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

●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、エアコンが誘

●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。

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。

●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。

●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。

●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。

動作する場合がありますので販売店とご相談ください。

■Tアコンで使田 Fの注音

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。

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-B2820Rの場合)

一戸建木造平屋 南向き和室

	$\overline{}$												
			冷	I	房					暖		房	
畳数のめやす	~	3- 1	2	<u> </u>	3-	19	rľ)	8	3.	10	皇(1	3-1	16 1 1)
能 力	11	2.8	w(0.8	~3	.4	W)						0kW)
消費電力	•	3 75	W (1	165	~ږ	940	W)	8	33	5w	(16	0~1	425W)

鉄筋集合住字中間層 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。

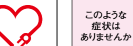
- ■お買い求めの際にご確認ください。
- ●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用 及び車両、船舶などでの使用には適しません。
- ●標準価格とは別に、据付材料費・据付工事費・電気工事費がエアコン の据え付けに必要ですのでご確認ください。
- ●アースは感雷防止のため必ず取り付けてください。アース工事や漏雷 しゃ断器の設置が義務づけられている場合もあります。
- ●機械油の多いところ、蒸気にさらされるところ、調理場、潮風が直接あたる 海浜地区や温泉地帯など、特殊地区でのご使用は、販売店とよくご相談

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、室外側の熱交換器に霜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 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

長年ご使用のエアコンの点検を!



このような 症状は

●電源コードやプラグが異常に執い。

●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。

●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。

中止

●雷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。

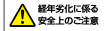
故障や事故防止のため、運転を 停止し、コンセントから電源プラグ ご使用 を抜いてください。 点検・修理について詳しいことは 販売店にご相談ください。



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。

- ●このカワリン、掲載の商品は一般家庭用です。含品・動植物・特密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。含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二相談ください。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。 ●封入冷様の種類については、機器付属の取扱股明書あるいは機器本体の銘板に配載されています。指定の冷峻以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないで ください、指定の冷峻以外を使用された場合、機器の故障や安全性の種保に重大な都言(火災・爆乳)をもたらするそれがあります。 ●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。

■信越地区



■エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。

■南東北地区

● 機器・体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
● 長期にか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。



a 0256 (32)2126 **a** 0256 (32)2121 **a** 025 (286)9131 **a** 026 (221)5111

☎0263(26)0051

£076(260)0567

■ルームエアコンの性能検定証について 一般社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン 検定制度に登録されている工場で製造された製品には、 性能に関する信頼性を示す検定証が貼付されています。

■ルームエアコン保証期間の お知らせ

冷媒回路	保証期間 5年
その他	保証期間 1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、 凝縮器、本体配管などを示します。

株式会社 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

■北海道地区											
札	幈		支	店	23 011 (864) 044						
札	幌	営	業	所	☎ 011 (864) 044						
旭	Ш	営	業	所	2 0166(37)23						
北	見	営	業	所	☎ 011 (864) 044						
釧	路	営	業	所	23 0154(24)419						
帯	広	営	業	所	☎ 0155(35)75°						
函	館	営	業	所	2 0138(48)60						

■北東北地区 青森支店 ☎017(742)8255 青森営業所 ☎017(742)8255 ☎0178(24)5289 ☎0172(28)3910

■関東地区

1022(235)3181 1022(235)3181 1023(642)3255

£048(651)1722 2048(651)1231 2029(241)2172 ☎029(839)5325 ☎028(632)5105 ©0276(38)6571 ©027(361)4806 ©03(3927)1151 ©042(519)5271 £047(312)8330 ☎0466(90)5567 ☎055(268)1567

■北陸地区

☎0776(23)0567 ■車海地区 ☎052(746)6600 ☎052(746)6600 ☎058(268)7555 ☎054(238)0005

■沂畿・四国地区 ☎06(6380)2111 ☎06(6380)2111 ☎077(510)0710 ☎0773(22)0827 **☎**078(922)2431 ■中国地区

☎082(871)3310 ☎082(871)3310 ☎0859(33)8157

■九州地区 ☎093(592)8611 ☎095(882)7710 **☎**096(367)7361

1091353-3①

●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)



0120-919-302 15 0570-550-992

●インターネット修理受付サイト

https://www.corona.co.jp/support/service/



コロナ コロナの全商品(関連機器・工事費も リビングローン 便利な分割払いでお求めになれます。

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。 ●当かタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの



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

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

●コロナホームページ https://www.corona.co.jp/

●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)

携帯電話・PHSなどからの利用は 0120-981-567 **20570-039-567**



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、その配験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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2020年6月現在のものです。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2020 空調総合カタログ

住宅設備用エアコン/ウインドエアコン

北海道電力推薦 あったかエアコン 🦹 Sシリーズ(寒冷地仕様)/Wシリーズ(寒冷地仕様)

🥟 東北電力推薦 暖房エアコン 🤻

お手入れカンタン Sシリーズ登場



セパレートエアコン



衣類乾燥除湿機

冷風·衣類乾燥除湿機



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

Sシリーズ 5~14ページ

冷房専用シリーズ 25~26ページ







Hシリーズ



別売部品・仕様ま 43~48ページ

コロナ ウインドエアコンの取り付け方 49ページ



快適とは、なにか。

それは、温度や湿度にとどまらない。ココロとカラダが望むものすべて。

そこには、無限の可能性がある。私たちの未来がある。

さあ、つぎの快適をつくろう。今までの常識に捉われず。

培ってきた技術と経験を注ぎ。考えよう。追究しよう。開発しよう。

くらしをもっと豊かにするために。

CORONA

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

我が家を快適にする空調。

コロナならぴったりの

1台が見つかります。





衣類乾燥除湿機

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



冷風·衣類乾燥除湿機

ちょっと涼みたい時に役立つスポット冷風。 部屋干し、除湿もパワフルです。

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で選べるニューラインアップ。

全商品日本製*です。

*リモコンを除く。 12ページ

●北海道電力推薦あったかエアコン

●京北電力推薦服房エアコン 20ページ 22ページ 24ページ 26ページ 18ページ ●北海道電力推薦あったかエアコン ●東北電力推薦暖房エアコン **ZBシリーズ** 在庫僅少品 冷房専用シリーズ Bシリーズ Sシリーズ Wシリーズ Wシリーズ(冬暖) Sシリーズ(冬暖) ZEHに対応したおすすめの 「冷房だけしか使わない」という方に 日本製* 基本機能充実で使いやすい 日本製* お手入れカンタン・省エネなところが魅力。 外気温-25℃対応の「冬暖」エアコン。 使いやすさはそのまま、外気温−25℃にも ワンタッチで選べる2WAY除湿、 新スタンダードモデルです。 日本製のエアコンです。 おすすめ、コロナだけの冷房専用シリーズ。 2010年 省エネ基準 MODEL エネ基準 日本製* 日本製* 日本製* 日本製* 日本製* 新冷媒 **R32** 新冷媒 **R32** 新冷媒 **R32** _{新冷媒} R32 新冷媒 **R32** 2010年 省エネ基準 ※写真は22・25・28・40タイプです 18畳用 CSH-S5620R2 CSH-S5620RK2 -25℃対応 CSH-W5620R2 CSH-W5620RK2 -25℃対応 CSH-ZB5617R2 CSH-B5620R2 14 畳用 CSH-S4020R2 CSH-W4020RK2 -25℃対応 RC-V4020R CSH-S4020RK2 -25℃対応 CSH-W4020R2 CSH-B4020R/CSH-B4020R2 CSH-ZB4017R2 10 畳用 CSH-S2820R CSH-S2820RK2 -25℃対応 CSH-W2820R CSH-ZB2817R CSH-W2820RK2 -25℃対応 CSH-B2820R 8畳用 CSH-S2520R CSH-S2520RK2 -25℃対応 CSH-W2520R CSH-W2520RK2 -25℃対応 CSH-B2520R コンパクト 室外機 **TO-2220R** 6畳用 CSH-S2220R CSH-S2220RK2 -25℃対応 CSH-W2220R CSH-W2220RK2 -25℃対応 CSH-ZB2217R ★ 人感センサー (詳しくは8ページをご覧ください) ノンストップ暖房^{※2} (大学) ノンストップ暖房※2 屢 暖速モード 快適 🐷 暖速モード BIG ビッグルーバー W ダブルルーバー BIG ビッグルーバー BIG ビッグルーバー BIG ビッグルーバー (RC-2220Rを除く) **2WAY除湿**(再熱除湿&涼除湿) **フィルター自動お掃除**(詳しくは7ページをご覧ください) 清潔 **ワンタッチダストボックス**(詳しくは7ページをご覧ください) 内部乾燥モート 内部乾燥モード 🥌 内部乾燥モート 内部乾燥モード **内部乾燥モード**(RC-2220Rを除く) 脱臭 10年交換不要脱臭フィルター[2枚](詳しくは11ページをご覧ください 10年交換不要脱臭フィルター[1枚](詳しくは17ページをご覧ください) **空気清浄フィルター**[1枚](詳しくは17ページをご覧ください) 空気清浄 箭 新冷媒R32 新冷媒R32 靜器 新冷媒R32 精整 新冷媒R32 新冷媒R32 使用冷媒 クリーン&ドライ機能 タイマー機能 基本性能 スピード 基本性能 クリーン&ドライ機能 フリーン&ドライ機能 クリーン&ドライ機能 基本性能 快適機能 快適機能 クリーン&ドライ機能 基本性能 快適機能 基本性能 スピード 先取り 除 霜 ニオイ カット 制 御 スピード 先取り 除 霜 スピード 先取り 除 霜 スピード 先取り 除 霜 24時間 プログラム タイマー 抗菌・ 防カビ フィルター 風向 スイング DCイン バーター DCイン バーター DCイン バーター 自動運転 おやすみ 洗える パネル 自動運転 抗菌 ブラシ DCイン バーター 自動運転 自動運転 プログラム タイマー 抗菌・ 防カビ フィルター ニオイ カット 制 御 ニオイ カット 制 御 ニオイ カット 制 御 パワフル 運 転 パワフル 運 転 風向 スイング セーブ 運転 風向 スイング DCシングル ロータリー コンプ レッサー (28:40タイフ) リモコ (涼)除湿 風向 オート スイング ルーバー 防カビ フィルター 健 康 ドライ 光るボタン おやすみ タイマー その他機能 突 起 ボタン 28-40917 突 起 ボタン DCツインロータリー コンプ レッサー 凍結防止 ヒーター セーブ 運転 DCツイン ロータリー コンプ レッサー 凍結防止 ヒーター オートルーバー DCツイン ロータリー コンプ レッサー (28:40-569-17) DCツイン ロータリー コンプ レッサー パワー セーブ 洗える パネル パワー セーブ 洗える パネル 除湿 ニオイ カット 制 御 トルク制 御 ドライ 運 転 突起 ボタン 突起 ボタン 上下左右 オート ルーバー 天井 気流 制御 (28・40タイプ オートルーバー オートルーバー トルク制 御 トルク制 御 トルク制御 マルチクリーン フィルター (別売) 新 足もと 気流制御 足もと 気流制御 足もと 気流制御 2WAY除湿 空気清浄フィルター 人感センサー 基本性能 スピード冷暖房 快適機能 クリーン&ドライ機能 タイマー機能 寒くならない「再熱除湿」と、パワフル除 人の動きを検知してお部屋に人が PM2.5など、目に見えない細かなホコリや 湿、電気代控えめの弱冷房ができる 暖房運転中の室外機の 10分単位で24時間までの「入」「切」 粒子をキャッチするフィルターを搭載して いるかどうかを判断し、ムダな雷気 運転条件に応じて能力を自 ブラシ表面に抗菌処理をし 湿気を取った空気を温めてから 上下左右 オート ルーバー べます。 24時間 温度センサーをもとに、運転モードを自動 「涼除湿」の2つの除湿が選べます。 います。(詳しくは17ページをご覧ください 状態を判断し最適なタイミ 時間のタイマーセットが同時にできます。 在にコントロールすることで快 て捕集したホコリに含まれる 送風するので、室温を下げずに ングで除霜運転を行いム 選択し、お部屋を快適に保ちます。 ※毎日決まった時刻に設定するプロ 適で経済的な運転をします。 菌を抑制します。 つかり除湿します。 ノンストップ暖房 フィルター自動お掃除 新冷媒R32 ダな暖房停止をなくします。 除霜運転時、お部屋の温度が極 エアフィルターについたホコリをメンテ 従来の冷媒R410Aより、さらに環境負 **R32** DCツイン 2つのローターがバランスよく回 パワフルな除湿ができます。ま 端に下がることなく暖房運転を ナンスユニットのブラシでかき取り、ダ 荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を すばやくお部屋を冷暖房 風量や室温に合わせてルーバーのスイング フィルター表面に抗菌・防力 快適に感じる風を自動的にコン |時間単位で12時間までの「入 |または 持続させる機能です。 ストボックスに回収します。 転し、静かな運転音と高効率 を微調整。体感温度を考えて自動温度調 ビ処理をして、イヤなカビの発 (涼)除湿 た、電気代控えめの弱冷房とし したい時にボタン1つで最 採用しています。 トロール、お好みの風を選べます。 「切」時間のタイマーセットができます。 を両立したコンプレッサーです。 整をするので経済的です。 ワンタッチダストボックス 暖凍モード (軽量・)コンパクト室外機 オープンパネルを開けることなくエアコ 「ON に設定しておくと、暖房の立 DCシングル 最適な制御で振動を抑えた 経済的で高かった。 スリムでコンパクトな軽量設計です。 アイルター表面に防カビ処理 室外機のドレン凍結に ン底面からワンタッチで取り外せるダ 最大電流を抑えることにより、同時使用時 天井からゆっくりふりそそぐやさ パワフルにスピード除湿。お部 凍結防止 よる能力低下を抑制し リモコン 経済的で高効率なコンプレッ をしてカビやダニが発生する ストボックスを搭載しています。 やくお部屋を暖める機能です。 のブレーカー落ちを抑えます。 い冷房を実現します。 屋を快適に除湿します。 サーです。 のを抑えます。 突 起 よく使うボタンには、触って分かる突起 ボタン を採用しています。 内部乾燥モード ダブルルーバー 運転停止後のクリーン機能として 低回転域において回転ムラ 深夜運転時など室外機の運転音を静かに 気流をコントロールして 足もとか 2枚の羽根でワイドでなめらかな 運転スタート時に、エアコンか ドライ 梅雨時や秋口なら出るイヤなニオイを抑えます。 運 転 適に除湿します。 エアコン内部を乾燥させます。 運転スタート時に、エアコンか 梅雨時や秋口など、お部屋を快 したい時や、ブレーカー落ちが気になる時に、 らお部屋全体を床暖房のように 快適気流を送ります。 を検知し、出力調整を行う事 運転音と電流値を抑えた運転をします。 で低振動を実現しています。 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 10年交換不要脱臭フィルター BIG ビッグルーバー ワイドでなめらかな快適気流を 脱臭効果を10年継続して発揮するフィ 切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定 暖房時、足もとの冷え込みを防ぐ ランドリー運転開始時の外気

