

つぎの快適をつくろう。 2023カタログ® CORONA 衣類乾燥除湿機 冷風·衣類乾燥除湿機 「カラッ」と気持ちよく。 毎日をもっと 定番製品は

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

# つぎの快適をつくろう。

コロナはものづくりの町、三条市に生まれて86年。

日本の四季に寄り添い、快適な住環境をつくるために

様々な製品をお届けしています。

春の花粉や黄砂、梅雨の湿気や秋の長雨などから

毎日の暮らしを守るために、

これからも新しい快適のカタチを

求め続けていきます。

# INDEX

衣類乾燥除湿機

WHシリーズ

P7-10

Hシリーズ

P11-14

新製品 CDSCタイプ P23-28 ※裏表紙からご覧ください。

Sシリーズ

冷風・衣類乾燥除湿機 どこでもクーラー P17-20

在庫僅少品

P21



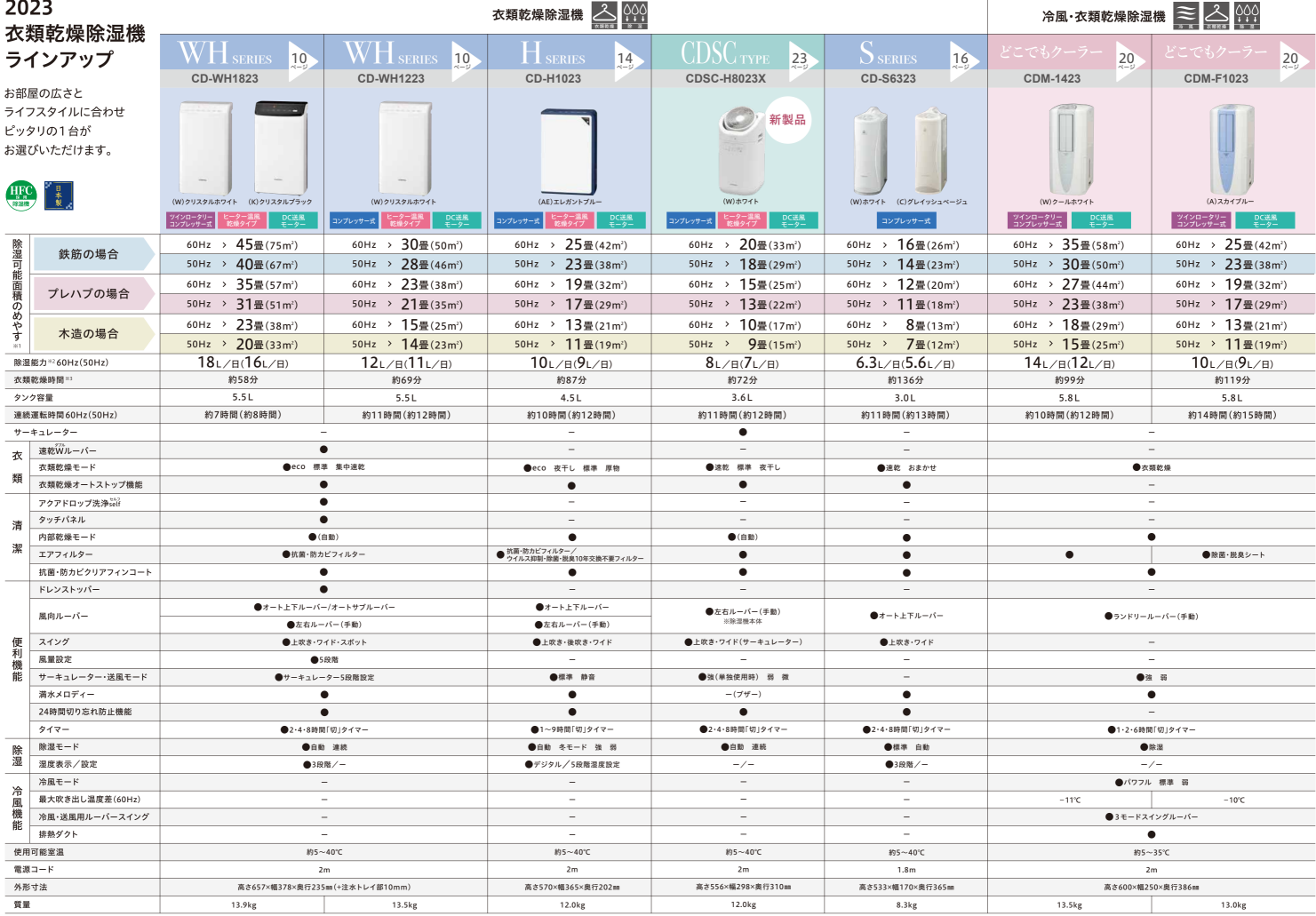


株式会社コロナ ブランドアンバサダー 福本莉子

# 2023

ライフスタイルに合わせ ピッタリの1台が お選びいただけます。





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

# ワタシのコロナ衣類乾燥除湿機 INTE

洗濯物もお部屋も カラッと心地よく。



# \カラッと/ 衣類乾燥



ジメジメの時期も、カラッと部屋干し! 梅雨時期や秋の長雨など、なかなか洗濯物を外に干せない 時も、部屋干しでしっかり乾かします。



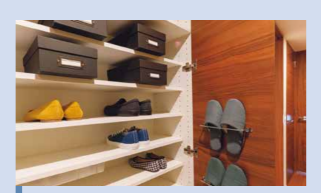
花粉・黄砂を避けて、快適部屋干し! 花粉や黄砂の季節に洗濯物を外に干したくない時も、快適 部屋干しでお洗濯のストレスを解消します。

# 快適/除湿



暮らしの大敵、結露対策! 結露はカビやダニの発生、建物や家具の傷みの原因となる

ことも。湿気を除去して結露の発生を抑えます。



