### 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-N2817Rの場合)

#### 一戸建木造平屋 南向き和室

			冷		万	Ę					暖	1	房	
畳数のめやす	8	3	12	윤 (	13-	19	eni)	8	3-	1	0	(13	-1	6 <b>n</b> i)
能 力	2	2.8	kW	(0.	8~:	3.4	W)	7	3.6	3k	W (C	0.8	-5.	0kW)
消費電力	6	39	5w	(16	5~	94	W)	8	33	5	W(1	160	~1	385W)
				_	_				_	_			_	

#### 鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間

●冷暖房のめやすに幅があるのはお部屋の構造、広さ、向きなどによって冷・暖房 効率が異なるためです。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。
- ●アースは感電防止のため必ず取り付けてください。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実にとってください。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占検をご休頼ください。 ●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、冷棹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°C、室温20°C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進枷しています。 ●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、室外側の熱交換器に雲がつく事があります。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
- ●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
- ●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。

●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。

#### 長年ご使用のエアコンの点検を!



このような 症状は ありませんか

●電源コード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。

●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。

●その他の異常やお暗がある。

ご使用 中止

故障や事故防止のため、運転を 停止し、コンセントから電源プラグ を抜いてください。 点検・修理について詳しいことは 販売店にご相談ください。

●本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。



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・精家機械・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

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

注意喚起」の表示をしております。 注意検とJ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 お知らせ

令媒回路	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。

### 株式会社

■北海道地区 ☎0166(37)2330 ☎0157(36)9009

■北東北地区

### ■南東北地区 仙 台 支 店山 形 営 業 所

### ☎ 0178(24)5289 ☎ 0172(28)3910

### 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表)

☎ 023(642)3255 ☎ 0234(31)0571 ☎ 024(938)2240 **2** 0138 (48) 6070 ■関東地区

**a** 048(651)1722 **a** 029(241)2172 **☎** 029(839)5325 **☎** 028(632)5105 **2**0276(38)6571 ©027(361)4806 ©03(3927)1151 ©042(519)5271 ☎ 047 (312) 8330 ☎ 0466 (90) 5567 ☎ 055 (268) 1567

新潟支店 ☎0256(32)2126 新潟東営業所 ☎025(286)9131 長野営業所 ☎026(221)5111 **2** 0263(26)0051 **2**076(260)0567

**■近畿・四国地区**大 阪 支 店 ☎ 06(6380)2111
彦 根 営 業 所 ☎ 07749(24)6239
京 都 営 業 所 ☎ 0775(643)2002
福 知 山 営 業 所 ☎ 0778(922)2827
神 戸 営 業 所 ☎ 078(922)2431
松 山 営 業 所 ☎ 089(968)7351

# ■中国地区

# ☎ 0859(33)8157 ☎ 086(243)7751

☎093(592)861 **☎**095(882)7710 ☎ 096 (367) 7361

### ■沖縄地区





表示を正しく

☎ 098 (897) 5677

#### ●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

ว<sup>บ-</sup> ฐารุ่ม **อับ 0120-919-302** 

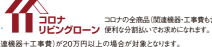
携帯電話・PHSなどからの利用は **2**.0570-550-992 ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

### サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

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



JHIA



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。●コロ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。
- ●商品木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
- 石油暖房機器、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「ISO9001:2008」の認証を取得しています 石油暖房機器、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「ISO14001:2004」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、登録する制度です。

●コロナホームページ http://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2017年1月現在のものです。

6010171<sup>(1)</sup>

# CORONA





エアコン 2017 カタログ





本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれており ません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集、運搬料金、再商品化等料金が必要になります。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会



暖速

モード

「ON」に設定しておくと、暖房の

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

極端に下がることなく暖房運転 を持続させる機能です。

. 10 新足もと

ノンストップ

速

NON

STOP 暖房



### 機能説明

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9ページをご覧ください)

10年交換不要

脱臭フィルター

#### 2WAY 除湿

寒くならない [再執除況 | 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。



### 天井 気流制御

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。



### モード

運転停止後のクリーン機能として エアコン内部を乾燥させ清潔に保



ワイドでなめらかな快適気流を 送ります。



スリムでコンパクトな軽量設計です。





9ページをご覧ください)

BIG ビッグ

ルーバー ルーバー

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 **R32** 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。

新冷媒 新冷媒



# たじこ 気流制御

暖房時、足もとの冷え込みを防ぐた め定期的に風向きを下向きにし、 床面付近の温度を上げます。

#### 基本性能

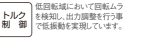


運転条件に応じて能力を DCイン 自在にコントロールすること で快適で経済的な運転をし



く回転し、静かな運転音と 高効率を両立したコンプ





#### スピード冷暖房



態を判断し最適なタイミン グで除霜運転を行いムダな 暖房停止をなくします。



すばやくお部屋を冷暖房し たい時にボタン1つで最大 運 転 運転します。

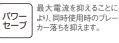
### 快適機能



温度センサーをもとに、 運転モードを自動選択し、 お部屋を快適に保ちます。



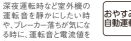
風向 バーのスイングを微調整。 スイング 体感温度を考えて自動温度



快適に感じる風を自動的



セーブ 運転音を静かにしたい時 や、ブレーカー落ちが気にな る時に、運転音と電流値を 抑えた運転をします。



切ダイマーをセットすると おやすみ その後ゆっくり設定温度を 自動運転 変えていきます。また風量 J 自動の時は微風となります。



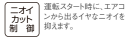
### クリーン&ドライ機能

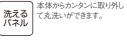


フィルター表面に抗菌・防 カビ処理をして、イヤなカビ



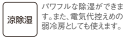
フィルター表面に防カビ処 理をしてカビやダニが発生 するのを抑えます。

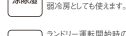


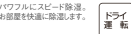




湿気を取った空気を温めて から送風するので、室温を下 げずにしっかり除湿します。

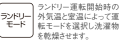






梅雨時や秋口など、お部屋

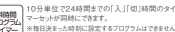




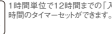
リモコン

よく使うボタンには、触って分かる突起を採用

#### タイマー機能



-セットが同時にできます。 ※毎日決まった時刻に設定するプログラムはできません。



1時間単位で12時間までの「入」または「切」



めんどうなタイマーセットが不要、押すだけでお好み の切タイマーがセットできます。約2時間光を保つ 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。

心地よい涼しさにこだわった快適冷房。

<sup>冷房に</sup> 3つのプラス

女性にも快適



# 13mの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。



### 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。



局所的な冷やし すぎを防ぐ。









▼ ▼ こんなニーズにおこたえします。 ▼ ▼







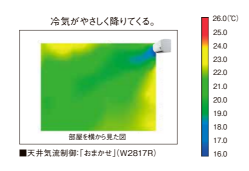


### 心地よい涼風が天井からふりそそぐ。



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。



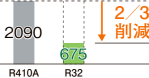
### 地球環境に配慮した新冷媒R32を採用。



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、セパレートエアコン全機種に採用。コロナは、 環境に配慮した製品を追求しています。