おやすみ 温度を変えていきます。また風量自動の時

は微風となります。

足もと ため定期的に風向きを下向きに 気流制御

人床面付近の温度を上げます。

本体からカンタンに取り外し

て丸洗いができます。

温と室温によって運転モードを

選択し洗濯物を乾燥させます。

※1 適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示している畳数のめやすをご覧ください。 ※2 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。また、外気温が−7℃を下回る場合は一時的に切り換えて除霜を行います。

ルターを搭載しています。(詳しくは11・

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。



底面から取り外せ、 オープンパネルを開ける 必要なし。

外せるメンテナンスユニット

片手で簡単に取り外せて水洗いOK。



HEMSに対応しています。
※エコーネットライトAIF認証は、エアコン
本体とミドルウェアアダプターのセットで
取得しています。



オートセーブ・オフ機能 お部屋に人がいない時 は自動で節電。 外気温が低い時もあたたかい。暖房 のコロナならではのパワフル暖房。

※4 10ページ「※3」をご覧ください。

- ※1 当社CSH-W2820RとCSH-S2820Rの期間消費電力量の比較。CSH-W2820R:929kWh、CSH-S2820R:815kWh (JIS C 9612:2013)
 ※2 4 0 5 6kW94プは除く。
- ※3 試験条件:28kWタイプ。当社環境試験室10畳において 外気温35°C 設定温度28°C 風量最大 冷房運転安定時 1時間あたり ひかえめ運転時109Whと通常運転時150Whの比較。外気温7°C 設定温度20°C 風量最大 暖房運転安定時 1時間あたり ひかえめ運転時314Whと通常運転時411Whの比較。



ZEH実現のためには、家の断熱性の向上、 HEMSの導入、省エネ性の高い機器の 取り付けが必要です。

GO TO THE NEXT STAGE

コロナが初めてエアコンを販売したのが、 1979年。その後、約40年にわたって、エア コンの開発を続けてきました。検証に基づく 確かな品質と、時代のニーズに合わせた 柔軟な発想で、皆さまにより喜んでいただ ける製品をこれからも作り続けてまいります。



検証に基づく確かな設計・開発を行っています。



エアコンが使われる様々な環境を再現し て性能を測定。



降雪量や湿度等、条件が厳しい地域で 際に設置して試験を実施。

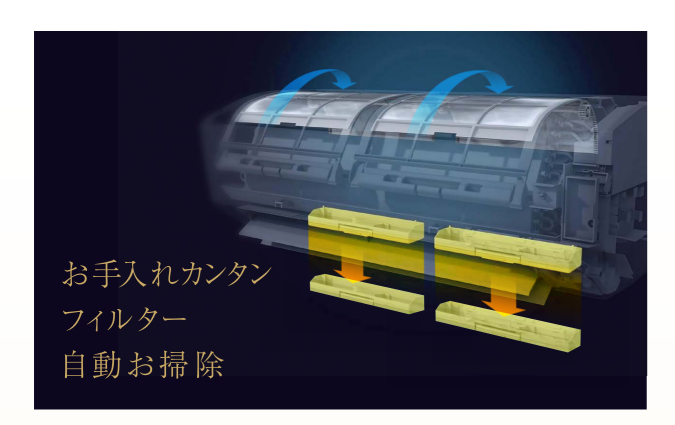


定められた測定条件に基づき、厳密な性能 検査を実施。



エアコンの音を大きさ、方向など、あらゆる面から測定。





ワンタッチダストボックス

一般的

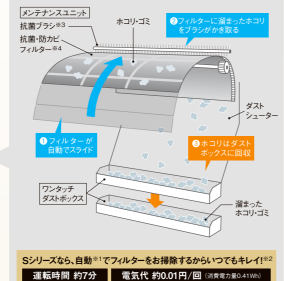
高い所にあるエアコンは お手入れ大変。



コロナだけ!

脱着カンタン! ワンタッチダストボックス







外せるメンテナンスユニット

フィルターとブラシ部分で出来ているメンテナンスユニットも カンタンに片手で取り外してお手入れすることができます。

- ※1 累計25時間運転もしくは、24時間連続運転の各停止後、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。
- ※2 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油汚れや、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、 フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。
- ※3 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみの菌で実施。 ※4 [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:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制 / 試験は2種類のみの菌で実施。[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 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験・乾式法)/試験番号:20218066410-2/ 試験結果:菌糸の発育が認められない。

人感センサー搭載 状況に合わせてかしこく節電**

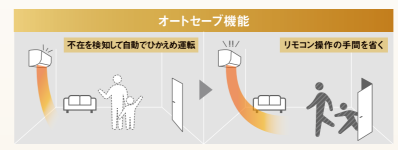
お部屋に人がいない時は自動で節電

人感センサーでお部屋に人がいるかいないかを検知し 状況に合わせて自動でひかえめ運転へのシフトや、 運転の停止を行います。



消し忘れ防止!

人感センサー(オートセーブ/オートオフ機能)



人の不在を検知して10分経過すると、 自動でひかえめ運転に。

ひかえめ運転中に人が戻ったタイミング で自動的に通常運転を再開。



不在のまま3時間経過すると自動で 運転を停止。

SシリーズはZEHに必要 な定格冷房エネルギー 消費効率区分「い」に 対応しています。

■定格冷房エネルギー 消費効率区分

	シリーズ	機種	定格冷房 エネルギー消費効率	定格冷房 エネルギー消費効率区分
	Sシリーズ	CSH-S2220R	5.43	۲١
		CSH-S2520R	5.21	۲,
		CSH-S2820R	5.00	۲١
		CSH-S4020R2	4.15	۲١
		CSH-S5620R2	3.26	۲١

※6 試験条件:当社環境試験室10畳にお いて 外気温35℃ 設定温度28℃ 風 量最大 冷房運転安定時 1時間あたり ひかえめ運転時109Whと通常運転時 150Whの比較。外気温7℃ 設定温度 20℃ 風量最大 暖房運転安定時 1時 間あたりひかえめ運転時314Whと通 常運転時411Whの比較。

7 ○このページは主にCSH-S2820Rを例に説明しています。





ダブルルーバーからの15m^{*}の ロング気流で冷風が遠くまで届く!

15mのロング気流で、天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐ ようにムラなく包み込み、冷えすぎない快適な涼しさをお届けします。

※1 2.8kWタイプ。冷房風量最大運転時、エアコンから最大15mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

R32

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。



地球温暖化係数が 約1/3※2

※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。



15mm

ロング気流

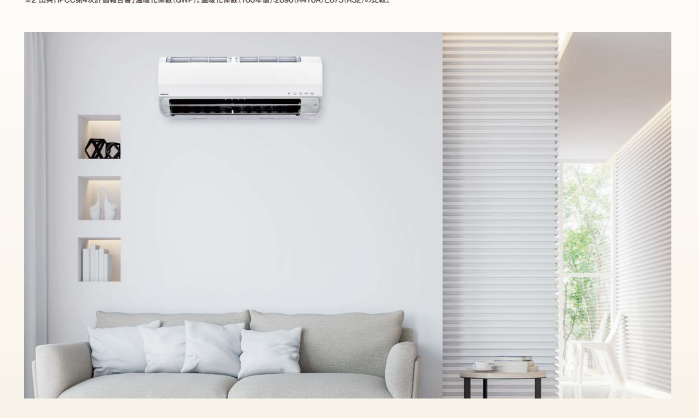
花粉の季節や梅雨時期も安心。

「ランドリーモード」で部屋干しがカラッと乾燥。

ランドリー運転開始時の外気温と室温によって運転 モード(冷房・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

※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。



パワフル暖房

高温風吹き出し 約55℃

足もと温度 約35℃



低温暖房能力の高さで 選ばれています!

6.1kW



外気温-7℃でも定格能力以上の 暖房能力 5.1kW・5.4kWを実現!

※32.8kWタイプ。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3設 定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2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20分。使用条件によっては55℃にならない場



除霜運転中も 暖かさが続くので快適。

S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。 ※5 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。



※42.8kWタイプ。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設 定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上5cmの最高 温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。

ノンストップ暖房がない場合

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送る

ことで、霜を溶かしながら暖房ができる。

暖房の立ち上がりが断然速く、

「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。

※6「暖速」モード設定時、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。

〈部屋を上から見た図〉〈部屋を横から見た図〉

運転スイッチONから約2分で吹き出し開始 〈「暖速」モード※60N、パワフル運転(風量最大)時〉 〈部屋を上から見た図〉 〈部屋を横から見た図〉 24.0 23.0 6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。

試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2°C、暖房運転強風にて室温安定状態で(約23°C)運転停止8時間後、室温約10°Cで運

■暖速ONの場合

■暖速OFFの場合 運転スイッチONから約3分で吹き出し開始

6分後 送風経路に温度上昇が見られる。

転開始。夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

9 ○このページは主にCSH-S2820B・S2820BK2を例に説明しています。

内部乾燥モード

家族みんなが操作しやすい ユニバーサルリモコン。

> 便利な 幾能を搭載

見やすく 使いやすい

0.5℃刻みの温度設定 お好みの温度にあわせた、きめ細かな調節が可能です。

ワンボタンで快適に 自動ボタン

運転開始時の状況に応じて最適な運転モード を考え自動運転します。

除湿 ランドリーボタン

「ランドリーモード」を選択すると、開始時の外 気温と室温によって運転モードを自動選択し、 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。)

メニューボタン

便利な使いかたを、メニュー内容より選んで設 定することができます。

リモコン表示	暖速	セーブ	人感センサ	おそうじ	内部乾燥
メニュー内容	暖速モード	セーブモード	人感センサー モード	フィルター自動 お掃除	内部乾燥運転
こんなとき	暖房運転開始時 にすばやく温風が 出るようにしたい	室外ユニットの運 転音をひかえめに したり、ブレーカー 落ちを防ぎたい	お部屋に人がいない状態が続いたときに電気代を節約した運転をしたい	フィルターのお 掃除をエアコン にまかせたい	室内ユニット内 部を乾燥させたい

● 〈別売〉リモコンホルダー: CSH-RH1 4906128 171386 / 800円+消費税

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。)

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。

効果を検証/試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1mのBOX内における混

手動そうじボタン

ワンタッチでフィルターお掃除運転を開始できます。

上下・左右風向ボタン

上下ルーバーに加え、左右ルーバーも自動でス イングさせたり、お好みの角度に固定することも できます。

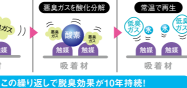
おやすみボタン

ワンタッチでお好みの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。

●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

10年交換不要脱臭*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 ※「脱阜」1日なバコ10木(アンチェアアセトアルデヒド 酢酸の混合ガス)10年相当分の脱阜





〈別売〉交換用 10年交換不要脱臭フィルター (交換のめやす10年)

CSH-JF3 1906128 069881 3,100円+消費税

吸着材

CORONA

ランドリー 冷房暖房

暖速 除湿 自動 セーブ 設定温度

自動

停止

上下風向

時刻選択

運転状態をランプでお知らせ

タイマー パワフル 人感センサー おそうじ

時計 リセット 試運転

冷房

除湿/ランドリー

風量

左右

暖房

おやすみ

温度

左右国向

パワフル

取消

●フタを開けた状態です。

▶お知らせ解除

イラストはイメージです。

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

東北電力推薦 暖房エアコン





W

速

暖速モード

NON







最大高低差10m

最大配管長 12m可(長配管) (4.0kWタイプは15m 5.6kWタイプは20m

〈チャージレス10m〉

フロンラベル









[DCコンプレッサー]

CSH-S2220R

COH-BC1 4906128 070382/25,300円+消費税 ERB-BC2 4906128 254881/25,300円+消費税

〈室外機〉 COH-S2220R (単相100V^(||))

冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.2kW

幅780(+73)mm

●〈別売〉防雪カバー(S22~40タイプ用)

希望小売価格 290.000円+消費税

(JIS C 9612:	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005				
期間消費電力量 640 _{kWh}		日標年度 2010年				通年エネルギー 消費効率(APF)	
						6.7	
	曼	数のめやす		能力		消費電力	
冷房	6~9畳 (10~15m²)		((2.2kW (0.8~3.3kW)		405w (160~850W)	
	_	·		ο σ		455	

[室内機]質量11.5kg [室外機]質量31.0kg



希望小売価格 420,000円+消費税 [室内機 168.000円+消費税 室外機 252.000円+消費税](工事費別)

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)									
^{期間消費電} 1,376	- 1	● 目標年 2010		省工 ^{之基準達成} 114%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.6			
	畳	数のめやす		能力	Г	消費電力			
冷房		11~17畳 (18~28m²)		4.0kW (0.7~5.0kW)		965w (150~1,500W)			
暖房		~14畳 8~23m²)	(1	5.0kW 0.7~9.7kW)	(1,065w 145~2,940W)			
暖房	(1	8~23m²)			(

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

●〈別売〉防雪カバー(S56タイプ用)

(単相100V^{(||}) 冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.4kW

希望小売価格 320,000円+消費税

310mm

CSH-S2520R

〈室外機〉COH-S2520R

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(,	JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 728 _{kWh}		日標年度 2010年		省工 ^{之基準達成率} 115%		通年エネルギー 消費効率(APF)
						6.7
	畳数のめやす		能力			消費電力
冷房	7-	~10畳 1~17m²)	2.5kW (0.8~3.5kW)		480w (160~920W)	
暖房		~ 8畳 ○~13m²)	(0	2.8kW 0.8~5.4kW)	(1	510w 55~1,485W)