脱衣所や靴箱、暮らしのあちこちに! 脱衣所の湿気対策、クローゼットや靴箱の除湿など、家中 どこでもカラッと快適です。



あなたにピッタリの衣類乾燥除湿機が お選びいただけます。

たくさんの洗濯物を 素早く 乾かしたいなら	衣類の乾燥と 広いお部屋もカラッと 快適にしたいなら	業界初! <b>*</b> 2WAYタイプで 様々な干し方に対応	スリムタイプで お部屋にスッキリ 置けるから	冷風・衣類乾燥・ 除湿の 1台3役で大活躍
5~6人家族におすすめ	4人家族におすすめ	1~4人家族におすすめ	ひとり暮らしにおすすめ	もう1台という方におすすめ
WHseries	Hseries	CDSC TYPE	Series	どこでもクーラー
10	14	新製品	16	20

\*詳しくは27~28ページをご覧ください。

# 業界トップクラス<sup>\*</sup> 衣類乾燥時間 💥 ★家庭用衣類乾燥除湿機において。 CD-WH1823、衣類乾燥60Hzの場合。 2022年12月1日現在。

速乾Wルーバーと吹出し口の拡大、送風経路の最適化で、衣類乾 燥時間が約58分。洗濯の時短に大きく貢献します。

(JEMA-HD 090:2017に基づく試験実施結果)



でもしっかり乾燥できます。 ※衣類乾燥、標準モード、ルーバーワイド時。 風速0.45m/sの風が届く範囲。

送風エリア拡大! 奥行き

タオルの ふんわり感

速乾Wルーバーの新 気流(広く浅い風と シャープで遠くまで届 く風)により、タオルの





気温の低い冬季などは、 搭載しているヒーター機 能を併用することで、通 常運転に比べ衣類乾燥 の時間が短縮できます。

冬でも ヒーターの温風

※実使用時の衣類乾燥時間は設置環境、使用条件により異なります。



コップ1杯の水を入れるだけで本体内 部の熱交換器を洗浄してくれるアクア ドロップ洗浄紫elfを搭載。汚れによる 性能低下を抑制します。

※付着した汚れを全て落とす機能ではありません。 (2022年3月発売、当社調べ)



