> 帝上		

	畳数のめやす	能力	消費電力
	6~9畳	2.2 kW	540w
	(10~15m²)	(0.8~3.0kW)	(165~810w)
暖房	5~6畳	2.2 kW	465W
	(8~10m²)	(0.8~3.9kW)	(160~1,075W)
- 1 10/3 5			

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg



CSH-N4022R (W)4906128 395737

(単相100V®) オープン価格\* 低温暖房能力\*5.1kW

〈室外機〉COH-N4022R 4906128 396130

(JIS	C 9612	2013)	[寸法規定]		(	JIS C 9612:2
期	間消費電	力量	目標年	ž	基準達成率	通年エネル 消費効率(A
1	,455	kWh	2010	<sup>∓</sup> 10	06%	5.2
-		告卷	枚のめやす		<sub>力</sub>	消費電力

	宣数ののやす	能刀	消貨電刀
冷房	11~17畳	4.0 kW	1,160w
	(18~28m²)	(0.7~4.2kW)	(155~1,380w)
暖房	11~14畳	5.0 kW	1,385w
	(18~23m²)	(0.7~6.6kW)	(150~1,980W)
[make18	F=00 [효성4%]	FF = 0.4.01	

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg



	〈室外機〉COH-N2522R 4906128 395935 (単相100V⑪)					
オープン価格	各**	低温暖房能力	ታ*3.3kW			
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(	JIS C 9612:2005)			
期間消費電力量	■目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)			
830 kWh	2010年	100%	5.8			

610w
(165~840W)
620W (160~1,285W)



CSH-N2822R (W)4906128 395638

〈室外機〉COH-N2822R 4906128 396031 (単相100V価) (単相100V(II)) オープン価格※ 低温暖层能力\*3.6kW

-J / IIII	IH	120 mm 400 775 150 .	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005
期間消費電力量 929 kWh	国標年/ 2010 <sup>2</sup>		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

∞ = 8~12畳	2 0	
冷房 (13~19m²)	2.8 kW (0.8~3.4kW)	675w (165~940w)
暖 房 8~10畳 (13~16m²)	3.6 kW (0.8~5.0kW)	855W (160~1,485W)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg

#### おもな機能



★外気温2°C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。

冷房

SERIES

おうち快適化計画

さわやかな涼風が降りそそぐ、天井気流で 家族みんなが快適。

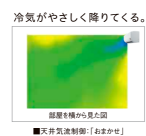


#### 天井気流制御

#### 心地よい涼風が天井からふりそそぐ。

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。



24.0 23.0 20.0 18.0



ロング気流

#### ロング気流で冷風が遠くまで届く!

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。



※1 CSH-W2822R。冷房風量最大運転時、エアコンから最大13mの地点で風が到達する ことを確認。(当社調べ)

#### ビッグルーバー

#### 天井気流制御

#### 風量豊かなワイド気流でムラなく快適冷房。

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。

セパレートエアコン全シリーズ対象

#### 猛暑の日でも冷房連続運転可能



真夏の暑さでも負けない冷房パワー。外気温50℃\*2でも 冷房運転し続けます。

※2 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境·設置状況により能力の低下 があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。

おうち快適化計画

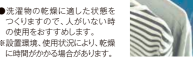
# NSERIES

# 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。



- ※3 CSH-W2822R 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。
- ※4 CSH-W2822R 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℃。

●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

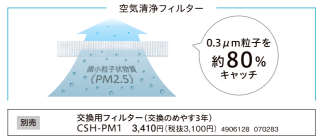


## 空気清浄・脱臭機能も充実して快適。

#### 空気清浄フィルター搭載。 PM2.5への対応

0.3 μm粒子を約80% \*\*5 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。

※5 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 $2.5\mu$ m以下の微小粒子物質の総称です。



#### 脱臭\*6 10年交換不要脱臭\*6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)

※6[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。

#### この繰り返しで脱臭効果が10年持続!



悪臭ガスを酸化分解! フィルター 上の吸着材



イラストはイメージです

交換用フィルター(交換のめやす10年)

CSH-JF3 3,410円(税抜3,100円) 4906128 069881

暖房

**V**SERIES

おうち快適化計画

足もとから暖かさが実感できる パワフル暖房で快適。



- ※1 CSH-W2822R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°Cにならない場合があります。CSH-W5622R2·W4022R2は約55°C、CSH-W2222R·W2522Rは約50°C
- ※2 CSH・W2822Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2°ひ、設定温度25°0。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。

#### ビッグルーバー

新足もと気流制御

## 温風を床面全体に効率よく届けます。

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-W2822R。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 \*\*4

#### 除霜運転中も暖かさが続くので快適。

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。

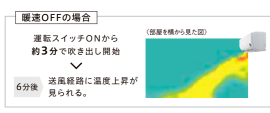


Wシリーズ ノンストップ暖房 〈除霜時〉 除霜時も

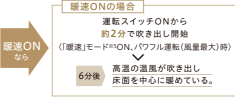
#### 「暖速 モード\*5 搭載

#### 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≥℃、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。

WSERIES

























(室外機)COH-W2222R 4906128 397632

(単相100V(II))

オープン価格	<b>*</b> **	低温暖房能刀*4.1kW		
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力量 730 kWh	<b>●</b> 目標年度 2010年		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8	
	かのめらす	<b>能</b> 力	※ 李帝 士	

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳	2.2 kW	490W
	(10~15m²)	(0.8~3.1kW)	(165~840W)
暖房	6~7畳	2.5 kW	515W
	(9~11m²)	(0.8~5.1kW)	(160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg



〈室外機〉COH-W4022R2 4906128 397939

カーノ.	ノ泄俗…	四温坡厉肌	EJJ^O.ZKVV		
(JIS C 9612	:2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005)		
期間消費電	🚾 🛁 日际牛		通年エネルギー 消費効率(APF)		
1,428	3 <sub>kWh</sub> 2010	<sup>年</sup> 108%	5.3		
Broth Water					
	置数のめやす 11~17冊	能力 4.0kW	消費電力 1,285w		
冷房	(18~28m²)	(0.7~4.3kW)	(155~1 420W)		

5.0 kW (0.7~8.6 kW)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



#### CSH-W2522R (W)4906128 397236

〈室外機〉COH-W2522R 4906128 397731 (単相100V⑪)

オープ	ン価権	各**	ŀ	低温暖房能	力*4.3kW
(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:200
期間消費電	力量	■目標年		省エネ基準達成率	選 通年エネルギー 消費効率(APF
830 <sub>k</sub>	:Wh	2010	年	100%	5.8
	告:	数のめやす		能力	消費雷力

畳数のめやす		消費電力
7~10畳	2.5 kW	600w
(11~17m²)	(0.8~3.3kW)	(165~890W)
6~8畳	2.8 kW	590w
(10~13m²)	(0.8~5.3kW)	(160~1,485W)



〈室外機〉COH-W5622R2 4906128 398035

オープン価格※		低温暖房能力*6.7kW		
(JIS C 9612:2013)			JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量	■目標年度		通年エネルギー 消費効率(APF)	
2,118 <sub>kWh</sub>	2010年	100%	5.0	

	畳数のめやす	能力	消費電力		
	15~23畳	5.6 kW	2,060w		
	(25~39m²)	(0.7~5.7kW)	(155~2,100W)		
暖房	15~18畳	6.7 kW	1,960w		
	(24~30m²)	(0.7~9.0kW)	(150~2,970W)		
[室内機]	(24~30㎡) (0.7~9.0kW) (150~2,970W)  空内機] 質量10.5kg [室外機] 質量43.5kg				

畳用

CSH-W2822R (W)4906128 397335

〈室外機〉COH-W2822R 4906128 397830

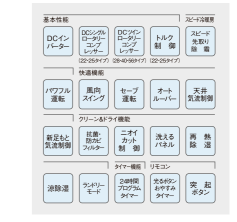
(単相100V(B))