-[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg



エアコン室外機ベースに

*(1) 「ZAM 」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。

(2) [ZAM]は、日本製鉄株式会社が開発した溶融 亜鉛Zn-アルミニウムAI-マグネシウムMg合金

めっき鋼板の商品名です。

高耐食「ZAM®」*を採用。

CSH-S2820R

〈室外機〉 COH-S2820R (単相100V^(L))

低温暖房能力*5.4kW

希望小売価格 350,000円+消費税

(JIS C 9612	(JIS C 9612:2005)				
期間消費電	力量	1日標金		省エネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)
815 _k	Wh	2010)年	115%		6.7
	畳袋	数のめやす		能力		消費電力
冷房	8 (1:	~12畳 3~19m²)	2.8kW (0.7~3.9kW)		560w (150~1,050W)	
暖房		~10畳 3~16㎡)	((3.6kW 0.7~6.8kW)	(690w 145~1,980W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg



CSH-S5620R2

〈室外機〉 COH-S5620R2 単相200V 🚖

希望小売価格 490,000円+消費税

(JIS C 9612:2005)

	,				(0.0 0 00.00	,
間消費電 ,858	- 1	● 目標型 2010		省エネ基準達成 114%	連 注 注 注 注 う う う う う う う う う う う う う う う	
	豊	数のめやす		能力	消費電力	_
冷房	房 (25~39m²)		(5.6kW 0.7~5.7kW)	1,720w (150~1,760w	1)

-[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg



12

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

11 ○このページは主にCSH-S2820B·S2820BK2を例に説明しています。

900-000 「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に 環境に配慮した物品の調達を推進するものです。













R32 10年交換不要 新冷媒R32 脱臭フィルター

北海道電力推薦 あったかエアコン

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

東北電力推薦 暖房エアコン

[室内機](W)ホワイト







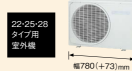
最大高低差10m

リモコンホルダー付属 設定温度範囲: 17℃~30℃(0.5℃刻み)



∃本製

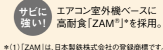
[DCコンプレッサー]





COH-BC1 4906128 070382/25,300円+消費税 ERB-BC2 4906128 254881/25,300円+消費税





めっき鋼板の商品名です。

亜鉛Zn-アルミニウムAI-マグネシウムMg合金

約0.5W

(2)「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した溶融



除霜運転中も安定のパワフル暖房。

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。

定格冷房エネルギー消費効率区分「い」に対応しています。

5 43

5.21

5.00

4 15

3.26

ノンストップ暖房*3

除霜運転中も、暖かい風がとぎれません。



Sシリーズ(冬暖)はZEHに必要な

■定格冷房エネルギー 消費効率区分

(冬暖)

機種

CSH-S2220BK2

CSH-S2520RK2

CSH-S2820RK2

CSH-S4020RK2

CSH-S5620RK2



凍結防止ヒーター搭載

外気温が-25℃でも暖房が可能。

凍結防止ヒーターを室外機に搭載しドレン凍結による能力低下を抑制します。



お手入れのカンタンさはそのまま、

寒冷地の冬もしっかり暖かい自信作!



東結防止ヒーター

搭載で外気温-25℃

でもしっかり暖房!

約りつ℃

高温風吹き出し

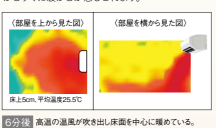
高温風吹き出しを実現

暖速モード*4

わずか2分で温風が吹き出します。

温風の吹き出しが速いからすぐに暖かさが感じられます。





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。 CSH-S2820RK2において。

※1 CSH-S2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2°C、室温20°C、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24°C以上、暖房時の吹き出レ口付近の最高温度。 継続時間は約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-S5620RK2・S4020RK2は約55℃。CSH-S2220RK2・S2520RK2は約50℃。

※2 CSH-52820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温-15℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から3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60分。使用条件によっては50℃にならない場合があります。

※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。また、外気温が一プCを下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。

L)

L١

定格冷房エネルギー消費効率 定格冷房エネルギー消費効率区分

※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°C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。

CSH-S2220RK2

〈室外機〉COH-S2220RK2 単相 200V 🚖

冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.8kW

希望小売価格 310.000円+消費税

JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)				
期間消費電力量 640kWh		● 目標 2010	_{筆度} 省ェネ基 0年 11	_	通年エネルギー 消費効率(APF) 6.7			
	景	数のめやす	能力		消費電力			
	-	S~0≖	2 2 1	,	405w			

ďρ	坊	(10~15m²)	(0.8~3.3kW)	(160~850W)				
暖	房	6~7畳 (9~11m²)	2.5kW (0.8~6.6kW)	455w (155~1,870W)				
室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg								



〈室外機〉COH-S4020RK2

単相200V 🖨 低温暖房能力*7.3kW

希望小売価格 440,000円+消費税

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005)
^{期間消費電} 1,304		● 目標年 2010	[^{注 基 達 成 率} 20%	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.9
	픞	数のめやす	能	カ	消費電力

1,304	rkWh 2010	120%	5.9
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷 房	11~17畳 (18~28m²)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965w (150~1,480W)
暖房	11~14畳 (18~23m²)	5.0kW (0.7~9.9kW)	1,065W (145~2,970W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量42.0kg

冷暖房時おもに

〈室外機〉COH-S2520RK2 単相 200V 合

CSH-S2520RK2

冷暖房時おもに 低温暖房能力*5.0kW

希望小売価格 340,000円+消費税

	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
(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)
728 _{kWh}		^{)年} 115%			6.7	
	_					
	豊?	数のめやす		能力		消費電力
冷房		~10畳 1~17m²)		2.5kW (0.8~3.5kW)		480w 160~920W)

2.8kW (0.8~6.9kW)

CSH-S5620RK2

〈室外機〉COH-S5620RK2

国標年度 2010年 省エネ基準達成率 消費効率(APF)

114%

能力

5.6kW (0.7~5.7kW)

5.7

消費電力

1,720w (150~1,760W)

単相200V 会

冷暖房時おもに 低温暖房能力*7.8kW

-[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

希望小売価格 510,000円+消費税

15~23畳

-[室内機]質量13.0kg [室外機]質量43.5kg

期間消費電力量

1,858kWh



CSH-S2820RK2

〈室外機〉 COH-S2820RK2 単相200V (云)

低温暖房能力*6.1kW

希望小売価格 370,000円+消費税

(JIS C 9612:2013) 「寸法規定】 期間消費電力量 目標年度 省エネ基準達成率 消費効率(APF)

815	2010	115%	6.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳	2.8kW	560w
	(13~19m²)	(0.7~3.9kW)	(150~1,050W)
暖房	8~10畳	3.6kW	690w
	(13~16m²)	(0.7~8.4kW)	(145~2,375W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量34.5kg













光るボタン おやすみ タイマー -突起 ボタン

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

13 ○このページは主にCSH-S2820BK2を例に説明しています。

Wseries

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

ロング気流 13 m

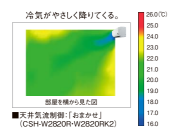
※1 CSH-W2820R・W2820RK2。冷房風量最大運転時、エアコン から最大13mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

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 家族が集まるリビングに最適です。

試験条件: 当社環境試験室で測定。室内/室 外35℃、風量最大・風向制御「おま かせ」にて運転開始から30分後の サーモグラフ。



ロング気流

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。

こんなニーズにおこたえします。



2 冷え過ぎず快適。

局所的な冷やしすぎを防ぐ。



赤ちゃんにもやさしい。



4 就寝時も快適。



ロング気流 10m²

※2 CSH-W2820R・W2820RK2。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)

高温風吹き出し

足もと温度 **約35**℃

※3 CSH-W2820R・W2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、 外気温2°C、設定温度25°C。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。

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!

外気温2℃時

5.3kW 5.8kW (CSH-W2820R)

外気温ー7℃でも 定格能力以上の暖房能力

さらに

5.1kW・5.4kWを実現!

※4 CSH-W2820R·W2820RK2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、暖房時の吹き出レロ付近の最高温度。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。 5.6kW・4.0kWタイプは55°C、2.2kW・2.5kWタイプは50°C

ノンストップ暖房 **5

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。

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

暖房を止めて除霜運転。

ノンストップ暖房がない場合

Wシリーズ ノンストップ暖房

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。

大きなルーバーで気流をコントロールし、足もとからお部屋全体を床暖房の ように暖めます。

「暖速」モード※6 搭載

暖房の立ち上がりが断然速く、すぐ暖まります。

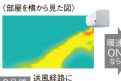
暖速モードでコンプレッサーをあらかじめ予熱(外気温2°C時、消費電力約43W) しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

※6 「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。

■暖速OFFの場合

運転スイッチONから約3分で吹き出し開始



6分後 送風経路に 温度上昇が見られる。

■暖速ONの場合 運転スイッチONから約2分で吹き出し開始 「暖速」モード※60N、 パワフル運転(風量最大)時 〈部屋を横から見た図〉

除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送る

ことで、霜を溶かしながら暖房ができる。

高温の温風が吹き出し 床面を中心に暖めている。

15 ○このページは主にCSH-W2820B・W2820BK2を例に説明しています。

おまかせ気流制御

冷房時:天井気流制御。

暖房時:新足もと気流制御を行い快適空間を演出します。

おやすみタイマー

ワンタッチでお好みの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。

●運転停止までの時間は1・2・3・5・7時間から選択可能

ピーク電力の抑制にも貢献 セーブボタン 🛕

室外機を静かにしたい時やブレーカー落ちが気になる 時に運転音と電流をセーブし、ピーク電力の抑制にも貢

●電流値を抑えた運転をするため設定温度まで時間がかかる場合 があります。状況に応じて通常運転と使い分けてください。

パワフルボタン

すばやくお部屋を冷暖房したい時に、ボタン1つで最大 運転を行います。

内部乾燥ボタン

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。



●フタを開けた状態です。

CORONA

冷房暖房涼除湿

国量 - - 111自動 等

ワンタッチで選べる2WAY除湿!

再熱除湿

寒くならない、女性にやさしい除湿。 「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

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

あたり

450mlの快適除湿

※1 CSH-W2820R·W2820RK2 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°C。使用条件により、除湿量・消費電力は異なります。また、室温が下がる場合があります。

涼除湿

パワフルにスピード除湿。

弱冷房としても使えて快適。

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

あたり

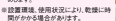
1,200mlのパワフル除湿

※2 CSH-W2820R·W2820RK2 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 計団法人 日本冷凍空調工業会統一除混条件(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℃。

「ランドリーモード」で 部屋干しがカラッと乾燥。

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

すので、人がいない時の使用をおすす めします。





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

В

С

0.3μm粒子を約80%*3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。

● 〈別売〉 交換用フィルター (交換のめやす3年) CSH-PM1 4906128 070283 / 3.100円+消費税

0.3µm粒子を約80%キャッテ

運転状態をランプでお知らせ

※3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2.5um以下の微小粒子物

質の総称です。



10年交換不要脱臭*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。)

※ [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(Im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。



Α

В G





● 〈別売〉 交換用フィルター (交換のめやす10年) CSH-JF3 4906128 069881 / 3.100円+消費税

イラストはイメージです。

東北電力推薦 暖房エアコン





高さ 290mm

_ 奥行き

247mm

















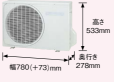


待機時消費電力

[DCコンプレッサー]

[室内機] (W)ホワイト







8

畳用

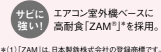
畳用

冷暖房時おもに

·幅795mm

(本体取付枠幅寸法 785mm)





リモコンホルダー別売

17°C~30°C(1°C刻み)

設定温度範囲:

(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

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

畳数のめやす

-[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

11~17畳

期間消費電力量

1,428_{kWh}

暖房

CSH-W2220R

〈室外機〉COH-W2220R (単相100VIII)

オープン価格※

低温暖房能力*4.1kW

CSH-W4020R2

低温暖房能力*6.2kW

〈室外機〉 COH-W4020R2

オープン価格※

日標年度 2010年 1002 1002 1002 通年エネルギー 消費効率(APF)

108%

能力

4.0kW

5.0kW (0.7~8.6kW

単相2000 등

730 kWh	目標年度 2010年	省工ネ基準達成率 100%	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
畳数のめ	やす	能力	消費電力

7 30 k	wn	100%	5.0
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490w (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.1kW)	535w (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

オープン価格※ 冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.3kW (JIS C 9612:2013) [寸法規定]

(単相100V(II))

CSH-W2520R

〈室外機〉COH-W2520R

期間消費電		目標年月 2010年	芝	^{基準達成}	連通年エネル 消費効率 5.8	(APF)
	畳数のめ	やす	能	カ	消費電力	כ
冷房	7~10 (11~17		2.5 (0.8~3		600w (165~890	
暖房	6~ 8 (10~13		2.8 (0.8~5		605w (160~1,48	

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

10	CSH-W2820R (W) 4906128 325239
	〈室外機〉COH-W2820R 4906128 326236 (単相100V①)
畳用	オープン価枚※

冷暖房時おもに

期間消費電力量

オープン価格※

低温暖房能力*5.3kW

100% 1 日標年度 100%

	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)
(c) 144 J 55	· = 4 0 0 · - 「中か	##1## = OF OL	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



オープン価格※ 低温暖房能力*6.7kW

単相200√ 🚖

IS C 9612:	2013)					(JIS C 9612:2005)	
^{開消費電} 2,118	- 1	● 目標年 2010			*基準達成	-	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0	
	畳	畳数のめやす		能	カ		消費電力	

冷房	15~23畳	5.6kW	2,060W
	(25~39m²)	(0.7~5.7kW)	(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

おもな機能 基本性能 DCイン JCータリー コンフ レッサー (22-25947) (22-40-56947) (22-25947)
快適機能 パワフル 運転 セーブ オート 天井 気流 スイング 運転 ルーバー 米部
クリーン&ドライ機能 新 足もと 気流制御
(涼)除湿 (涼)除湿 (京)除湿 (京)除湿 (京)除湿 (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)

