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-B2821Rの場合)

一戸建木造平屋 南向き和室

								1	
	Т.	冷	房				暖	房	_
畳数のめやす	8-1	2 4 1	3-19	eni)	8	3- 1	0 🛚 (1	3-1	6 n 1)
能力	2.8	w(0.8	~3.4	W)	3	3.6 _k	V (0.8	l~5.0	kW)
消費電力	675	W(165	5~940	W)	8	335	W(16	0~1	425W)

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・雷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

- ●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点検をご依頼ください。
- ●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、冷媒回路の無料修理期間は5年です。 ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。 ●エアコンが停止の時もマイコンを働かせるために若干量の電力を消費しています。
- 長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●室内ユニット内部の清掃は、お買い上げの販売店または当社サービス窓 口にご相談ください。お客様自身で実施されますと、内部樹脂部品の破 損による水もれや、電気部品の故障等の原因となる可能性があります。

冷暖房タイプの暖房について

- ●暖房運転は冷房運転のサイクルを逆にし、外気中の熱を室内に汲み上げる
- ●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!

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような 症状は ありませんか

- ●電源コードやプラグが異常に熱い。
 - ●こげくさい臭いがする。●室内ユニットから水もれがする。

 - ●運転音が異常に高くなる。 ●本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。
- ●その他の異常や故障がある。
- ●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。

ご使用 中止

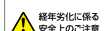
お障や事故防止のため、運転を 停止し、コンセントから電源プラグ を抜いてください。

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。



ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- □このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械 美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。
 ■エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門集者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
 ●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に配載されています。指定の冷線以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷線以外を使用された場合。機器の故障や安全性の確保に重大な障害(火災・爆発)をもたするそれがあります。
 ●お客様自身でエアコンに係る部工事(取外し・据え付け等)を行わないてください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。
- 以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。



- ●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚
- ●成都を体には登場中、」「取引」とい称学化州州町 」「軽牛力化に ノバくの注意受 起」の表示をしております。
 ●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。



●雷源プラグやコンセントが変色している。

■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

●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 HE 30570-550-992



●インターネット修理受付サイト

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



●製品に関するお問い合わせは

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

ത്ത് 0120-981-567





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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

●お支払いは 便利で簡単な.



コロナ コロナの全商品(関連機商・上手良りにリビングローン 使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誇計されたもので 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。 ◆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すねください。
 コロナエアコンには保証者がついています。ご購入の際。必託記入事販をご確認のうえ、お受け取りになり、大切にくがたさい。
 ●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、断りなな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苦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。

- 株式会社コロナにおたずねください。

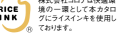


●コロナホームページ

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

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



株式会社コロナは快適環

このカタログの記載内容は2022年2月現在のものです。

1091353-1①

つぎの快適をつくろう。



2022 住宅設備用エアコンカタログ

エアコン/ウインドエアコン 衣類乾燥除湿機/冷風·衣類乾燥除湿機









corona 1732 Relala

追究したのは、「寄り添う」という快適。

快適。

それは、人に、暮らしに、

寄り添うことで生まれるもの。

だから、コロナの空調は、

使う人にとって、暮らしに合わせて、

必要なものを揃えました。

すべての人に、

すこやかで、心はずむ毎日を。

コロナ「ReLaLa」シリーズ。







HPはコチラか

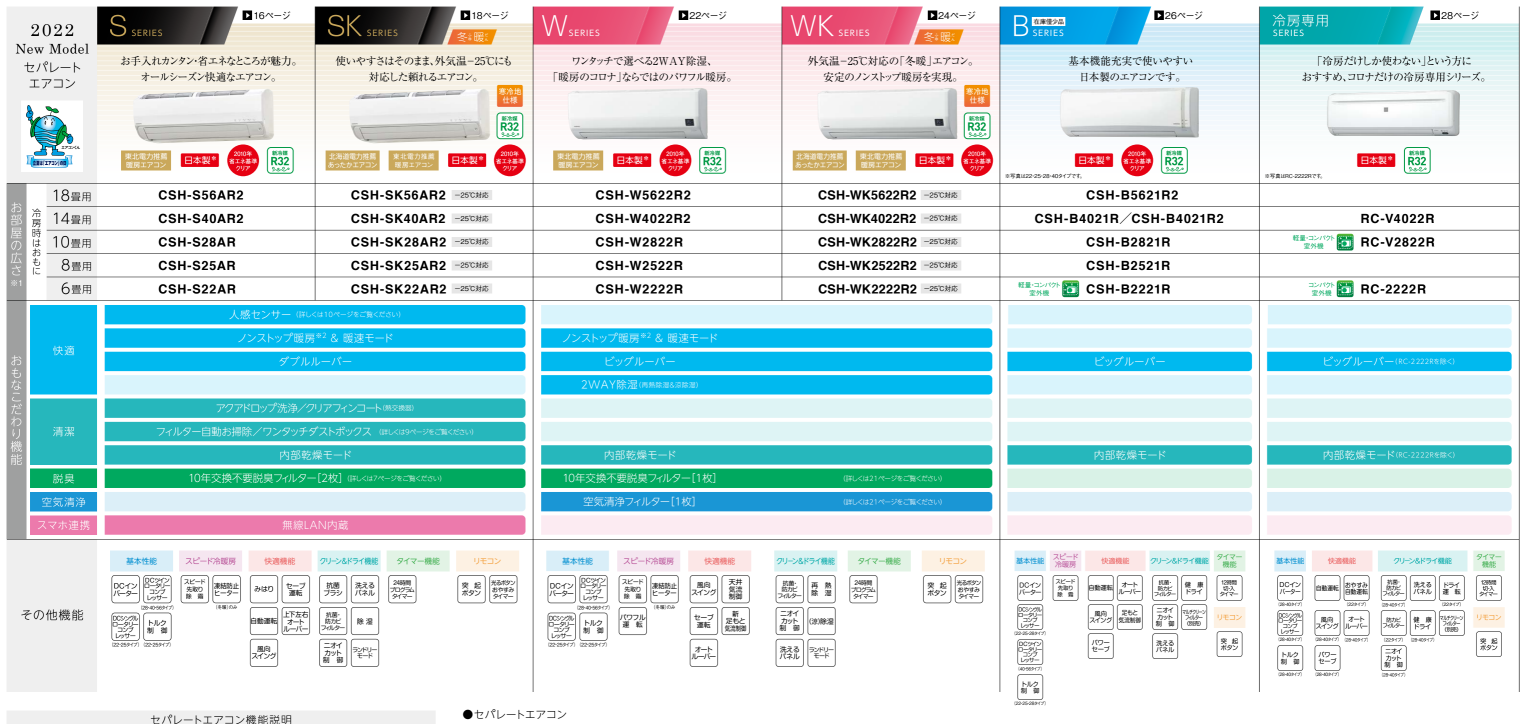
Relala

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









セパレートエアコン機能説明

寒くならない「再熱除湿」と、パワフル除湿、電気代控えめの弱冷

房ができる「涼除湿」の2つの除

エアフィルターについたホコリをメ ンテナンスユニットのブラシでかき

ワンタッチダストボックス

オープンパネルを開けることなくエアコン底面からワンタッチで取り外せ

るダストボックスを搭載しています。

取り、ダストボックスに回収します。

フィルター自動お掃除

2WAY除湿

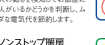
湿が選べます。



BIG

人感センサー

人の動きを検知してお部屋に ダな電気代を節約します。

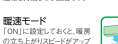


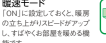




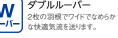












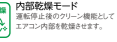
ビッグルーバー

送ります。

ワイドでなめらかな快適気流を

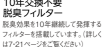














R32

アクアドロップ洗浄 クリアフィンコート

空気清浄フィルター

21ページをご覧ください)

R32)を採用しています。

新冷媒R32

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

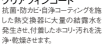
ターを搭載しています。(詳しくは

従来の冷媒R410Aより、さらに環

境負荷を軽減した新冷媒HFC32

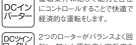
(軽量・)コンパクト室外機

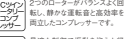
スリムでコンパクトな軽量設計です。



無線LAN 無線LAN 無線LANに接続するとスマートフォ ンアプリなどのインターネットを利用 したサービスがご利用できます。

運転条件に応じて能力を自在 経済的な運転をします。



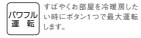






↑ 低回転域において回転ムラを 検知し、出力調整を行う事で低 振動を実現しています。

暖房運転中の室外機の状態を すばやくお部屋を冷暖房した



|運転|_{します。} 凍結防止 室外機のドレン凍結による



ヒーター 能力低下を抑制します。

停止中のお部屋の温度をみは みはり り、高温または低温になった時 に自動で運転を開始します。

最大電流を抑えることにより、同

時使用時のブレーカー落ちを抑

深夜運転時など室外機の運転

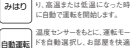
音を静かにしたい時や、ブレーカー

落ちが気になる時に、運転音と

電流値を抑えた運転をします。

おやすみゆっくり設定温度を変えていきま

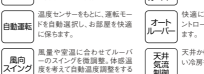
自動運転 す。また風量自動の時は微風と



に保ちます。

ので経済的です。

えます。



上下左右 オート ルーパー 快適に感じる風を自動的にコ ントロール、お好みの風を選べ



い冷房を実現します。

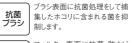


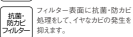
気流をコントロールして、足もと からお部屋全体を床暖房のよう 気流制御 に暖めます。



足もと 防ぐため定期的に風向きを下 気流制御向きにし、床面付近の温度を上げます。













ニオイカット制御

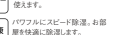


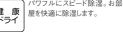
本体からカンタンに取り外して 丸洗いができます。



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。







ランドリー モード 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。

---ル床eせます。 (マルチクレーン) 脱臭・空気清浄ができるフィルター フィルター で空気をきれいにします。



ランドリー運転開始時の外気温



はできません。

よく使うボタンには、触って分かる

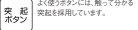
10分単位で24時間までの「入」「切」

時間のタイマーセットが同時にできます。

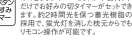
※毎日決まった時刻に設定するプログラム

1時間単位で12時間までの「入」または

「切」時間のタイマーセットができます。



めんどうか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



^{**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。

アクアドロップ、洗浄ですっきり水洗い。



SERIES

たっぷり 3 L ^{最大(的區域)}

熱交換器に付着した汚れをしっかり洗い流します。

当社従来機種

結露が少なく汚れが

落ちきれない

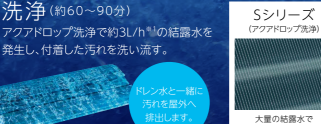




クアドロップ洗浄で約3L/h*1の結露水を



★ 2021年11月現在。約3L/hの結露水を生成するために行う冷暖房制御において。 室内温度、湿度、室外温度など条件によって結露水が少ない場合があります。



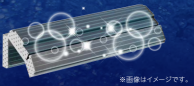
CSH-S28AR「アクアドロップ洗浄」と当社従来機種CSH-W2821R「冷房運転 時」の結露による熱交換器の汚れの落ち具合を比較。付着したホコリやカビを全



温風乾燥(約40分)









詳しくは こちらから

※1 CSH-528AR 当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗浄で運転した場合の結露水発生量。この時の電気代は約25円/回がかかります。 電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]

● 室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヶ月に1回程度行うことをおすすめします

-H-S28ARにおいて。室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結露水が少なくなり、汚れが落ちづらい場合があります

特殊コーティング「クリアフィンコート」で、 アクアドロップ洗浄による水洗いをサポート。 エアコン内部を清潔に保ちます。



Unit.4

熱交換器+クリアフィンコート

汚れが落ちやすい作用のあるクリアフィン コートを採用し、アクアドロップ洗浄による水洗 いをサポート。フィン表面に抗菌・防カビ処理*2 をして汚れに含まれる菌も抑制します。



Unit.1

脱臭*1フィルター

フィルターで吸着した臭いを触媒効果で分解 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。







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

験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

(自動お掃除機能搭載)

フィルター自動お掃除機能搭載。ブラシと フィルターが一体となったメンテナンスユ ニットは、まるごと室内機から取り外して お手入れすることが可能です。



ホース付き水受け皿(ドレン)

アクアドロップ洗浄で流した水を 屋外へ排出します。

Unit.5

ワンタッチダストボックス

自動おそうじで溜まったホコリやゴミは、エア コン底面からワンタッチで取り外して、ゴミ箱 に捨てるだけ。(お手入れは約1年に1回)

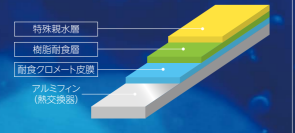
クリアフィンコート フィンに汚れがつきにくい特殊コーティング

室内機アルミフィンに汚れが落ちやすい作用のある「クリアフィン コート」を採用。熱交換器に付着した汚れをカンタンに洗い流します。





特殊親水層で汚れ成分とフィンの間に 水が入り込み、浮かせて除去!