衣類乾燥時、 ecoモードで

搭載されているecoモードを使えば、標準モードに比べて約35%の 節電効果。家計の節約にも大きく役立つ賢い機能です。



# コロナのフラグシップモデル

# √シリーズは、 適さが違います。

- ※1 CD-WH18タイプにおいて。CD-WH12タイプは約69分となります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会 自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃ 湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」 運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※2 当社調ベノ●室温20°C湿度70%●ルーバー設定:スポット●自然乾燥したときのタオルの厚みを100とした場合、CD-WH18タイプを使用した場合、タオルの厚みは130となった。
- ※3 CD-WH18タイプにおいて。当社調ベ/試験条件/●部屋の広さ8畳●室温10°C湿度70%●衣類5kg相当●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・使用状況により異なります。衣類乾燥時間比較:〈ヒーターON〉340分、〈ヒーターOFF〉560分の乾燥までの時間比較が40%短縮。ヒーターONで運転した場合、消費電力量はヒーター
- ※4 CD-WH18タイプにおいて。当社調ベ/運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。消費電力量比較:衣類乾燥〈標準モード〉640 Wh、〈ecoモード〉410Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約35%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。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用状況により異な ります。CD-WH12タイプの場合は約30%節電。〈標準モード〉760Wh、〈ecoモード〉530Whの乾燥までの積算消費電力量の比較となります。(JEMA-HD 090:2017に基づく試験実施結果)

WHシリーズの詳しい説明は7~10ページへ

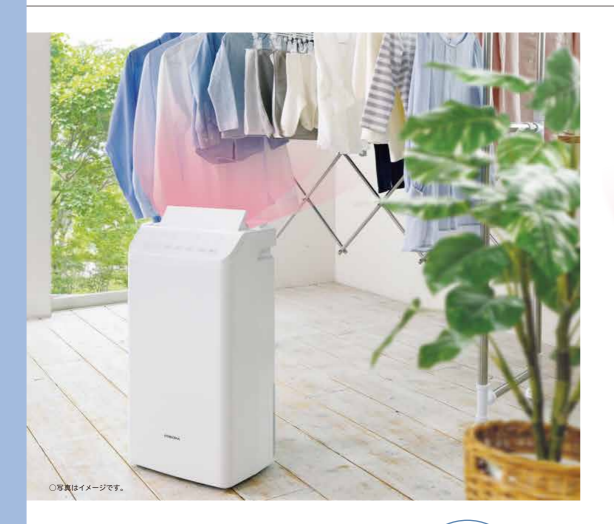
看一

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

# 部屋干しをカラッと快適に。速さと パワーでしっかり乾燥!







衣類

約58分のスピード

★家庭用衣類乾燥除湿機において。 CD-WH1823、衣類乾燥60Hzの場合。2022年12月1日現在。

\ こんな時もおまかせ! / **すぐ乾かしたい!** 

少量衣類乾燥時間



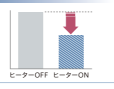
∖ニんな時もおまかせ! / 電気代を節約したい**!** 

ecoモードで



ackslashこんな時もおまかせ!  $ar{}$  冬でもヒーター温風で  $oldsymbol{ar{b}}$  やったいない。

気温が低い冬などはヒー ターを併用することで乾燥 時間が約40%短縮できます。 (当社試験結果)