★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。

(JIS C 9612:2005

5.3

消費電力

1,285w

シリーズ 冷房専用

在庫僅少品

仕様

Wseries

外気温-25℃にも対応! 冬の寒冷地でもパワフルにお部屋を温める、 「暖房のコロナ」の寒冷地向けエアコン。



寒冷地の冬を パワフルに暖めます。

ノンストップ暖房※3

除霜運転中も安定のパワフル暖房。

除霜運転中も、暖かい風がとぎれません。





除霜時、温かい冷媒の一部を室外機へ送ることで、霜を溶かしながら暖房ができる。

凍結防止ヒーター搭載

外気温が-25℃でも暖房が可能。

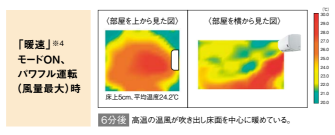
を室外機に搭載しドレン凍結による能力低下を抑制します。



暖速モード※4

わずか2分で温風が吹き出します。

温風の吹き出しが速いからすぐに暖かさが感じられます。



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。 CSH-W2820RK2において。

※1 CSH-W2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-W5620RK2・W4020RK2は約55℃。CSH-W2220RK2・W2520RK2は約50℃。 ※2 CSH-W2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温一15℃、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2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60分。使用条件によっては50℃にならない場合があります。

温度。膝腕時间は約00万。按用来計によっては30 Uになっない場合があります。また。外気温が一7°Cを下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。 ※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を上めて除霜運転を行う場合があります。また、外気温が一7°Cを下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。 ※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°C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。

WSERIES

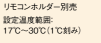
北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

[室内機] (W)ホワイト









地球温暖化への影響

最大高低差10m

空気清浄フィルター [1枚]

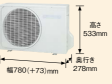
10年交換不要 脱臭フィルター 「1枚〕



待機時消費電力

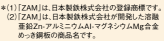
[DCコンプレッサー]















CSH-W2220RK2

〈室外機〉COH-W2220RK2 単相200V 🖨

低温暖房能力*4.3kW

希望小売価格 250,000円+消費税

S C 9612:2013)	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 730 _{kWh}	□ 目標年度 2010年		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

7 OO KWN		100%	0.0
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m²)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490w (165~840W)
暖房	6~7畳 (9~11m²)	2.5kW (0.8~5.9kW)	535w (160~1,800W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg



CSH-W2520RK2 〈室外機〉COH-W2520RK2 単相 200V (云

低温暖房能力*4.9kW

希望小売価格 280,000円+消費税

(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 830 kWh	● 目標年度 2010年	省工 ^{京基準達成率} 100%	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳	2.5kW	600w
	(11~17㎡)	(0.8~3.3kW)	(165~890W)
暖房	6~ 8畳	2.8kW	605W
	(10~13m²)	(0.8~6.8kW)	(160~1,990W)



CSH-W2820RK2 〈室外機〉COH-W2820RK2

単相 200V (云

低温暖房能力*5.8kW

希望小売価格 310,000円+消費税

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 100%

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳	2.8kW	680w
	(13~19m²)	(0.7~3.5kW)	(155~990W)
暖房	8~10畳	3.6kW	815w
	(13~16m²)	(0.7~8.0kW)	(150~2,600W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg



CSH-W4020RK2

〈室外機〉 COH-W4020RK2 単相 2000

低温暖房能力*6.2kW

希望小売価格 380,000円+消費税

(JIS C 9612:2005 期間消費電力量 国標年度 省エネ基準達成率 消費効率(APF)

1,428	kWh 2010	^{0年} 108 _%	5.3
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285w (155~1,420W)
暖房	11~14畳	5.0kW	1,385W

[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。

冷暖房時おもに

CSH-W5620RK2

〈室外機〉COH-W5620RK2 単相200V 🚖

低温暖房能力*6.7kW

希望小売価格 450,000円+消費税

2,110	kWh	100%	3.0
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳	5.6kW	2,060w
	(25~39m²)	(0.7~5.7kW)	(155~2,100W)
暖房	15~18畳	6.7kW	1,960w
	(24~30m²)	(0.7~9.0kW)	(150~2,970W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg





(涼)除湿

光るボタン おやすみ タイマー

突起 ボタン

19 ○このページは主にCSH-W2820RK2を例に説明しています。

冷・暖・除湿 が簡単

ビッグ ルーバー

足もと 気流制御

ZBシリーズはZEHに必要な定格冷房エネルギー 消費効率区分「い」に対応しています。

■定格冷房エネルギー 消費効率区分

シリーズ	機種	定格冷房 エネルギー消費効率	定格冷房 エネルギー消費効率区分
	CSH-ZB2217R	5.18	ر،
ZBシリーズ	CSH-ZB2817R	4.83	۲٧
20ノリース	CSH-ZB4017R2	4.15	۲٧
	CSH-ZB5617R2	3.26	ſ,

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。

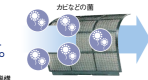
注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを 取り除く機能ではありません。



抗菌・防力ビフィルター *1

抗菌・防力ビ処理で カビの発生を抑えます。

21



※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法: 菌抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) カビハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) 試験結果:99%以上抑制

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ます。



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。

ZBSERIES

定格冷房エネルギー消費効率 区分(い)

[室内機](W)ホワイト





運転切換ボタンで、「自動」「冷房」 「ドライ」「送風」「暖房」のいずれ

リチコンホルダー付属

設定温度範囲:17℃~30℃(1℃刻み)

かが選べます。

290mm

奥行き

247mm



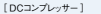




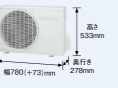


持機時消費電力 約0.7W









幅795mm

(本体取付枠幅寸法 785mm)





*(1) IZAMJは、日本製鉄株式会社の登録商標です。 (2) IZAMJ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AI-マグネシウムMg合金 めっき銅板の商品名です。



CSH-ZB2217R (W) 4906128 195238

(室外機) COH-ZB2217R 4906128 195634 (単相100V(I))

低温暖房能力*3.3kW

本体希望小売価格 250,000円+消費税 (家内線 150,000円+消費税) (丁東豊朝) (丁東豊朝)

IS C 9612:2013)	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)
朝間消費電力量 730 kWh	● 目標年度 2010年	省工 ^{之基準達成率} 100%	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8

冷房 6~9畳 2.2kW (0.8~3.0kW) (168	費電力
帝 房 (10~15m²) (0.8~3.0kW) (168	
	25w ∼710W)
	00w ~1,245W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量33.0kg



CSH-ZB2817R (W) 4906128 195337 〈室外機〉COH-ZB2817R

(単相100V①)

冷暖房時おもに 低温暖房能力*3.8kW

在庫僅少品

本体希望小売価格 310,000円+消費税 (室内機 124,000円+消費税) (工事費)

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005 期間消費電力量 第エネルギー 当種年度 省エネ基準達成率 通年エネルギー (通告的物案(APF)

929	🚾 🛶 日禄	0年 100%	消費効率(APF) 5.8
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳	2.8kW	580w
	(13~19m²)	(0.7~3.4kW)	(155~850W)
暖房	8~10畳	3.6kW	765w
	(13~16m²)	(0.7~5.1kW)	(150~1,485W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg



CSH-ZB4017R2

(室外機) COH-ZB4017R2 4906128 195832 単相200V 🖨

低温暖房能力*5.3kW

本体希望小売価格 380,000円+消費税

内機 152,000円+消費税 室外機 228,000円+消費税) (工事費別)

期間消費電力量 1,351 kWh 1 1,351 kWh 1 1 1 4 % 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(JIS C 9612:2013)	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)
	期間消費電力量 1,351 kWh	目標年度 2010年	省工ネ基準達成率 114%	

	畳数のめやす	能力	消費電力		
冷 房	11~17畳	4.0kW	965w		
	(18~28m²)	(0.7~4.2kW)	(155~1,100W)		
暖房	11~14畳	5.0kW	1,230w		
	(18~23m²)	(0.7~6.8kW)	(150~1,980W)		

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量41.5kg



本体希望小売価格 450,000円+消費税 (室外機 180,000円+消費税 (工事費別)

(JIS C 9612	2013)						(JIS C 9612:2005)
^{期間消費電} 2,118		● 目標 2010	F度 0年	省工: 1	^{末基準達成}	津	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0
	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	15~23畳 (25~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720w (155~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30m²)	6.7kW (0.7~8.7kW)	1,960w (150~2,805W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.0kg

[別売] マルチクリーンフィルター

CSH-AF3 4906128 542186

2,000円+消費税 ●CSH-ZBシリーズに使用できます。

○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。

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

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



★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

22

っでも



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

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。



カビなどの菌

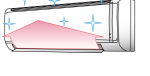
抗菌・防カビフィルター *1

抗菌・防力ビ処理で カビの発生を抑えます。

[別売]

フィルター

※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験方法:菌:抗菌性試験はJIS Z 2801による(試験番号014551-1及び2) カビ:ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699)



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

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

冷·暖·除湿

が簡単

ラクラク。

掃除できます。

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。

ニオイカット制御

ビッグ

ルーバー

洗えるパネル

足もと

気流制御

試験結果:99%以上抑制

マルチクリーン

CSH-AF3 4906128 542186 2,000円+消費税

○フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。

[除菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法) 試験報告書番号:014215-1/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) 試験結果:99%以上抑制 試験報告書番号:026256 試験は2種類のみの菌で実施。

[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 ト抑制

BSERIES





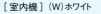






待機時消費雷力











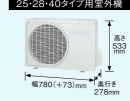
リモコンホルダー付属 設定温度範囲:17℃~30℃(1℃刻み)

「DCコンプレッサー]

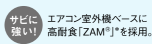
軽量・コンパクト



幅666(+71)mm







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





本体希望小売価格 228,000円+消費税

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:20					JIS C 9612:2005)	
期間消費電	- 1	● 目標 2010		省工之基準達成 100%		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
	景勢	数のめやす	能力		消費電力	
冷房		3~9 畳 0~15㎡)	((2.2kW 0.8~3.0kW)	(565W 165~810W)

	((0.0 0.0,	(
暖房	6~7畳 (9~11m²)	2.5kW (0.8~3.9kW)	535W (160~1,075W)
室内機]質			



CSH-B2520R 〈室外機〉COH-B2520R (単相100V(II))

低温暖房能力*3.3kW

本体希望小売価格 258,000円+消費税

(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]			-	JIS C 9612:2005)
期間消費電	力量	日標生		省工ネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)
830	Wh	2010)年	100%		5.8
	畳数のめやす			能力		消費電力
冷 房		~10 畳 1~17m²)	((2.5kW 0.8~3.2kW)		570w (165~840W)

暖房 6~8畳 2.8kW 605w (10~13m²) (0.8~4.6kW) (160~1,245W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量30.0kg



CSH-B2820R 〈室外機〉 COH-B2820R (単相100V(II))

低温暖房能力*3.6kW

本体希望小売価格 288,000円+消費税

(JIS C 9612:2013) 「寸法規定】 (JIS C 9612:2005 期間消費電力量 100%

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳	2.8kW	675w
	(13~19m²)	(0.8~3.4kW)	(165~940W)
暖房	8~10畳	3.6kW	835w
	(13~16m²)	(0.8~5.0kW)	(160~1,425W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量30.5kg





200Vタイプ CSH-B4020R2

〈室外機〉 5.1kW COH-B4020R2

本体希望小売価格 348,000円+消費税

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]					(JIS C 9612:2005
^{期間消費電} 1,455		日標2010		省工之基準達成		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.2
1,700		数のめやす		能力		消費電力
冷房	11	~ 17 畳 8~28㎡)	((4.0kW 0.7~4.2kW)	(-	1,285w 155~1,380W)
暖房		~14畳 3~23m²)	((5.0kW	(1,415W

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg





低温暖房能力*6.3kW

本体希望小売価格 438,000円+消費税 [室内機 175,200円+消費税 室外機 262,800円+消費税](工事費別)

^{期間消費電} 2,118		● 目標型 2010		省エネ基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0
	畳袋	数のめやす		能力		消費電力
冷 房	15	~23 畳 5~39m²)	5.6kW (0.7~5.7kW)		(2,260w 155~2,300W)
暖房	15	~18 畳 4~30m²)	6.7kW (0.7~8.7kW)		(1,960w 150~2,805W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg



★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。



内部乾燥モード (RC-V2820R-V4020R)

エアコンの中はカラッと乾燥。 抗菌・防カビ処理で

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。

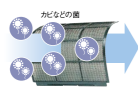
注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを 取り除く機能ではありません。



抗菌・防力ビフィルター*1

カビの発生を抑えます。

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。



※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: 抗菌性試験は、IIS 7 2801による(試験番号014551-1及び2) カビ:ハロー試験はJIS L 1902による(試験番号023699) 試験結果:99%以上抑制

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ます。



冷房専用 **SERIES**

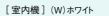




















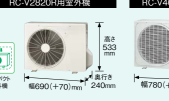


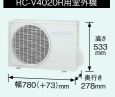
(本体取付枠幅寸法780mm)

[DCコンプレッサー]





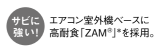








RC-V2820R



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





(単相100√(||)) オープン価格※

(JIS C 9612:2013)

州间月貨電力里 301/423kWh							
		畳数のめやす	能力	消費電力			
冷房	50Hz	6~8 畳(9~14m²)	2.0kW	595w			
		6~9畳(10~15m²)	2.2kW	720w			
5 LT 1881 8	*中操] 展 = 7 Ot ∞ 「 中 A 検] 展 = 0.2 Ot ∞						



〈室外機〉RO-V2820R (単相100V^(||))

オープン価格※ (JIS C 9612:2013

斯	問消費電力量	350 _{kWh}	
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	8~12畳 (13~19m²)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820w (115~950W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量26.0kg



RC-V4020R 〈室外機〉 RO-V4020R (単相100√(||))

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

	期間消費電力量	510 _{kWh}	
	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)	1,340w (115~1,455W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量29.0kg



〈RC-2220R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(44ページ参照) 〈RC-V2820R・V4020R用別売フィルター〉

[別売]マルチクリーンフィルター

CSH-AF1S 4906128 199083 3,300円+消費税



[別売]マルチクリーンフィルター

CSH-AF3 4906128 542186 2,000円+消費税

26

※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。

25 ○このページは主にBC-V2820Bを例に説明しています。







CSH-S2819R

CSH-S2219RK2

〈室外機〉COH-S2219RK2

単相200V ⊗

(室外機) COH-S2819R 4906128 280736

(単相100V(៤))

冷暖房時おもに 低温暖房能力*5.4kW

希望小売価格 350,000円+消費税



お手入れカンタン! 暖房のコロナのセパレート エアコン

●東北電力推薦 暖房エアコン



	リモコ ホルタ 付属
	17.E
・25・28・40タイプ用 室外機	CSH-S5619R2用 室外機







冷暖房時おもに	低温暖房能刀*/.UKW
希望小売価格 420.0	000円+消費税
	室外機 252 000円+消費税)(丁事費別)

(JIS C 9612	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005)
期間消費電1,376	一 日 日 日 日 日 日 日 日 日		車 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.6
,	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	965w (150~1,500W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.7kW)	1,065w (145~2,940W)

CSH-S2519RK2

夏も冬もWで快適なWシ

〈PM2.5への対応〉搭載!