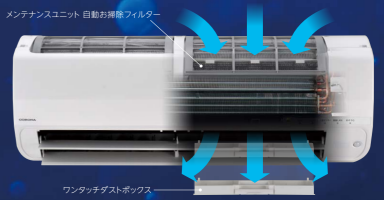
※2[抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:3502[001887(29021001497-1)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。 [防カビ]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911: 2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号: 35020006611(29020004729-1)/試験結果: 内眼及び顕微鏡下でか

清潔*と送風効率を両立させた設計

フィルター自動お掃除の機能部品を背 面側にレイアウトしているため、風の通 り道の邪魔にならず、効率の良い冷暖 房が行えます。底面に配置したワン タッチダストボックスはオープンパネル を開けなくても取り外しが可能です。

★2021年11月現在。メンテナンスユニットとワンタッチダスト ボックスの構造において。

※3 詳しくは9ページをご覧ください



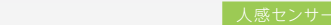


お手入れカンタン 「自動でお掃除」

運転時間 約7分

電気代 約0.01円/回

運転音 37dB (23dB音圧レベル)



通年エネルギー消費効率 APF6.7

(JIS C 9612:2005) CSH-S28ARにおいて 期間消費電力量 837kWh

高効率エアコン

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*5

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な運転 へのシフトや、運転の停止を行います。



1 抗菌・防カビフィルター

フィルターのネット部が 自動でスライド

抗菌ブラシ

フィルターに溜まったホコリを ブラシがかき取る



冷房や暖房運転などの積算時間が 約25時間を超えると運転停止時、自 動でフィルターお掃除を行います。







運転例

連続運転中も約24時間経過すると自動でフィルターお掃除を行い、フィルターをいつもきれい*2に保ちます。

運転(暖房など) 約24時間

運転(暖房など)

(例)運転時間 8+12+8=合計約28時間

(お手入れは約1年に1回)

掃除 運転(暖房など)

3 ワンタッチダストボックス ホコリはダストボックスに回収

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時間運転の停止後および24時間連続運転すると、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、タパ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
- ※3 [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。
- ※4 [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; IIS | 1902 定量試験(関海吸収法)/試験番号; CK-12-096164/試験結果; 99%以上抑制/試験は1種類のみの関で実施。

オートセーブ機能



人の不在を検知して10分経過する と、自動でひかえめな運転に。

ひかえめな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。

外出時の消し忘れを防止

● オートオフ機能

不在のまま3時間経過すると自動で 運転を停止。

運転例

通堂運転

オートセーブ(3時間)

◆人感センサーの有効・無効はリモコンで設定可能です。

●人感センサーはランドリー運転を除く全運転モード(自動・冷房・暖房・除湿)で作動可能です。

●タイマー運転中はセンサー「有効」設定でも、一時的に「無効」として動作します。

■定格冷房エネルギー 消費効率区分

SシリーズはZEHに必 要な定格冷房エネルギ 一消費効率区分「い」に 対応しています。

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 SH-S22AR CSH-S25AR 5.21 CSH-S28AR 5.00 CSH-S40AR2 4.15 CSH-S56AR2

※5 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 ひかえめな運転時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 な運転時314Whと通常運転時411Whの比較。

冷房

リモコン

暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

冷房専用 シリーズ

ウインド エアコン



コロナ快適ホームアプリ

遠隔操作とみまもりが スマホでできる

スマホでどこでもカンタン操作・ 使用状況もひと目で見える

コロナ快適ホームアプリを使えば、遠隔操作や見える化が 可能に。自宅や離れて暮らすご家族の見まもりができます。 エアコンの操作ができるだけでなく取扱説明書のダウン ロードやWEB修理受付など便利な機能を満載しています。



遠隔操作

運転/停止・運転モード・設 定温度・風量設定等の操 作が行えます。



ウィークリー タイマー

曜日ごとにON/OFFの 時間設定が可能です。





室温アラート

お部屋の温度が高温また は低温になると、スマート フォンにお知らせします。

みまもり

遠隔地にあるエアコンの使 用状況をアプリでチェック できるので離れて暮らすご 家族の生活をみまもれます。 注)事前に現地での接続が必要となります。

※ご自宅のインターネット環境をご確認ください。●常時接続のインターネット環境があること。●ルーターを経由してインターネットに接続できる環境があること。●インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金は お客様のご負担となります。対応機種 ●iPhone iOS12、13、14.2以降 ●Android™ Android9~12 ※[Android]「Google Play」は、Google LLC.の商標または登録商標です。※[iPhone]は米国および他の 国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。※「App Store」はApple Inc.のサービスマークです。※タブレット端末には対応しておりません。 ※すべての機種で動作を保証するものではありません。※2021年11月現在の対応状況です。発売までに変更となる可能性があります。●スマートフォンはお客様ご自身でご用意ください。アプリはお客様ご自身でダウ ンロードしてください。アプリは無料ですが、ダウンロードにかかる通信費用はお客様のご負担となります。また仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ロング気流

ダブルルーバーからの15mm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)



花粉の季節や梅雨時期も安心。

「ランドリーモード」でカラッと部屋干し。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、洗濯物の効率的な乾燥をサポートします。

●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。



猛暑の日でも冷房連続運転可能

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

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

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品



パワフル暖房

寒い日も 足もとまで暖かく



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 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! (CSH-S28AR)

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。

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。

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。

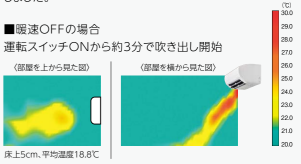


※3霜付き量が多くなる環境では暖房運転を 止めて除霜運転を行う場合があります。

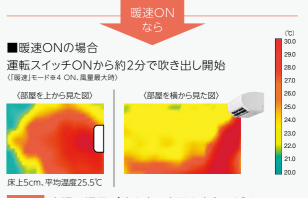
「暖速」モード搭載*4

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。



6分後 送風経路に温度上昇が見られる。



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℃、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。

暖房

除湿

リモコン

リモコン

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

ウインド エアコン

^{※12.8}kW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℃にならない場合があります。4.0kW・5.6kWタイプは約55℃、2.2kW・2.5kWタイプは約50℃。

^{※2 2.8}kW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。

^{※4 「}暖速!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さ出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

家族みんなが操作しやすい ユニバーサルリモコン。

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。)

便利な 機能を搭載

見やすく 使いやすい



便利な使いかたを、メニュー内容より選んで設定する メニューボタン ことができます。

リモコン表示	暖速	暖速 セーブ (感センサ)		おそうじ	内部乾燥	みはり
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	みはりモード
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	お部屋が高温 低温になったら 自動で運転開始 してほしい

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。

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 の採用で室内照明を消した枕元から 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

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。

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。

洗浄ボタン

ワンタッチでアクアドロップ洗浄運転 を開始できます。

運輸	太 状態	をランプ	でお知	らせ
運転	917- 0	人感センサー	無線LAN	おそうじ
運転中		- 人感センサ 作動時	-	お掃除 運転時
	- タイマー 予約中		無線LAI 接続時	
- 1				
_				
	-	220		

みはりモード

室内機が停止中のお部屋の温度をみはり、高温または 低温になった時に自動で運転を開始します。

- ●みはりモードは、熱中症や低体温症を防止する機能ではありません。
- ●室内ユニットの設置状況やご使用環境により、室温を正しく検知することが できず、運転しないことがありますので補助機能としてご使用ください。







東北電力推薦 暖房エアコン

[室内機](W)ホワイト 待機時消費電力 約0.5W

[DCコンプレッサー]

● 〈別売〉 防雪カバー (S22~40タイプ用)

幅780(+73)mm

CSH-S22AR

低温暖房能力*4.2kW

(室外機) COH-S22AB

2.2kW

115%

CSH-S40AR2

低温暖房能力*7.0kW

消費電力

965w

〈室外機〉 COH-S40AR2

単相200√ 🖨

希望小売価格 484,000円(税抜440,000円)

室内機 193,600円(税抜176,000円) 室外機 290,400円(税抜264,000円) (工事費別)

期間消費電力量 1,376kWh 1 14% 114% 15.6

6.7

消費電力

405w

(単相 100V(II))

希望小売価格 341,000円(税抜310,000円)

室内機 136,400円(税抜124,000円) 室外機 204,600円(税抜186,000円) (工事費別)

22・25・28・ 40タイプ用 室外機

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

畳数のめやす

6~9畳

期間消費電力量

 640_{kWh}

暖房

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]



□ ↑ 最大高低差 10 m

(4.0·5.6kWタイプは20m)

E (E

幅797mm

(本体取付枠幅寸法 787mm)

533mm

COH-BC1 4906128 070382 27,830円(税抜25,300円) ERB-BC2 4906128 254881 27,830円(税抜25,300円)

278mm

10m











高さ 295mm

奥行き 369mm



リモコンホルダー付属

17℃~30℃(0.5℃刻み)

CSH-S28AR

低温暖房能力*5.4kW

〈室外機〉COH-S28AR

115% 通年エネルギー 第一章 115% 通年エネルギー 消費効率(APF) 6.7

能力

2.8kW (0.7~3.9kW)

560w (150~1,050W)

(単相100以印)

希望小売価格 407,000円(税抜370,000円)

設定温度範囲:

猛暑に強い! 外気温50℃*1対応。真夏の暑さでも 負けない冷房パワー。

厳冬に強い! 厳しい寒さ(−15℃)*1でも暖房運転が可能。

エアコン室外機ベースに

高耐食「ZAM®」※2を採用。

※1 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下

※1 至今機の域いなの温度。当社海上基準による。使用環境で変越れ流により能力が高り があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約を守ってください。 ※2 (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。

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013)[寸法規定]

暖房 8~10畳 (13~16m²)

畳数のめやす

8~12畳 (13~19m²)

期間消費電力量

おもな機能





ドロッ⁻ 洗浄 清潔 節電

冷房

暖房

冷房 暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

ウインド エアコン

冷暖房時おもに

● 〈別売〉 防雪カバー (S56タイプ用)

CSH-S25AR

幅792(+87)mm

(室外機) COH-S25AB (単相100V^{(||}))

. |----||---|| 奥行き

低温暖房能力*4.4kW

希望小売価格 374,000円(税抜340,000円)

(工事費別)			-		,		
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(,	JIS C 9612:20	05)
期間消費電 728k		● 目標 2010	₽度 `		^{準達成率} 5 %	通年エネルギー 消費効率(AP	
		ዜ ጠሐ አ ነታ		能 十		沙弗雷士	

	畳数のめやす	能力	消費電力					
冷房	7~10畳 (11~17m²)	2.5kW (0.8~3.5kW)	480w (160~920W)					
暖房	6~ 8畳 (10~13m²)	2.8kW (0.8~5.4kW)	510w (155~1,485W)					
[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg								



CSH-S56AR2 〈室外機〉COH-S56AR2

単相200V ⊜ 低温暖房能力*7.5kW

希望小売価格 561,000円(税抜510,000円)

(工事費別)			
(JIS C 9612	2013)		(JIS C 9612:2005)
^{期間消費電}			連 連 連 第 費 効率(APF) 5 7
1,000	KVVII	117/0	5.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m²)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720w (150~1,760W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg

セーブ 運転 24時間 プログラム タイマー 光るボタン おやすみ タイマー

★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

冷房 11~17畳 4.0kW (0.7~5.0kW)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg





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!

凍結防止ヒーター搭載で 外気温-25℃でもしっかり暖房!



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。





SK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-SK22AR2	5.43	()
SKシリーズ	CSH-SK25AR2	5.21	(,)
冬暖	CSH-SK28AR2	5.00	()
_ 42	CSH-SK40AR2	4.15	()
	CSH-SK56AR2	3.26	()

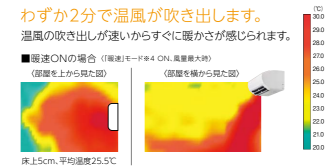
凍結防止ヒーター搭載

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。



「暖速 |モード*4



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℃、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。

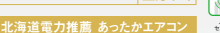
- ※1 CSH-SK28AR2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風暈レベル3設定(風暈は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は 約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-SK56AR2・SK40AR2は約55℃。CSH-SK22AR2・SK25AR2は約50℃。
- **2 CSH-SK28AR2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温−15℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から3段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し□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-7℃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。

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

待機時消費電力 約0.5W





10m













清潔

節電

冷房

暖房 リモコン

冷房 暖房

除湿 リモコン

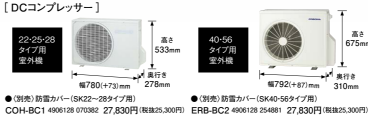
寒冷地 仕様

冷房専用 シリーズ

ウインド エアコン

18

高さ 295mm リモコンホルダー付属 幅797mm 設定温度範囲: 奥行き 369mm (本体取付枠幅寸法 787mm) 17℃~30℃(0.5℃刻み)



CSH-SK25AR2

低温暖房能力*5.0kW

〈室外機〉COH-SK25AB2

日標年度 2010年 4 4 4 5

115%

CSH-SK56AR2

〈室外機〉 COH-SK56AR2

能力

2.5kW (0.8~3.5kW)

消費電力

単相 200V 🖨

希望小売価格 396,000円(税抜360,000円)

室内機 158,400円(税抜144,000円) 室外機 237,600円(税抜216,000円) (工事費別)

負けない冷房パワー。 厳しい寒さ(-25℃)*5でも暖房運転が可能。 エアコン室外機ベースに 高耐食「ZAM®」※6を採用。

外気温50℃*5対応。真夏の暑さでも

※5 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下 至外機い吸い込み高級。当仁利止差率による。使用項用で減量があいます。 があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約をうつてください。 (1)[ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)[ZAM]は、日本製鉄株式会社 が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。



CSH-SK22AR2 〈室外機〉COH-SK22AB2

単相200V 🖨

低温暖房能力*4.8kW

希望小売価格 363,000円(税抜330,000円) 室内機 145,200円(税抜132,000円) 室外機 217,800円(税抜198,000円) (工事費別)

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 640kWh		● 目標 2010		達成率 -) %	通年エネルギー 消費効率(APF) 6.7	
豊		数のめやす	能力		消費電力	

6~9畳 2.2kW 405W (10~15㎡) (0.8~3.3kW) (160~850W) 2.5kW 455W (0.8~6.6kW) (155~1,870W)

冷暖房時おもに

CSH-SK40AR2 〈室外機〉 COH-SK40AR2

単相200V 🖨 低温暖房能力*7.3kW

希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)