オープン価格※ 低温暖房能力\*5.3kW

(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)
期間消費電	力量	目標年度	省工ネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
929k	Wh	2010年	100%	5.8
	一一一一	数のめやす	能力	消費電力

	宣数のめや9	能 刀	消貨電力		
冷房	8~12畳	2.8 kW	680w		
	(13~19m²)	(0.7~3.5kW)	(155~990w)		
暖房	8~10畳	3.6 kW	815w		
	(13~16m²)	(0.7~6.7kW)	(150~1,980W)		
[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg					





★外気温2°C時。暖房を重視する時のめやすになります。 ※オーブ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CSH-W2822Rを例に説明しています。

〈部屋を構から見た図〉













CSH-W2821R

(W)4906128 355335

低温暖房能力\*5.3kW

2.8 kW 680W (0.7~3.5kW) (155~990W)

5.8

3.6 kW (0.7~6.7kW)

100%

〈室外機〉COH-W2821R 4906128 356332

8~12畳 (13~19m²)

8~10畳 (13~16m²)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

(単相100V®) オープン価格※

期間消費電力量

 $929_{kWh}$ 





## CSH-W2221R

(W)4906128 355137

〈室外機〉COH-W2221R 4906128 356134 (単相100V⑪)

オープン価格**		低温暖房能力	ታ*4.1kW	
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(	JIS C 9612:200	
期間消費電力量	目標年度	日上个签华进成平	通年エネルギー 消費効率(APF	
730 kWh	2010年	100%	5.8	

		1 .00%	0.0
	畳数のめやす		消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m²)	2.2 kW (0.8~3.1kW)	490w (165~840W)
	6~7畳 (9~11m²)	2.5 kW (0.8~5.1kW)	535W (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg



〈室外機〉COH-W4021R2 4906128 356431 単相200V ⊜

オープン価格*		低温暖房能力*6.2kW		
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(	JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量	目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)	
1,428kWh	2010年	108%	5.3	

,			
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳	4.0 kW	1,285w
	<sup>(18~28m²)</sup>	(0.7~4.3 kW)	(155~1,420W)
暖房	11~14畳	5.0kW	1,385w
	(18~23m²)	(0.7~8.6kW)	(150~2,825W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



# CSH-W2521R

(W)4906128 355236

〈室外機〉COH-W2521R 4906128 356233 (単相100V⑪)

オー	プン価	<b>各</b> ※	低温暖房能	台力*4.3kW
(JIS C	9612:2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:200
	背費電力量 BO <sub>kWh</sub>	日標年版 2010年	度 省エネ基準達成章 100%	<ul><li>選年エネルギー 消費効率(APF</li><li>5.8</li></ul>
	豊	数のめやす	能力	消費電力

7~10畳 (11~17m²) 2.5 kW (0.8~3.3kW) 2.8 kW 605w 6~8畳 (0.8~5.3kW)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

CSH-W5621R2 (W)4906128 355533

〈室外機〉COH-W5621R2 4906128 356530 単相 200 Ⅴ 🗟

オープン価	格*	低温暖房能力	ታ*6.7kW
(JIS C 9612:2013)		(	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	■目標年度	省エネ基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
2,118 <sub>kWh</sub>	2010年	100%	5.0
	数のあわす	能力	当李季力

5.6 kW (0.7~5.7kW) 2,060w (155~2,100W) 15~18畳 6.7 kW [室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

#### ★外気温2°C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。







CSH-N2221R (W)4906128 352433

〈室外機〉COH-N2221R 4906128 352839 
新華・コンパク
コンパク
コンパク
コンパク (単相100V⑪)

オープン価格※ 低温暖房能力\*2.8kW (JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005) 国標年度 2010年 100~ 100~ 期間消費電力量 100%  $730_{kWh}$ 

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳	2.2 kW	540w
	(10~15m²)	(0.8~3.0kW)	(165~810W)
暖房	5~6畳	2.2 kW	465w
	(8~10m²)	(0.8~3.9kW)	(160~1,075w)

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量18.5kg

8畳用

#### CSH-N2521R

(W)4906128 352532

〈室外機〉COH-N2521R 4906128 352938 (単相100V⑪)

オープン価格	K .	低温暖房能:	カ*3.3kV
(JIS C 9612:2013) [寸	[法規定]		(JIS C 9612:200
期間消費電力量 830 kWh	目標年度 2010年	省工ネ基準達成率	通年エネルギ 消費効率(AP 5.8
	りめやす	能力	· 消費電力

2.5 kW (0.8~3.2kW)

2.8 kW (0.8~4.6kW)

610w (165~840W)

620w

[室内機]質量8.0kg [室外機]質量22.0kg



## CSH-N2821R

(W)4906128 352631

〈室外機〉COH-N2821R 4906128 353034 (単相100V⑪)

オープ	ン価権	各**	Ŀ	低温暖房能	1	ታ*3.6kW
(JIS C 9612	:2013)	[寸法規定]			(,	JIS C 9612:2005
期間消費電	8力量	■目標年	度	省工ネ基準達成	4	通年エネルギー 消費効率(APF)
929	Wh	2010:	年	100%		5.8
			_			
	畳	数のめやす				消費電力
冷房		~12畳 3~19m²)	,	2.8 kW (0.8~3.4kW)	(	675W (165~940W)

3.6 kW (0.8~5.0kW)

8~10畳 (13~16m²) [室内機]質量9.0kg [室外機]質量23.0kg



#### CSH-N4021R (W)4906128 352730

106%

〈室外機〉COH-N4021R 4906128 353133 (単相100V<sup>(1)</sup>)

オープン価格® 低温暖房能力\*5.1kW (JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005) 国標年度 2010年 104 104 第費効率(APF) 期間消費電力量

		畳数のめやす	能力	消費電力
冷		11~17畳 (18~28m²)	4.0 kW (0.7~4.2kW)	1,160w (155~1,380W)
暖	景	11~14畳 (18~23m²)	5.0 kW (0.7~6.6kW)	1,385w (150~1,980w)

[室内機]質量9.0kg [室外機]質量34.0kg

#### **★**外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。





#### RC-2221R (W)4906128 353331



(JIS C 9612:2013) 期間消費電力量 367/429 kWh (50Hz/60Hz) 畳数のめやす 能力 消費電力

50Hz | 6~8畳( 9~14m²) | 2.0kW | 595W 60Hz 6~9畳(10~15m²) 2.2kw 720w [室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg

RC-V2821R (W)4906128 353430

〈室外機〉RO-V2821R 4906128 353737 (単相100V⑪) オープン価格®

		(J	IS C 9612:2013			
	期間消費電力量 336kWh					
冷房	畳数のめやす 8~12畳 (13~19m²)	能力 2.8kW (0.8~3.4kW)	消費電力 820w (115~950W)			
[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg						



RC-V4021R (W)4906128 353539

(室外機)RO-V4021R 4906128 353836 (単相100V⑪)

オープン価格® (JIS C 9612:2013)

	期間消費電力	量 510 <sub>kWh</sub>	
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28m²)	4.0 kW (0.8~4.2kW)	1,340w (115~1,455w)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg

13 ※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。 14

## 工事不要で、窓に取り付けられるおてがるエアコン。日本製\*ならではの設計で使いやすい機能が充実!\*リモコンを際に、



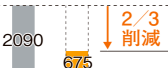
## new 地球環境に配慮した新冷媒R32を採用。



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、ウインドエアコン冷房専用シリーズ(CW-1622R・1822R)に 採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。

※1 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090 (R410A)と675(R32)の比較。

#### ■地球温暖化係数(GWP)100年値



R32

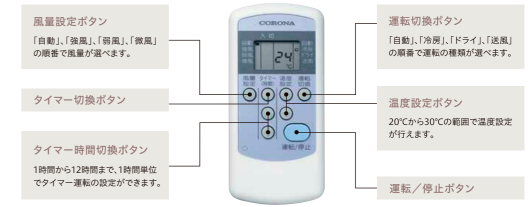
地球温暖化係数が R410Aの 約1/3\*1程度です!