CSH-W5619R2用 室外機

リーズ。空気清浄フィルター

〈室外機〉COH-S2519RK2 4906128 281634

単相 200V 😞

冷暖房時おもに 低温暖房能力*5.0kW

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

希望小売価格 340,000円+消費税

「室内機」質量12.5kg 「室外機」質量35.0kg

●東北電力推薦 暖房エアコン

「室内機] (W)ホワイト

22-25-28-40タイプ用 室外機

27

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]



CSH-S2219R (室外機) COH-S2219R 4906128 28053

(単相100V(II)) 冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.2kW

希望小売価格 290,000円+消費税

CSH-S5619R2

(室外機) COH-S5619R2

単相200V (会)

冷暖房時おもに 低温暖房能力*7.5kW

EFFE 110,0001 1 /BAIL EFFE 174,0001 1 /BAIL (149A//)										
JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)										
期間消費電		目標年 2010		省工之基準達成 115%	牢	通年エネルギー 消費効率(APF) 6.7				
	畳数のは	かす	能力			消費電力				
冷房	6~9 (10~1		2.2kW (0.8~3.3kW)			405w 160~850w)				
暖房	6~7 (9~11		2.5kW (0.8~5.2kW) (455w 55~1,485W)				
室内機]質	量11.5kg	[室外	機]	質量35.0kg						



CSH-S2519R

〈室外機〉COH-S2519R 4906128 28063

(単相100V(1))













CSH-S2819RK2

〈室外機〉COH-S2819RK2 4906128 281733

〈室外機〉 COH-W2219R

オープン価格※

(単相 100V(II))

冷暖房時おもに 低温暖房能力*4.1kW

最数のめやす 能力 消費電力 6~今要 (10~15㎡) (0.8~3.1kW) (185~840W) 6~7畳 (9~11㎡) (0.8~5.1kW) (166~8.485W)

低温暖房能力*6.1kW

単相200V 会

冷暖房時おもに

0

畳用

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5k





(JIS C 9612:2013)

	価格 3/U,U 3,000円+消費税 室	UU円+消費税 外機 222,000円+消		希望小売価格 44U,UUU円+消費税 (室内機 176,000円+消費税 室外機 264,000円+消							
S C 9612	C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) [寸法規定]										
間消費電力量 815 _{kWh}					期間消費電力量 1,304kWh 2010年 12						
	畳数のめやす	能力	消費電力			畳数のめやす	能力	ĺ			
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560w (150~1,050w)		冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	I			
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.4kW)	690w (145~2,375W)		暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.9kW)	l			
[内機]質	量12.5kg [室外	機]質量34.5kg			[室内機]質	量12.5kg [室外	機]質量42.0kg				

IS C 9612:	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612	2013) [寸法規定]		(JIS C
期消費電 815k			連年エネルギー 消費効率(APF)6.7		^{期間消費電} 1,304	🚾 🛶 日標	年度 0年 120%	率 消費
	畳数のめやす	能力	消費電力			畳数のめやす	能力	消費
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)	560w (150~1,050w)		冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.7~5.0kW)	96 (150~
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.7~8.4kW)	690w (145~2,375W)		暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~9.9kW)	1,0 (145~
[内機]質	量12.5kg [室外	機]質量34.5kg			室内機]質	量12.5kg [室	外機]質量42.0kg	



冷暖房時おもに



	_	_	SH-W		₽R				
-10		,	(W) 4906128 283737 (室外機) COH-W2819R 4906128 284239						
日 日 日		(単	4906128 目100V(៤)	284239					
	11	オ-	ープン価	格※					
碳房時	おもに	低温暖房能力*5.3kW							
C 9612:201	3) [寸法規定	E]		(JIS C 961:	2:2005				
同消費電力量		標年度	省工之基準達成		レギー				
同消費電力量			省工ネ基準達成	幸 通年エネ	ルギー (APF)				
阿消費電力量 929 kWh		標年度 010年		幸 通年エネル 消費効率	14- (APF)				
前消費電力量 929 kWh	E 2	標年度 010年	100%	章 通年エネ 消費効率 5.8	ルギー (APF) B				



[室内機]質量

合暖房時おもに

「室内機] (W)ホワイト

[室内提] (W) ホワイト

希望小売価格 280,000円+消費税

CSH-W4019R2 〈室外機〉COH-W4019R2 単相200V ⊜ オープン価格※

CSH-W2519RK2

(室外機) COH-W2519RK2 4906128 285137

低温暖房能力*4.9kW

省エネ基準達成!

やすさも魅力です。

※リモコンは除く。

※写真は22・25・28・40タイプです。

※写真は56タイプです。

CSH-B5619R2用 室外機

CSH-B2219R用 室外機

25・28・40タイプ用

「日本製[※]」ならではの使い

単相200V 会

			EXAMPSION HED J U.Z.KVV							
(JIS C 9612	2013) [[寸法規定]			(JIS C 9612:200				
^{期間消費等} 1,428		目標年度 2010年		省工之基準達成 108%	丰	通年エネルギー 消費効率(APF 5.3				
	量数	数のめやす		能力		消費電力				
冷房		~17畳 8~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW		1,285w (155~1,420)					
暖房		~14畳 3~23㎡) ((5.0kW	(1,385w (150~2.825w)				

013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005))	(JIS C	9612	2013)				(JIS C
)量 Wh	●目標2 2010		津 消費効率(APF) 5.3			^{新費電}	- 1	〇 目標 2010	一块	ネ基準達成5 100%	通年消費
_						_					
豊	数のめやす	能力	消費電力				量3	数のめやす	能	カー	消費
	1~17畳 8~28㎡)	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285w (155~1,420W)		冷	房		~23 畳 5~39㎡)		6kW -5.7kW)	2,0
	1~14畳 8~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385w (150~2,825W)		暖	房		~18畳 4~30㎡)		7kW -9.0kW)	1,9
量10).Okg [室外	ト機]質量35.0kg			室内	機]質	量10	.5kg [室外	機]質量	₫43.5kg	



18

CSH-W5619R2

CSH-W2819RK2

CSH-B2219R

〈室外機〉COH-B2219R 4906128 266730

コンパク

(単相100V(II))

冷暖房時おもに 低温暖房能力*2.8kW

■ 最数のめやす 能力 消費電力 冷 房 6~9量 2.2kW 535W (10~15m²) (0.8~3.0kW) (165~810W)

暖房 6~7畳 2.5kW 535W (160~1,025W)

200Vタイプ

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量23.0kg

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg

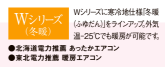
本体希望小売価格 228.000円+消費税

(室外機) COH-W2819RK2 4906128 285236

単相200V 会

〈室外機〉 COH-W5619R2

単相200√ 😞



(ふゆだん)|をラインアップ。外気 温-25℃でも暖房が可能です。

●北海道電力推薦 あったかエアコン





畳用

CSH-W2219RK2

CSH-W5619RK2

低温暖房能力*3.6kW

寒冷地仕様

В

〈室外機〉COH-W5619RK2 4906128 285434

単相200V 😸

〈室外機〉COH-W2219RK2

単相200V ⊜

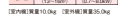
リモコンホルダー	期間消費電 730	日常・		通年工 消費效
別売		畳数のめやす	能力	消費
	冷房	6~9畳 (10~15m²)	2.2kW (0.8~3.1kW)	490 (165~1
	暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~5.9kW)	53! (160~1
 COLUMN CA COLOR THUS	「安内機]質	量Q5kσ 「安外総	目質量31.5kg	

	リモコンホルダー別表	730	
processor and the second	1376		
61BA		冷房	
		暖房	
25・28・40タイプ用 室外機	CSH-W5619RK2用 室外機	[室内機]質	量9





	[室内機 112,000円+消費税 室外機 168,000円+消費税](工事費別)							〔室内機	124,000F	円+消費税 室	外機 186,000円+消	背費税)(工事費別)
(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)	(JIS C 96	12:2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)	
	期間消費電力量 830 kWh 100%		/有質知牛(APF)		期間消費電力量 929 kWh		● 目標 年 2010	度 年 100%	消費効率(APF)			
	_		量	数のめやす	能力	消費電力			量	数のめやす	能力	消費電力
	冷	房		~10畳 1~17m²)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600w (165~890W)		冷原		3~12畳 3~19m²)	2.8kW (0.7~3.5kW)	680w (155~990W)
	暖	房		~ 8畳 0~13㎡)	2.8kW (0.8~6.8kW)	605W (160~1,990W)		暖原		~10畳 3~16㎡)	3.6kW (0.7~8.0kW)	815w (150~2,600W)
			-									



0

畳用

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

畳用



JIS C 9612:	2013) [7	法規定]			(,	IIS C 9612:2005)	(JIS C	96
^{期間消費電} 1,428		日標2		省工之基準達成 108%	٠.١	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.3	期間:	
	唇数 0	りめやす		能力		消費電力		_
冷房	11^	-17畳 -28m²)	((4.0kW 0.7~4.3kW)	(1	1,285W 155~1,420W)	冷	房
暖房		-14畳 -23m²)	((5.0kW 0.7~8.6kW)	(1	1,385w 150~2.825W)	暖	房

冷暖房時おもに 低温暖房能力*3.3kW



8

畳用





冷暖房時おもに









[室内機]質量9.5kg [室外機]質量30.0kg

(JIS C 9612	2013)					JIS C 9612:2005					
期間消費電 2,118	- 1	● 目標 2 2010	F度)年	省工之基準達成 100%	牢	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0					
	量	数のめやす		能力	Г	消費電力					
冷房		~23畳 5~39㎡)	(1	5.6kW 0.7~5.7kW)	2,260w (155~2,300W)						
暖房		5~18畳 4~30㎡)	(1	6.7kW 0.7~8.7kW)	(1,960w (150~2,805W)					
[室内機]質	量10	.5kg [室外	機]	質量43.5kg							





暖房

窓に取り付けられるおてがるエアコンです。



■低消費電力設計

(CW-1620において冷房期間のみ。50Hz時、60Hz時は416kWh)

※JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは45ページをご覧ください。

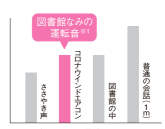
コンパクトサイズ



- ★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが 10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の 場合は窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。
- ●特殊な窓には取り付けできない場合がありますのでご注意ください。●取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- ●窓枠は窓の種類(アルミ、木、スチール)によって取り付けられる高さが異なりますので設置予定窓をご確認のうえ販売店にご相談ください。
- ●テラス窓(窓高さ140~190cm)の場合は別売テラス窓用取り付け枠(WT-8)を併用ください。

低振動設計

低振動設計だから、 室内はずっと快適です。



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



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

「ガタン

を和らげる!

コンプレッサー 運転中

低振動設計

コンプレッサーのスムーズな回転により運 転中の騒音を大幅に抑えました。

コンプレッサー 停止時

ゆっくり停止機能(低振動設計)

運転停止時の"ガタン"というコンプレッサ -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。

簡単液晶リモコン

手元で運転状態を 確認できます。

20~30℃設定可能



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。



ドレン水除菌※3

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。





※3 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。

29 ○このページは主にCW-1620を例に説明しています。

テラス窓用取付枠の取付工事説明書をご覧ください。

内部乾燥モード

内部乾燥モードでカラッと乾燥。

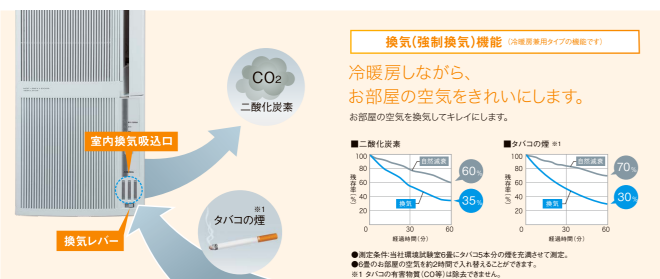
運転停止後のクリーン機能としてエアコン内部を送風で乾燥させます。 注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

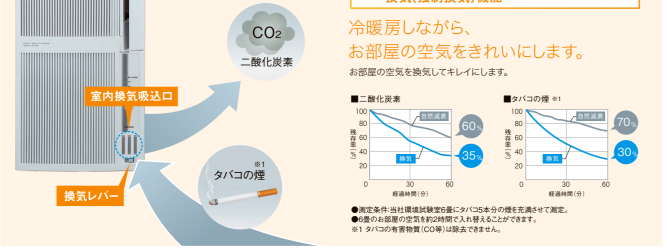
洗えるパネル

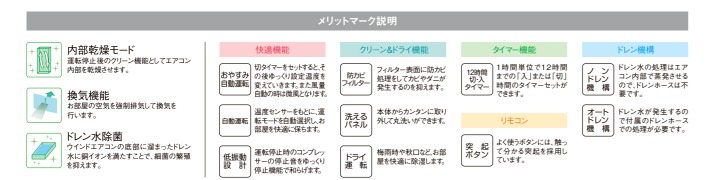
洗えるオープンパネルで お手入れが簡単です。

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













液晶リモコン











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

> CW-1620 (WS) 4906128 306535 CW-1619 (WS) 4906128 264231

(単相100V(II))

オーブ	プロ格※	(JIS	C 96	612:2013
1	期間消費電力量 364	/41	6kW	/h
	畳数のめやす	能	力	消費電力
50Hz	4~6 畳(6~10m²)	1.4	kW	545w





CW-1820 (w) 4906128 306634

●ドレンホース不要(ノンドレン) ●アルミ製標準窓枠(WA-8)同梱

●液晶リモコン本体収納可能

CW-1819 (w) 4906128 264330

(単相100√(||)) 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									
60Hz	5~8畳(8~12m²)	1.8kW	705w									

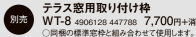
(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm (質量)21kg (W)シティホワイト



(WS)シェルホワイト

●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



テラス窓用取り付け枠 WT-8 4906128 447788 7,700円+消費税









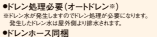








(WS)シェルホワイト



●アルミ製標準窓枠同梱

CWH-A1820 (WS) 4906128 305439

CWH-A1819 (WS) 4906128 264835

(単相100以(1)) オープン価格※

	期間消費電力量 1316 / 1480kWh												
		畳数のめやす	能力	消費電力									
50Hz	冷房	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	620w									
SUFIZ	暖房	4~5 畳(7~8m²)	1.8kW	575w									
60Hz	冷房	5~8畳(8~12m²)	1.8kW	725w									
OUFIZ	暖房	5~6畳(8~10m²)	2.2kW	695w									
(外形寸	法	高さ780・幅360・奥行	7222mm	(質量)24kg									



[/] 81.3^{*}~140cmの窓に取り付けOK。

- ●集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓に取り付けられます。
- ●取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。
- ●高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り 付け枠(WT-8H)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠と併用してください。

注) 冷暖房兼用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、冷房専用シリーズより取り付け時間がかかります。



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

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上 (CWHは84.3cm以上)必要となります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

(JIS C 9612:2013)

31

約570Wh

素早く乾燥

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。

※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。

■少量衣類乾燥時間

内部乾燥モード

内部を乾燥して清潔に。

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥モード運転をすると、除湿 機内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。 ※カビ、汚れを取り除く機能ではありません。

👚 ウイルス抑制*6除菌*7脱臭*810年交換不要フィルター(BD-630

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)

ウイルス抑制

10年おまかせ



※タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

■別売フィルター

交換不要!

ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター

●交換のめやす:10年

CD-JF1 4906128 255185 2,800円+消費税

プチルーバー

風向きを自由に 調節できます。

カラッと快適 部屋干し約 73分

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



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。

緑色で点灯

青色で点灯

満水になった時 赤色で点滅



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。

- ※4 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度 70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、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 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。
- ※6 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/ 試験機関名:一般財団法 人日本食品分析センター試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01
- 号 上記試験は1種類のウイルスのみで実施。実使田空間での実証結果ではありません。 ※7 [除菌] 当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/ 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品 質評価機構/試験方法:JIS 7 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/ 試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4
- ※8 [脱臭] 1日タバコ5本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を 検証/試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1m3のBOX内における混合ガスの除去性 能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

選べる除湿モード

コンパクトでもしっかり除湿 [1時間あたり] 約5円

コンプレッサー式だから、除湿も部屋干しもお得で快適。

しっかり除湿できて 電気代も安い。

コンプレッサー式は空気を冷やして 水分を取り除くので電気代がお得。

■標準モード時 ■節約モード時

雷気代

操作パネル

ボタンが大きく

使いやすい。

※1 除湿運転の標準、節約モードにおいて。電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。 ※2 当社和室8畳で6時間運転した場合。除湿能力も40%低下します。

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。 連続運転時間約13時間(60Hz)、



高い除湿能力

2・4・8時間切タイマー機能

運転入/切ボタン 運転切換ボタン

NEES OFCE

ı ∏タイマーボタン

1日ペットボトル 約6本分の除湿能力。

1Lのペットボトル ※3 除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を持続 する室内で、24時間60Hzで運転した場合の 数値です。



(AS)スカイブルー



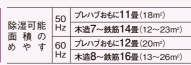


手軽に除湿、しっかり衣類乾燥ができるお得なコンパクトタイプ。





オープン価格*



BD-630 (AS)4906128 305330

在庫僅少品 BD-639 (AS) 4906128 262039

●除湿(標準·節約) ●プチルーバー

●満水メロディー

●お知らせサイン

●部屋干し衣類乾燥

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

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

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●カンタン操作パネル

●2・4・8時間「切」タイマー付

33

34

約15時間(50Hz)

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

太類乾燥 約62分

300Wヒーター温風



夜干し モード

夜間寝ている間に

39dB

満水時送風切り替え





スイングを選んでムダなく部屋干し。



洗濯物を 広く干すとき

上下 スイング

洗濯物が 多いとき



スポット

少量の洗濯物 ピンポイント

後方 スイング クローゼット・

押入れ



選べるモードと自在の風でたっぷり部屋干し。



広いリビングに おすすめの大容量タイプ。





カラッと快適! 約62分のスピード衣類乾燥。

約650Wh

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。

お部屋の温度・湿度の 変化をチェック!



少量衣類乾燥時間

少量の衣類もすばやく乾く。

コンプレッサー式で

1回あたりの消費電力量

※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。

※1 BD-H189において。BD-H109は約87分1回あたりの消費電力量約718Whとなります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-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。

※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)ソシャツ2枚(約0.5kg)スポーツウェア上下1組(約0.3kg)・●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

※3 BD-H189において。当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20°0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。60Hzの消費電力量比較、衣類乾燥〈標準モード〉550Wh、〈ecoモード〉330Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約40%節電。〈ecoモード〉で運転した場合、衣類乾燥時間は標準モードに比べて長くなります。除湿能力も低下します。BD-H109の場合は〈標準モード〉630Wh、〈ecoモード〉350Whとなります。 ※4 本体前方1mで測定、BD-H189の場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H109は約9%低下します。(標準モードに対する夜干しモードの除湿能力低下率)。〈標準モード〉BD-H189は50dB、BD-H109

※5 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。

35 ○このページは主にBD-H189を例に説明しています。

入/切ボタン





コンプレッサー式だからお得に除湿。

ハイパワー除湿

ハイパワーだから、広いリビングや 複数のお部屋に。





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。

DC送風モーター搭載+コンプレッサー式

低消費電力除湿で、



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-H109	195/230w	5.3/6.2円/h
BD-H189	280/310w	7.6/8.4円/h

◇ 水捨て回数が少ない大容量タンク

寝ている間や外出中も おまかせで除湿できます。

連続運転時間

RD-H189 約 6時間 BD-H109 約10時間

大容量タンク

低騒音·静音運転

弱運転時は39dB*3の 低騒音設計。



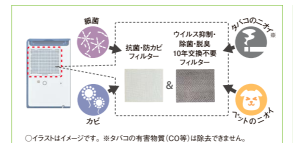


- ※1 BD-H189、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。
- ※1 BD-11109、(10L/日ケラス)、除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料全目安単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。 ※2 BD-H109(10L/日ケラス)、除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料全目安単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。 ※3 本体前方1mで測定。BD-H189弱運転時、除湿能力は約19%低下します(強運転に対する弱運転の除湿能力低下率)。強運転時は47dBとなります。

抗菌・防力ビ*4フィルター/ウイルス抑制*5・除菌*6・脱臭*710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・防カビ、ウイルス抑制・除菌・脱臭性能はフィルターに捕集したものに効果を発揮します。実使用空間での実証結果ではありません。 (定期的なお手入れが必要です)





■別売フィルター ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター CD-JF3 4906128 067283

3,900円+消費税

操作

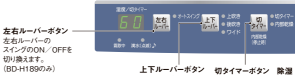
パネル

- 交換のめやす:10年
- 験(試験番号12016223-1)試験結果:99%以上抑制。 ※5 [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。
- ※6 [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。 ※7 [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(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。

※4 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

設定をランプで表示するので分かりやすい。

設定できます。



ー・ 上下ルーバーの スイング方向を 切り換えます。

衣類乾燥運転切換ボタン 1~9時間の 運転切換ボタン(運転時) 切タイマーが 湿度設定切換ボタン(停止時)

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。



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



- ●DC送風モーター
- ●オートワイド上下ルーバー
- ●オートスイング左右ルーバー
- ●抗菌・防カビフィルター
- ●オートストップ機能 ◆大容量4.5Lタンク
- ●除湿(自動・強・弱・冬モード)
- ●衣類乾燥(eco·夜干し・標準・厚物) ●満水メロディー
- ●24時間切り忘れ防止機能

BD-H189

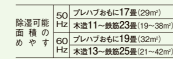
(AG) 4906128 265030

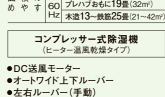
●1~9時間「切」タイマー付

(AG)グレイッシュブルー オープン価格

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

除湿量1日 1 (50Hzは9L)





- ●抗菌・防カビフィルター
- ●オートストップ機能
- ◆大容量4.5Lタンク ●除湿(自動・強・弱・冬モード)
- ●衣類乾燥(eco·夜干し·標準・厚物)
- ●満水メロディー
- ●24時間切り忘れ防止機能 ●1~9時間「切」タイマー付



(AG) 4906128 264934

オープン価格

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

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

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

(AG)グレイッシュブルー

どこへでもラクラク移動。



1台3役で 多機能&パワフル。

広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。









どこへでも ラクラク移動♪





冷風

こんな使い方ができます。



エアコンが使えない場所やちょっと涼みたいときに。

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。

パワフル

※1 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温27°C、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°Cとなります。

3モードスイングルーバー

生活シーンに合わせて選べます。







効果的な冷風

布製排熱ダクト(同梱)で背面から出る排熱を 室外に出してさらに快適。

背面から排出される温風を室外に排出するため の排熱ダクトを付属。冷風を効果的に行えます。 ●ダクトがふさがり排熱できなくなった時には

安全センサーで保護制御します。



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。

●44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。



布製排熱ダクト(同梱)のご使用方法



排熱ダクトを、排熱口の スリットに差し込みます。



排熱ダクトを、お部屋の 外まで延ばします。









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。

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。

39 ○このページは主にCDM-14タイプを例に説明しています。

布製排熱ダクト

同梱

(AS)スカイブルー



しっかり部屋干し約99分意

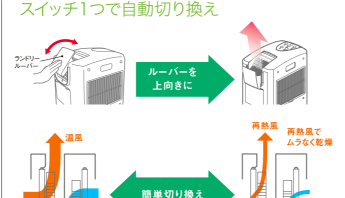
コンプレッサー式で

1回あたりの消費電力量 約526Wh

ランドリールーバー

乾きにくい梅雨時や冬の衣類乾燥で大活躍。





大容量タンク

5.8_L

水捨て回数が

少ない

※1 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-HD090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、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。



広いリビングルームも、 クローゼットも強力除湿。

強力除湿

ダニ・カビ・結露の発生を抑える、 14L/日*2(60Hz)の強力除湿。



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

大容量タンク

約10時間*3の連続運転ができる 「大容量タンク」。

満水になったら自動で運転停止 オートストップ機構

持ち運びに便利なとって付

満水をお知らせする 満水メロディー(大きな古時計)

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

寝ている間や外出中も ノンストップで除湿できます。



約 2 時間/約 1 0 時間

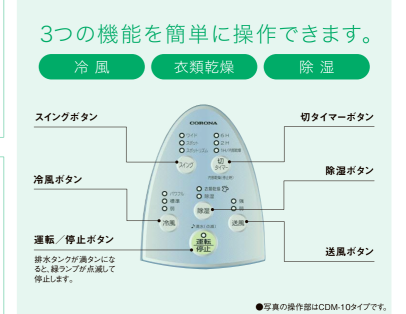
●内部乾燥モード

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。





※4 CDM-10タイプ冷風弱モード時、除湿能力は低下します。CDM-14タイプ冷風弱モード時は44dBとなります。なお、除湿運転時CDM-10タイプは42dB、CDM-14タイプは46dBとなります。

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。





●ツインロータリーコンプレッサー内蔵 布製排熱ダクト ●1・2・6時間「切 |タイマー

●3モードスイングルーバー付

除湿	最大吹温 度	≝−11℃ ^{≋5}	5~35℃										
冷風			5~35℃										
(50/60Hz)													
7A\D_74F	50Hz	プレハブおもに	に 23 畳(38m²)										
除湿可能	SUFIZ	木造15~鉄筋30畳(25~50m²)											

能 力 使用可能室温

めやす 60Hz プレハブおもに27畳(44m²) 木造18~鉄筋35畳(29~58m²) CDM-1420 (W) 4906128 326632

在庫僅少品 CDM-1419 (W) 4906128 265238

本体希望小売価格 76.800円+消費税 (外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.5kg

※5 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) ○排熱ダクト長さ:950mm

同梱

(W)クールホワイト

在庫僅少品 CDM-1019 (AS) 4906128 265139 本体希望小売価格 69,800円+消費税

CDM-1020 (AS) 4906128 326533

能力

最大吹出 **一10℃**^{※5}

9/10L/d

冷 風

除 湿

(50/60Hz)

(外形寸法)高さ600·幅250·奥行386mm (質量)13.0kg

50Hz プレハブおもに**17**畳(29m²)

※5 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) ○排熱ダクト長さ:950mm

●DC送風モーター

●ツインロータリーコンプレッサー内蔵

使用可能室温

5~35℃

●1・2・6時間「切 |タイマー

●3モードスイングルーバー付

木造11~鉄筋23畳(19~38m²)

木造13~鉄筋25畳(21~42m²)

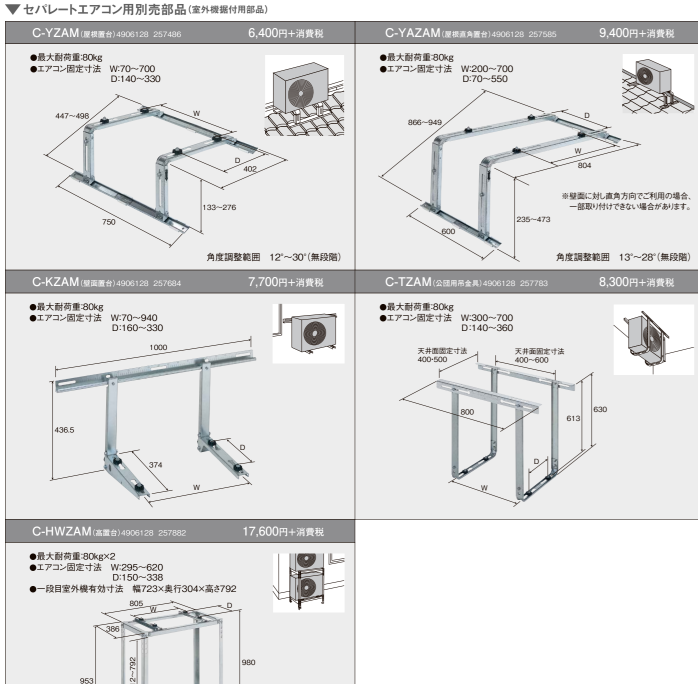
プレハブおもに**19**畳(32m²)