(JIS C 9612:	2013) [寸法規定]			(JIS C 9612:2005
期間消費電 1,304	日保		省工 ^{注基} 達成 120%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 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)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量42.0kg

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12.5kg [室外機]質量31.5kg

7~10畳 (11~17m²)

期間消費電力量

暖房

単相200V 🚖 低温暖房能力*7.8kW

希望小売価格 583,000円(税抜530,000円) 室内機 233,200円(税抜212,000円) 室外機 349,800円(税抜318,000円) (工事費別)

JIS C 9612:	2013)					(,	JIS C 9612:2005	
期間消費電力量 1,858 kWh		● 目標 2 2010			^{護準達成} 14%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.7	
.,								
豊		数のめやす		能力			消費電力	
冷房		~23 畳 5~39m²)	5.6kW (0.7~5.7kW)			1,720w (150~1,760W)		

[室内機]質量13.0kg [室外機]質量43.5kg

冷暖房時おもに

低温暖房能力*6.1kW 希望小売価格 429,000円(税抜390,000円)

単相 200V (云)

CSH-SK28AR2

〈室外機〉COH-SK28AB2

室内機 171,600円(税抜156,000円) 室外機 257,400円(税抜234,000円

(工事資別)							
(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005)			
期間消費電力量		▲目標生	F度	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				6.7	
			# L		74 ab am		
	宣	数のめやす		能力		消費電力	
冷 房		~12 畳 3~19㎡)	2.8kW (0.7~3.9kW)		560w (150~1,050W)		
暖房	8· (1:	~10畳 3~16㎡)	((3.6kW 0.7~8.4kW)	(690w 145~2,375W)	

[室内機]質量12.5kg [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。



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。

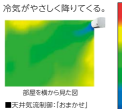
ロング気流 **13** m

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 冷気がやさしく降りてくる。 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。



■天井気流制御:「おまかせ」 (CSH-W2822R・WK2822R2)

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。



局所的な冷やしすぎを防ぐ。

冷え過ぎず快適。

赤ちゃんにもやさしい。





※1 CSH-W2822R・WK2822R2。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)

暖房の立ち上がりが断然速く、 すぐ暖まります。

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

「暖速 モード搭載**



■暖速OFFの場合

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※6ON、 パワフル運転(風量最大)時 〈部屋を横から見た図〉

高温の温風が吹き出し

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。

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

ロング気流

高温風吹き出し

外気温-7℃でも定格能力以上の暖房能力

5.1kW·5.4kWを実現!

パワフル暖房

低温暖房能力の高さで選ばれています!

暖房

外気温2℃時

暖房能力

かさが続きます。



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。

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。

- ※2 CSH-W2822R・WK2822R2。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)
- **3 CSH-W2822R-WK2822R2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、設定温度25℃。エアコンから2m離れた地点で床上5cmの最高温度。使用環境、使用状況により温度は異なります。 ※4 CSH-W2822R-WK2822R2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。5.6kW・4.0kWタイプは55℃、2.2kW・2.5kWタイプは50℃。
- ※5 霜付き量が多くなる環境では膀房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。
- ※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'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。

○このページは主にCSH-W2822R·WK2822R2を例に説明しています。 20

W・WK シリーズ

暖房

除湿

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。

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室内照明を消した 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 にも貢献します。

●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。



CORONA

暖速 セーブ バワフル 入917-+ 内部乾燥 取消 時計 リセット 計運転

●フタを開けた状態です。

運転中に点灯 Α) ▶ ● パワフル運転時 В C 運転状態をランプでお知らせ

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。

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

●(別売)交換用フィルター(交換のめやす3年) CSH-PM1 4906128 070283/3 410円(税抜3.100円)

Α

В

С

フンタッチで選べる2WAY除源

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

450 mlの快適除湿

※1 CSH-W2822R-WK2822R2 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 書雷力は異なります。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-W2822R·WK2822R2 室外27℃·湿度80%、室内27℃·湿度60% の恒温室で連続運転、消費電力350W、吹き出し温度13℃。一般社団法 人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿 度60%)の場合 消費電力320W、除湿量1.000ml、吹き出し温度10℃。

ランドリーモードーで 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

●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。

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。)

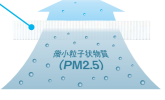
※ [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニスアセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証 /試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1mmのBOX内における混合ガスの除去性能)にて測 定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

※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。

○ 3/m未満の微小粒子物質については、 除去の確認ができておりません。また、空気 中の有害物質のすべてを除去できるもので はありません。PM2.5とは2.5μm以下の微 小粒子物質の総称です。

0.3µm粒子を約80%キャッチ

ターを搭載しました。









イラストはイメージです。

東北電力推薦 暖房エアコン























ドロッフ 洗浄

清潔

節電

アプリ

冷房

暖房

リモコン

寒冷地

W•WK シリーズ

冷房

暖房

除湿

リモコン

寒冷地

仕様

仕様

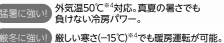








高耐食「ZAM®」※5を採用。



※4 室外機の吸い込み温度。当計測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下

エアコン室外機ベースに

至外機い吸い込み高級。当仁利止差率による。使用項用で減量があいます。 があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約をうつてください。 (1)[ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)[ZAM]は、日本製鉄株式会社 が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに

CSH-W2222R (室外機) COH-W2222B (単相100V(II))

低温暖房能力*4.1kW

オープン価格*

JIS C 9612:	2013)	[寸法規正]			(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 730 kWh		● 目標年度 2010年		省工ネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)	
				100%		5.8	
	畳数のめやす			能力		消費電力	
冷房		6~9畳 ○~15㎡)	((2.2kW		490w	

6~7畳 2.5kW 515W (9~11㎡) (0.8~5.1kW) (160~1,485W) [室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

冷暖房時おもに

CSH-W4022R2 (室外機) COH-W4022R2

単相200V 😸 低温暖房能力*6.2kW

オープン価格*

(JIS C 9612:	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005)
期間消費電	力量 目標:	金度 省エネ基準達成	津 通年エネルギー 消費効率(APF)
1,428			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 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~8.6kW)	1,385w (150~2,825W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

CSH-W2522R 冷暖房時おもに 〈室外機〉COH-W2522B

(単相100V(II)) 低温暖房能力*4.3kW

オープン価格*

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:200
期間消費電力量 830 kWh		■ 目標年度 2010年				通年エネルギー 消費効率(APF
						5.8
	豊	数のめやす		能力	Т	消費電力
у =	7	~10冊		2.5kW	Т	600w

	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5kW (0.8~3.3kW)	600w (165~890W)
暖房	6~8畳 (10~13m²)	2.8kW (0.8~5.3kW)	590w (160~1,485W)
[室内機]質	【量9.5kg [室外相	幾]質量31.5kg	

CSH-W5622R2 冷暖房時おもに

> (室外機) COH-W5622B2 単相200V 会

> > 低温暖房能力*6.7kW

オープン価格*

期間消費電 2,118		● 目標 2 2010	₽度	^{⊥ネ基準達} 月		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0	
	畳数(育	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 I~30㎡)		.7kW ~9.0kW)	(-	1,960w	

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

CSH-W2822R 冷暖房時おもに 〈室外機〉COH-W2822B

(単相100V(L)) 低温暖房能力*5.3kW

オープン価格*

(JIS C 9612	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005)			
期間消費電	力量	年度	省エネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)	
929	(Wh 201	0年	100%		5.8	
		_				
	畳数のめやす		能力		消費電力	
冷 房	8~12 畳 (13~19m²)	(0	2.8kW 0.7~3.5kW)	(680w (155~990W)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	(0	3.6kW 0.7∼6.7kW)	(1	815w 150~1,980W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

おもな機能



★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。

22

○このページは主にCSH-W2822R·WK2822R2を例に説明しています。





寒冷地の冬を パワフルに暖めます。

外気温2℃時 高温風吹き出し

外気温-15℃でも 高温風吹き出しを実現

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

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。





- ※1 CSH-WK2822R2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-WK5622R2・ WK4022R2は約55℃。CSH-WK2222R2・WK2522R2は約50℃。
- ※2 CSH-WK2822R2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。
- ※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−7℃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℃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。

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。

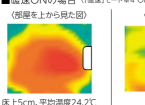
室外機に 搭載!

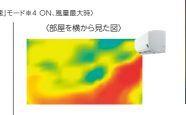


「暖速 モード*4

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。 ■暖速ONの場合〈「暖速」モード※4 ON、風量最大時〉

〈部屋を上から見た図〉





23.0

22.0

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℃、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-WK2822R2において。

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













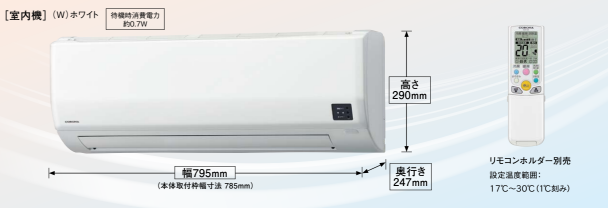






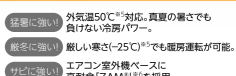












※5 室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下 至外機い吸い込み高級。当仁利止差率による。使用項用で減量があいます。 があります。所定の設置スペースを確保するなど設置制約をうつてください。 (1)[ZAM]は、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)[ZAM]は、日本製鉄株式会社 が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

畳数のめやす

8~12畳 (13~19㎡)

8~10畳 (13~16㎡)

セーブ 運転

タイマー機能

24時間 プログラム タイマー

期間消費電力量

暖房

おもな機能





単相200V 🖨 低温暖房能力*4.3kW

希望小売価格 283,800円(税抜258,000円) 室内機 113,520円(税抜103,200円) 室外機 170,280円(税抜154,800円)

JIS C 96122 期間消費電 730 k	力量	[寸法規定] 目標型 2010			· 準達成:	(JIS C 9612:2005) 連年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
豊数のめやす 能力 消費電力						

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量27.5kg

6~9畳



CSH-WK4022R2 〈室外機〉 COH-WK4022R2

単相200V 🚖 低温暖房能力*6.2kW

希望小売価格 426,800円(税抜388,000円) 室内機 170,720円(税抜155,200円) 室外機 256,080円(税抜232,800円) (工事費別)

JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005
期間消費電	力量	■目標		省工ネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF
1,428	kWh	2010	0年	108%		5.3
					_	
	豊	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 155~1,420W)

★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10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-WK2522R2 〈室外機〉COH-WK2522R2

単相200V ⊜ 低温暖房能力*4.9kW

希望小売価格 316,800円(税抜288,000円) 室内機 126,720円(税抜115,200円) 室外機 190,080円(税抜172,800円) (工事費別)

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005)
期間消費電		● 目標 2010		省工ネ基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
	豊	数のめやす		能力		消費電力
冷房		~10畳 1~17m²)	(1	2.5kW 0.8~3.3kW)		600w (165~890W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg



CSH-WK5622R2

〈室外機〉COH-WK5622R2 単相200V ⊜

低温暖房能力*6.7kW 希望小売価格 503,800円(税抜458,000円)

室内機 201,520円(税抜183,200円) 室外機 302,280円(税抜274,800円) (工事費別) (JIS C 9612:2013 期間消費電力量 2,118 kWh 100% 5.0

15~23畳 5.6kW (0.7~5.7kW) 2,060w 6.7kW (0.7~9.0kW) 暖房 [室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg

光るボタン おやすみ タイマー

CSH-WK2822R2

低温暖房能力*5.8kW

〈室外機〉COH-WK2822R2

日標年度 省エネ基準達成率 通年エネルギー 消費効率(APF)

能力

2.8kW (0.7~3.5kW)

100%

5.8

消費電力

680w

単相200V (云

希望小売価格 349,800円(税抜318,000円)

室内機 139,920円(税抜127,200円) 室外機 209,880円(税抜190,800円) (工事費別)

仕様

W·WK シリーズ 冷房

ドロップ 洗浄

清潔 節電

アプリ 冷房

暖房

リモコン

除湿 リモコン

暖房

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

ウインド エアコン

○このページは主にCSH-WK2822R2を例に説明しています。

在庫僅少品

「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。

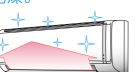
> シンプルでムダのない暮らし方にぴったり。 もちろん、中身はしっかり充実しています。

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。

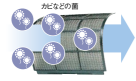




抗菌・防力ビ処理でカビの発生を抑えます。

※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: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。

25



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。

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·暖·除湿

が簡単

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

[別売] マルチクリーン CSH-AF3 4906128 542186 2,200円(税抜2,000円) フィルター

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





在庫僅少品

CSH-B2221R

低温暖房能力*2.8kW

消費電力

535w (160~1,075W)

(JIS C 9612:2005)

1,285w

1,415w 150~1,980W)

(w) 4906128 353935 〈室外機〉 COH-B2221R

(単相100V(II))

希望小売価格 250.800円(税抜228.000円)

能力

2.2kW (0.8~3.0kW) 2.5kW (0.8~3.9kW)

在庫僅少品

4.0kW (0.7~4.2kW)

5.0kW (0.7~6.6kW)

200Vタイプ 在庫僅少品

冷暖房時おもに

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

暖房

冷暖房時おもに

低温暖房能力料

5.1kW

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]

11~17畳

畳数のめやす

6~9畳 (10~15m²)

6~7畳 (9~11㎡)

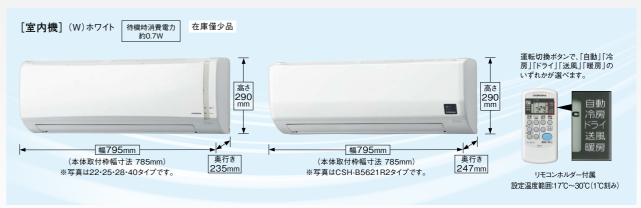
[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

