※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。

思い通りの新気流で部屋干し品質がグレードアップ。

メインとサブの速乾Wルーバー。広く浅い風やシャープで遠くまで 届く風の新気流で、部屋干しの状況に合わせて最適な衣類乾燥が





速乾Wルーバースポット 乾燥時



白然乾燥時

厚手衣類乾燥 もお任せ

少量の洗濯物やピンポイントの集中 乾燥に最適です。





たっぷり 洗濯物も しっかり乾燥

上吹きよりルーバーの送風範囲が 広がることで、洗濯物が多い日も しっかり乾かします。



# より高く深く、広く届く風で部屋干しを快適に。\*\*☆類乾燥、標準モード、ルーパーワイド時。 風速0.45m/sの風が届く範囲。





- ※1 CD-WH18タイプにおいて。CD-WH12タイプは約69分となります。除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもと で試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70%●洗濯物2kg相当: Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※2 衣類乾燥(標準モード)消費電力量640Wh、電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。 ※3 当社調べ/試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20°C湿度70%●洗濯物:給食着1枚(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。
- ※4 CD-WH18タイプにおいて。当社調ベ/運転モード「衣類乾燥」運転60kz地区。消費電力量比較:衣類乾燥〈標準モード〉640Wh、〈ecoモード〉410Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が
- ※5 CD-WH18タイプにおいて。当社調べ/試験条件/●部屋の広さ8畳●室温10℃湿度70%●衣類5kg相当●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・使用状況により異なります。衣類乾燥時間比較: $\langle \text{ヒータ-ON} \rangle$  340分、 $\langle \text{ヒータ-OFF} \rangle$  560分の乾燥までの時間比較が40%短縮。ヒーターONで運転した場合、消費電力量はヒーターOFFに比べて増加します。
- ※6 当社調ベノ●室温20℃湿度70%●ルーバー設定:スポット●自然乾燥したときのタオルの厚みを100とした場合、CD-WH18タイプを使用した場合、タオルの厚みは130となった。 ※7 当社従来品BD-H182との比較。



パワフル除湿だから、 キッチンからダイニングまで1台 でカラッと快適!



パワー

除湿量 [60Hz] (50Hzは16L/日)



水捨て回数が少ない 

※1 CD-WH18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)。

(CD-WH18タイプにおいて)

内部をいつも

# 清潔

# 意外と汚れている)除湿機の中

コロナは独自の手動熱交換器洗浄を開発。 コップ1杯の水を注ぐだけで汚れを洗い流し、性能低下を抑えます。





# ドロップ洗浄Self



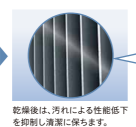
背面にある注水口にコップ1杯 の水を入れます。



リや汚れを水で洗い流し、タン



レバーを引くと熱交換器のホコ 水で洗浄した後は、約30~90分 間自動で内部乾燥運転をします。



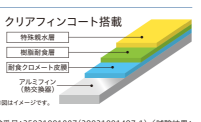
# コップ1杯の水でキレイになる そのヒミツは…

汚れがつきにくく落ちやすい! 抗菌・防カビ※2 仕様の熱交換器。

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※2処理 をして、汚れに含まれる菌も抑制します。







※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:35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号:35020006611(29020004729-1)/試験結果:肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。 ○付着した汚れを全て落とす機能ではありません。



## 選べる 5段階の風量設定

衣類の量や夜間の部屋干しなどのシーンに合わせて風量 を調節することができます。

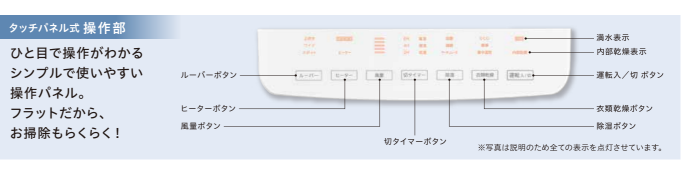
### 35dB<sup>※3</sup>の低騒音設計(CD-WH18タイプ)

運転音を抑えた低騒音設計。睡眠中や夜間でも気兼ね なく使用できます。(CD-WH12タイプは32dB)

※3 本体前方1mで測定。CD-WH18タイプ除湿運転時(風量1設定)の値。 衣類乾燥運転時(標準モード 風量5設定 騒音値50dB)と比べ、除湿 能力は低下します。