※2 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。







○このページは主にCSH-W2817Rを例に説明しています。

# ワンタッチで選べる 「再熱除湿」&「涼除湿」が便利。

(再執除湿方式でけなりません)

リモコンに2つの除湿ボタンをつけて、除湿の切り換えが簡単にできるようになりました。 季節や天候に合わせて、快適な除湿をお選びいただけます。



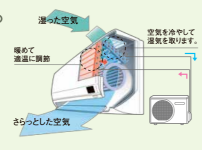
寒くならない、女性にやさしい除湿。

「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

お部屋の空気をしっかり除湿。さらに、除湿した空気は室外機の熱で適温に調整されてから送風されるので、室温は下がらず寒くもなりません。

※1 CSH-W2817R 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。







凉际湿



# パワフルにスピード除湿。 弱冷房としても使えて快適。

蒸し暑い日などパワフルに除湿しながらお部屋をやさしく冷やしたい 時に最適な「涼除湿」。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。

\*\*2 CSH-W2817R 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

1時間あたり 1,200ml\*\*2の パワフル除湿

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 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℃。

### 花粉の季節や梅雨時期も安心。



NEW》「ランドリーモード」で部屋干しがカラッと清潔。

ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転モード (冷房・再熱除湿・暖房)を選択し、洗濯物を効率的に 乾燥させます。

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



### 基本機能充実で、使いやすさにこだわっています。

### 丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

●洗えるパネル

D:00 10:00

ワンタッチで

冷房 暖房

おやすみ



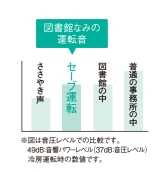


### 深夜の運転など音が気になる時に最適!

#### ●セーブ運転

室外機の運転音を静かにしたい時やブレーカー落ちが 気になる時は、リモコンの「セーブボタン」を押すだけで、 運転音と電流値を抑えた運転ができます。

●最大運転電流を抑えた運転を行います。 22タイプ(100V):冷房時約7A、暖房時約8A 25・28タイプ(100V):冷房時約8A、暖房時約9A 40タイプ(200V):冷房時約5A、暖房時約6A 56タイプ(200V):冷房時約7A、暖房時約8A



\_

足もとから暖かさを実感、あったか温風。

暖房に十

力強さ

パワフル暖房

暖かざ

足もと温風

快適さ

ノンストップ暖房

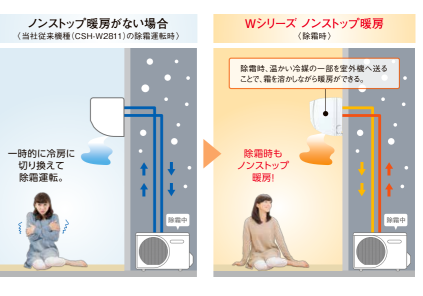


### ノンストップ暖房\*3

# 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。冷房運転に切り換えず除霜を行うため、室温が極端に下がらず暖かさが続きます。

※3 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。





### パワフル暖房

### 低温暖房能力の高さで選ばれています!

CSH-W2817Rにおいて

高温風 約55°C\*

外気温2℃時 **5.3kV** 暖房能力

外気温−7℃でも 定格能力以上の暖房能力 5.1kWを実現!

CSF1-W2017 Hの間。当在環境副映堂(U雪)によいく、外式温20、全温20、周重ルグル2002に、風重ル場販売を借い対して約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-W5617R2は約55℃。CSH-W2217R-W2217R-W2517R1お55℃。

### 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。

※2 CSH-W2817R。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)



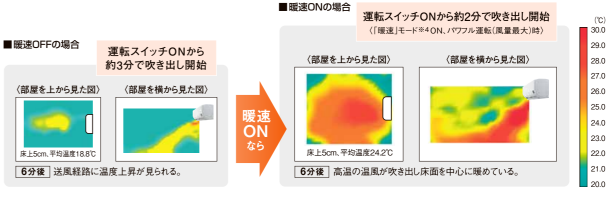


※5 CSH-W2817Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃、エフコンから2m離れた地点で床上5cmの最高温度、使用環境、使用状況により温度は異なります。

### 「暖速」モード※4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。



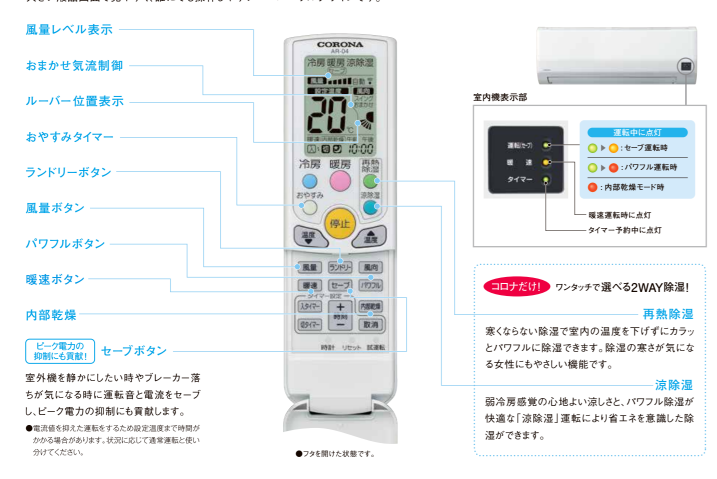
※4「暖速」設定時、コンプレッサーの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W) 実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。 試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転強風にて室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。



# 見やすく使いやすいリモコン。

### 家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

大きい液晶画面で見やすく、誰にでも操作しやすいユニバーサルデザインです。



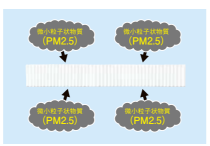
### 空気清浄フィルター・10年交換不要脱臭フィルター搭載。

#### 空気清浄フィルター搭載。 PM2.5への対応

0.3μm粒子を約80%\*1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。

※1 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。



○交換のめやすは3年となります。

ません。)

### 10年交換不要脱臭\*\*プィルターでラクラク清潔。

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





※2「脱臭」1日タバコ10本(アンモニア、アヤトア 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。

#### イラストはイメージです。

### Wシリーズ

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

### 東北電力推薦 暖房エアコン

3月発売予定

















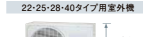














幅780(+73)mm 278mm





エアコン室外機ベースに 高耐食「ZAM®」\*を採用。

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

### 冷暖房時おもに

DC コンプレッサー



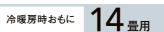
CSH-W2217R (w) 4906128 191438 (室外機) COH-W2217R 4906128 191933 (単相100V(II))

### オープン価格\* 低温暖房能力\*4.1kW

(JIS C 9612:2013	[寸法規定]		(JIS	C 9612:2005
期間消費電力量 730 kWh	日標2010		#建成年 消	重年エネルギー 当費効率(APF) <b>5.8</b>
量	数のめやす	能力		消費電力

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

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg



CSH-W4017R2 (W) 4906128 191735 (室外機) COH-W4017R2 4906128 192237

低温暖房能力\*6.2kW

JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005
<sup>期間消費電</sup> 1,428	- 1	● 目標章 2010	+皮	<sup>ネ基準達成≥</sup> 108%	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.3</b>
	畳	数のめやす	能	カ	消費電力