(単相100V(II)) 低温暖房能力*3.3kW

希望小売価格 283.800円(税抜258.000円)

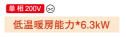
(JIS C 9612:	2013) [寸法	法規定]		(JIS C 9612:2005
期間消費電 830k	ll 🔼	目標年度 2010年		通年エネルギー 消費効率(APF)5.8
	畳数のは	りやす	能力	消費電力
冷房	7~1 (11~1		2.5kW (0.8~3.2kW)	570w (165~840W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量30.0kg

暖房 6~8畳 2.8kW (0.8~4.6kW)







室内機 192,720円(税抜175,200円) 室外機 289,080円(税抜262,800円) (工事費別) (JIS C 9612:2013) 期間消費電力量

2,1		🚄 🛶 日標-		消費効率(APF) 5.0
		畳数のめやす	能力	消費電力
冷	房	15~23畳 (25~39m²)	5.6kW (0.7~5.7kW)	2,260w (155~2,300W)
暖	房	15~18畳 (24~30m²)	6.7kW (0.7~8.7kW)	1,960w (150~2,805W)
[室内相	幾]質	量10.5kg [室外	· ·機]質量43.5kg	





(単相100V^{(||}) 低温暖房能力*3.6kW

希望小売価格 316.800円(税抜288.000円)

(工事費別)						
(JIS C 9612	(JIS C 9612:2005)				
期間消費電力量 929kWh		日標2 201				通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
	豊	数のめやす		能力		消費電力
冷 房		~12畳 3~19m²)	((2.8kW 0.8~3.4kW)		675W (165~940W)
暖房		~10畳 3~16㎡)	((3.6kW 0.8~5.0kW)	(835w 160~1,425W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量30.5kg





★外気温2℃時。暖房を重視する時のめやすになります。

26

アプリ

冷房 暖房

ドロップ 洗浄

清潔

節電

リモコン

寒冷地 仕様

冷房 暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

ウインド エアコン

11~14畳 (18~23㎡) [室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg

*リモコンを除く。

足もと

気流制御

「冷房だけしか使わない」 という方におすすめ。 冷房専用· 除湿エアコンです。







■6~8_{畳用 RC-2222R} ワンルームに最適な 省スペース・コンパクトタイプ。





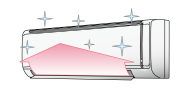
■8~12_{畳用 RC-V2822R} ■11~17_{畳用 RC-V4022R}

広いお部屋の冷房だけに使いたい! ハイパワータイプ。

内部乾燥モード (RC-V2822R·V4022R)

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。

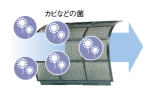


送風運転により、60分間エアコンの 乾燥運転を行います。

抗菌・防カビフィルター

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。 注)RC-2222Rは防カビフィルターとなります。



※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。 試験方法: 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。



ビッグ









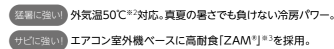












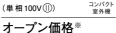
※2室外機の吸い込み温度。当社測定基準による。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保 するなど設置制約を守ってください。

※3(1)「ZAMIは、日本製鉄株式会社の登録商標です。(2)「ZAMIは、日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。









(JIS C 9612:2013) 期間消費電力量 367/429kWh (50Hz/60Hz)

		畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	50Hz	6~8 畳(9~14m²)	2.0kW	595w
	60Hz	6~9 畳(10~15m²)	2.2kW	720w

冷房時はおもに



オープン価格※

畳数のめやす 能力 消費電力

2.8kW (0.8~3.4kW

期間消費電力量 336kWh

8~12畳 (13~19m²)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

RC-V4022R 冷房時はおもに 〈室外機〉RO-V4022R (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



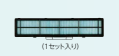






〈RC-222R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(48ページ参照)

[別売]マルチクリーンフィルター CSH-AF1S 4906128 199083 3,630円(税抜3,300円)



〈RC-V2822R·V4022R用別売フィルター〉

[別売]マルチクリーンフィルター CSH-AF3 4906128 542186 2,200円(税抜2,000円)

※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

○このページは主にRC-V2822Rを例に説明しています。

冷房専用 シリーズ

アクア ドロップ 洗浄

清潔

節電

アプリ

冷房

暖房

リモコン

寒冷地 仕様

冷房

暖房

除湿

リモコン

寒冷地 仕様

高さ 533

ウインド エアコン

28



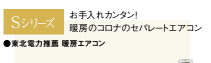
















室外機





29

CSH-S2821R

〈室外機〉 COH-S2821R (単相100以印)

低温暖房能力*5.4kW

差望小志価枚 396 000円(超珠360 000円)

			室外機 237,60)00円)](税抜216,000円	1)
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]		(JIS C 9612:2005	j
期間消費電 815k		● 目標 2 2010	省エネ基準達成 115%	率	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	
·^ =	8	~12串	2.8kW		560w	

冷 房	(13~19m²)	(0.7~3.9kW)	(150~1,05
暖房	8~10畳 (13~16m²)	3.6kW (0.7~6.8kW)	690w (145~1,98
[室内機]質	· 量12.5kg [室外	機]質量35.0kg	

冷暖房時おもに

CSH-S2221R

〈室外機〉COH-S2221R 4906128 363132 (単相100V^{(||})

低温暖房能力*4.2kW

希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)

(JIS C 9612	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:2005
期間消費電	力量	省エネオ	基準達成率	通年エネルギー 消費効率(APF)
640 _k	640 _{kWh}		5%	6.7
	畳数のめやす	能力	b	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15m²)	2.2k\ (0.8~3.3		405w (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11m²)	2.5k\ (0.8~5.2		455w 155~1,485W)

[室内機]質量11.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに

CSH-S4021R2

〈室外機〉 COH-S4021R2 4906128 363439 単相 200V 🚖

低温暖房能力*7.0kW

希望小売価格 473,000)円(税抜430,000円)
室内機 189,200円(税抜172,000円)	室外機 283,800円(税抜258,00

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

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-S2521R

〈室外機〉 COH-S2521R (単相100V(II))

低温暖房能力*4.4kW

希望小売価格 363,000円(税抜330,000円)

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005	
期間消費電	力量	▲目標	丰度	省工ネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF)	
728	Wh	2010)年			6.7	
	畳業	数のめやす		能力		消費電力	
冷 房		~10 畳 1~17㎡)	(0	2.5kW).8~3.5kW)	(480w (160~920W)	
暖房		~ 8畳 ○~13m²)	((2.8kW 0.8~5.4kW)	(1	510w 155~1,485W)	

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量31.0kg

冷暖房時おもに

CSH-S5621R2

〈室外機〉 COH-S5621R2

単相200V 😸 低温暖房能力*7.5kW

希望小売価格 550.000円(税抜500,000円)

室内機 220, (工事費別)	000円(税抜200,00	0円) 室外機 330,00	00円(税抜300,000円)
(JIS C 9612	2013)		(JIS C 9612:2005)
期間消費電 1,858			·
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	15~23畳 (25~39m²)	5.6kW (0.7~5.7kW)	1,720w (150~1,760W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.7~9.8kW)	1,595w (145~2,970W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量43.5kg

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!

●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







冷暖房時おもに

CSH-S2821RK2 〈室外機〉COH-S2821RK2 4906128 363835

単相200V (云) 低温暖房能力*6.1kW

希望小売価格 418,000円(税抜380,000円) 室内機 167,200円(税抜152,000円) 室外機 250,800円(税抜228,000円(工事費別)

(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005	
期間消費電	力量	■目標生	F度	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			6.7	
	豐	数のめやす		能力		消費電力	
冷房		~12 畳 3~19㎡)	(2.8kW 0.7~3.9kW)	(560w 150~1,050W)	

3.6kW (0.7~8.4kW)

夏も冬もWで快適なWシリーズ。

空気清浄フィルター(PM2.5)搭載!

リモコン

別売

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量34.5kg

暖房 8~10畳 (13~16㎡)

●東北電力推薦 暖房エアコン

[室内機](W)ホワイト



冷暖房時おもに

CSH-S2221RK2

希望小売価格 352,000円(税抜320,000円) 室内機 140,800円(税抜128,000円) 室外機 211,200円(税抜192,000円) (工事費別)

(0.0 0 00.12	(0.0 0 0012-201		
期間消費電	🚄 🚄 日標2		率 通年エネルギー 消費効率(API 6.7
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW (0.8~3.3kW)	405w (160~850W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5kW (0.8~6.6kW)	455w (155~1,870W

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

〈室外機〉COH-S4021RK2 4906128 363934 単相200V (云)

低温暖房能力*7.3kW 希望小売価格 495,000円(税抜450,000円) 室内機 198,000円(税抜180,000円) 室外機 297,000円(税抜270,000円) (丁東費引)

CSH-S4021RK2

(エデス//)/			
(JIS C 9612:	2013) [寸法規定]		(JIS C 9612:20
期間消費電 1,304	🕌 🛶 日標3		率 消費効率(AF 5.9
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17畳	4.0kW	965w

暖房 11~14畳 5.0kW (0.7~9.9kW) [室内機]質量12.5kg [室外機]質量42.0kg



CSH-S2521RK2

〈室外機〉COH-S2521RK2 4906128 363736

単相 200V 🚖

低温暖房能力*5.0kW

希望小売価格 385,000円(税抜350,000円) 室内機 154,000円(税抜140,000円) 室外機 231,000円(税抜210,000円) (工事費別)

05)	(JIS C 9612:2013) [寸法規定]			(JIS C 9612:2005			
_ 'F)	期間消費電	力量	●目標	■ 目標年度		省エネ基準達成率	
	728	Wh	2010	0年	115%		6.7
						_	
		畳	数のめやす	能力		消費電力	
)	冷房	7~10畳 (11~17m²)		2.5kW (0.8~3.5kW)		480w (160~920W)	
1)	暖房	(1	~ 8畳 0~13m²)	((2.8kW 0.8~6.9kW)	(1	510w 155~1,870W)

[室内機]質量12.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-S5621RK2

〈室外機〉COH-S5621RK2 4906128 364030 単相200V (云

低温暖房能力*7.8kW

希望小売価格 572,000円(税抜520,000円) 室内機 228,800円(税抜208,000円) 室外機 343,200円(税抜312,000円) (工事費別)

05)	(JIS C 9612:	2013)				(JIS C 9612:2005)	
- F)	^{期間消費電} 1,858	- 1	● 目標 2 2010		省エネ基準達成 114%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.7	
_								
		量	数のめやす		能力		消費電力	
)	冷房		15~23畳 (25~39m²)		5.6kW (0.7~5.7kW)		1,720w (150~1,760W)	
)	暖房	15 (2	5~18畳 4~30㎡)	(0	6.7kW .7∼10.0kW)	(1,595W 145~2,970W)	

[室内機]質量13.0kg [室外機]質量43.5kg



CSH-W2221R

低温暖房能力*4.1kW

オープン価格*

(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005	
期間消費電	期間消費電力量		目標年度		省工ネ基準達成率		
730	Wh	2010				消費効率(APF 5.8	
	=				_		
	畳	数のめやす		能力		消費電力	
冷房		6~9 畳 0~15㎡)	((2.2kW 0.8~3.1kW)		490w (165~840W)	
暖房		6~7 畳 9~11㎡)	((2.5kW 0.8~5.1kW)	(1	535w 160~1,485W)	
[室内機]質	[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg						

冷暖房時おもに

22・25・28・40タイプ用

室外機

CSH-W2821R

CSH-W5621R2用室外機

〈室外機〉 COH-W2821R (単相100以印)

低温暖房能力*5.3kW

オープン価格*

(JIS C 9612	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:200	
期間消費電力量		日標は	■目標年度		率	通年エネルギー 消費効率(APF	
929			0年	100%		5.8	
		畳数のめやす		能力		消費電力	
冷房	8	8~12畳 (13~19m²)		2.8kW (0.7~3.5kW)		680w (155~990W)	
暖房		~10畳 3~16㎡)	((3.6kW 0.7~6.7kW)	(-	815w 150~1,980W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

〈室外機〉 COH-W2221R (単相100VIII)

(JIS C 9612:2013) [寸法規定]				(JIS C 9612:2005			
期間消費電 730		● 目標 2 2010		省工之基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8	
	豊3	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		5~7畳 9~11㎡)	((2.5kW 0.8~5.1kW)	(1	535W 160~1,485W)	

冷暖房時おもに

CSH-W4021R2

〈室外機〉 COH-W4021R2 4906128 356431 単相 200V 🖨 低温暖房能力*6.2kW

オープン価格*

5)	JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:200
-	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(API
	1,428	kWh	201	0年	108%		5.3
						_	
		豊	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 155~1,420W
	暖房	1 1	 ~14畳 8~23㎡)	((5.0kW 0.7~8.6kW)	(1,385w 150~2,825W
_		_		_		_	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-W2521R 〈室外機〉 COH-W2521R

(単相100√(||))

低温暖房能力*4.3kW

オープン価格*

(JIS C 9612:	[寸法規定]	(JIS C 9612:2005)					
期間消費電力量		目標年度		省エネ基準達成率		通年エネルギー 消費効率(APF)	
830	830 _{kWh}		2010年		100%		
					_		
	畳	数のめやす		能力		消費電力	
冷房	7~10畳 (11~17㎡)		((2.5kW (0.8~3.3kW)		600w (165~890W)	
暖房		3~8畳 0~13㎡)	((2.8kW 0.8~5.3kW)	(1	605W 160~1,485W)	