R410A

## 簡単液晶リモコン

#### 手元で運転状態を確認できます。





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おりません。



#### 低振動設計

#### 低振動設計だから、室内はずっと快適です。

(冷房専用シリーズの機能です)



停止時

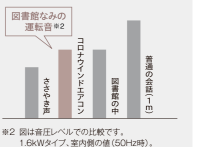
#### 低振動設計

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。



#### 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。



51dB:音響パワーレベル

#### 工事業者を呼ばずに 誰でもすぐに取り付けOK

転勤や引っ越しの多い方に

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



15

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

★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)

●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 350kWh®

(CW-1622Rにおいて冷房期間のみ50Hz時。60Hz時は400kWh) ※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。

#### 簡単設置

#### 取り付け簡単、手軽にすばやく設置可能。



注)プッシュ式の窓には据え付けできません。

# 時間従来のが

※3 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

●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。

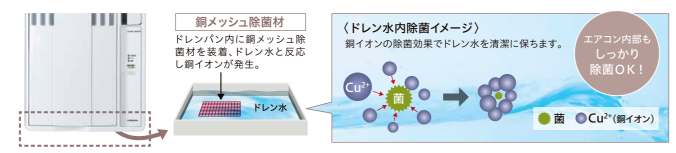
詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」35ページをご覧ください。

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。

ドレン水除菌 \*1

#### ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。(冷房専用シリーズの機能です)



※1 試験機関名: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。

#### 内部乾燥モードでカラッと乾燥。

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で お手入れが簡単です。

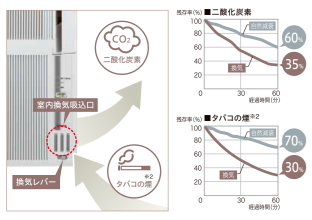
(冷房専用シリーズの機能です) オープンパネルがまるごと外せて、らくらく 水洗いできます。



#### 換気(強制排気)機能 \*2

#### お部屋の空気を換気してキレイにします。

(CWH-Aシリーズの機能です)



- ●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本分の煙を充満させて測定。
- ※2 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

#### ●6畳のお部屋の空気を約2時間で入れ替えることができます。

#### 別売 「テラス窓用取り付け枠」で 高さ140~190cmまでの窓にも設置可能! (冷房専用シリーズ) 取付枠組立手順(概要) それぞれの窓枠にパッキン 「同梱〕 を取り付ける。 標準窓枠 (WA-8) 標準窓枠の取付台を外す。 1-4 窓ストッパーをテラス窓 用取付枠に移動する。 別売 標準窓枠とテラス窓用取 テラス窓用 付枠を組み付ける。 取付枠 (WT-8) ●詳しくはテラス窓用取付枠の取付工事

#### ウインドエアコン用別売部品

> 1 > 1 — >	4H			
窓枠	据付	型式·価格	取付可能窓寸法	適応機種
冷房専用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 14,520円(税抜13,200円)	77~140 cm	CW-1622R • 1822R
シリーズ用	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 8,470円(税抜7,700円)	140~190 cm	CW-1621·1821
冷暖房兼用	標準タイプ(同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140 cm	- CWH-A1822•A1821
タイプ用	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 7,370円(税抜6,700円)	140~190 cm	CWN-A1022*A1021

## 冷房専用 シリーズ













※3 新冷媒R32はCW-1622R・1822Rに採用しています。



#### 夏の「冷房だけしか使わない」方におすすめ!



(WS)シェルホワイト

在庫僅少品 CW-1621 (WS) 4906128 359739 (単相100V⑪)

オープン価格\*\*

※こちらの仕様詳細は31-32ページをご覧ください。



(W)シティホワイト

## CW-1822R (w) 4906128 394938

オープ	ン価格※	(118.0.0	612:2013
期間消費	電力量 384/4		
	畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11m²)	1.6 kW	595w
60Hz	5~8畳 <sup>(8~12m²)</sup>	1.8 kW	700w

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21.5kg

**在庫僅少品** CW-1821

(W) 4906128 359838 ※こちらの仕様詳細は31-32ページをご覧ください。

オープン価格※

#### 同梱 冷房専用シリーズ用 標準取り付け枠

- ●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 8.470円(税抜7.700円) ○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













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。

※ドレン水が発生します



#### 冷房と暖房の両方が必要な方に最適!



CWH-A1822 (WS) 4906128 398134 在庫僅少品 (単相100V⑪)

CWH-A1821 (WS) 4906128 360339

オープン価格※ (JIS C 9612:2013) 期間消費電力量 1,316 / 1,480 kWh(50Hz/60Hz)

		畳数のめやす	能力	消費電力
50Hz	冷房	4.5~7畳 (7~11m²)	1.6 kW	620w
	暖房	4~5畳 <sup>(7~8m²)</sup>	1.8 kW	575w
60Hz	冷房	5~8畳 <sup>(8~12m²)</sup>	1.8 kW	725w
00HZ	暖房	5~6畳 <sup>(8~10m²)</sup>	2.2 kW	695w

(WS)シェルホワイト

(外形寸法)高さ780・幅360・奥行222mm(質量)24kg



#### 同梱 冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠

81.3<sup>\*</sup>~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81.3~140 c mの窓に取り付けられます。
  ●取り付けには窓の開き幅が49.5 c m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 7,370円(税抜6,700円) ○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。

説明書をご覧ください。

#### 最適な1台でおうち時間を快適に。





		衣類戟	<b>☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆</b>	<b>♦</b>	冷風·衣類乾燥除湿	機 美国教育	
		Hs	ERIES	Pseries	どこでも	クーラー	
2022 除湿機 ラインアップ							
		(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	
		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 DC送風モーター	コンプレッサー式 ヒーター温風乾燥タイプ DC送風モーター	コンプレッサー式	ツインロータリー コンプレッサー式 DC送風モーター	ツインロータリー コンプレッサー式 DC送風モーター	
		BD-H182	BD-H102	CD-P6322	CDM-1422	CDM-1022	
除 <sup>※1</sup>	鉄筋	60 <b>45</b> 畳(75m²)	60 Hz <b>25</b> 畳(42m²)	60 Hz 16畳(26m²)	60 Hz 35畳(58m²)	60 Hz 25畳(42m²)	
型	の場合	50 Hz 40畳(67m²)	50 23畳(38m²)	50 <b>14</b> 畳(23m²)	50 Hz 30畳(50m²)	50 Hz 23畳(38m²)	
能面	プレハブ	60 Hz 35畳(57m²)	60 Hz 19畳(32m²)	60 Hz 12畳(20m²)	60 Hz 27畳(44m²)	60 Hz 19畳(32m²)	
除湿可能面積のめやす	の場合	50 31畳(51m²)	50 <b>17</b> 畳(29m²)	50 <b>11</b> 畳(18m²)	50 <b>23</b> 畳(38m²)	50 <b>17</b> 畳(29m²)	
めや	木造	60 Hz 23畳(38m²)	60 Hz 13畳(21m²)	60 Hz 8畳(13m²)	60 Hz 18畳(29m²)	60 Hz 13畳(21m²)	
के	の場合	50 Hz 20畳(33m²)	50 Hz 11畳(19m²)	50 Hz <b>7</b> 畳(12m²)	50 <b>15</b> 畳(25m²)	50 <b>11</b> 畳(19m²)	
除湿 (50/	能力※2 60Hz)	16.0/18.0L/B	9.0/10.0∟/⊟	5.6/6.3∟/⊟	12.0/14.0∟/⊟	9.0/10.0∟/⊟	
タンク容量		4.5 L	4.5 L	3.5L 5.8L		5.8∟	
連続運転時間 (60Hz)		約6時間	約10時間	約13時間 標準モード	約10時間	約14時間	
除湿モード		自動モード 強モー	自動モード 強モード 弱モード 冬モード		除湿	モード	
衣類乾燥時間※3		62分	87分	173分	99分	119分	
衣類乾燥	巣モード 	ecoモード 標準モード	夜干しモード 厚物モード	衣類乾燥モード	衣類乾	燥モード	
	トップ機能	オートストップ機能		_			
冷 (最大吹出し温	·風 【度差)[60Hz]	_			-11°C -10°C		
送	風		_	0	○ (強	耸/弱)	
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)〉	_ 〈プチルーバー(手動)〉		類乾燥・除湿時)(手動) 〉 ルーバー(冷風時)	
お知らt	せサイン		_	3色 (赤·青·緑) 2·4·8時間	_		
タイマ-	一(時間)	1~9時間	1~9時間「切」タイマー		1・2・6時間「切」タイマー		
24時間切りに	忘れ防止機能		0	_			
満水メ	ロディ	0		0	0		
クリアフィ	ィンコート	クリアフィンコート[抗菌・防カビ]		クリアフィンコート [抗菌・防カビ]	クリアフィンコー	ト[抗菌・防カビ]	
フィル	レター	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	_		
内部乾燥	彙モード	0		0	(	)	
使用可	能室温	約5	~40°C	約1~40℃	約5~35℃		
電源:	コード		2m	1.8m	2m		
	寸法	高さ570×幅3	65×奥行202mm	高さ515×幅220 ×奥行330mm	高さ600×幅25	0×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。