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

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

#### 8 畳用 冷暖房時おもに

### CSH-W2517R (w) 4906128 191537 〈室外機〉COH-W2517R 4906128 192039

(単相100V(II))

カーノ	<b>/</b> 1l	<b>叫作</b>	但	<b>L温暖房能</b>	け	J*4.3kW
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(,	JIS C 9612:2005)
期間消費電		日標: 201		省工之基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>
	畳姜	数のめやす		能力		消費電力
冷房		<b>~10</b> 畳 I~17m²)	((	<b>2.5kW</b> 0.8~3.3kW)	(	600W 165~890W)
暖房		<b>~ 8</b> 畳 )~13m²)	((	<b>2.8kW</b> 0.8~5.3kW)	(1	<b>605W</b> 60~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

**→ → 、 / エ | / 本 | ★** | ■

### 冷暖房時おもに

CSH-W5617R2 (W) 4906128 191834 〈室外機〉 COH-W5617R2 4906128 192336

### 低温暖房能力\*6.7kW

(JIS C 9612	2013)				(	JIS C 9612:2005)
期間消費電 2,118		● 目標等 2010		省工之基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.0</b>
	畳	数のめやす		能力		消費電力
冷房		5 <b>~23</b> 畳 5~39㎡)	((	<b>5.6kW</b> 0.7~5.7kW)	(	<b>2,060</b> W 155~2,100W)
暖房	15	5~18畳 4~30㎡)	((	<b>6.7kW</b> 0.7~9.0kW)	(	<b>1,960w</b> 150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

### 冷暖房時おもに

CSH-W2817R (W) 4906128 191636 〈室外機〉COH-W2817R 4906128 192138 (単相100V(L))

#### 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 日標年度 省エネ基準達成率 通年エネルギー 消費効率 (APF) 期間消費雷力量 929<sub>kWh</sub> 100% 5.8 消費電力 畳数のめやす 能力 **2.8kW** 0.7~3.5kW 680w 55~990W) 8~12畳 冷房

8~10畳 (13~16m²) -[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

# 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。

基本機能で 十分な方に最適

冷∙暖∙ 除湿が簡単 ワイドで心地よい 気流をつくる ビッグ

ルーバー

快適暖房 足もと 気流制御

あったか





### お手入れがもっとラクに。清潔機能満載。

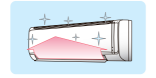
エアコンの中はカラッとクリーンに。

### 内部乾燥モード

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)を乾燥させ清潔に保ちます。

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。



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。

洗えるパネル

運転開始時のイヤなニオイを抑えます。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

### 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。

抗菌・防カビフィルター\*1

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



別売 マルチクリーンフィルター

CSH-AF3 4906128 542186 1,800円+消費税 ●CSH-Nシリーズに使用できます。

試験報告書番号:014215-1/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) 試験結果:99%以上抑制 試験報告書番号:026256 試験は2種類のみの菌で実施。

「ダニ・花粉」 試験機関名:福井大学/試験方法:(ダニ、花粉) ELISA法 試験結果:99%以上抑制。

### Nシリーズ

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

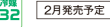














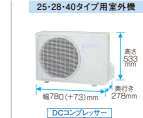












エアコン室外機ベースに 高耐食「ZAM®」\*を採用。

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





CSH-N2217R (W) 4906128 176435 〈室外機〉COH-N2217R 4906128 176633 コンパクト 室外機

オープン価格*	低	温暖房能力	*2.8kW
(JIS C 9612:2013) [寸法規定]		(	JIS C 9612:200
期間当弊電力景		省Tラ基準達成率	通年エネルギー

730 kWh			100%	半	消費効率(APF <b>5.8</b>	)	
					_		
	量数	数のめやす		能力		消費電力	
冷房		<b>3~9</b> 畳 0~15㎡)	((	<b>2.2kW</b> 0.8~3.0kW)	(	<b>535W</b> 165~810W)	

6~7畳 (9~11m²) 2.5kW (0.8~3.9kW)

CSH-N4017R (w) 4906128 179733

低温暖房能力\*5.1kW

日標年度 2010年 106 (インター) 通年エネルギー 消費効率(APF)

106%

能力 4.0kW (0.7~4.2kW) (JIS C 9612:2005

5.2

消費雷力

**1,285w** 155~1,380W)

〈室外機〉 COH-N4017R 4906128 180036

畳数のめやす

11~17畳

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg

冷暖房時おもに

オープン価格※

(JIS C 9612:2013)[寸法規定]

(単相100V<sup>(1)</sup>)

1,455<sub>kWh</sub>

#### 8 畳用 冷暖房時おもに

CSH-N2517R (w) 4906128 179535 (室外機) COH-N2517R 4906128 179832

(単相100VIII) オープン価格※ 低温暖房能力<sup>★</sup>3.3kW

(JIS C 9612:2	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:200
期間消費電力 830kk	力量 Wh	<b>●</b> 目標年 2010	- 長	<sup>ネ基準達成率</sup>	通年エネルギー 消費効率(APF <b>5.8</b>
	m		- Ale	-	N/ # #

2.5kW 0.8~3.2kW)

2.8kW

6~8畳 (10~13m²) [室内機]質量9.5kg [室外機]質量33.0kg

7~10畳 (11~17m²)

### 冷暖房時おもに

10 骨用

CSH-N2817R (W) 4906128 179634

(室外機) COH-N2817R 4906128 179931 (単相100V<sup>(||)</sup>)

オープン価格※

3 7 F	411	<b>严吸厉形</b> /」	J.UKW
(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(	JIS C 9612:2005
期間消費電力量 929 <sub>kWh</sub>	目標年度 2010年	省エネ基準達成率 100%	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳	2.8kW	695W
	(13~19m²)	(0.8~3.4kW)	(165~940W)
暖房	<b>8~10畳</b>	3.6kW	835w
	(13~16m²)	(0.8~5.0kW)	(160~1,385W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg



冷房







600w







### ○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)

11 ※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。







広いお部屋の冷房だけに使いたい!