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに

CSH-W5621R2

〈室外機〉 COH-W5621R2 単相200V (云

低温暖房能力*6.7kW

オープン価格*

05)	(JIS C 9612:	2013)				(JIS C 9612:200	
- F)	期間消費電	力量	■目標	年度	省エネ基準達成	率	通年エネルギー 消費効率(APF	
	2,118	kWh	201	0年	100%		5.0	
						_		
		豊勢	数のめやす		能力		消費電力	
)	冷房		~23畳 5~39㎡)	5.6kW (0.7~5.7kW)			2,060w (155~2,100W)	
)	暖房	15	~18畳 4~30㎡)	((6.7kW 0.7~9.0kW)	(1	1,960w 150~2,970W)	

[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。 ※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。

寒冷地

ドロップ 洗浄

清潔

節電

冷房

暖房

リモコン

寒冷地

冷房

暖房

除湿 リモコン

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

在庫僅少品







希望小売価格 341.000円(税抜310,000円) (JIS C 9612:2013) [寸法規定]

期間消費電 929k		_{年度} 0年	省工ネ基準達成 100%	連年エネルギー 消費効率(APF)5.8	
	畳数のめやす		能力	消費電力	
冷房	8~12畳 (13~19㎡)		2.8kW 7~3.5kW)	680w (155~990w)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)		3.6kW 7∼8.0kW)	815w (150~2,600W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

31



CSH-W2221RK2

〈室外機〉COH-W2221RK2 4906128 356639 単相 200V 🖨

低温暖房能力*4.3kW

希望小売価格 275,000円(税抜250,000円)

(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005
期間消費電力量 730 kWh		● 目標 2010			エネ基準達成率 100% 5.8	
	豊	数のめやす		能力		消費電力
冷房		6~9畳 0~15㎡)	((2.2kW 0.8~3.1kW)		490w (165~840W)

[室内機]質量9.5kg	「室外機]質量31.5kg



CSH-W4021RK2 〈室外機〉 COH-W4021RK2

1.385w

低温暖房能力*6.2kW 差望小高価枚 **418 000**円(超址380 000円)

希望小売価格 4 I O, UUU) 円(税抜380,000円)
室内機 167,200円(税抜152,000円)	室外機 250,800円(税抜228,000円
(工事費別)	
(JIS C 9612:2013) [寸法規定]	(JIS C 9612:2005)

	期間消費電力量 1,428kWh		可法规定] 目標年度 2010年		省エネ基準達成率		JIS C 9612:2005 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.3
			けのめやす		能力		消費電力
	冷房		~17畳 8∼28m²)	((4.0kW 0.7~4.3kW)	(1,285w

5.0kW

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

11~14畳



CSH-W2521RK2

〈室外機〉COH-W2521RK2 4906128 356738 単相200V 🖨

低温暖房能力*4.9kW

希望小売価格 308,000円(税抜280,000円)

	エ事質がり JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005)
	期間消費電力量 830 kWh		国標年度 2010年		省エネ基準達成率 100%		通年エネルギー 消費効率(APF) 5.8
-	豊		なのめやす		能力		消費電力
			~10 畳 1~17㎡)			600w (165~890W)	
_		_					

6~ 8畳 (10~13㎡) [室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg



CSH-W5621RK2

〈室外機〉COH-W5621RK2 4906128 357032

低温暖房能力*6.7kW

希望小売価格 495.000円(税抜450.000円)

(工事費別)								
(JIS C 9612	(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)							
^{期間消費電} 2,118	11	目標年度 2010年	省工之基準達成第		全 通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0			
	畳数のめ	やす	能力	Т	消費電力			
冷房	冷 房 15~23畳 (25~39m²)		5.6kW (0.7~5.7kW)		2,060w (155~2,100W)			

暖房 15~18畳 6.7kW (0.7~9.0kW) [室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.5kg







冷房

畳数のめやす

6~9畳 (10~15m²)

6~7告

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量33.0kg

冷暖房時おもに

CSH-ZB2217R 〈室外機〉COH-ZB2217R (単相100√Ⅲ)

能力

2.2kW (0.8~3.0kW)

低温暖房能力*3.3kW

消費電力

425w (165~710W)

冷暖房時おもに

CSH-ZB2817R 〈室外機〉COH-ZB2817R (単相100√Ⅲ)

希望小売価格 341,000円(税抜310,000円)

(JIS C 9612:	(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (
期間消費電	力量	当エネ基準達成 手度	通年エネルギー 消費効率(APF)			
929	(Wh	100%	5.8			
	畳数のめやす	能力	消費電力			
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.7~3.4kW)	580w (155~850W)			
暖房	8~10畳 (13~16m²)	3.6kW (0.7~5.1kW)	765w (150~1,485W)			



22・28タイプ用

室外機

CSH-ZB4017R2 〈室外機〉COH-ZB4017R2 単相200√ 🚖

40・56タイプ用

低温暖房能力*5.3kW

希望小売価格 418,000)円(税抜380,000円)
室内機 167,200円(税抜152,000円)	室外機 250,800円(税抜228,

(工事費別)							
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]			(JIS C 9612:2005)		
^{期間消費電} 1,351		● 目標的 2010		省工ネ基準達成3 114%	重年エネルギー 消費効率(APF) 5.6		
WE ALL THE TOTAL THE TANK THE							
		数のめやす		能力	消費電力		

RC-2221R

〈室外機〉RO-2221R

オープン価格※

畳数のめやす 能力 消費電力

(単相100V(1))

期間消費電力量 367/429_{kWh} (50Hz/60Hz)

50Hz 6~8畳(9~14m²) 2.0kW 595W

720w 60Hz 6~9畳(10~15m²) 2.2kw

[室内機]質量7.0kg [室外機]質量23.0kg

4906128 353638

暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.8kW)	1,230w (150~1,980w
[宏内機]質			

冷暖房時おもに

低温暖房能力*6.3kW

RC-V2821R

4906128 353737

(JIS C 9612:2013)

消費電力

〈室外機〉RO-V2821R

オープン価格※

能力

2.8kW (0.8~3.4kW

(単相100V(1))

期間消費電力量 336kWh

畳数のめやす

8~12畳 (13~19m²)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量18.5kg

〈室外機〉COH-ZB5617R2

CSH-ZB5617R2

希望小売価格 495.000円(税抜450,000円)

_							
15)	(JIS C 9612	2013)				(JIS C 9612:2005
- =)	期間消費電 2,118		〇 目標: 201		省工之基準達成 100%	率	通年エネルギー 消費効率(APF) 5.0
_			***	_	A16 I	_	75/ etc and 1
_		萱	数のめやす		能力		消費電力
	冷房		5 ~23 畳 5~39㎡)	((5.6kW 0.7~5.7kW)	(1,720w 155~1,760W)

[室内機]質量10.5kg [室外機]質量43.0kg



低温暖房能力*3.8kW

室内機 136,400円(税抜124,000円) 室外機 204,600円(税抜186,000円)

(工事質別)							
(JIS C 9612:	2013)	[寸法規定]		-	JIS C 9612:2005		
期間消費電力量		目標年度 2010年				通年エネルギー 消費効率(APF)	
929	Wh	2010年		100%		5.8	
	畳委		数のめやす			消費電力	
冷房		~12畳 3~19㎡)	((2.8kW 0.7~3.4kW)		580w (155~850W)	
暖房		~10畳 3~16m²)	((3.6kW 0.7~5.1kW)	(765w 150~1,485W)	

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量34.5kg



冷房時はおもに



•

コンパクト 室外機

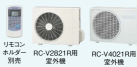
(JIS C 9612:2013)

冷房時はおもに



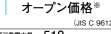








RC-V4021R 冷房時はおもに 〈室外機〉RO-V4021R (単相100VⅢ)



		(JIS	C 9612:2013
:	期間消費電力量	510kWh	
	畳数のめやす	能力	消費電力
冷房	11~17 畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340w (115~1,455w)
		=	



★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。

32

アクア ドロップ 洗浄 清潔 節電

アプリ 冷房

暖房

リモコン

寒冷地 仕様

冷房 暖房

除湿 リモコン

仕様

寒冷地

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品



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。

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

冷房専用シリーズのリモコンで説明しています。



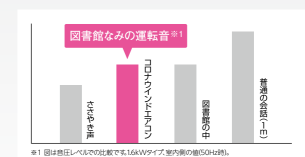
本体収納可能 (冷房専用シリーズ)

注)冷房専用シリーズのみの機能です。冷暖房兼 用タイプには搭載しておりません。



低振動設計(冷房専用シリーズの機能です)

低振動設計だから、室内はずつと快適です。



コンプレッサー

低振動設計

運転中

コンプレッサーのスムーズな回転により運 転中の騒音を大幅に抑えました。

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

ドレン水除菌**2 (冷房専用シリーズの機能です)





※2 [除南] 試験機関名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。



試験結果:99%以上抑制。

低消費電力設計

(CW-1622Rにおいて冷房期間のみ50Hz時。60Hz時は400kWh) ※JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温

度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは49ページをご覧ください。

従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC 32(R32)を、ウインドエアコン冷房専用シリーズ(在庫僅少品を 除く)に採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。

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

■地球温暖化係数(GWP)100年值

○このページは主にCW-1622Rを例に説明しています。

暖房

リモコン

清潔 節電

アプリ

冷房

寒冷地 仕様

冷房 暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

使いやすい快適機能が充実。 清潔にもこだわりました。

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。

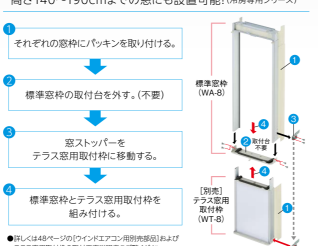
注)オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

洗えるパネル(冷房専用シリーズの機能です)

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。

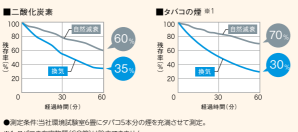






換気(強制排気)機能 (冷暖房兼用タイプの機能です)

冷暖房しながら、 お部屋の換気ができます。 お部屋の空気を換気してキレイにします。



※1 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

メリットマーク説明



新冷媒R32 ^{従来の冷媒R410Aよ} りならに環境負荷を軽 減した新冷媒HFC32 (R32)を採用しています。





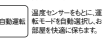


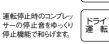
内部乾燥モード

運転停止後のクリー

快適機能

切タイマーをセットすると、そ おやすみの後ゆっくり設定温度を 自動の時は微風となります。

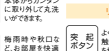




フィルター表面に 防カビ処理をして カビやダニが発生するのを抑えます。

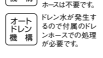


に除湿します。



1時間単位で12時間までの「人」また ドレン水の処理は エアコン内部で蒸 発させるのでドレン ホースは不要です。 12時間 切・入 間までの「入」また は「切」時間のタイマー マーセットができます。

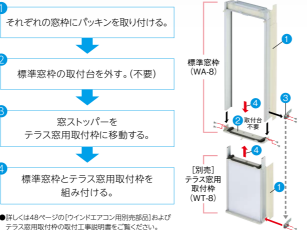




よく使うボタンには、 触って分かる突起

別売「テラス窓用取り付け枠」で

高さ140~190cmまでの窓にも設置可能! (冷房専用シリーズ)





(WS)シェルホワイト

冷房専用シリーズ用標準取り付け枠

77^{*}~140cmの窓に取り付けOK。

●取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。

R32

新冷媒R32



自動運転 低振動設計

期間消費電力量 350/400kWh(50Hz/60Hz) 畳数のめやす 能 力 消費電力 50Hz 4~6畳 1.4kW 550W 60Hz 4.5~7畳 1.6kW 635W (外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm



(WS) 4906128 359739 オープン価格※ ※こちらの仕様詳細は49·50ページをご覧ください。



●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

クリーン&ドライ機能

| 防力ビ |フィルター| (洗える | ドライ | パネル | 運 転

(W)シティホワイト



タイマー機能 ドレン機構

(外形寸法)高さ750・幅335・奥行240mm 在庫僅少品 CW-1821 (W) 4906128 359838 オープン価格※ ※こちらの仕様詳細は49・50ページをご覧ください。

CW-1822R (w) 4906128 394938

畳数のめやす 能 力 消費電力

(JIS C 9612:2013)

(単相100V(||))



別売 テラス窓用取り付け枠

WT-8 4906128 447788 8.470円(税抜7.700円) ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。



アファ ドロッフ 洗浄

清潔

仕様

冷房

暖房

除湿

リモコン

寒冷地

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

仕様





●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。











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







(WS)シェルホワイト

CWH-A1822 (WS) 4906128 398134 CWH-A1821 (WS) 4906128 360339 (単相100V(I))

オープン価格 [※] (JIS C 9612:2013)								
期間消費電力量 1,316/1,480kWh(50Hz/60Hz)								
		畳数のめやす	能力	消費電力				
50Hz	冷房	4.5~7畳(7~11m²)	1.6kW	620w				
SUNZ	暖房	4~5 畳(7~8m²)	1.8kW	575w				
60Hz	冷房	5~8畳(8~12m²)	1.8kW	725w				
	暖房	5~6畳(8~10m²)	2.2kW	695w				
/NT/								



冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠 ¹81.3^{*}~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。

別売 テラス窓用取り付け枠

WT-8H 4906128 198086 7.370円(税抜6.700円) ○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

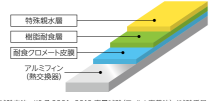


[★]アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合(同梱の補助金具を使用)や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



抗菌・防カビ*1仕様の熱交換器で、汚れにくく落ちやすい!