※3 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%

## たくさんの部屋干しも、すばやく、しっかり乾くから快適!



#### 衣類乾燥

をカラッと乾かします。

シーンに合わせて 4つの衣類乾燥モードが 選べます。





選べる4つのモード

花粉の季節や梅雨時の部屋干しに便利です。

すばやく乾かす コンブレッサー式で 約650Wh



衣類乾燥スピード 約62分※4



電気代を節約

節電効果 約40% \*\*5(当社比) ○衣類乾燥時間は長くなります。

除湿 ● 送風



夜間寝ている間に

39d B \*\*6 (BD-H10タイプは36dB)



しっかり厚物乾燥

スウェットもデニムもおまかせ!



運転音セーブ ● 満水時送風切り替え

※6 本体前方1mで測定、BD-H18タイプの場合、除湿能力は約23%低下し ます。BD-H10タイプは約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-H18タイプは50dB、 BD-H10タイプは41dBとなります。



しっかり乾燥(ヒーター温風) ● 上部を集中乾燥

※4 BD-H18タイプにおいて。BD-H10タイプは約87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℃温度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジャマ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 BD-H18タイプにおいて。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、バジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転 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。〈BCO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-H10タイプの場合は〈標準
- ※7 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。

<sup>●</sup>洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジャマ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。

#### 風向き自在ワイドスイングルーバー

#### スイングを選んでムダなく部屋干し。

# ワイド



洗濯物を広く干すとき



洗濯物が多いとき



少量の洗濯物・ピンポイント



クローゼット・押入れ

#### 衣類乾燥オートストップ

#### 洗濯物が乾いたら自動で運転停止。

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。

#### 少量衣類乾燥時間

#### 少量の衣類もすばやく乾く。

給食着 約16分\*2 Yシャツ2枚

スポーツウエア上下

※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。

コンプレッサー式だからお得。

#### 1日18Lのハイパワー除湿

#### 広いリビングや複数のお部屋に。

[60Hz] (50Hzは16L/日)



水捨て回数が少ない大容量タンク

#### 就寝中や外出中の長時間除湿もOK。

大容量タンク



連続運転時間

BD-H18タイプ 約 6 時間 BD-H10タイプ 約10時間

#### DC送風モーター搭載 + コンプレッサー式

#### 低消費電力だから電気代が安い。

[1時間あたり]

お部屋が快適、 家計にやさしい!

型式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿時の電気代のめやす (50/60Hz)
BD-H10タイプ	195/230w	<b>5.3/6.2</b> 円/h
BD-H18タイプ	280/310w	7.6/8.4円/h

冬モード

#### 冬もパワフル除湿。

室温が10℃を下回ると、ヒーターを併用 したパワフルな除湿運転を行います。



ツインロータリーコンプレッサー (BD-H18タイプ)

#### 弱運転時は39dB\*5の低騒音設計。

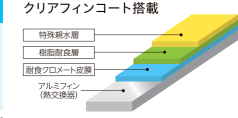
※5 本体前方1mで測定。BD-H18タイプ弱運転時、除湿能力は約19%低下します(強運転 に対する弱運転の除湿能力低下率)。強運転時は47dBとなります。

- ※1 BD-H18タイプにおいて。BD-H10タイプは約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/0室温/20/2の漫族70%/6洗濯物/2kg相当:/7シャツ2枚、/2シャツ2枚、/2シャマ1組、下着/7枚、靴/2と、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-H18タイプ、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)
- ※4 BD-H10タイプ(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。

#### 抗菌・防力ビ\*\*6仕様の熱交換器。しかも汚れがつきにくく落ちやすい!

熱交換器アルミフィンに汚 れが落ちやすい作用のある 「クリアフィンコート」を採用。 熱交換器に汚れがつきにくく、 汚れが付着しても結露水で流 れ落ちやすくなりました。 さらに、フィン表面に抗菌・ 防カビ※6処理をして、汚れに 含まれる菌も抑制します。





※6 [抗菌]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 Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。 [防カビ] 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 2911:2018 定性試験(ブラスチック製品の試験 方法A)/ 試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

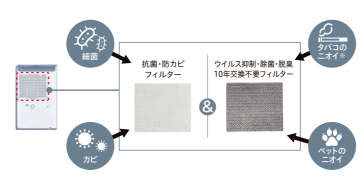
#### 衣類乾燥

#### 部屋干しのイヤなニオイも抑えます。

抗菌・防カビ\*7 フィルター/ウイルス抑制\*8・除菌\*9・脱臭\*10 10年交換不要フィルター

#### 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・防力ビ、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)





●BD-H18タイプにおいて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。

○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。

- ※7 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。※8 [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。
- ※9 [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。
- ※10 [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・般社団法人 日本電機工業会規格(1m®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。



#### 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。



フィルター フィルタ・なし あり

コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)



除湿可能面積のめやす						
50Hz	プレハブおもに 31畳(51 m²)					
	木造20~鉄筋40畳(33~67m²)					
60Hz	プレハブおもに35畳(57m²)					
оопг	木造23~鉄筋45畳(38~75m²)					

BD-H182 (AG) 4906128 400431 在庫僅少品

BD-H181 (AG)4906128 359432

#### オープン価格\*

外形寸法 高さ570・幅365・奥行202mm 12.5kg 使用可能室温 約5°C~40°C

各機能の搭載有無は



#### 除湿可能面積のめやす プレハブおもに 17畳 (29m²) 50Hz 木造11~鉄筋23畳(19~38m²) プレハブおもに 19畳 (32m²) 木造13~鉄筋25畳(21~42m²) BD-H102 (AG) 4906128 400332 在庫僅少品 BD-H101 (AG)4906128 359333

除湿量1日 1 (50Hz/ts/L)

#### オープン価格※

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

をご覧ください

(AG) グレイッシュブルー



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。

「2022除湿機ラインアップ」(19ページ)

## コンプレッサー式だから、部屋干しも除湿もお得で快適。クリアフィンコ ート搭載!



コンプレッサー式だから電気代がお得でうれしい。

#### 選べる除湿モード

#### 節約モードならさらに電気代が安い。

標準モード時 あたり 1 時間 あたり 節約モード時

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。

電気代 ※2 411%ダウン

#### 水捨て回数が少ないビッグタンク

#### 寝ている間や外出中も除湿OK。

ビッグタンク

約13時間(60Hz) 連続運転時間 約15時間(50Hz)