### ドレンストッパー搭載

タンクを抜いた際の不快な水垂れを防止します。







# 衣類も広いお部屋もいつでも快適、 カラッと乾燥!





# 衣類 乾燥

速くて快適

約87%のスピード 部屋干しでしっかり乾く。





### \こんな時もおまかせ!/



異なります。

# ■目的に合わせて選べる

| 衣類乾燥は使い分けできる4つのモードから選択。

# 1 標準モード

できるだけすばやく乾かしたい。

パワフル除湿 +300Wヒーター

パワフル除湿 + ワイド吹き出し

パワフルな300Wヒーター温風と ワイド吹き出しのダブル効果で洗 濯物をしっかり乾燥させます。

# 3 夜干しモード

寝ている間に乾かしたい。



切り替わるから安心です。

# 2 ecoモード

電気代を節約して乾かしたい。

節電効果(当社比)

ヒーターを使わず、除湿と送風の組み合わ せで電気代を約40%に抑えた節約乾燥が 可能です。

○衣類乾燥時間は長くなります。

# 4 厚物モード \*\*6

厚手のものを乾かしたい。



ヒーター温風で乾燥を行ったあと、乾き ムラが生じやすい上部に向かって温風を 当ててしっかり乾燥させます。

# ■風向き自在

# 干す場所と量に合わせた風向きでしっかり乾燥。





洗濯物が多いとき



少量の洗濯物・ピンポイント



フイドスイングルーバー

操作パネル

ルーバースイングの方向や モード変更もカンタンに 設定できます。



- ※1 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20°<湿度70%●洗 濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
  ※2 衣類乾燥(標準モード)消費電力量920Wh、電力料金目安単価31円/kWh(税込)「令和4年7月改定」にて試算。
- ※3 当社調べ/試験条件/●部屋の広さ6畳相当●室温20°C湿度70%●洗濯物:給食着1枚(約0.3kg)、ソシャツ2枚(約0.5kg)、スポーツウェア上下1組(約0.3kg)●運転モード[衣類乾燥]運転
- 60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。 ※4 当社調べ/試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20°C湿度70%●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、ゾシャツ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。消費電力量比較:衣類乾燥(標準モード)630Wh、(ecoモード)350Whの乾燥までの積算消費電力量の比較が約45%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。 ※5 本体前方1mで測定、除湿能力は約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〉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。

# SERIES FAMILY TYPE

室内の広い空間もパワフルに除湿・除 菌・脱臭。 いつでも快適なリビングに!



### 冬モード

### 冬もパワフル除湿。

室温が10℃を下回ると、ヒーターを併用した パワフルな除湿運転を行います。

### お好みの湿度で快適除湿!

お好みの湿度(50/55/60/65/70%)が 選べます。

### 水捨て回数が少ない大容量タンク

寝ている間や外出中もおまかせで除湿できます。

連続運転時間 約12時間/約10時間(50/60Hz)



## DC送風モーター搭載 + コンプレッサー式

コンプレッサー式だから低消費電力! お得に除湿ができます。

[60Hz] (50Hzは9L/日)

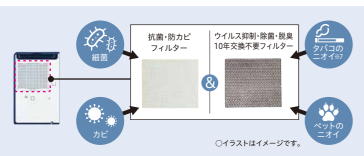
除湿時の雷気代のめやす

6.0 / 7.1円/h

### 抗菌・防カビ $^{ imes 3}$ フィルター $^{\prime}$ ウイルス抑制 $^{ imes 4}$ ・除菌 $^{ imes 5}$ ・脱臭 $^{ imes 6}$ 10年交換不要フィルター

### フィルターで捕集したウイルス・菌・タバコのニオイを抑制。

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



ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター CD-JF3 4906128 067283 4,730円(税抜4,300円)



### ■10年交換不要フィルターで衣類にしみついたニオイを脱臭 初期值 5.0 フィルターで 4.0 (3.0) 脱臭効果40%UP 3.0 2.0 1.0 フィルター フィルタ・なし あり

●8畳相当の居住空間における試験開始3時間後の効果 ●当社調べ ●試験条件:当社和室8畳 室温25°C 衣類乾燥モード[標準]、ヒー ター〇Nの条件下において、あらかじめタオルに吸着させたタバコのニ オイ成分の脱臭効果を6段階臭気強度表示法に準拠し判定。●試験結 果:3時間後、気にならないレベルまで脱臭。