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



※1[抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2801: 2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号: 35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の歯で実施。 [防カビ]試験機関名: 一般財団法人 ボーケン 品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911: 2018 定性試験 (プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号: 35020006611 (29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。

除湿

ボタンが大きく使いやすい操作パネル。





コンパクトでもしっかり除湿

電気代

選べる除湿モード

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

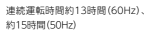


※2 当社和室8畳で6時間運転した場合。除湿能力も40%低下します。 ※3 除湿運転の標準、筋約モードにおいて。

雷力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算

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。





高い除湿能力

1日ペットボトル 約6本分の除湿能力。 ※4 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。

1Lのペットボトル

カラッと快適! 部屋干し約173分

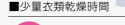
コンプレッサー式で

1回あたりの消費電力量 約545Wh

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。





内部乾燥モード

内部を乾燥して清潔に。

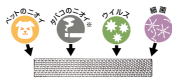
運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥モード運転をすると、除湿 機内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。 ※カビ、汚れを取り除く機能ではありません。

ウイルス

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

10年おまかせ 交換不要



※タバコの有害物質(CO等)は除去できません。 ○イラストはイメージです。

■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

●交換のめやす:10年 CD-JF1 4906128 255185 3.080円(税抜2,800円)

プチルーバー

風向きを自由に 調節できます。

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



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。

除湿・衣類乾燥の時 緑色で点灯

節約モードの時 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。

- ※5 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき 以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物 2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾
- -燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。 ※6 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20℃湿度70%●洗濯物:Yシャツ1枚(約0.25kg) ●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により 異なります。
- ※7 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。/ 試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター 試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した 後、ウイルス感染価を測定/試験結果:99.9%抑制/試験報告書番号:第09006877001-01号 上 記試験は1種類のウイルスのみで実施。実使用空間での実証結果ではありません。
- ※8 [除南] 当社基準に基づき10年必要量の除南剤を添着。/ 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
- ※9 [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(1㎡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。

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。



在庫僅少品

BD-632 (AS)4906128 398530

BD-631 (AS) 4906128 359630





木造8~鉄筋16畳(13~26m²)

オープン価格*

(使用可能室温)約1℃~40℃

(質量)7.9kg



●お知らせサイン | 50 | プレハブおもに11畳(18m²) | 大造7~鉄筋14畳(12~23m²) ●部屋干し衣類乾燥 ●カンタン操作パネル プレハブおもに**12**畳(20m²)

(外形寸法)高さ515・幅220・奥行330mm

●除湿(標準・節約)

●満水メロディー

●3.5Lビッグタンク

●2・4・8時間「切」タイマー付

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

※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

37

清潔

ドロッフ 洗浄

節電

アプリ 冷房

暖屋

リモコン

寒冷地 仕様

冷房 暖房

除湿 リモコン

仕様

寒冷地

冷房専用 シリーズ

在庫 僅少品

ウインド エアコン

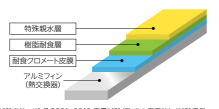


たっぷり部屋干し。

抗菌・防力ビ*1仕様の熱交換器で、汚れにくく落ちやすい!

クリアフィンコート

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



※1[抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2801: 2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号: 35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。[防カビ]試験機関名: 一般財団法人 ボーケン 品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911: 2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号: 35020006611





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。

コンプレッサー式で 1回あたりの消費電力量

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! 乾いたな!

少量衣類乾燥時間

少量の衣類もすばやく乾く。





※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。

- **2 BD-H18タイプにおいて。BD-H10タイプは約87分1回あたりの消費電力量約920Wh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、パシャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣 類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※3 当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20℃湿度70%●洗濯物給食着1枚(約0.3kg) Yシャツ2枚(約0.5kg) スポーツウエア上下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。



花粉の季節や梅雨時の部屋干しに便利です。

選べる4つのモード











スイングを選んでムダなく部屋干し。

風向き自在ワイドスイングルーバー









- ※4 BD-H18タイプにおいて。当社調べ 試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード[衣類乾燥]運転 60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。60Hzの消費電力量比較:衣類乾燥〈標準モード〉550Wh、〈ecoモード〉330Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約 40%節電。〈ecoモード〉で運転した場合、衣類乾燥時間は標準モードに比べて長くなります。除湿能力も低下します。BD-H10タイプの場合は〈標準モード〉630Wh、〈ecoモード〉350Whとなります。 **5 本体前方1mで測定、BD-H18タイプの場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H10タイプは約9%低下します。(標準モードに対する夜干しモードの除湿能力低下率)。〈標準モード〉BD-H18タイプは50dB、
- BD-H10タイプは41dBとなります。 ※6 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。

アクア ドロップ 洗浄

清潔 節電

アプリ 冷房

リモコン

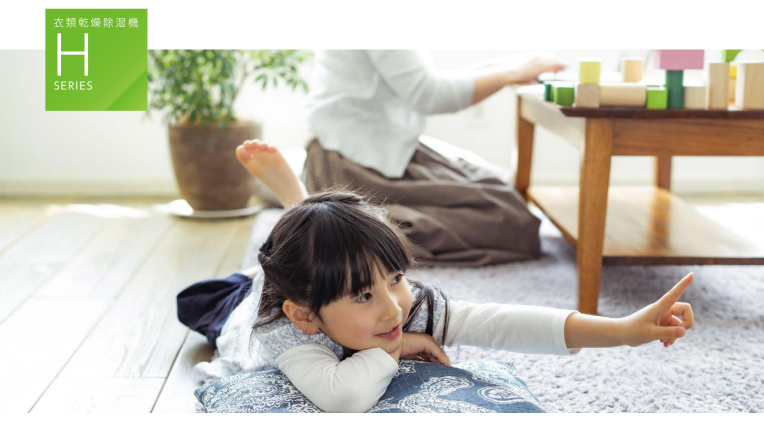
暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

冷房専用 シリーズ

○このページは主にBD-H18タイプを例に説明しています。





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-H10タイプ	195/230W	5.3/6.2円/h
BD-H18タイプ	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 弱運転時は39dB*3の 除湿できます。



連続運転時間

BD-H18タイプ 約 6時間 BD-H10タイプ 約10時間

低騒音運転

低騒音設計。

ツインロータリー コンプレッサー (BD-H18タイプ)

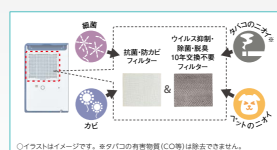


- ※1 BD-H18タイプ、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。
- **2 BD-H10タイプ(10L/日クラス)、除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料金目安単価 27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]にて試算。
- ※3 本体前方1mで測定。BD-H18タイプ弱運転時、除湿能力は約19%低下します(強運転に対する弱運転の除湿能力低下率)。強運転時は47dBとなります。

抗菌・防カビ**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。(定期的なお手入れが必要です)

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。







- ※4 [抗菌・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:菌~抗菌性試験(試験番号12021853-1)、カビ~かび抵抗性試験 (試験番号12016223-1)/試験結果:99%以上抑制。
- ※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 [除蘭]当社基準に基づき10年必要量の除蘭剤を添着。/ 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 フ 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日タパコ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(1㎡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。

設定をランプで表示するので分かりやすい。



左右ルーバーの スイングのON/OFFを 切り換えます。 (BD-H18タイプのみ)

上下ルーバーボタン ᆜ 上下ルーバーのスイング方向を 切り換えます。

切タイマーボタン 1~9時間の切タイマーが

· 衣類乾燥運転切換ボタン 除湿運転切換ボタン

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。









- ●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
- (AG)グレイッシュブル・ ●1~9時間「切」タイマー付

BD-H182 (AG) 4906128 400431 | オープン価格** 在庫僅少品

BD-H181 (AG) 4906128 359432 (質量)12.5kg (使用可能室温)約5℃~40℃

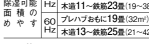


(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm









- ●DC送風モーター ●オートワイド上下ルーバー ●左右ルーバー(手動)
- ●抗菌・防カビフィルター ●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

BD-H102(AG) 4906128 400332 | オープン価格** 在庫僅少品

(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm BD-H101 (AG) 4906128 359333 (質量)12.0kg (使用可能室温)約5℃~40℃

仕模表 ●除湿能力、消費電力は室温27℃-相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の敷値です。※除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。※電力料金めやす単価 27円/kWh(梃込)[平成26年4月改定]にて試算。※運転音は本体前方1mで測定。

項		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	オートス	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	質量
機種名	\ 	相-V	10-12-13073	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	N. 2.70 T	Ĭ,	2.22	(時間)	表示	燥	9	アップ			容量	室温	
BD-632-63	31 1	-100	5.6/6.3L/d	160/180W	4.3/4.9円/h	_	160/180W	4.3/4.9円/h	38/36dB	18.5/18.5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
BD-H182•1	181 1	-100	16.0/18.0L/d	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)	•	オートスイング左右ルーバー)		自動停止	40°C	12.5kg
BD-H102•1	101 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・夜干レ・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

■冷媒に関するご注意

本为9ロヴ視載の家庭用除遠礁には最大でCO・(温暖化ガン)317kgに相当するフロン類が針入されています。

地球温暖化防止のため修理・廃棄等にあたってはが経アロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の
方法に従い東東アベアだらよってルが、同野するお助い合わせはお広のサービオンケーチでも続いて

(AG)グレイッシュブル・

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。

ウインド エアコン

アクア ドロップ 洗浄

清潔

節電

アプリ

冷房

暖房

リモコン

寒冷地

仕様

冷房 暖房

除湿

リモコン

寒冷地

冷房専用 シリーズ

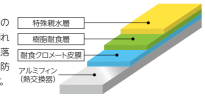
仕様



抗菌・防カビ*1仕様の熱交換器で、汚れに<<落ちやすい! |

クリアフィンコート

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



※1[抗菌]試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2801: 2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:35021001887(29021001497·1)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。(防力に)試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911: 2018 定性試験(プラスチック製品の試験方法A)/試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果: 内眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。





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。

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

選べる3つの風量

最大吹き出し温度差-11℃*2の さわやか冷風。

パワフル

標準

弱

※2 CDM-14タイプにおいて、60Hz時、室温27℃、湿度60%(温度と湿度の条件により多少変化します) CDM-10タイプは最大吹き出し温度差約-10℃となります。

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。







ト スポットリズム こ冷風 ゆらぎのある自然な風

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。

の排熱ダントを削減。 戸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。

●48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



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。



バクァ ドロップ 洗浄

清潔

アプリ

冷房

リモコン

寒冷地

W・WK シリーズ

冷房暖房

除湿 リモコン

寒冷地 仕様

> B シリーズ

冷房専用 シリーズ

左床

.

. . .

Н

どこでも

○このページは主にCDM-14*9*イプを例に説明しています。



しつかり部屋干し約99分意

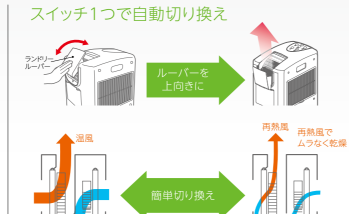
コンプレッサー式で

1回あたりの消費電力量 約526Wh

衣類乾燥&除湿

乾きにくい梅雨時や冬の衣類乾燥で大活躍。 ランドリールーバーを上向きにすることで簡単に衣類乾燥ができます。





**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、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類 乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。



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℃・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。

大容量タンク 5.8 水捨て回数が

寝ている間や外出中も ノンストップで除湿できます。



約12時間/約10時間

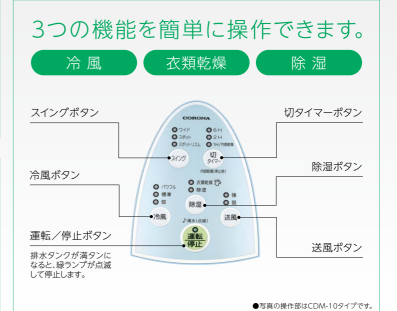
●内部乾燥モード

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、衣類乾燥時CDM-10タイプは48dB、CDM-14タイプは49dB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。



冷風 除 湿

(50/60Hz)





●DC送風モーター

能力

最大吹出 —11℃ ※5

12/14L/d

CDM-1422 (W) 4906128 402039

本体希望小売価格 86,680円(税抜78,800円)

在庫僅少品 CDM-1421(W) 4906128 358831

本体希望小売価格 84,480円(税抜76,800円)

(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)

除湿可能 除湿可能 赤造15~鉄筋30畳(25~50㎡)

60Hz プレハブおもに27畳(44m²) 木造18~鉄筋35畳(29~58m²)

●1・2・6時間「切」タイマー

●3モードスイングルーバー付



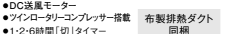
使用可能室温

5~35℃

5~35℃







(W)クールホワイト



乾燥

●DC送風モーター ●ツインロータリーコンプレッサー搭載 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 使用可能室温

PITE	
(maria)	

(AS)スカイブルー

冷風 最大吹出 —10℃*5 5~35℃ 除 湿 9/10L/d 5~35℃

能力

除湿可能	50Hz	プレハブおもに17畳(29m²) 木造11~鉄筋23畳(19~38m²)
际巡可能 面積の	l 1	木造11~鉄筋23畳(19~38m²)
曲領のめる	60Hz	プレハブおもに19畳(32m²) 木造13~鉄筋25畳(21~42m²)
	00112	木造13~鉄筋25畳(21~42m²)

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

在庫僅少品 CDM-1021(AS) 4906128 358732 本体希望小売価格 76,780円(税抜69,800円)

(外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.0kg

※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)

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。

	項目		使用 可能		E	除湿時				冷風時	排水		電源プラグ
		電源	可能 室温	除湿能力 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電気代のめやす	運車 衣類乾燥	除湿	最大吹出 温度差	消費電力 (50/60Hz)	タンク 容量	質量	容量
仕様表	機種名	相-V	℃	L/d	W	円/h	dB	dB	°C	W	L	kg	V·A
江林衣 (50/60Hz)	CDM-1022 (CDM-1021)	1-100	5~35	9.0/10.0	185/200	5.0/5.4	48/48	42/42	-10	200/225	5.8	13.0	125V·7A
	CDM-1422 (CDM-1421)	1-100	5~35	12.0/14.0	270/310	7.3/8.4	49/49	46/46	-11	300/350	5.8	13.5	125V•7A