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。

※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。



別売部品・仕様表





COH-BC1 4906128 070382 25,300円+消費税 W22~40タイプ・S22~40タイプ用 (S4020RK2・S4019RK2は除く)



ERB-BC2 4906128 254881 25,300円+消費税 W56・ZB40・ZB56・B56・ S40(S4020R2・S4019R2は除く)・S56タイプ用





リモコンホルダー CSH-RH1 4906128 171386 800円+消費税

COH-BGS1 4906128 059684 6,600円+消費税

W56・ZB40・ZB56・B56 S40(S4020R2・S4019R2は除く) S56タイプは使用できません。

▼セパレートエアコン用別売フィルター(過去11年間)

	セパレートエアコン用別売フ	型式・価格	交換の めやす	適応機種	バーコード	製品コード
	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 3,100円+消費税	3年	CSH-Wシリーズ (2020、2019、2018、2017、2016、2015)	4 906128 070283	3180702
ı	10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 3,100円+消費税	10年	CSH-Wシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ (2009)	4 906128 542780	3185427
+	10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 3,100円+消費税	10年	CSH-Sシリーズ CSH-Wシリーズ (2020、2019、2018、2017、2016)	4 906128 069881	3180698
セパレート	マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 2,000円+消費税	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) CSH-ZBシリーズ(2017) CSH-Bシリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013、2012、2011、2010) CSH-MGシリーズ(2009) CSH-BGシリーズ(2009) く50タイプは除く〉	4 906128 542186	3185421
ı	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,300円+消費税 ダニやスギ花粉などを捕集・ 分解します。さらに脱臭、除菌・ 空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009) CSH-B509G2(2009)	4 906128 199083	3181990
	マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 2,000円+消費税	3ヵ月	RC-22シリーズ(2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010、2009) CSH-B509G2(2009)	4 906128 184485	3181844

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

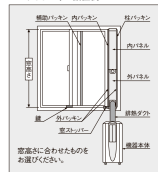
▼冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品 ●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

標準タイプ		テラス窓タイプ							
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 9,400円+消費税	テラス窓用ダクトパネル 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。	HDP-180M 4906128 185680 9,900円+消費税						
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 8,300円+消費税	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。 ●標準ダケトパネル(HDP-70M)をお持ちの際は、こち	HDP-70T						
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、カナオれば400mmの小宮まで取り付けられまれ)	**窓用ダクトパネル HDP-50M 4906128 185383 めのダクトパネルです。 7 200円+消費料		4906128 401308 5,000円+消費税						

▼ ウインドエアコン用別売部品

窓枠	据付	型式•価格	取付可能窓寸法	適用機種		
冷房専用	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 13,200円+消費税	77~140cm	CW-1620 CW-1820		
シリーズ	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 7,700円+消費税	140~190cm	CW-1620 CW-1619 CW-1819		
冷 感 巨 苯 田	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	CWILL A1920		
冷暖房兼用タイプ	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 6,700円+消費税	140~190cm	CWH-A1820 CWH-A1819		

▼冷風・衣類乾燥機(どこでもクーラー)用 ダクトパネル設置例





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

期間消費電力量·APF
(JIS C 9612:2005)

	18							暖房性	能						冷 房 性 能					50	_	電源ス	゚ヺヷ	接続	配				- \	VZ 6=			
タイ	載ペ			電源	暖尾能力	外			電気特性		運転	音※2 フーレベル)	冷房		電気特性		運転 (音響パワ	音※2 バーレベル)	始動 電流) ,	量		安量	管径	*3	接続		費電力量(kW	/h)	週年 エネルギー		冷媒	
	ベージ				V& 775 HE 7 J	暖房能	力 消費電ブ	運転電流	消費電力	力率	内	外	能力	運転電流	消費電力	力率	内	外		内	外		₩.	液側	ガス側	配線数	暖房時	冷房時	期間	消費効率 (APF)	種類	封入量	地球温暖化係数
				相-V	kW	kW	W	A	W	%	C	iΒ	kW	A	W	%	d	В	A	k	g		V·A	φm	m		期間合計	期間合計	合計	(AFI)	1至大只	kg	(GWP)
			R(COH-S2220R) R(COH-S2219R)	1-100	2.5 (0.8~5.2	9) 4.2	1,475	4.79 (最大15.0)	455 (155~1,485)	95	62	56	(0.8~3.3)	4.26 (最大9.5)	405 (160~850)	95	61	58	4.79	11.5	31.0 35.0	1	125V 15A	6.35	9.52	3	457	183	640	6.5	R32	0.81	675
			R(C0H-S2520R) R(C0H-S2519R)	1-100	2.8 (0.8~5.4	4.4	1,475	5.37 (最大15.0)	510 (155~1,485)	95	63	59	2.5 (0.8~3.5)	5.05 (最大11.0)	480 (160~920)	95	61	59	5.37	12.5	31.0 35.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	517	211	728	6.5	R32	0.84	675
	12 ページ		R(COH-S2820R) R(COH-S2819R)	1-100	3.6 (0.7~6.8	5.4	1,915	7.26 (最大20.0)	690 (145~1,980)	95	64	60	2.8 (0.7~3.9)	5.89 (最大12.0)	560 (150~1,050)	95	62	59	7.26	12.5	35.0	(! ·)	125V 20A	6.35	9.52	3	579	236	815	6.5	R32	0.89	675
			R2(COH-S4020R2) R2(COH-S4019R2)	1-200	5.0 (0.7~9.7	7.0	2,600	5.92 (最大15.0)	1,065 (145~2,940)	90	67	62	4.0 (0.7~5.0)	5.36 (最大9.1)	965 (150~1,500)	90	66	62	5.92	12.5	35.0	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	960	416	1,376	5.5	R32	1.00	675
			R2(COH-S5620R2) R2(COH-S5619R2)	1-200	6.7 (0.7~9.8	3) 7.5	2,790	8.86 (最大15.0)	1,595 (145~2,970)	90	69	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大11.1)	1,720 (150~1,760)	90	67	65	9.56	12.5	43.5		250V 15A	6.35	9.52	3	1,311	547	1,858	5.7	R32	1.10	675
			RK2(COH-S2220RK2) RK2(COH-S2219RK2)	1-200	2.5 (0.8~6.6	i) 4.8	1,650	2.53 (最大10.5)	455 (155~1,870)	90	62	56	2.2 (0.8~3.3)	2.25 (最大5.0)	405 (160~850)	90	61	58	2.53	12.5	35.0	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	457	183	640	6.5	R32	0.84	675
			RK2(COH-S2520RK2) RK2(COH-S2519RK2)	1-200	2.8 (0.8~6.9	5.0	1,650	2.83 (最大11.0)	510 (155~1,870)	90	63	59	2.5 (0.8~3.5)	2.67 (最大5.5)	480 (160~920)	90	61	59	2.83	12.5	35.0	=	250V 15A	6.35	9.52	3	517	211	728	6.5	R32	0.84	675
	14		RK2(COH-S2820RK2) RK2(COH-S2819RK2)	1-200	3.6 (0.7~8.4	6.1	2,100	3.83 (最大14.0)	690 (145~2,375)	90	64	60	2.8 (0.7~3.9)	3.11 (最大6.0)	560 (150~1,050)	90	62	59	3.83	12.5	34.5	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	579	236	815	6.5	R32	0.89	675
			RK2(COH-S4020RK2) RK2(COH-S4019RK2)	1-200	5.0 (0.7~9.9	_	2,680	5.02	1,065 (145~2,970)	90	67	61	4.0 (0.7~5.0)	5.36 (最大9.0)	965 (150~1,480)	90	66	60	5.92	12.5	42.0	8	250V 15A	6.35	9.52	3	920	384	1,304	5.8	R32	1.10	675
			RK2(COH-S5620RK2) RK2(COH-S5619RK2)	1-200	6.7		2,840	8.86 (最大15.0)	1,595 (145~2,970)	90	69	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大11.1)	1,720 (150~1,760)	90	67	65	9.56	13.0	43.5		250V 15A	6.35	9.52	3	1,311	547	1,858	5.7	R32	1.20	675
			R(COH-W2220R) R(COH-W2219R)	1-100	2.5 (0.8~5.1	-	1,465	5.00	535 (160~1,485)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	9.5	31.5	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.65	675
			R(COH-W2520R)	1-100	2.8 (0.8~5.3	. 12	1,475	0.07	605 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.37	9.5	35.0	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.80	675
	18 ページ		R(COH-W2820R)	1-100	3.6 (0.7~6.7		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	<u> </u>	125V 20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
冷暖	*4		R2(COH-W4020R2)	1-200	5.0 (0.7~8.6		2,500	7.00	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	8	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675
房セパレ			R2(COH-W5620R2)	1-200	6.7 (0.7~9.0	6.7	2,695	10.89	1,960	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44	2,060	90	67	66	11.44	10.5	43.5	8	250V	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.05	675
ートタ			R2(COH-W5619R2)	1-200	2.5 (0.8~5.9	"	1,590	(最大15.0) 2.97 (最大10.5)	(150~2,970) 535 (160~1,800)	90	60	58	2.2 (0.8~3.1)	(最大11.6) 2.72 (最大4.9)	(155~2,100) 490 (165~840)	90	60	58	2.97	9.5	31.5	8	15A 250V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.65	675
ププ			RK2(COH-W2219RK2)	1-200	2.8	40	1,760	0.00	605	90	60	59	2.5	3.33	600	90	60	59	3.36	9.5	35.0	8	250V 15A		9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.80	675
	20 ページ		RK2(COH-W2519RK2)	1-200	(0.8~6.8	5.0	2,300	4.53	(160~1,990) 815	90	62	60	(0.8~3.3)	(最大5.2)	(165~890) 680	90	61	59	4.53	10.0	35.0	8	250V		9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
	₩4		RK2(COH-W2819RK2) RK2(COH-W4020RK2)	1-200	5.0 (0.7~8.6	"	2,500	(最大14.7) 7.69 (最大15.0)	(150~2,600) 1,385 (150~2,825)	90	64	62	(0.7~3.5) 4.0 (0.7~4.3)	(最大5.7) 7.14 (最大8.2)	(155~990) 1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	8	15A 250V 15A		9.52	3	982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675
			RK2(COH-W4019RK2)	1-200	6.7	6.7	2,695	10.89	1,960	90	67	65	5.6	11.44	2,060	90	67	66	11.44	10.5	43.5	$\overline{\otimes}$	250V		9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.05	675
			RK2(COH-W5619RK2) 7R(COH-ZB2217R)	1-100	(0.7~9.0 2.5 (0.8~4.6	22	1,100	(取入13.0)	(150~2,970) 500 (160~1,245)	95	60	57	(0.7~5.7) 2.2 (0.8~3.0)	(最大11.6) 4.47 (最大7.9)	(155~2,100) 425 (165~710)	95	61	58	5.26	9.5	33.0	(II)	15A 125V 15A		9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.80	675
			7R (COH-ZB2817R)	1-100	3.6 (0.7~5.1	"	1,360	8.05	765	95	62	60	2.8 (0.7~3.4)	6.11	580 (155~850)	95	64	60	8.05	10.0	34.5	(1)	125V 15A	6.35	_	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
	22 ページ				5.0	5.0		6.83	(150~1,485) 1,230	_	64	62	4.0	(最大9.3)	965					10.0	41.5		250V			3			1,351		R32		675
			7R2(COH-ZB4017R2)	1-200	(0.7~6.8		1,890	(最大10.6)	(150~1,980) 1,960	90			(0.7~4.2)	(最大6.8)	(155~1,100)	90	64	62	6.83			8	15A		9.52		961	390		5.6		0.95	
			7R2(COH-ZB5617R2)	1-200	(0.7~8.7	6.3	2,480	(最大14.8)	(150~2,805)	90	67	65	(0.7~5.7)	9.56 (最大9.9)	1,720 (155~1,760)	90	67	64	10.89	10.5	43.0	$ \ominus $	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.00	675
			R(COH-B2220R) R(COH-B2219R)	1-100	2.5 (0.8~3.9	2.8	950 905	6.29 (最大12.0)	535(160~1,075) 535(160~1,025)	85	60	57	(0.8~3.0)	6.65(最大9.9) 6.29(最大9.9)	565(165~810) 535(165~810)	85	60	58	6.65	9.5	18.5 23.0	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.55 0.70	675
			R(COH-B2520R) R(COH-B2519R)	1-100	2.8 (0.8~4.6	3.3	1,100	6.72 (最大12.6)	605 (160~1,245)	90	60	59	2.5 (0.8~3.2)	6.33 (最大9.7)	570 (165~840)	90	60	59	6.72	9.5	30.0	1	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.76	675
	24		R(COH-B2820R) R(COH-B2819R)	1-100	3.6 (0.8~5.0	3.6	1,260	8.79 (最大15.0)	(160~1,425)	95	62	59	(0.8~3.4)	7.11 (最大10.2)	675 (165~940)	95	61	59	8.79	10.0	30.5	1	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.86	675
	*4	۰	R(COH-B4020R) R(COH-B4019R)	1-100	5.0 (0.7~6.6	5.1	1,860	14.89 (最大20.0)	1,415 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	13.53 (最大14.2)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	10.0	34.5	(L)	125V 20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	R32	1.00	675
			R2(COH-B4020R2) R2(COH-B4019R2)	1-200	5.0 (0.7~6.6	5.1	1,860	7.86 (最大10.6)	1,415 (150~1,980)	90	64	62	4.0 (0.7~4.2)	7.14 (最大7.9)	1,285 (155~1,380)	90	64	62	7.86	10.0	34.5	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	R32	1.00	675
			R2(COH-B5620R2) R2(COH-B5619R2)	1-200	6.7 (0.7~8.7	6.3	2,480	10.89 (最大14.8)	1,960 (150~2,805)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	12.56 (最大12.7)	2,260 (155~2,300)	90	67	66	12.56	10.5	43.5	=	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.10	675
			コンル		042) /50 //																												