### お手入れがもっとラクに。清潔機能満載。

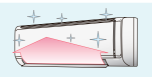
エアコンの中はカラッとクリーンに。

### 内部乾燥モード(RC-V2817R-V4017R)

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)を乾燥させ清潔に保ちます。

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

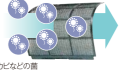
送風運転により、60分 間エアコンの乾燥運転 を行います。



### 抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

### 抗菌・防カビフィルター\*1

フィルター表面に抗菌・防カビ処理を して、カビの発生をしっかりと抑えます。 注)RC-2217R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: 南~抗菌性試験(試験番号023699) カビ~ハロー試験(試験番号014551-1及び2)/試験結果:99%以上抑制。

### 丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

### 洗えるパネル

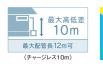
エアコン本体前面パネルはカンタンに 取り外して丸洗いができ、いつまでもき れいで清潔に使えます。



### 冷房専用シリーズ

### 「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、 日本製の冷房専用エアコンはコロナだけ。\* \*2016年12月1日現在。コロナ調べ。





地球温暖化への影響











60Hz 6~9畳(10~15m²) 2.2kW 720W [室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.5kg

50Hz 6~8畳( 9~14m²) 2.0kW

RC-V2817R (W) 4906128 191032 〈室外機〉RO-V2817R 4906128 191230

カーノノ河1	Ħ	(JIS	C 9612:2013			
期	間消費電力量	350 <sub>kWh</sub>				
	畳数のめやす	能力	消費電力			
冷房	<b>8~12</b> 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						

RC-V4017R (W) 4906128 191131 〈室外機〉RO-V4017R 4906128 191339 (単相100VII)



[室内機]質量9.5kg [室外機]質量32.0kg







○このページは主にRC-V2817Rを例に説明しています。 ※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。

# 2016 セパレートエアコン

在庫僅少品











# Wシリーズ

選べる2WAY除湿と低温暖房能力の高さが魅力です。



冷暖房時おもに

6畳用

**CSH-W2216R** (W) 4906128 147930 (室外機) COH-W2216R 4906128 148333 (単相100√⑪)

オープン価格*				温暖房能	カ	*4.0kW
(JIS C 9612:2013) [寸法規定]					(,	JIS C 9612:2005)
期間消費電 730 к		日標201		省エネ基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>
	畳	数のめやす		能力		消費電力
冷 房		<b>6~9</b> 畳 (10~15㎡)		<b>2.2kW</b> 0.8~3.1kW)	(	490w 165~840W)
暖房		6~7畳 (9~11m²)		<b>2.5kW</b> 0.8~5.1kW)	(1	<b>535W</b> 160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに 14 畳用

**CSH-W4016R2** (W) 4906128 148234 (室外機) COH-W4016R2 4906128 148630

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 1,428			通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.3</b>			
	畳数のめやす	能力	消費電力			
冷 房	11~17畳 (18~28m²)	4.0kW (0.7~4.3kW)	<b>1,285w</b> (155~1,420W)			
暖房	11~14畳 (18~23m²)	5.0kW	1,385W			

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

15

冷暖房時おもに

8畳用

**CSH-W2516R** (W) 4906128 148036 (室外機) COH-W2516R 4906128 148432 (単相100V⑪)

オーブ	ン化	西格※	低	温暖房能	力	*4.3kW
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(,	JIS C 9612:2005)
期間消費電		● 目標 2010		省工之基準達成 100%		通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>
	畳装	数のめやす		能力		消費電力
冷 房		<b>~10</b> 畳 1~17㎡)	((	2.5kW 0.8~3.3kW)	(	600W (165~890W)
暖房		~ 8畳 0~13m²)	((	<b>2.8kW</b> 0.8~5.3kW)	(1	605W 160~1,485W)
[室内機]質	量9.5	kg [室外機	]質:	量35.0kg		

冷暖房時おもに

18 畳用

**CSH-W5616R2** (W) 4906128 129837 (室外機) COH-W5616R2 4906128 130031 単相200V (会)

	オーブ	シ価格*	低温暖房能	力*6.7kW
(	JIS C 9612	2013)		(JIS C 9612:2005)
	期間消費電 2,118		省工 <sup>之基準達成</sup> 100%	消費効率(APF)
		畳数のめやす	能力	消費電力
	冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,060w (155~2,100W)
	暖房	15~18畳 (24~30m²)	6.7kW (0.7~9.0kW)	1,960w (150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

冷暖房時おもに

10 畳用

**CSH-W2816R** (W) 4906128 148135 (室外機) COH-W2816R 4906128 148531 (単相100V(L))

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 929k			<ul><li>連 通年エネルギー 消費効率(APF)</li><li>5.8</li></ul>
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m²)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680w (155~990W)
暖房	8~10畳 (13~16m²)	3.6kW (0.7~6.7kW)	815w (150~1,980W)
「室内機」質	量10 0kg 「室外	機]質量35 Okg	

★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。

# Nシリーズ

基本性能を重視。シンプルで使いやすい。





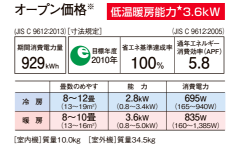
冷暖房時おもに 8 畳用 CSH-N2516R (W) 4906128 131137 (室外機) COH-N2516R 4906128 131533

(単相100V(II))

オープン価格※ 低温暖房能力*3.3kW						
JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)						
期間消費電力量 830 kWh		F度 )年	省エネ基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) <b>5.8</b>	
	畳	数のめやす		能力		消費電力
冷房	7	<b>~10</b> 畳 1~17m²)	((	<b>2.5kW</b> 0.8~3.2kW)		600w (165~840W)
暖房		6~ 8畳 (10~13m²)		2.8kW 0.8~4.6kW)	(	605W 160~1,245W)

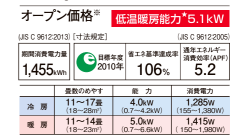
冷暖房時おもに 10畳用

CSH-N2816R (W) 4906128 131236
(室外機) COH-N2816R 4906128 131632
(単相 100V⑪)





CSH-N4016R (W) 4906128 131335 (室外機) COH-N4016R 4906128 131731 (単相100V①)



[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。



[室内機]質量9.5kg [室外機]質量33.0kg

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ。





60Hz 6~9畳(10~15m²) 2.2kW 720W

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.5kg





オープン価格	各*	(JIS	C 9612:2013
期	間消費電力量	350 <sub>kWh</sub>	
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷 房	<b>8~12</b> 畳 (13~19m²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	<b>820w</b> (115~950W)
[室内機]質量9.5kg	[室外機]質量	26.0kg	



**ドレーV4U16K** (W) 4906128 149637 〈室外機〉RO-V4016R 4906128 149835 (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)	4.0kW (0.8~4.2kW)	<b>1,340w</b> (115~1,455W)			
「室内機]質量9.5kg 「室外機]質量32.0kg						

※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。 16

# 窓に取り付け簡単おてがるエアコン。

今日買って、すぐ使える日本製ウインドエアコン。



### 冷房しながら、お部屋の空気をキレイにします。(CW-AŻU)-ズの機能です)

### 換気(強制排気)機能\*1

(CW-Aシリーズに搭載)

お部屋の空気を換気してキレイにします。



- ●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。
- ●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。
- ※1 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

### マイナスイオン発生機能

(電子放射式)(CW-Aシリーズに搭載)

「滝モード」と「高原モード」の二段階切り換えができます。



### マイナスイオンはプラスイオンとのバランスが大切です。

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





通常イオンモード

帰宅時や人数の多い時に 読書や勉強時に

部屋中央部マイナスイオン量 約10.000個/82 短時間でお部屋をリフレッシュ!

低振動設計

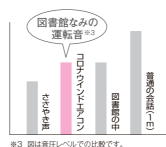
大幅に抑えました。

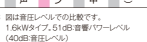
部屋中央部マイナスイオン量 約3,000~5,000個/cc 自然界と同じベストバランスイオン量!