#### コンパクトでも カラっと除湿できる!

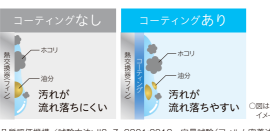


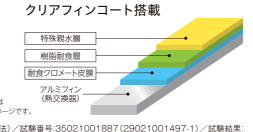
※3 除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を持 続する室内で、24時間60Hzで運転した場

※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。

#### 抗菌・防力ビ\*\*仕様の熱交換器。しかも汚れがつきにくく落ちやすい!

熱交換器アルミフィンに汚れが落ち やすい作用のある「クリアフィンコー ト」を採用。熱交換器に汚れがつき にくく、汚れが付着しても結露水で 流れ落ちやすくなりました。さらに、 フィン表面に抗菌・防カビ※4処理を して、汚れに含まれる菌も抑制します。





<sup>※4 [</sup>抗菌] 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 Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。 [防力ビ] 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 2911:2018 定性試験(ブラスチック製品の試験 方法A)/試験番号: 35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

# \_\_ カラッと快適。しっかり部屋干し約173分。\*\*<sup>5</sup> コンプレッサー式で



#### 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。

少量 衣類乾燥時間 Yシャツ1枚

※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。

#### プチルーバー

#### 風向きを自由に調節できます。

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



## その他の便利な機能

ウイルス抑制\*7・除菌\*8・脱臭\*910年交換不要フィルター

#### フィルターで捕集したウイルス・菌を抑制。

○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)

#### 内部乾燥モード

#### 内部を乾燥して清潔に。

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。

#### 満水メロディー(大きな古時計)

#### 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。

ウイルス抑制<sup>\*7</sup> 菌 \*8 除 脱 臭 \*9



#### 3色に光るお知らせサイン

#### 遠くからでも運転状態が分かります。

除湿・衣類乾燥の時



緑色で点灯





満水になった時

青色で点灯 赤色で点滅

- ※5 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、バジャマ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。
- ※6 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:ソシャツ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。
- ※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游液を滴下し、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。
- 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 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 ※9 「脱 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。



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。





コンプレッサー式除湿機



(W) ホワイト

除湿量1日 **6.3** (50Hzは5.6L) 除湿可能面積のめやす

プレハブおもに**11**畳(18m²) 木造7~鉄筋14畳(12~23 m²) プレハブおもに12畳(20m²) 木造8~鉄筋16畳(13~26m²)

CD-P6322 (W)4906128 398431 在庫僅少品 CD-P6321 (w)4906128 357339

オープン価格※

外形寸法 高さ515·幅220·奥行330mm

各機能の搭載有無は

「2022除湿機ラインアップ」(19ページ)

をご覧ください

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・除湿の1台3役。マルチに活躍するパワフルな1台。



冷

エアコンが使えない場所や、ちょっと涼みたい時に。

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。

選べる3つの風量

## 最大吹き出し温度差-11℃\*1の さわやか冷風。

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。

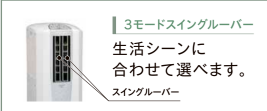


















#### 布製排熱ダクト(同梱)

#### 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。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。



衣類乾燥 しっかり部屋干し 約99分※

コンプレッサー式で 消費電力量 約526Wh

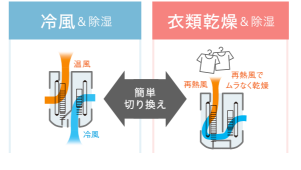
## カラッと部屋干し!

ランドリールーバーを上向きに することですばやく簡単に衣類 乾燥ができます。





#### ボタン1つでカンタン切り換え!



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、 14 L / 日\*3(60 Hz) の強力除湿。 (50Hzは12L/日)





大容量タンク 約10時間※4の連続運転ができる。



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

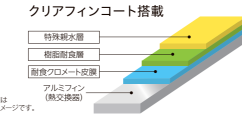
満水をお知らせする 満水メロディー(大きな古時計)

- ※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、バジャマ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。

#### 抗菌・防力ビ\*1仕様の熱交換器。しかも汚れがつきにくく落ちやすい!

熱交換器アルミフィンに汚れが 落ちやすい作用のある「クリア フィンコート」を採用。熱交換器 に汚れがつきにくく、汚れが付着 しても結露水で流れ落ちやすくな りました。さらに、フィン表面に抗 菌・防カビ※1処理をして、汚れに 含まれる菌も抑制します。





※1 [抗菌]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 Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。 [防カビ] 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 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/ 試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

#### 便利な機能を使いやすく搭載。

操作パネル

分かりやすい操作部で誰でも使いやすい。



#### 内部乾燥モード

#### 本体内部をカラッと清潔に。

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。

ツインロータリーコンプレッサー搭載

冷風弱モード時 低騒音設計38dB。\*\*2

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。

※2 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 44dRとなります。





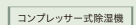
エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。

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。

(W)クールホワイト







布製排熱ダクト・同梱

(AS)スカイブルー

	能力	使用可能室温			
冷風	最大吹出 -11°C ※3	5~35℃			
除湿	12/14L/d	5~35℃			
(50/60Hz)					

50/60Hz)					
除湿可能面積のめやす					
50Hz	プレハブおもに <b>23</b> 畳(38m²)				
3UHZ	木造15~鉄筋30畳(25~50m²)				
60Hz	プレハブおもに <b>27</b> 畳(44m²)				
	木造18~鉄筋35畳(29~58m²)				

CDM-1422 (W)4906128 402039 本体希望小売価格 86,680円(税別78,800円)

CDM-1421 (W) 4906128 358831 本体希望小売価格 84,480円(税別76,800円)

外形寸法	高さ600・幅250・奥行386mm					
質量	13.5kg					
○排執ダクト長さ: 950mm						

※3 60Hz時、室温27℃、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します)

各機能の搭載有無は



冷風	最大吹出 −10°C <sup>※3</sup>	5~35℃
除湿	9/10L/d	5~35℃

湿可能面積のめやす				
除湿可能面積のめやす				
ハブおもに17畳(29m²)				
±11~鉄筋23畳(19~38m²)				
ルハブおもに19畳(32m²)				
造13~鉄筋25畳(21~42m²)				

CDM-1022 (AS)4906128 401933 本体希望小売価格 78,980円(税別71,800円)

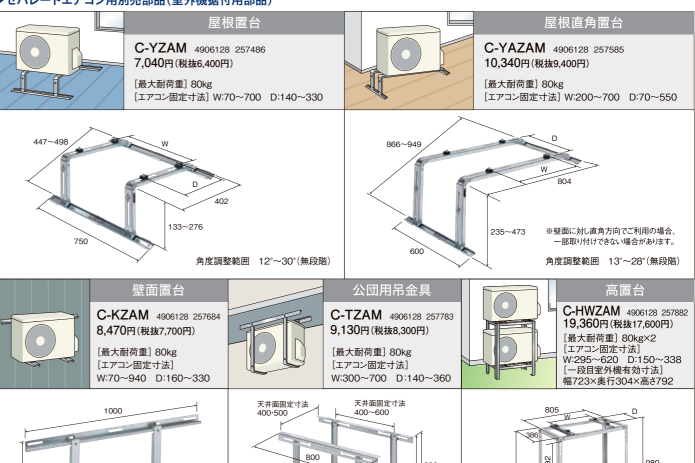
CDM-1021 (AS) 4906128 358732 本体希望小売価格 76,780円(税別69,800円) 外形寸法 高さ600・幅250・奥行386mm

質量 13.0kg ○排熱ダクト長さ:950mm ※3 60Hz時、室温27℃、湿度60%RH(温度と湿度の条件により多少変化します)

「2022除湿機ラインアップ」(19ページ)