- ●除湿特性は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の敷値です。
 ●冷風の最大吹き出し温度差は、60Hz時、室温27℃、湿度60%8Htを持続する室内で運転した場合の敷値です。(温度と湿度の条件により多少変化します)※電力料を自安単価27円、kWM(稅込)【平成26年4月改定】にて試算。
 ●冷風運転時は財働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勘匿の外に排出することができます。
 ●別売のダクトパネルをご利用になることで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 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。

※オープン価格 商品の価格は販売店にお問い合わせください。

ウインド エアコン

冷房専用 シリーズ

アクア ドロッブ 洗浄

清潔

節電

アプリ 冷房

暖屋

リモコン

寒冷地 仕様

冷房

暖房

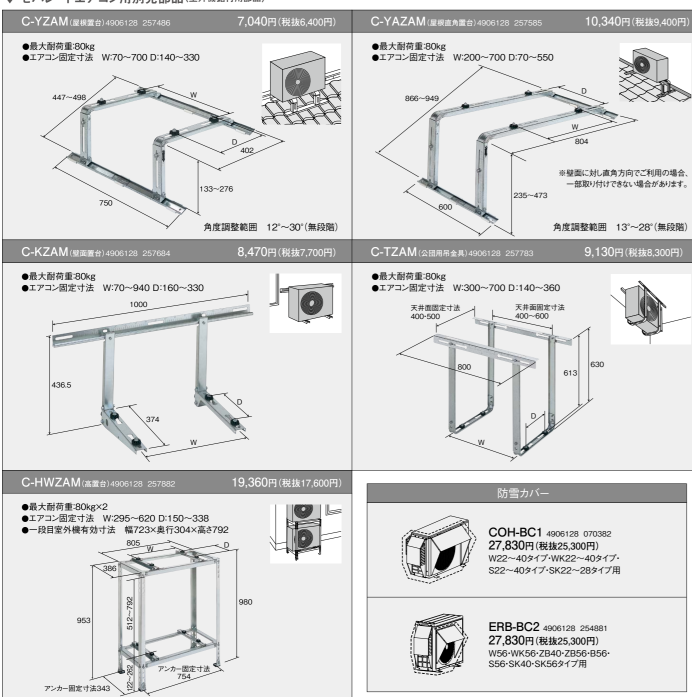
除湿

リモコン

寒冷地 仕様

別売部品·仕様表

▼セパレートエアコン用別売部品(室外機据付用部品)





リモコンホルダー CSH-RH1 4906128 171386 880円(税抜800円)





▼市場調達品(ベストパーツ)



▼セパレートエアコン用別売フィルター(過去12年間)

	別売フィルター	型式·価格	交換の めやす	適応機種	バーコード	製品コード
	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	CSH-PM1 4906128 070283 3,410円(税抜3,100円)	3年	CSH-W・WKシリーズ (2022、2021、2020、2019、2018、2017、 2016、2015)	4 906128 070283	3180702
	10年交換不要フィルター	CSH-JF2 4906128 542780 3,410 円(税抜3,100円)	10年	CSH-W・WKシリーズ (2015、2014、2013、2012、2011、2010)	4 906128 542780	3185427
+	10年交換不要脱臭フィルター	CSH-JF3 4906128 069881 3,410円(税抜3,100円)	10年	CSH-S·SKシリーズ(2022、2021、2020、 2019) CSH-W·WKシリーズ(2022、2021、 2020、2019、2018、2017、2016)	4 906128 069881	3180698
パレート	マルチクリーンフィルター	CSH-AF3 4906128 542186 2,200円(税抜2,000円)	3ヵ月	RC-Vシリーズ(2022、2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013) CSH-ZBシリーズ(2017) CSH-Bシリーズ(2021、2020、2019、2018、2017、2016、2015、2014、2013、2012、2011、2010)	4 906128 542186	3185421
	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	CSH-AF1S 4906128 199083 3,630円(税抜3,300円) ダニやスギ花粉などを捕集・ 分解します。さらに脱臭、除菌・ 空気・清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010)	4 906128 199083	3181990
	マルチクリーンフィルター*	CSH-AF1 4906128 184485 2,200円(税抜2,000円)	3ヵ月	RC-22シリーズ(2022、2021、2020、2019、 2018、2017、2016、2015、2014、2013) 冷房専用シリーズ(2012、2011、2010)	4 906128 184485	3181844

^{*}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。

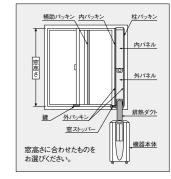
▼冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品 ●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,										
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 10,340円(税抜9,400円)	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 10,890円(税抜9,900円)								
標準ダクトパネル 高さ820~1,330mmの窓に取り付ける ためのダクトパネルです。	HDP-70M 4906128 185482 9,130円(税抜8,300円)	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	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以下の場合でもカッキれば400mmの小寒まで取り付けられまれ)	HDP-50M 4906128 185383 7,920円(税抜7,200円)	の際は、ごちらのキットを用いることで取り付けることができます。 ●標準ダクトパネルの内パネルを交換する事により、テラス窓用ダクトパネル HDP-180Mとして使用できます。	4906128 401308 5,500円(税抜5,000円)								

▼ ウインドエアコン用別売部品

• •							
窓		据付	型式·価格	取付可能窓寸法	適用機種		
<u>'</u> اِکِرُ	巨亩田	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	WA-8 4906128 447689 14,520円(税抜13,200円)	77~140cm	CW-1622R CW-1822R		
	冷房専用 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 8,470円(税抜7,700円)	140~190cm	CW-1822R CW-1621 CW-1821		
* 本間	≨= #π	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	OWIL 11000		
冷暖原	を分けて	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と 組み合わせて使用します。	WT-8H 4906128 198086 7,370円(税抜6,700円)	140~190cm	CWH-A1822 CWH-A1821		

▼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





7

▼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)

	10	項					暖房性態	能						冷房性能						_	電源ス	゚ヺ゚ヺ	接続西	,) L			
タ	掲載		電源	暖屋能力	外気温	温2℃時		電気特性		運転	音※2 アーレベル)	☆ 戸		電気特性		運転	音※2 -レベル)	始動 雷流	質	量		3	管径*	3	接続	消	を電力量(kWi	n)	通年 エネルギー		冷媒	
1	~			暖房能刀	暖房能力	消費電力	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	电流	内	外		谷重	液側:	ガス側	配線数	展売時	冷麗時	期間	消費効率		封入量	地球温暖
	ジ	機種名※1	相-V	kW	kW	W	A	W	%	d	В	kW	A	W	%	d	В	A	k	g		V·A	φmm			期間合計	期間合計	合計	(APF)	種類	kg kg	化条数 (GWP)
		CSH-S22AR(COH-S22AR) CSH-S2221R(COH-S2221R)	1-100	2.5 (0.8~5.2)	4.2	1,475	4.79 (最大15.0)	455 (155~1,485)	95	62	56	2.2 (0.8~3.3)	4.26 (最大9.5)	405 (160~850)	95	61	58	4.79	11.5	31.0	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	457	183	640	6.5	R32	0.81	675
		CSH-S25AR(COH-S25AR) CSH-S2521R(COH-S2521R)	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	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	517	211	728	6.5	R32	0.84	675
	16 ページ	CSH-S28AR(COH-S28AR) CSH-S2821R(COH-S2821R)	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	(l)	125V 20A	6.35	9.52	3	579	236	815	6.5	R32	0.89	675
	₩4	CSH-S40AR2(COH-S40AR2) CSH-S4021R2(COH-S4021R2)	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	8	250V 15A	6.35	9.52	3	960	416	1,376	5.5	R32	1.00	675
		CSH-S56AR2(COH-S56AR2) CSH-S5621R2(COH-S5621R2)	1-200	6.7 (0.7~9.8)	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
		CSH-SK22AR2(COH-SK22AR2) CSH-S2221RK2(COH-S2221RK2)	1-200	2.5 (0.8~6.6)	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	31.5 35.0	=	250V 15A	6.35	9.52	3	457	183	640	6.5	R32	0.84	675
		CSH-SK25AR2(COH-SK25AR2) CSH-S2521RK2(COH-S2521RK2)	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	31.5 35.0	=	250V 15A	6.35	9.52	3	517	211	728	6.5	R32	0.84	675
	18 ページ **4	CSH-SK28AR2(COH-SK28AR2) CSH-S2821RK2(COH-S2821RK2)	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	=	250V 15A	6.35	9.52	3	579	236	815	6.5	R32	0.89	675
	**4	CSH-SK40AR2(COH-SK40AR2) CSH-S4021RK2(COH-S4021RK2)	1-200	5.0 (0.7~9.9)	7.3	2,680	5.92 (最大15.0)	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	=	250V 15A	6.35	9.52	3	920	384	1,304	5.8	R32	1.10	675
		CSH-SK56AR2(COH-SK56AR2) CSH-S5621RK2(COH-S5621RK2)	1-200	6.7 (0.7~10.0)	7.8	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
		CSH-W2222R(COH-W2222R) CSH-W2221R(COH-W2221R)	1-100	2.5 (0.8~5.1)	4.1	1,465		515(160~1,485) 535(160~1,485)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.42 5.63	9.5	27.5 31.5	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.65	675
		CSH-W2522R(COH-W2522R) CSH-W2521R(COH-W2521R)	1-100	2.8 (0.8~5.3)	4.3	1,475		590(160~1,485) 605(160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.32 6.37	9.5	31.5 35.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.80	675
	22 ページ ※4	CSH-W2822R(COH-W2822R) CSH-W2821R(COH-W2821R)	1-100	3.6 (0.7~6.7)	5.3	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	10.0	35.0	(125V 20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
冷暖房		CSH-W4022R2(COH-W4022R2) CSH-W4021R2(COH-W4021R2)	1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	$\overline{\Leftrightarrow}$	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675
ゼパレー		CSH-W5622R2(COH-W5622R2) CSH-W5621R2(COH-W5621R2)	1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)	2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.05	675
		CSH-WK2222R2(COH-WK2222R2) CSH-W2221RK2(COH-W2221RK2)	1-200	2.5 (0.8~5.9)	4.3	1,590		515(160~1,800) 535(160~1,800)	90	60	58	2.2 (0.8~3.1)	2.72 (最大4.9)	490 (165~840)	90	60	58	2.86 2.97	9.5	27.5 31.5	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.65	675
ブ		CSH-WK2522R2(COH-WK2522R2) CSH-W2521RK2(COH-W2521RK2)	1-200	2.8 (0.8~6.8)	4.9	1,760	3.28(最大11.5)	590(160~1,990) 605(160~1,990)	90	60	59	2.5 (0.8~3.3)	3.33 (最大5.2)	600 (165~890)	90	60	59	3.33 3.36	9.5	31.5 35.0	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.80	675
	24 ページ **4	CSH-WK2822R2(COH-WK2822R2) CSH-W2821RK2(COH-W2821RK2)	1-200	3.6 (0.7~8.0)	5.8	2,300	4.53 (最大14.7)	815 (150~2,600)	90	62	60	2.8 (0.7~3.5)	3.78 (最大5.7)	680 (155~990)	90	61	59	4.53	10.0	35.0	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
		CSH-WK4022R2(COH-WK4022R2) CSH-W4021RK2(COH-W4021RK2)	1-200	5.0 (0.7~8.6)	6.2	2,500	7.69 (最大15.0)	1,385 (150~2,825)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	10.0	35.0	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	982	446	1,428	5.3	R32	1.00	675
		CSH-WK5622R2(COH-WK5622R2) CSH-W5621RK2(COH-W5621RK2)	1-200	6.7 (0.7~9.0)	6.7	2,695	10.89 (最大15.0)	1,960 (150~2,970)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	11.44 (最大11.6)	2,060 (155~2,100)	90	67	66	11.44	10.5	43.5	8	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.05	675
		CSH-B2221R (COH-B2221R)	1-100	2.5 (0.8~3.9)	2.8	950	6.29 (最大12.0)	535 (160~1,075)	85	60	57	2.2 (0.8~3.0)	6.65 (最大9.9)	565 (165~810)	85	60	58	6.65	9.5	18.5	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.55	675
		CSH-B2521R(COH-B2521R)	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	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	R32	0.76	675
	26	CSH-B2821R (COH-B2821R)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,260	8.79 (最大15.0)	835 (160~1,425)	95	62	59	2.8 (0.8~3.4)	7.11 (最大10.2)	675 (165~940)	95	61	59	8.79	10.0	30.5	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.86	675
	ページ	CSH-B4021R(COH-B4021R)	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. <u>2</u>)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	10.0	34.5	(125V 20A	6.35	9.52	3	1,001	454	1,455	5.2	R32	1.00	675
		CSH-B4021R2(COH-B4021R2)	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
		CSH-B5621R2(COH-B5621R2)	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	\odot	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.10	675
		CSH-ZB2217R(COH-ZB2217R)	1-100	2.5 (0.8~4.6)	3.3	1,100	5.26 (最大12.6)	500 (160~1,245)	95	60	57	2.2 (0.8~3.0)	4.47 (最大7.9)	425 (165~710)	95	61	58	5.26	9.5	33.0	(1)	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	R32	0.80	675
	31	CSH-ZB2817R(COH-ZB2817R)	1-100	3.6 (0.7~5.1)	3.8	1,360	8.05 (最大15.0)	765 (150~1,485)	95	62	60	2.8 (0.7~3.4)	6.11 (最大9.3)	580 (155~850)	95	64	60	8.05	10.0	34.5	(11)	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	R32	0.90	675
	ページ	CSH-ZB4017R2(COH-ZB4017R2)	1-200	5.0 (0.7~6.8)	5.3	1,890	6.83 (最大10.6)	1,230 (150~1,980)	90	64	62	4.0 (0.7~4.2)	5.36 (最大6.8)	965 (155~1,100)	90	64	62	6.83	10.0	41.5	8	250V 15A	6.35	9.52	3	961	390	1,351	5.6	R32	0.95	675
		CSH-ZB5617R2(COH-ZB5617R2)	1-200	6.7 (0.7~8.7)	6.3	2,480	10.89	1,960 (150~2,805)	90	67	65	5.6 (0.7~5.7)	9.56 (最大9.9)	1,720 (155~1,760)	90	67	64	10.89	10.5	43.0	8	250V 15A	6.35	9.52	3	1,458	660	2,118	5.0	R32	1.00	675
				(0.7 -0.7)			(以入(14.0)	(100 2,000)				(0.1 -0.1)	(ガスハスル)	(155 1,760)								IJA										