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

### 低振動設計だから、室内はずっと快適です。

# コンプレッサー搭載 図書館なみの







※4 振動値(G)による比較。

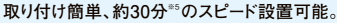
# コンプレッサー 運転中

コンプレッサー 停止時

ゆっくり停止機能(低振動設計)

運転停止時の"ガタン"というコンプ レッサーの停止音をコロナ独自の制 御〈ゆっくり停止機能〉で和らげます。

「ガタン」 を和らげる!



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



窓枠を窓の立ち上がりに差し込む。

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

手回しネジで窓枠を固定する。

●確実に固定するため、ドライバーで 増締めしてください。



エアコン本体を取り付ける。 注)プッシュ式の窓には据え付けでき

詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」 27ページをご覧ください。

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

据え付け時間 従来の

※6 標準設置の場合、当社従来機種

低消費電力設計

期間消費電力量 364kWh\* (CW-A1617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。

### 日本製ならではの親切設計と分かりやすい操作性。

### 簡単液晶リモコン

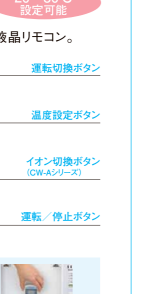
本体収納可能(CWシリーズ)

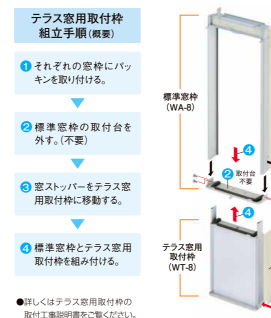
タイプには搭載しておりません。

注)冷房専用タイプのみの機能です。冷暖房兼用

手元で運転状態を確認できる! 簡単液晶リモコン。







### **10年交換不要脱臭\*¹フィルター**(CW-Fシリーズに搭載)

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。)

※1 [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。



イラストはイメージです。

[別売] 交換用フィルター(交換のめやす10年) CD-JF2 2,800円+消費税 4906128 255284

### ドレン水除菌\*2

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。

※2 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。



#### メリットマーク説明



マイナス **入り** イオン



空気のビタミンといわれるマイナス イオンを滝や渓流付近と同じ程度

に発生させ、さわやかな空気に近



ちます。

モード 運転停止後のクリーン機能として



エアコン内部を乾燥させ清潔に保

換気 機能

お部屋の空気を強制排気して換気 を行います。

12時間



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

脱臭フィルター 脱臭効果を10年継続して発揮する

10年交換不要

フィルターを搭載しています。

#### 快適機能

切タイマーをセットすると、その後 つ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な



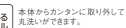
温度センサーをもとに、運転モード を自動選択し、お部屋を快適に保



運転停止時のコンプレッサーの 亭止音をゆっくり停止機能で和ら

# クリーン&ドライ機能

フィルター表面に防カビ処理を てカビやダニが発生するのを



適に除湿します。





レン水の処理はエアコン内部 で蒸発させるので、水のポタポタ がありません。

タイマー機能

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

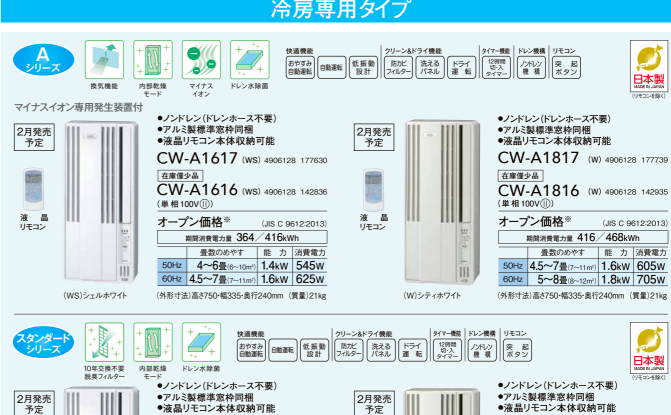
で、細菌の繁殖を抑えます。

ドレンホースを外したりしなくても 窓の開閉ができるオートプリセット いン付きです。

### リモコン

よく使うボタンには、触って分かる 突 起 ボタン 突起を採用しています。

### 冷房専用タイプ





(WS)シェルホワイト

77<sup>~</sup>140cmの窓に取り付けOK。

在庫僅少品

(単相100V(1))

オープン価格※

CW-F1617 (WS) 4906128 177838

CW-F1616 (ws) 4906128 160731

期間消費電力量 364 / 416kWh

50Hz 4~6畳(6~10m²) 1.4kW 545W

60Hz 4.5~7畳(7~11m²) 1.6kW 625W

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

畳数のめやす 能力 消費電力

(JIS C 9612:2013)

●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。

液 晶リモコン

(W)シティホワイト

CW-F1816 (w) 4906128 160830 (単相100V(II)) オープン価格※ (JIS C 9612:2013) 期間消費電力量 416/468kWh 畳数のめやす 能力 消費電力 50Hz 4.5~7畳(7~11m²) 1.6kW 605W

在庫僅少品

60Hz 5~8畳(8~12m²) 1.8kW 705W (外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg

CW-F1817 (w) 4906128 177937

### 別売 テラス窓用取り付け枠

WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税 ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

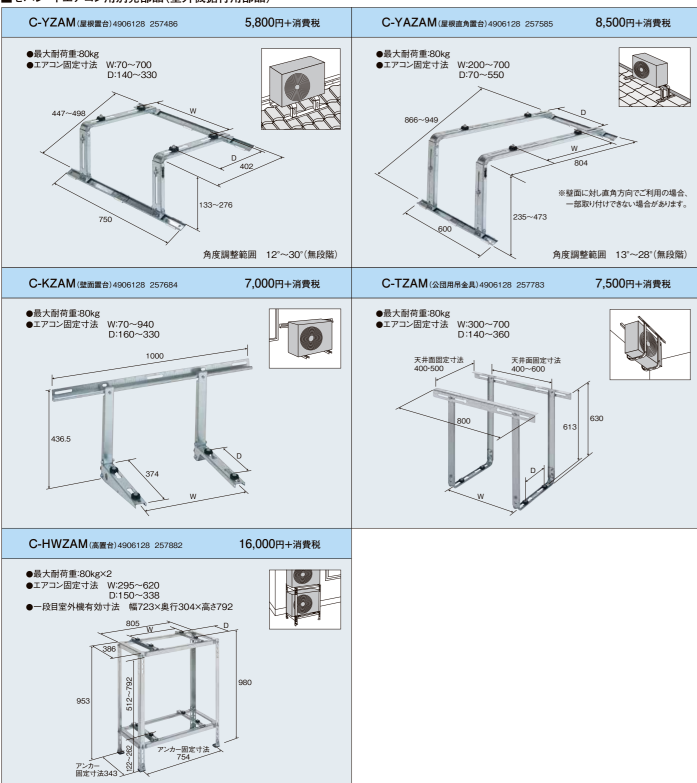
### 冷暖房兼用タイプ 冷暖房兼用でオールシーズン使えます。

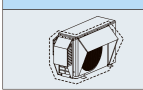


★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、 スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