# 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)







136.5

COH-BC1 4906128 070382 27,830円(税抜25,300円) . W22~40タイプ用



ERB-BC2 4906128 254881 27,830円(税抜25,300円) W56タイプ用



アンカー N 固定寸法343

COH-FB1 4906128 294788 16,500円(税抜15,000円) N22・25・28・RC-V28タイプ用



**SS-1** 4906128 502906 1,540円(税抜1,400円)

市場調達品(ベストパーツ)							
56タイプ2段置架台	平地置架台	平地高置架台					
C-WZJ-L2	C-NZJ-2	C-NZJ5-2					
[仕上げ] HDZ(溶融亜鉛メッキ) [最大耐荷重] 80kg×2 [エアコン固定寸法] W:400~750 D:200~380	[仕上げ] HDZ(溶融亜鉛メッキ) [最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:300~650 D:160~340	[仕上げ] HDZ(溶融亜鉛メッキ) [最大耐荷重] 80kg [エアコン固定寸法] W:300~650 D:160~340					
914 433 929 W	814 393 317 W	517 814 393 W					

衣類乾燥除湿機

▶t	▶セパレートエアコン用別売フィルター(過去12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		
セパレート	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 3,410円(税抜3,100円)	3年	CSH-Wシリーズ(2022、2021、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 <b>3,410</b> 円(税抜3,100円)	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010)	4 906128 542780	3185427		
	10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 3,410円(税抜3,100円)	10年	CSH-Wシリーズ(2022、2021、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 <b>2,200</b> 円(税抜2,000円)	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) CSH-Nシリーズ(2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013、2012、2011、2010)	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 3,630円(税抜3,300円) 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(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010)	4 906128 199083	3181990		
	マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 2,200円(税抜2,000円)	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010)	4 906128 184485	3181844		

<sup>\*</sup>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 CSH-RH1 4906128 171386 **880**円(税抜800円)

#### 防振ゴムセット

COH-BGS1 4906128 059684 7,260円(税抜6,600円) ※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。







#### ▶除湿機用別売フィルター(過去12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
除湿機	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 <b>4,290</b> 円(税抜3,900円)	10年	BD-H182·H102·H181·H101·H189· H109·H187·H107 (2022, 2021, 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 <b>660</b> 円(税抜600円)	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 3,080円(税抜2,800円)	10年	CD-P6322·P6321·P6320·P6319· P6318·P6317·P6316·P6315·P6314· P6313·P6312·P6311 (2022,2021,2020,2019,2018,2017, 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 <b>3,410</b> 円(税抜3,100円)	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 2,200円(税抜2,000円)	6ヵ月	CD-Hi185·Hi105(2010)	4 906128 184782	3481847
	マルチクリーンフィルター	CD-AF1 4906128 184683 1,870円(税抜1,700円)	6ヵ月	CD-Piシリーズ (2010)	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。

	長窓用ダクトパネル ●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。	HDP-100M 4906128 185581 10,340円 (税抜9,400円)	
標準タイプ	標準ダクトパネル ●高さ820~1,330mmの 窓に取り付けるためのダクト パネルです。	HDP-70M 4906128 185482 9,130円 (税抜8,300円)	
	小窓用ダクトパネル ●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。	HDP-50M 4906128 185383 7,920円 (税抜7,200円)	

窓に取り付けるためのダクト パネルです。 テラス延長キット ●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。

●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。

テラス窓用ダクトパネル

●高さ1,620~2,000mmの

HDP-180M

(税抜9,900円)

HDP-70T

5,500円

4906128 401308

(税抜5,000円)

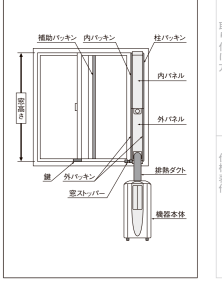
10,890円

4906128 185680

●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。

#### ▶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。)



29

ויתו	Ŀ
	/Ϋ́
部	レ
딞	Ļ
	<u> </u>
	<del>+</del>
	7
	ジ

▶期間消費電力量·APF (JIS C 9612:2005)

> 涌年エネルギー 消費効率 (APF)

5.8

5.8

5.8

5.2

5.8

5.8

5.8

5.3

5.0

区分

С

Α

消費電力量

760

864

967

1,541

760

864

967

1,512

2.244

()	13 C 5	9612·2013)(50/60Hz)	12-2013)(30/60H2)																		
4	+8	項目				冷房性	能				質	=	電	源プラグ	1444	htt en W O	+↔			冷媒	
<i>y</i>	掲載		電源	<b>公司张士</b>		電気特性		運転 (音響パ	音※2 フーレベル)	始動電流	具	里	πz	内具	接続配	官径※3	接続	冷房期間		/中妹	
1	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			冷房能力	運転電流	消費電力	力率	内	外		内	<del></del>		容量	液側	ガス側	線	消費電力量 (kWh)	種類	封入量	地球温暖 化係数
プ	>	機種名※1	相-V	kW	А	W	%	С	IB	А	k	g	祆	V•A	φn	nm	到 —		俚親	kg	1CI未致 (GWP)
冷房		RC-2222R(RO-2222R) RC-2221R(RO-2221R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24	7.0	23.0	(1)	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	R32	0.64	675
専用シニ	6 ページ ※4	RC-V2822R(R0-V2822R) RC-V2821R(R0-V2821R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	9.5	18.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	336	R32	0.55	675
リーズ **		RC-V4022R(R0-V4022R) RC-V4021R(R0-V4021R)	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	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92	675

#### ▶ 冷暖房 セパレートエアコン仕様表

(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

タ	+8	項目					暖房性	能						冷房性能					質量	電流	原プラグ	接	続	+# :	質電力量(	kWh)	\ <del>7</del> &		冷媒	
	載		電源	暖房能力	外気温	蒀2℃時		電気特性		運転(音響パワ	音※2 ブーレベル	冷房能力		電気特性		運転音(音響パワー	手※2 -レベル)	始動 電流	共里	п/	容量	配管	径※3	続	1月电刀里 (		通年 エネルギー		/卫州	
」プ	\ \frac{\sigma}{-\sigma}			坂府祀刀	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	/市/万形//	運転電流	消費電力	力率	内	外		内外	一米	中華	液側	ガス側	線暖房町	序 冷房時計 期間合記	期間	消費効率 (APF)	種類	封入量	地球温暖 化係数
		機種名※1	相-V	kW	kW	W	Α	W	%	d	IB	kW	А	W	%	dE	3	Α	kg	"	V•A	φr	nm	期間合	計期間合語	合計	( ,	俚粗	kg	(GWP)
		CSH-N2222R(COH-N2222R) CSH-N2221R(COH-N2221R)	1-100	2.2 (0.8~3.9)	2.8	950	5.47 (最大12.0)	465 (160~1,075)	85	60	56	2.2 (0.8~3.0)	6.35 (最大9.9)	540 (165~810)	85	60	58	6.35	8.0 18.	5 (1)	125V 12A 125V 15A	6.35	9.52	3 497	233	730	5.7	R32	0.54	675
Nシリ	8 ページ	CSH-N2522R(COH-N2522R) CSH-N2521R(COH-N2521R)	1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,135	6.89 (最大13.0)	620 (160~1,285)	90	61	58	2.5 (0.8~3.2)	6.78 (最大9.7)	610 (165~840)	90	60	59	6.89	8.0 22.0	0 (1)	125V 15A	6.35	9.52	3 570	260	830	5.7	R32	0.69	675
リーズ	*4	CSH-N2822R(COH-N2822R) CSH-N2821R(COH-N2821R)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,315	9.00 (最大15.0)	855 (160~1,485)	95	63	60	2.8 (0.8~3.4)	7.11 (最大10.2)	675 (165~940)	95	61	59	9.00	9.0 23.0	0 (1)	125V 15A	6.35	9.52	3 633	296	929	5.7	R32	0.81	675
		CSH-N4022R(COH-N4022R) CSH-N4021R(COH-N4021R)	1-100	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,880	14.58 (最大20.0)	1,385 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	12.21 (最大14.2)	1,160 (155~1,380)	95	64	61	14.58	9.0 34.0	0 (1)	125V 20A	6.35	9.52	3 1,00	1 454	1,455	5.2	R32	0.90	675
		CSH-W2222R(COH-W2222R) CSH-W2221R(COH-W2221R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465		515(160~1,485) 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	5.42 5.63	9.5 27.5	- (II)	125V 15A	6.35	9.52	3 497	233	730	5.7	R32	0.65	675
١٨/		CSH-W2522R(COH-W2522R) CSH-W2521R(COH-W2521R)	1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475		590(160~1,485) 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	6.32 6.37	9.5 31.5	→ (II)	125V 15A	6.35	9.52	3 570	260	830	5.7	R32	0.80	675
シリー	12 ページ ※4	CSH-W2822R(COH-W2822R) CSH-W2821R(COH-W2821R)	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	0 (1)	125V 20A	6.35	9.52	3 633	296	929	5.7	R32	0.90	675
一ズ		CSH-W4022R2(COH-W4022R2) CSH-W4021R2(COH-W4021R2)	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
		CSH-W5622R2(COH-W5622R2) CSH-W5621R2(COH-W5621R2)	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 1,45	660	2,118	5.0	R32	1.05	675