電力量 (kWh)	(Al	
		区分
658	6.7	А
748	6.7	А
837	6.7	Α
1,431	5.6	С
1,969	5.7	F
658	6.7	А
748	6.7	Α
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
864	5.8	А
967	5.8	А
1,541	5.2	С
1,541	5.2	С
2,244	5.0	F
760	5.8	А
967	5.8	Α
1,431	5.6	С
2,244	5.0	F
省エネルギー法による店員 気料金は、この期間消費電	面の統一省エネラ 力量に基づき表	ラベルの目安電 示されています

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

*		1 - 7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
40	坦	卿				冷房性能					p.e.	:=	電影	東プラグ	拉住事	管径#3	接			√.4#	
× ×	載					電気特性		運転音※2 (音響パワーレベル)	始動電流		量	形		按规组		続	冷房期間			
7	l ĵ			冷房能力	運転電流	消費電力	力率		外		内	外	44	台里	液側		線	消費電力量 (kWh)	種類	封入量	地球温暖 化係数 (GWP)
	×	機種名※1	相-V	kW	A	W	%	(iB	A	k	g	1 1	V-A	φn	nm	数		1±30	kg	(GWP)
タセ冷イパ戸		RC-2222R(R0-2222R) RC-2221R(R0-2221R)	1-100	2.0/2.2	6.69/7.27	595/720	89/99	52/51	57/58	26/24	7.0	23.0	1	125V 12A	6.35	9.52	2	367/429	R32	0.64	675
プレダ	28	RC-V2822R(R0-V2822R) RC-V2821R(R0-V2821R)	1-100	2.8 (0.8~3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115~950)	90	61	60	9.11	9.5	18.5	1	125V 15A	6.35	9.52	3	336	R32	0.55	675
1.7.5	×4	RC-V4022R (RO-V4022R) RC-V4021R (RO-V4021R)	1-100	4.0 (0.8~4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115~1,455)	93	64	63	14.41	9.5	29.0	1	125V 15A	6.35	9.52	3	510	R32	0.92	675

●仕様表について

(注)①仕様表はJIS条件による測定値です。

(注)①性様表はJIS条件による測定値です。
 ②この仕様は2022年1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。
 ※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。
 ※3度等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 ※4在庫僅少品は、29~32ページに掲載してあります。

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

V / I	21 二/ 二/ 江 小头	,	(/																					
4	掲 項目					暖房性	能						冷房性能						電	源プラグ		*****		
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電源	暖房能力	外気温	≣2℃時		電気特性		運転音※2 (音響がアーレベル) 今度能力 電気特性		電気特性 運転音※2 (音響パワーレベル)		運転音※2 (音響パワーレベル)		始動	質量		交易	消費電力量(kWh)		通年エネルギー 消費効率		
<u> </u>) 100 TE 47		WAIN BETT	暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	7 E // HE / J	運転電流	消費電力	力率	内	外	电加			72	暖房時	冷房時	期間合計	(APF)
	ジー機種名	相-V	kW	kW	W	A	W	%		dB	kW	A	W	%	C	iB	Α	kg		V•A	期間合計	期間合計	케미크리	
シ冷	CW-1622R CW-1621	1-100								l	1.4/1.6	6.1/6.4	550/635	90/99 91/99	51/53	57/59 62/64	25/23	21.5	(II)	125V·12A		350/400	350/400	
リ房		1-100									1.4/ 1.0	6.0/6.3	545/625	91/99	31/33		23/23	21	w w	123V-12A		364/416	364/416	
	36 CW-1822R	1-100									1.6/1.8	6.6/7.1	595/700	90/99	52/54	57/59	27/26	21.5	(II)	125V·12A		384/432	384/432	
八用人	—ÿ CW-1821	1-100									1.0/ 1.0	6.7/7.1	605/705	30/33	32/34	62/64	21/20	21	w w	123V-12A		416/468	416/468	
冷暖房	CWH-A1822	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	490/570	GE /70	575/695	00 /00	E7 /E7	65/66	1.6/1.8	7.0/7.3	620/725	89/99	56/57	63/64	28/25	24	(II)	125V·15A	882/991	434/489	1,316/1,480	2.3/2.3
兼用タイプ	CWH-A1821	1-100	1.0/ 2.2	1.2/ 1.4	490/5/0	0.5/ 7.0	3/3/093	88/99	31/31	05/00	1.0/1.0	7.0/ 7.3	020/725	09/99	30/3/	03/04	20/20	24	w w	125V-15A	002/991	434/409	1,310/1,400 1	2.3/2.3

■JIS規格改正について

●家庭用エアコンのJIS(JIS C 9612 ルームエアコンディショナ)が2013年4月に改正されました。 このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。カタログの表示 例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページ (https://www.jraia.or.jp)を参照ください。また、JISの改正概要については一般社団法人日本電機工業会のホーム ページ(https://www.jema-net.or.jp)を参照ください。

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。

●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)

	on E vide · Reference / Index in E / Index in E										
冷	高房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6			
畳	計数(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		2010会計年度:冷暖房/壁掛形								
口無甘淮坊	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)					

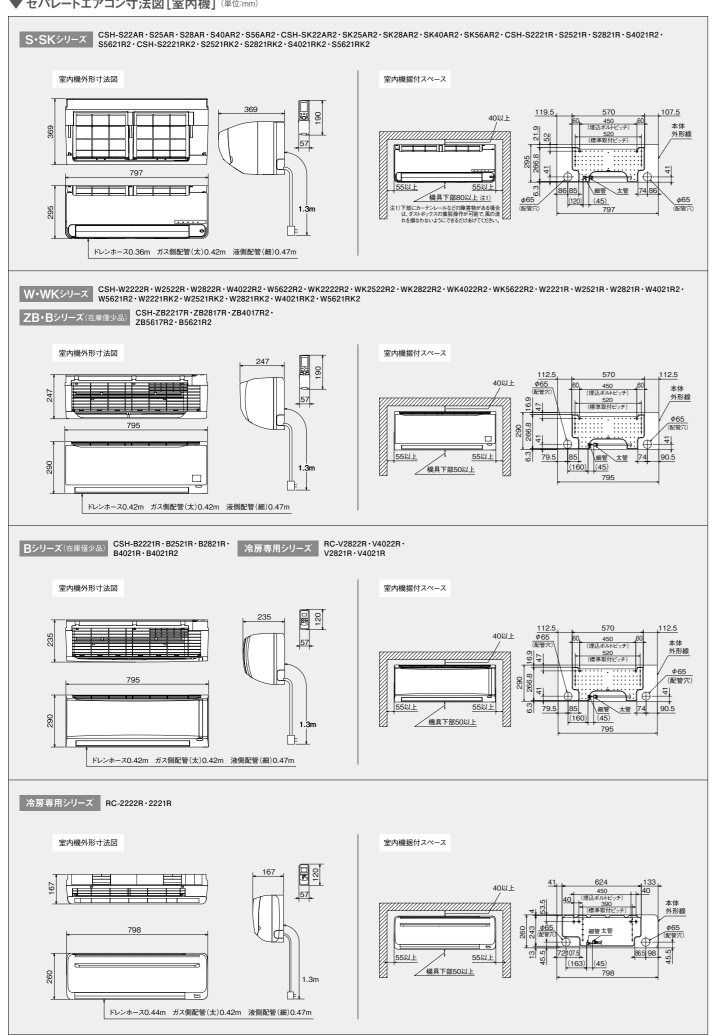
()内は省エネルギー法に基づく区分名

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

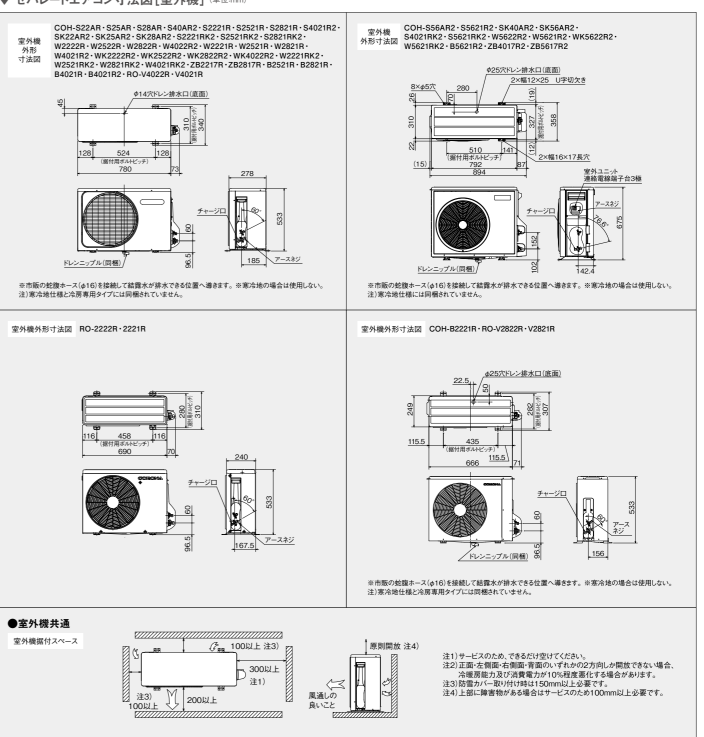
寸法フリー : 上記以外の機種

49 50

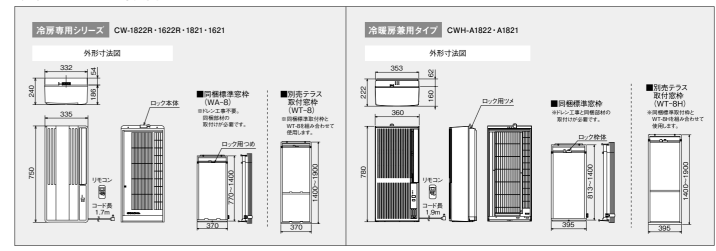
▼セパレートエアコン寸法図[室内機] (単位:mm)



▼セパレートエアコン寸法図[室外機] (単位:mm)



▼ 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

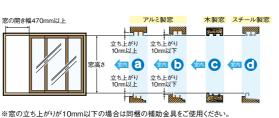
取り付け作業前に確認してください

- ●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

「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



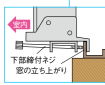
枠を取り付けます

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

- 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)

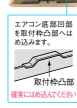








セットします。

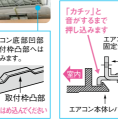




エアコンを取り付けます

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

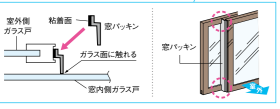
ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に 窓パッキンを貼ります。

- 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。







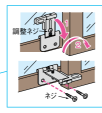


5

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。 ※ペアガラスなど窓の構造によってはガラスが破損する恐れがありますのでご注意ください。 ※窓の構造によって鍵が取り付けられない場合は、市販の窓用鍵を利用して戸締りをしてください。



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

取り付け方がわかる 助画配信中

コロナ延長保証システムのご案内

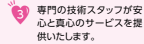
エアコンをより長く、安心してお 使いいただくために、「8年・10年 各延長修理保証契約」制度を設け ております。お申し込みは専用パ ンフレットにご記入ください。専用 パンフレットは販売店、または(株) コロナにお問い合わせください。



お買い上げ日(メーカー保 証開始日)から8年または 10年間(メーカー保証期 間を含む)の長期保証。



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



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

▶8年延長修理保証 14,080円(税込)

┌─ お買い」	:げ日(メーカ	一保証開始	日)							
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後~	
									;::	
メーカー 保証			Z	延長保証	E			道	簡常の有料修理	

▶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	1	0年後~
										通常の
メーカー 保証				3	延長保証	•				理品の

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。 ・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。 修理保証対象:

・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。 期間について

・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が 不具合を発生した場合については対象外となります。

契約後のプラン変更・解約はできません。

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



■電源プラグの形状について

コンセント形状が規格化されましたので、プラグの形状も次のようになりました。

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

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

一般住宅のコンセントも新規形状コンセントを順次採用 することになりました。

■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!

- ●冷媒管が細管 ϕ 6.35mm、太管 ϕ 9.52mmで配管の厚みは0.8mm以上のとき既存配管をそのまま再利用できます。
- ●既設エアコンでポンプダウン運転し、冷媒・冷凍機油の回収をお願いします。
- ●接続時は、新冷媒に対応したフレア加工および製品に付属のフレアナットをご使用ください。
- ●配管作業における「水分・異物混入管理」に留意して作業をお願いします。

※エアコンの故障等でポンプダウンができない場合や、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか、新しい配管に交換してください。 ※配管工具はR32用またはR410A用をご使用ください ※異径配管接続には対応していません。接続配管径の仕様が異なりますので、買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

詳しくは販売店に お問い合わせください。

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





54

53