19 ※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用別売部品(室外機据付用部品)





### 防雪カバー

COH-BC1 4906128 070382 23,000円+消費税 W22~40タイプ用



旧型製品室外機用冬期カバー

ERB-BC2 4906128 254881 23,000円+消費税 W56タイプ用



# SS-1 4906128 502906

# ※本カタログに掲載の商品 には使用できません。

CB-TK1(旧冷専20·25用) CB-TK2(22タイプ用) 4906128 830108 1,500円+消費税

CB-TKC(旧冷専INV28用) 4906128 830207 4906128 012986 1,500円+消費税 1,500円+消費税

### ■セパレートエアコン田別売フィルター(過±10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
	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 <b>2,800</b> 円+消費税	3年	CSH-Wシリーズ(2017、2016、2015)	4 906128 070283	3180
	10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 2,800円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ (2009、2008)	4 906128 542780	3185
	10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 2,800円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ(2017、2016)	4 906128 069881	3180
	マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2017、2016、2015、2014、 2013) CSH-Nシリーズ(2017、2016、2015、2014、 2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ(2009、2008) CSH-SGシリーズ(2009、2008) 〈50タイプは除く〉	4 906128 542186	3185
セペン	空気清浄フィルター* 2セット入り(フィルターセット)	CSH-MF2S 4906128 012788 2,000円+消費税 静電気の粒子吸引力により、空気 中のタバコの煙やダニのフン、花粉 ちりやほごりなどをキャッチします。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2017、2016、2015、2014、 2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008、2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)	4 906128 012788	318
 	空気清浄フィルター* (2枚入り)	CSH-MF2 4906128 012689 1,200円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2017、2016、2015、2014、 2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、 2009、2008、2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)	4 906128 012689	318
	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,000円+消費税 ダニやスギ化粉などを捕集・ 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(2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009、2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)	4 906128 199083	318
	マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 1,800円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009、2008) CS-SGVシリーズ(2007) CSH-S509G2(2009)・S508G2(2008) SGシリーズ(2007)	4 906128 184485	318
_	光触媒除菌・脱臭フィルター	CSH-HF5 4906128 170587 1,800円+消費税	3年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007)	4 906128 170587	318
	マルチクリーンフィルター	CSH-AF2 4906128 184584 1,800円+消費税	1年	CSH-AiGシリーズ (2008、2007)	4 906128 184584	318

### ■セパレートエアコン田別志部只

■セハレートエアコン用別売部品
ドレンパイプ
DP-5 99570008
200円+消費税/(1mあたり)
リモコンホルダー
 ソモコンホルター
CSH-RH1 4906128 171386
700円+消費税
防振ゴムセット
COH-BGS1 4906128 059684

6,000円+消費税

### ■ウインドエアコン田別高部具

■ワインド	エアコン用別売部品			
窓枠	据付	形式	取付可能窓寸法	適用機種
	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 12,000円+消費税	77~140cm	CW-A1617 A1616 CW-A1817
CW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 7,000円+消費税	140~190cm	A1816 CW-F1617 F1616 CW-F1817 F1816
	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140cm	CWH-A1817
CWH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 5,200円+消費税	140~190cm	A1816

22

### ■セパレートエアコン仕様表

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

(01		JU12:2013) (30/ 60H2)																														
b	坦	項目					暖房性	能					冷房性能						送風	機	質量	電源	プラグ	接続	2	主 消	費電力量(F	:Wh)	NZ AT		冷媒	
	載		電源	暖房能力	外気温2	2℃時の		電気特性		運転音: (音響パワー)	2 <sup>ベル)</sup> 冷房能力		電気特性		運転(音響パワ	音※2 ハレベル)	始動 電流	圧縮機 出力	出力	)	×=		容量	管径	*3	売	<b>英电</b> 乃重(i		通年 エネルギー		71375	
プープー	T.			P及/万円ピ/J	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外 / 77/5/1827	運転電流	消費電力	力率	内	外			内	外	内外	112	口里	液側	ガス側	泉 線 暖房時		期間	消費効率 (APF)	種類	封入量	地球温暖 化係数
	<i>-</i>	機種名※1	相-V	kW	kW	W	А	W	%	dB	kW	А	W	%	d	В	Α	W	W		kg	11/	V•A	φm	m i	期間合	期間合計	合計	(,,,,	俚粗	kg	(GWP)
		<b>CSH-W2217R</b> (COH-W2217R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465	5.63 (最大15.0)	535 (160~1,485)	95	60	8 2.2 (0.8~3.	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	610	31	37 9	0.5 31.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 497	233	730	5.7	R32	0.65	675
		<b>CSH-W2216R</b> (COH-W2216R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.0	1,420	5.63 (最大15.0)	535 (160~1,485)	95	60	8 2.2 (0.8~3.	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	610	31	37 9	9.5 31.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 497	233	730	5.7	R32	0.65	675
	10	CSH-W2517R (COH-W2517R) CSH-W2516R (COH-W2516R)	1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475	6.37 (最大15.0)	605 (160~1,485)	95	60	9 2.5 (0.8~3.	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.37	610	31	37 9	0.5 35.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 570	260	830	5.7	R32	0.80	675
冷暖	ペーシ ※4	<b>CSH-W2816R</b> (COH-W2816R)	1-100	(0.7~6.7)	5.3	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	0.7~3.	7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	750	31	37 1	0.0 35.0	(1)	125V 20A	6.35	9.52	3 633	296	929	5.7	R32	0.90	675
房 セパー		CSH-W4017R2(COH-W4017R2) CSH-W4016R2(COH-W4016R2)	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	2 4.0 (0.7~4.	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	1,100	40	37 1	0.0 35.0	8	250V 15A	6.35	9.52	3 982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675
レートタ		CSH-W5617R2(COH-W5617R2) CSH-W5616R2(COH-W5616R2)	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	5.6 (0.7~5.	11.44 7) (最大11.6)	2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	1,100	40	37 1	0.5 43.5	8	250V 15A	6.35	9.52	3 1,45	660	2,118	5.0	R32	1.05	675
イプ		CSH-N2217R(COH-N2217R) CSH-N2216R(COH-N2216R)	1-100	2.5 (0.8~3.9)	2.8	905	6.29 (最大12.0)	535 (160~1,025)	85	60	7 2.2 (0.8~3.	6.29 (最大9.9)	535 (165~810)	85	60	58	6.29	610	31	30 9	).5 27.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 497	233	730	5.7	R32	0.75	675
	12 ページ	CSH-N2517R(COH-N2517R) CSH-N2516R(COH-N2516R)	1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,100	6.72 (最大12.6)	605 (160~1,245)	90	60	9 2.5 (0.8~3.	6.67 (最大9.7)	600 (165~840)	90	60	59	6.72	610	31	37 9	0.5 33.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 570	260	830	5.7	R32	0.80	675
	*4	CSH-N2817R(COH-N2817R) CSH-N2816R(COH-N2816R)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,225	8.79 (最大14.0)	835 (160~1,385)	95	62	0.8~3.	7.32 (最大10.2)	695 (165~940)	95	61	59	8.79	610	31	37 1	0.0 34.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3 633	296	929	5.7	R32	0.90	675
		CSH-N4017R(COH-N4017R) CSH-N4016R(COH-N4016R)	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	2 4.0 (0.7~4.	13.53 (最大14.2)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	750	31	37 1	0.0 34.5	(1)	125V 20A	6.35	9.52	3 1,00	454	1,455	5.2	R32	1.00	675