■セパレートエアコン仕様表について (注)①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は2021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。 付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。 ※3 接続配管は断熱処理が必要です。 ※4 在庫僅少品は、13~14ページに

※2 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 掲載してあります。

省エネルギー法による店頭の 統一省エネラベルの目安電気 料金は、この期間消費電力量 に基づき表示されています。

#### ▶ウインドエアコン仕様表

(JIS C 9612:2013) (50/60Hz)

<i>h</i>	+8	項目					暖房	性能						冷房性能						電源	プラグ		消費電力量(kWh	,	\ <del>-</del>
×	覧   載   ペ		電源	暖房能力	外気温	<b>温2℃時</b>		電気特性		運転 (音響パワ	音※5 'ーレベル)	冷房能力		電気特性		運転で (音響パワ・	<b>읔※5</b> −レベル)	始動 電流	質量	形	容量		/月頁电/J里(KVVI	1)	通年 エネルギー
_~				阪/万化/J	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	/17/75RE/J	運転電流	消費電力	力率	内	外			状	位里	暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間合計	通年 エネルギー 消費効率 (APF)
		機種名 OW 1000D	相-V	kW	kW	W	А	W	%	d	В	kW	Α	W	%	dE	3	Α	kg	1/	V•A	期間合計	期間合計	朔門口司	( /
シ冷		CW-1622R CW-1621 1-100	_								1 4 /1 6	6.1/6.4	550/635	90/99	51/53	57/59	25/23	21.5	<u> </u>	125V 12A		350/400	350/400		
シ冷リ房			1-100	_	_	-	_	_	_	_		1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	31/33	62/64	25/ 25	21	(1)	12A	_	364/416	364/416	_
ブロ	18	CW-1822R	1-100									10/10	6.6/7.1	595/700	90/99	52/54	57/59	27/26	21.5		125V 12A		384/432	384/432	
ズ第 <sup>18</sup> ペーシ	ページ	CW-1821	1-100	_	_	_	_	_	_	_		1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54	62/64	21/20	21	(1)	12A		416/468	416/468	_
		CWH-A1822 CWH-A1821	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	(1)	125V 15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3

■ウインドエアコン仕様表について (注)①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は2021年12月1日現在のものです。改良にともない予告客へ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。

#### ■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 (https://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 (https://www.jenia.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で定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、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。

https://www.jraia.or.jp ※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

#### ■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
畳数(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年間で必要な冷暖房能力の総和÷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してください。

○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年間で必要な冷暖房能力の総和÷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。

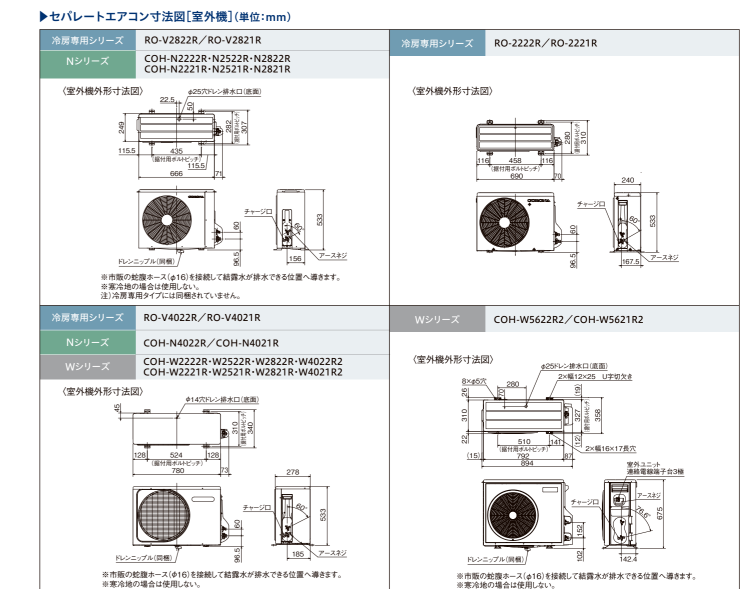
目標年度		201	0会計年度	冷暖房/	壁掛形	
口辆甘港/士	冷暖	房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW
目標基準値 「APF]	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)
[741]	至知が	寸法フリー	6.6 (B)	6.0(D)	J.J(L)	3.0(1)

( )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

34

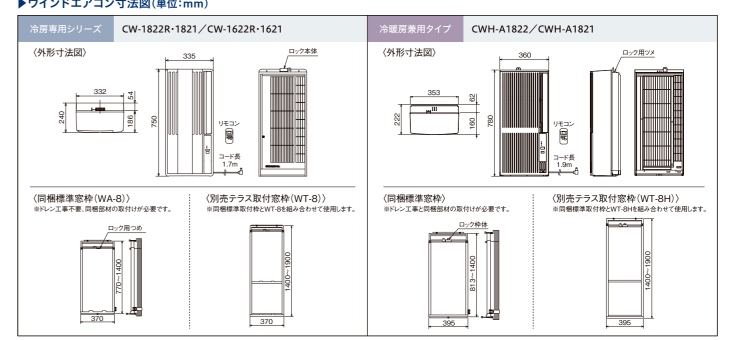




室外機共通

※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。

〈室外機据付スペース〉



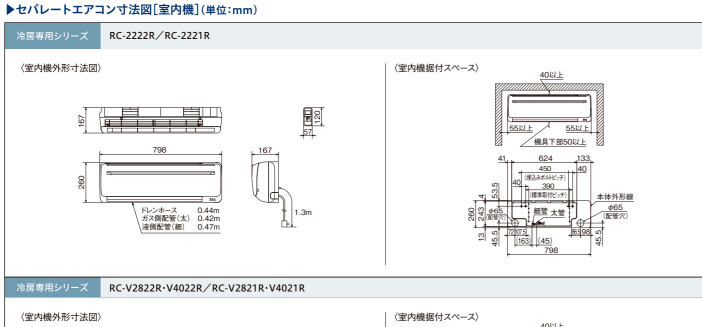
注1)サービスのため、できるだけ空けてください。

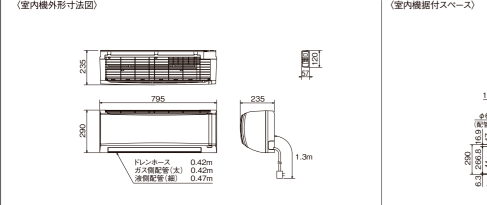
注2)正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない 場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

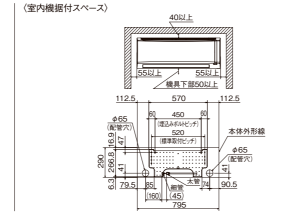
注3)防雪カバー取り付け時は150mm以上必要です。 注4)上部に障害物がある場合はサービスのため100mm以上必要です。