期间消費 電力量 (kWh)	通年エネル- (A	F一消貨効率 PF)
GEO	6.7	区分
658	6.7	А
748	6.7	A
837	6.7	А
1,431	5.6	С
1,969	5.7	F
658	6.7	А
748	6.7	А
837	6.7	А
1,358	5.9	С
1,969	5.7	F
760	5.8	Α
864	5.8	А
967	5.8	А
1,512	5.3	С
2,244	5.0	F
760	5.8	А
864	5.8	А
967	5.8	А
1,512	5.3	С
2,244	5.0	F
760	5.8	А
967	5.8	А
1,431	5.6	С
2,244	5.0	F
760	5.8	А
864	5.8	А
967	5.8	А
1,541	5.2	С
1,541	5.2	С
2,244	5.0	F
省エネルギー法による店 気料金は、この期間消費	頭の統一省エネ 電力量に基づき表	ラベルの目 多 示されていま

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

●仕様表について

(注)①仕様表はJIS条件による測定値です。

②この仕様は2019年12月現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。

②この仕様は2019年12月現在のものです。の民人ともない予告なく一部変更することかあります。
※1()は客外ユニットの機構名です。
※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振響室で現底とた数値です。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。
※3 接続配管は断熱処理が必要です。
※3 接続配管は断熱処理が必要です。

※4 在庫僅少品は、27

27~28ページに掲載してあります。	

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

A .)	1/	トエアコン	12.2013)	(50/60HZ)																					
h		卿					暖房性	能						冷房性能						電	源プラグ		消費電力量(kW	-\	N7 6 N 11 15
1	載		電源	暖房能力	外気温	2℃時		電気特性		運転音※2 (音響/	ハワーレベル)	冷房能力		電気特性		運転音※2 (始動	質量		交易		消貨電刀重(KW)		通年エネルギー 消費効率
, J		100 IF 07		*AM BETT	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	7 B // HE / J	運転電流	消費電力	カ率	内	外	电流			72	暖房時	冷房時	期間合計	/APF)
	ン	機俚名	相-V	kW	kW	W	A	W	%	dB		kW	A	W	%	(iB .	A	kg		V·A	期間合計	期間合計	케비디티	
シ冷		CW-1620·1619	1-100	_	_	—	_	_	_	—	-	1.4/1.6	6.0/6.3	545/625	91/99	51/53	62/64	25/23	21	(11)	125V·12A	_	364/416	364/416	_
一ず専	バーン	CW-1820·1819	1-100	_	_	_	_	_	_		-	1.6/1.8	6.7/7.1	605/705	90/99	52/54	62/64	27/26	21	(1)	125V·12A	_	416/468	416/468	_
冷暖房 兼用タイプ		CWH-A1820·A1819	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	490/570	6.5/7.0	575/695	88/99	57/57	65/66	1.6/1.8	7.0/7.3	620/725	89/99	56/57	63/64	28/25	24	(11)	125V·15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3

26/24

9.11

14.41

7.0

9.5

9.5

26.0

運転音[音圧レベル] 40/42

41/43

50/51 45/46 48/49

47/49

■JIS規格改正について

26 8C-2220R (RO-2220R) RC-2219R (RO-2219R) RC-V2820R (RO-V2820R) RC-V2819R (RO-V2819R) RC-V4019R (RO-V4020R) RC-V4019R (RO-V4019R)

●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.jema-net.or.jp)を参照ください。

1-100

1-100

1-100

2.0/2.2

6.69 / 7.27

595/720

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.iraia.or.ip ※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。

89/99

90

93

52/51

61

57/58

60

63

●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

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)

一切とりはて・成性に		CANDINE	(1102/11	.,			
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)



125V 12A

6.35

6.35

6.35

9.52

9.52

2

3

367/429

350

R32

R32

0.64

0.73

R32 0.92

675

675

(1)

(1)

1

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・形能・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							
口無甘淮広	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]	坐班///	寸法フリー	6.6(B)	6.0 (D)	3.3 (E)	3.0 (F)				

()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

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

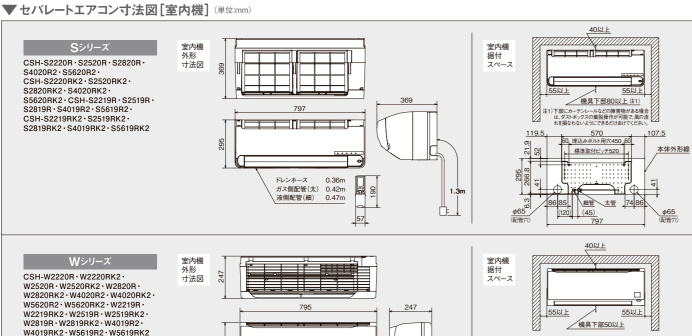
タイ	掲載ペ	項目	電源	除湿能力		除湿時			衣類乾燥時		除湿効率	電源	運転モード	タイマー	温度表示	内部	キャスター	スオ衣 ト1類 ごh 新	風向ルーバー	エアークリーンフィルター	排水タンク	使用可能	哲量
プ	デジ	機種名	相-V		消費電力	電気代のめやす	運転音	消費電力	電気代のめやす	運転音	1372270	コード	~		12.22	乾燥		フ燥			容量	至温	
衣		BD-H189	1-100	16.0/18.0L/c	280/310W	7.6/8.4円/h	強 47/47dB 弱 39/39dB	580/610W	15.7/16.5円/h	標準 50/50dB	11.3/11.2円/L	2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・ 衣類乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)	切 1~9	デジタル 表示	•	● (横方向)	•		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			
類乾燥	34.38	BD-H109	1-100	9.0/10.0L/d	195/230W	5.3/6.2円/h	強 39/39dB 弱 36/36dB	495/530W	13.4/14.3円/h	標準 41/41dB	14.0/14.9円/L	2m	除湿(自動・強・弱・冬モード)・ 衣類乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)	切 1~9	デジタル 表示	•	● (横方向)	•	(オートワイド上下ルーバー・ 左右ルーバー:手動)	抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・ 除菌・脱臭10年交換不要フィルター	約4.5Lで 自動停止	約5℃~ 40℃	12.0kg
除湿			1-100	5.6/6.3L/d	175/185W	4.7/5.0円/h	_	175/185W	4.7/5.0円/h	38/36dB	20.3/19.0円/L	1.8m	除湿(標準·節約)·衣類乾燥·送風	切 2・4・8	_	•	_	_	(プチルーバー:手動)	ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター	約3.5Lで 自動停止	約1℃~ 40℃	7.9kg
機		BD-639	1-100	5.6/6.3L/d	175/185W	4.7/5.0円/h	_	175/185W	4.7/5.0円/h	38/36dB	20.3/19.0円/L	1.8m	除湿(標準·節約)·衣類乾燥·送風	切 2・4・8	—	•	_	_	(プチルーバー:手動)	マルチクリーンフィルター	約3.5Lで 自動停止	約1℃~ 40℃	7.9kg

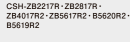
※除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。※電力料全めやす単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。※運転音は本体前方1mで測定。

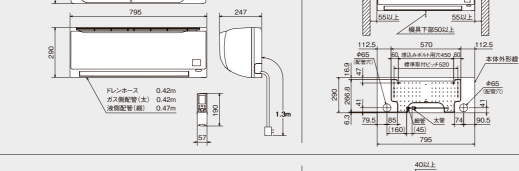
■冷媒に関するご注意

本カタログ掲載の家庭用除湿機には最大でCO2(温暖化ガス)317kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため修理・廃棄等にあたっては冷媒フ ロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせはお近くのサービスセンターまでお願いします。

■冷風・衣類乾燥除湿機、除湿機 保証期間のお知らせ 冷媒回路 保証期間 3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。





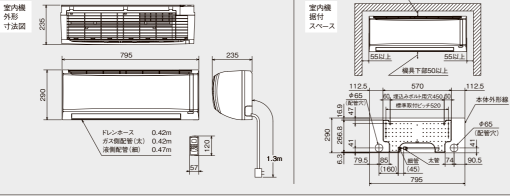


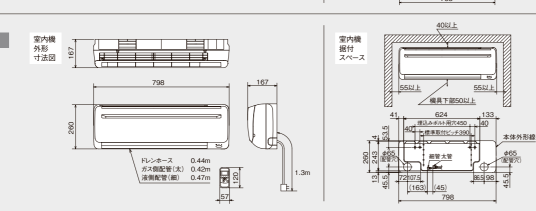
CSH-B2220R · B2520R · B2820R · B4020R · B4020R2 · B2219R · B2519R · B2819R · B4019R · B4019R2

冷房専用シリーズ

RC-2220R · 2219R

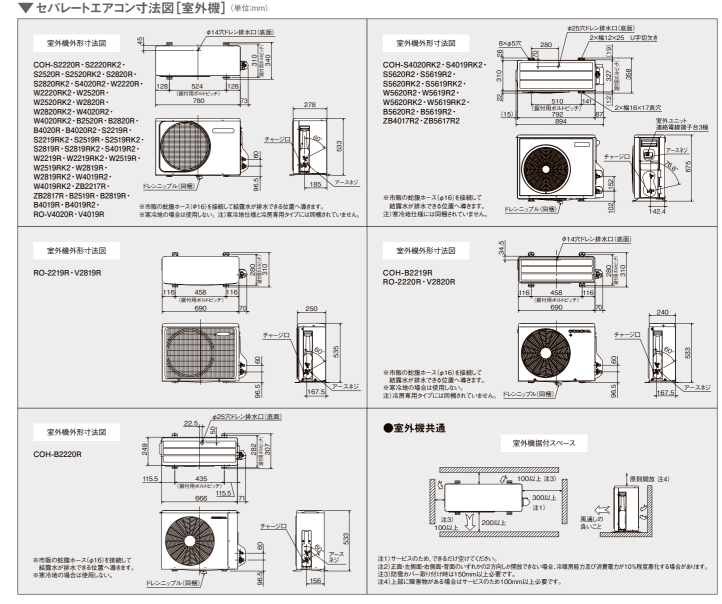






■冷風・衣類乾燥除湿機ご使用上の注意

● 冷風運転時は閉めきったお部屋でご使用になりますと熱交換器からの放熱により室温が上昇するため、付属の排熱ダクトをご利用することで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。 ●別売のダクト・マネルモン利用になることできらに室温上昇を抑えた冷風運転をすることができます。



▼冷風·衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表(50/60Hz)

CDM-1020

○開発中のため変更となる場合があります。

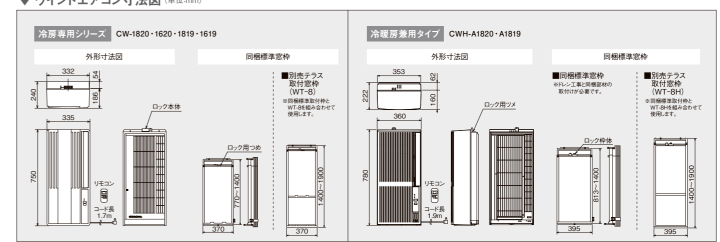
300/350 5.8 13.5 125V·7A

|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

●除湿特性は室温27°C、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°C、湿度60%RHを 持続する室内で運転した場合の数値です。(温度と湿度の条件により多少変化します)※電力料全目安単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。

-11

▼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

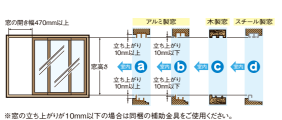
取り付け作業前に確認してください

- ●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。
- ●窓の開き幅は、470mm以上必要です。
- 注)ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。

●据え付けられる窓

窓の種類	高さ
② アルミ製窓 (立ち上がり10mm以上)	770~1,400mm
アルミ製窓 (立ち上がり10mm以下)木製窓スチール製窓	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。



●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。
- ●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。
- ●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。

雷源について

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

取り付けにあたり用意するもの



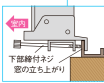
枠を取り付けます

①取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。

- 2柱側いっぱいに寄せて下側のネジを締め付けます。
- ※たお 取付枠は 空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 ※なむ、取り行ん、恋いな関係がいらいを標準にでいたれています。右側取りでけの場合は戸側パッキン、柱側パッキンを差し替え、窓ストッパーを移し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。







2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します

- ①枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。 2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。
- 3上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバーで しっかり止めてください)

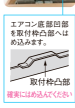






3エアコンの固定ネジでしっかり固定します。

セットします。

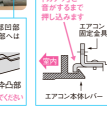




エアコンを取り付けます

①エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。

2エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んで



エアコン固定

ネジで、取付

枠にエアコン

を固定します。

4 窓パッキンを貼り付けます

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

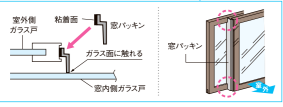
- 1ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。
- ②3上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



49





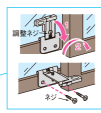


5

鍵を取り付けます

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。







※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。



詳しくは据え付け説明書をご覧ください。 ○冷房専用シリーズを例に説明しています。

コロナ延長保証システムのご案内

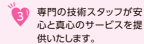
エアコンをより長く、安心してお 使いいただくために、「8年・10年 各延長修理保証契約」制度を設け ております。お申し込みは専用パ ンフレットにご記入ください。専用 パンフレットは販売店、または(株) コロナにお問い合わせください。



証開始日)から8年または 10年間(メーカー保証期 間を含む)の長期保証。



▶ 万一対象商品が故障した場 合の修理費用(技術料・出 張料・部品代)は全て無料。



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)

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~	
延長保証通常の有料修理	

▶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	11	0年後~
v +										通常の
メーカー 保証				5	延長保証	Ē				有料修理

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

修理保証対象・ 期間について

・製品ご購入時あるいはお買上げ日(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。

■インターネット、スマートフォンからお申し込みいただくことができます。

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



■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	が形状			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
				0 0	Z dl		70

100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V-20Aコン セント(IL形)、200V-15A(タンデム)及び200V-20A (エルバー)コンセント形状が規格化されました。

一般住宅のコンセントも新規形状コンセントを順次採用 することになりました。

■省エネのための上手な使い方

室内温度は適温に

冷えすぎ、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% も省工えになります。

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。 (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。

※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください

●配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22)と同じレベルです。

〈既設配管再利用の場合のご注意〉 ●古いエアコン取り外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行うこと。

●配管厚が0.8mmあること。(JIS規格の配管)

●フレアは新冷媒対応に再加工しø12.7mmの既設配管の場合は買い替え後のエアコンに合った 新しい配管(φ9.52mm)とフレアナットをご使用ください。

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、配管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

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

※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。異径配管接続には対応していません

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