### ■期間消費電力量·APF

(JIS C	9612:2	(005
期間 消費 電力量 (kWh)	通年工 消費 (AF	
` '		区分
760	5.8	Α
760	5.8	Α
864	5.8	Α
967	5.8	Α
1,512	5.3	С
2,244	5.0	F
760	5.8	Α
864	5.8	Α
967	5.8	А
1,541	5.2	С

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。

### ■セパレートエアコン仕様表

( IIC C 0612:2012) (50 (0011)

(,		9612.2013) (50/60Hz)																							
_	+8	項				冷房性	能					送原	1機	質	=	電源	アラグ	+☆-<==□	±±47 № 9	接	消費電力量			冷媒	
×	掲載ペ		電源	冷房能力		電気特性		運転 (音響パワ	音※2 フーレベル)	始動電流	圧縮機 出力	出	カ	Į. Į.	里	形	容量	接続配	管径※3	続	(kWh)	通年エネルギー 消費効率		/ 77 %木	
プ				<b>冲厉能</b> 刀	運転電流	消費電力	力率	内	外			内	外	内	外	415	台里	液側	ガス側	線線	期間合計	(APF)	種類	封入量	地球温暖
		機種名※1	相-V	kW	А	W	%	d	IB	А	W	١	٧	k	g	水	V•A	φr	nm	女人	(冷房期間のみ)		生炽	kg	化係数 (GWP)
セ冷パ房	14 ~-ジ	RC-2217R(RO-2217R) RC-2216R(RO-2216R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24	500	14	14	7.0	23.5	(1)	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	3.4/3.2	R32	0.64	675
レートタ	14 ページ ※4	RC-V2817R(RO-V2817R) RC-V2816R(RO-V2816R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	610	31	14	9.5	26.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	350	5.0	R32	0.73	675
タイプ		RC-V4017R(RO-V4017R) RC-V4016R(RO-V4016R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41	610	31	37	9.5	32.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	510	4.9	R32	0.95	675

### ■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この仕様は平成 28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。
- ※3 接続配管は断熱処理が必要です。
- ※4 在庫僅少品は、15~16ページに掲載してあります。

■ワイントエアコン仕様表	
(JIS C 9612:2013) (50/60H	lz)

(3	30	9612.2013) (50/60Hz)																									
h	+6	項目					暖房性	能						冷房性能	Ě					送風相出力	機	電	意源プラグ		消費電力量(k\	MP)	
7	掲載		電源	暖房能力	外気温	2℃時の		電気特性		運転 (音響パワ	音※5 ブーレベル)	冷房能力		電気特性		運転 (音響パワ	音※5 −レベル)	始動 電流	圧縮機 出力	出力	質	量形	容量		/月貝电/J里(K)	(VIII)	通年エネルギー 消費効率
プ				坂/万形/J	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	/中/万形//	運転電流	消費電力	力率	内	外			内	外	44:	台里	暖房時	冷房時 期間合計	期間合計	(APF)
	2	機種名	相-V	kW	kW	W	А	W	%	d	IB	kW	A	W	%	d	В	А	W	W	k	g 1	V•A	期間合計	期間合計	一切回口可	
占冷		CW-A1617 CW-A1616	1-100	_	_	_	_	_		_	_	1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	51/53	62/64	25/23	500	9	22 2	1 (1)	125V 12A	-	364/416	364/416	2.4/2.4
ウインドタイ		CW-A1817 CW-A1816	1-100	_	_	_	_	_	_	_	_	1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54	62/64	27/26	500	6	22 2	1 (1)	125V 12A	_	416/468	416/468	2.4/2.4
タイプ	20 ページ	CW-F1617 CW-F1616	1-100	_	_	_	_	_		_	_	1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	51/53	62/64	25/23	500	9	22 2	1 (1)	125V 12A	-	364/416	364/416	2.4/2.4
		CW-F1817 CW-F1816	1-100	_	_	_	_	_		_	_	1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54	62/64	27/26	500	6	22 2	1 (1)	125V 12A	-	416/468	416/468	2.4/2.4
ウインド ヒーポン		CWH-A1817 CWH-A1816	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	550	14	22 2	4 🕕	125V 15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3

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

	暖房運	重転時	冷房運	重転時
	運車 (音圧に	え音 レベル)	運車 (音圧に	i音 /ベル)
	内	外	内	外
	dl	В	d	В
	1	1	40/42	47/49
			41/43	47/49
	_		40/42	47/49
	_		41/43	47/49
	46/46	50/51	45/46	48/49
59R A	ケの見郷ナボ	+=*/+	トローセノチェク	りだがママナ

■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この仕様は平成28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。

### ■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。

※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。

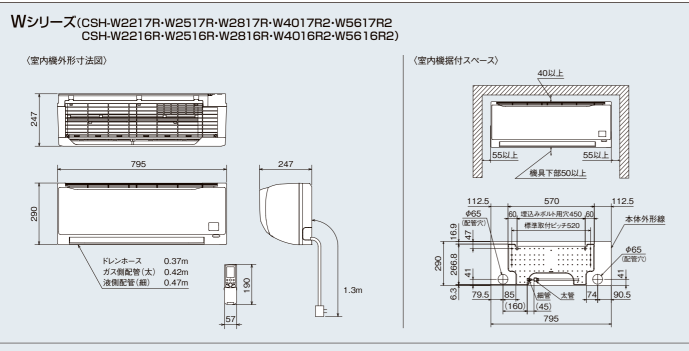
目標年度		201	0会計年度	冷暖房/	壁掛形	
口無甘淮仕	冷暖	房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW
目標基準値 「APF」	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)
[VII]	至知が	寸法フリー	6.6 (B)	6.0(D)	J.J(L)	3.0(1)

( )内は省エネルギー法に基づく区分名

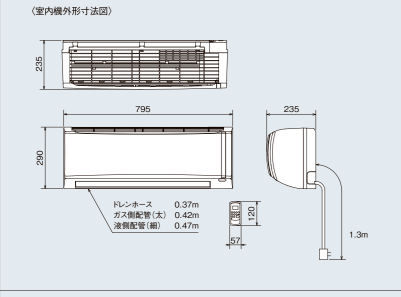
寸法規定 : 室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種