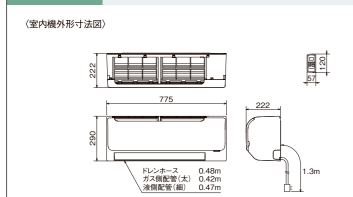
**€** 100以上注3) <sub>₹</sub>

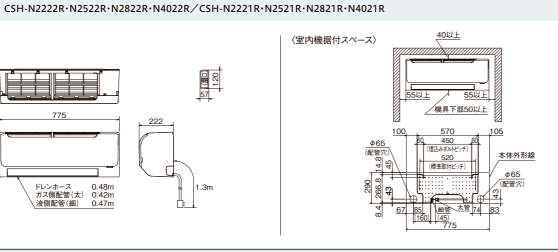
M 200以上



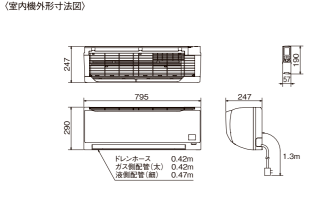


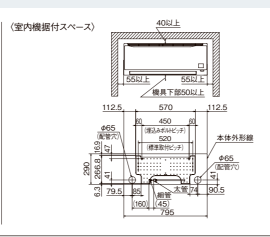






#### CSH-W2222R·W2522R·W2822R·W4022R2·W5622R2/CSH-W2221R·W2521R·W2821R·W4021R2·W5621R2





●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。

# 要チェックね!

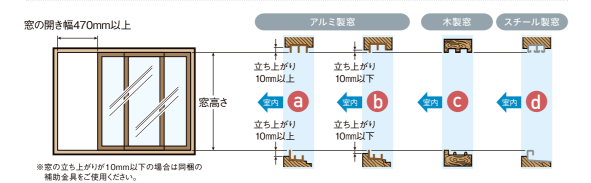
取り付け作業前に

確認してください

#### ■据え付けられる窓

窓の種類	高さ
<ul><li>② アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)</li></ul>	770~1,400 <sub>mm</sub>
<ul><li>D アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)</li><li>c 木製窓</li></ul>	800~1,400 <sub>mm</sub>
d スチール製窓	800 1,400111111

※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。



#### ■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
- ●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。

(土) ドライバー

- はさみ (またはカッター)

## 取り付けにあたり用意するもの



# 枠を取り付けます

取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに

柱側いっぱいに寄せて下側のネジを締め付けます。





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。

しっかり固定

するのね!



# 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。

枠上部を上に押し付け

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)

からね!







エアコンを「枠」に

取り付けるのね!

# 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。



エアコンの上側を「カチッ」と音が



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

エアコン固定ネジで、取付枠に エアコンを固定します。

するまで押し込んでセットします。

エアコン本体レバー

エアコン
固定金具

「カチッ」と

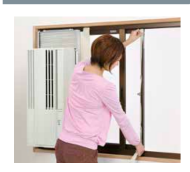
虫が入ってくると やだもんね!

# 窓パッキンを貼り付けます

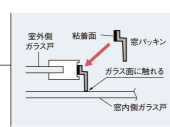
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼ります。

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。







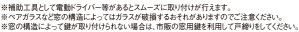


# 鍵を取り付けます

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。









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。



取り付け方がわかる 動画配信中



延長しよう

# コロナ延長保証システムのご案内

(セパレートエアコンのみ対象です)

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)

厂 お買い	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~	
									<u>!</u>	7
メーカー 保証			延	[長保証	E			通常の	の有料修理	

▶10年延長修理保証 20.350 円(税込)

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£	F後~
メーカー 保証				₹ī	E長保証	F				通常の
PRUL										日付炒堆

#### 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。

万一対象商品が故障した場 修理保証対象・ 合の修理費用(技術料・出張 期間について 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。

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

🚹 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

にお問い合わせください。

む)の長期保証。

・製品ご購入時あるいはお買上げ日(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を発生した場合については対象外となります。 ・契約後のプラン変更・解約はできません。

■スマートフォン、パソコンからお申し込みいただくことができます。 https://www.corona.co.jp/cat/index.html



#### ▶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。

項目	機種名	BD-H182(BD-H181)	BD-H102(BD-H101)	CD-P6322(CD-P6321)
電	源		単相100V	
除湿能力	力(50/60Hz)	16.0/18.0L/d	9.0/10.0L/d	5.6/6.3L/d
消費電力	除湿時	280/310W	195/230W	160/180W
(50/60Hz)	衣類乾燥時	580/610W	495/530W	160/180W
電気代の	除湿時	7.6/8.4円/h	5.3/6.2円/h	4.3/4.9円/h
めやす (50Hz/60Hz)	衣類乾燥時	15.7/16.5円/h	13.4/14.3円/h	4.3/4.9円/h
除湿効率	(50/60Hz)*1	11.3/11.2円/L	14.0/14.9円/L	18.5/18.5円/L
運転音※2	除湿時	強 47/47dB 弱 39/39dB	強 39/39dB 弱 36/36dB	_
(50/60Hz)	衣類乾燥時	標準 50/50dB	標準 41/41dB	38/36dB
電源	原コード	2r	n	1.8m
運輸	<b>伝モード</b>	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類	頁乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)	除湿(標準·節約)·衣類乾燥·送風
タイマ	-(時間)	切 1	切 2·4·8	
湿度	度表示	●デジタ	_	
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)	●(プチルーバー:手動)
内部	部乾燥	•	•	•
++	キャスター ●(横方向)		●(横方向)	_
衣類乾燥	乾燥オートストップ		•	_
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	マンク容量	約4.5Lで	自動停止	約3.5Lで自動停止
使用可	可能室温	約5℃~	~40°C	約1°C~40°C
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)

	項目					除湿時			冷	6風時	排水		電源プラグ
タ		電源	使用可能 室 温	除湿能力	消費電力	電気代の	運車	音	最大吹出	消費電力	タンク	質 量	电源ノフノ
1 7				(50/60Hz)	(50/60Hz)	めやす	衣類乾燥	除湿	温度差	(50/60Hz)	容量		容量
	機種名	相-V	℃	L/d	W	円/h	dB	dB	°C	W	L	kg	V•A
除衣海 湿類乾 機燥	CDM-1022(CDM-1021)	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
機乾燥	CDM-1422 (CDM-1421)	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。

●冷風の最大吹き出し温度差は、60Hz時、室温27℃、湿度60%PH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) ※電力料全目安単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算

・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機具からの排熱をお部屋の外に排出することができます。 で使用上の注意 /・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。

#### 省エネのための上手な使い方

✓ 室内温度は適温に	冷えすぎ、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	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
こまめに	I E I C C M I C C DIVERS 177 M I D C C 7 I C C C C

✓ 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

ふさがずに ▼ 窓や戸の開閉は

少なめに

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 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。

ホコリ等がつまると、電気代で約6%ムダ使いになります。

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

#### 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。

単相100V-15A		単相100V-20A		単相200V-15A		単相200V-20A	
プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状	プラグ形状	コンセント形状
	0 0		Z Z				

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。

#### 家庭用エアコンの既設配管再利用

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!

- ●冷媒管が細管φ6.35mm、太管φ9.52mmで配管の厚みは0.8mm以上のとき既存配管をそのまま再利用
- ●既設エアコンでポンプダウン運転し、冷媒・冷凍機油の回収をお願いします。
- ●接続時は、新冷媒に対応したフレア加工および製品に付属のフレアナットをご使用ください。
- ●配管作業における「水分·異物混入管理」に留意して作業をお願いします。
- ※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
- ※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください。
- ※異径配管接続には対応していません。接続配管径の仕様が異なりますので、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。

●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パージ)

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に放出しない「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・技術を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。

#### 家庭用エアコンのフロンラベル表示について

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おります。

使用するフロン類等の種類	GWP値					
R32	675					
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。						

■R32冷媒使用機種



簡易フロンラベル フロンラベル

地球温暖化への影響

37

別売部品 別売部品