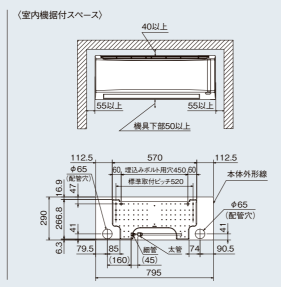
寸法フリー:上記以外の機種

#### ■セパレートエアコン寸法図[室内機](単位:mm)

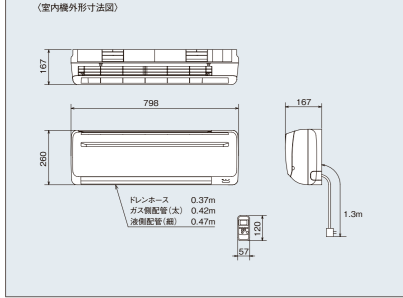


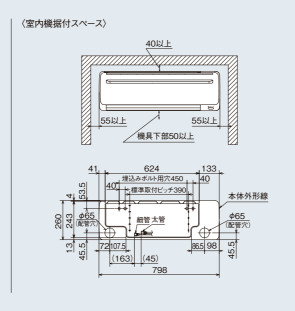
### **N**シリーズ(CSH-N2217R·N2517R·N2817R·N4017R·N2216R·N2516R·N2816R·N4016R)/ 冷房専用シリーズ(RC-V2817R·V4017R·V2816R·V4016R)



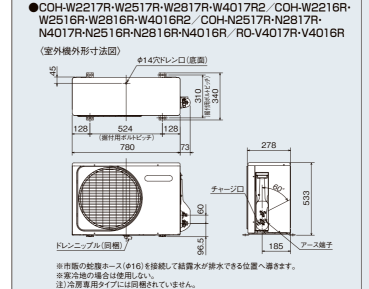


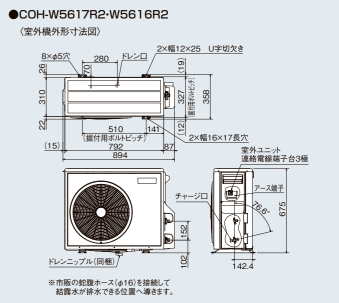
### 冷房専用シリーズ(RC-2217R-2216R)

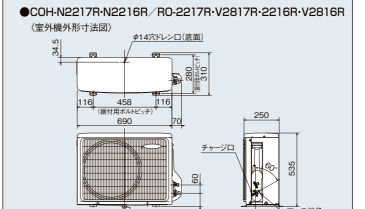




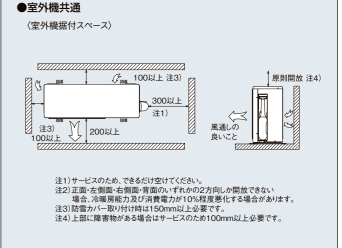
### ■セパレートエアコン寸法図[室外機](単位:mm)



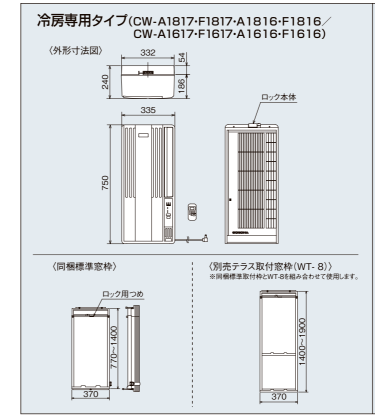


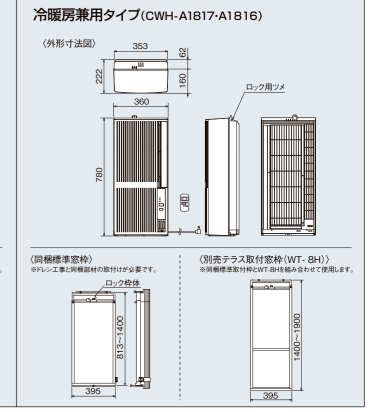


※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。 ※寒冷地の場合は使用しない。 注)冷房専用タイプには同梱されていません。



### ■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)





### コロナウインドエア コンの取り付け方

### 取り付け作業前に確認してください

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

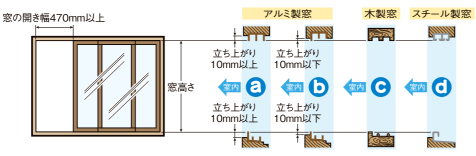
注)ネジによる据え付けによって、取り 付けあとが残ることがあります。

●窓の開き幅は、470mm以上必要です。

### 据え付けられる窓

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

※ 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。

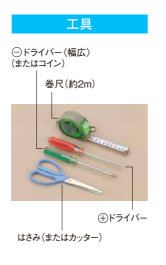
### 据え付け場所を選ぶ

- ●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。

### 取り付けにあたり用意するもの

# 太体





### ウインドエアコン取り付けステップガイド 1/2



### 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。





下部締付ネジ 窓の立ち上がり

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

### 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。



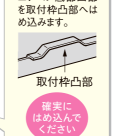
枠上部を上に押し付けながら 中央2本のネジを締めます。

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)



### エアコンを取り付けます。









エアコンのト

側を「カチッ」

と音がするまで 押し込んでセッ

エアコンの固定ネジで しっかり固定します。



28

### コロナウインドエアコンの取り付け方

### ウインドエアコン取り付けステップガイド 2/2

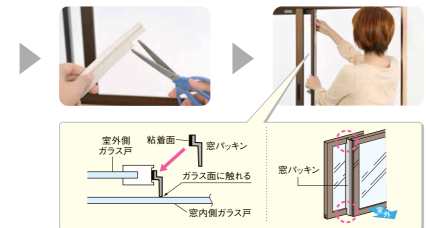


### 窓パッキンを貼り付けます。

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 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。

せて切ります。



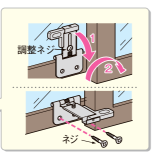


### 鍵を取り付けます。

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。

※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。 ○冷房専用タイプを例に説明しています。

#### ■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。

	プラク	<b>デ形状</b>			コンセン	小形状	
単相100V-15A	単相100V-20A	単相200V-15A	単相200V-20A	単相100V-15A	単相100V-20A	単相200V-15A	単相200V-20A
					2 1 Z 4 1		

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

### ■省エネのための上手な使い方

1.室内温度は適温に

冷えすぎ、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。

2.フィルターの清掃はこまめに

フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。 2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター 清掃をせずにゴミやホコリ等がつまると、電気代 で約6%ムダ使いになります。

3.タイマーを有効に

おやすみの時や、おでかけの時、タイマーを活用 して必要な時間だけ運転しましょう。電気のムダ が省けます。

4.室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹き出し口に障害物があると、冷暖房 効果を弱め電気のムダになります。

5.窓や戸の開閉は少なめに

外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気の ムダにつながります。

●地球環境保全への取り組み: 「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパージ) 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。

### 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。 〈既設配管再利用の場合のご注意〉 (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。

●古いエアコン取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の 回収を行うこと。

●配管厚が0.8mmあること。(JIS規格の配管)

●フレアは新冷媒対応に再加工しφ12.7mmの既設配管の場合はフレアナット の変更が必要です。

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

詳しくは販売店に お問い合わせください。

#### フロンラベルの表示について

このラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている 冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数 (GWP)について定められた目標への達成度を表したものです。製 品を選択する時の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。

注)ウインドエアコンはフロン排出抑制法の適用除外品です。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675





30