# 汚れがつきにくく落ちやすい!抗菌・防カビ※3仕様の熱交換器。

熱交換器アルミフィンに汚れが 落ちやすい作用のある「クリアフ ィンコート」を採用。熱交換器に 汚れがつきにくく、汚れが付着し ても結露水で流れ落ちやすくな りました。さらに、フィン表面に 抗菌・防力ビ※8処理をして、汚れ に含まれる菌も抑制します。



# クリアフィンコート搭載 特殊親水層 樹脂耐食層 耐食クロメート皮膜 アルミフィン

○図はイメージです。

※8 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ポ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 ポ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。 ○付着した汚れを全て落とす機能ではありません。

# サーキュレーターモード(送風モード)搭載。27dB\*\*9の静音運転。

### **■お部屋の空気をかきまぜて**

冷暖房時の温度ムラを改善

**■DC送風モーターだから** 

│1時間あたり 約 0.1円\*\*゚

|フィルターでウイルス抑制・除菌・脱臭

## 捕集したウイルス\*\*・菌\*<sup>5</sup>を抑制

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



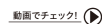
○イラストはイメージです。



- ※1 室温27°C、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。
   ※2 除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)195/230W、電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。
   ※3 [抗菌・防力ビ]試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法: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。 ※4 「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。
- ※5 [除菌]当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験
- 報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。 ※6 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性 能)にて測定。/試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。
- ※7 タバコの有害物質(CO等)は除去できません
- ※9 静音モード時の値。送風量が約38%低下します。標準モード38dB。
- ※10 静音モード時の値。送風時消費電力(50/60Hz)静音モード時4.1/4.1W。標準モード時9/9W。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。



# 持ち運べてどこでもカラッと、スリムでもしっかり乾燥&除湿。



自動モード 湿度を60%に保って快適節電。





衣類

# ~っかり部屋干し



(消費電力量 553Wh)

■2段階のスイング範囲で効率的に乾かす。

おまかせ モード





\_ カラッと 衣類乾燥

■少量衣類乾燥時間 ※実使用時の衣類乾燥時間は設置環境、使用条件により異なります。











# コンプレッサー式だから電気代もお得に。

除湿

標準モードしっかり除湿できて電気代も安い。

1Lのペットボトル

約40%節電

1時間あたり



こだわりの ビッグタンク





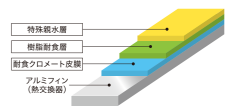
# 汚れがつきにくく落ちやすい! 抗菌・防カビ※7 仕様の熱交換器。

熱交換器アルミフィンに汚れが 落ちやすい作用のある「クリアフ ィンコート」を採用。熱交換器に 汚れがつきにくく、汚れが付着し ても結露水で流れ落ちやすくな りました。さらに、フィン表面に 抗菌・防カビ※7処理をして、汚れ に含まれる菌も抑制します。





クリアフィンコート搭載



※7 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号: 35021001887(29021001497-1)/試験結果: 99%以上抑制/試 験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911:2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/試験番号: 35020006611 (29020004729-1)/試験結果: 内眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない。 〇付着した汚れを全て落とす機能ではありません。



**SERIES** 

除湿可能面積のめやす

プレハブおもに11畳(18m²)



**CD-S6323** (W)4906128 449539 (C)4906128 449638 オープン価格\*

木造7~鉄筋14畳(12~23m²)

外形寸法 高さ533・幅170・奥行365mm 8.3kg

使用可能室温 約5℃~40℃ プレハブおもに12畳(20m²) 木造8~鉄筋16畳(13~26m²)

各機能の搭載有無は 「2023除湿機ラインアップ」(3~4ページ)をご覧ください

- ※1 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°<2湿度70%●洗 濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード[衣類乾燥]運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※2 電力移台目安単価31円/kWh(税込)(今和4年7月改定)にて試算。 ※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)、ソシャツ1枚(約0.25kg)、スポーツウェア上下1組(約0.3kg)●運転モード「衣類乾燥」運転 60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※4 除湿能力は、室温27°C・相対温度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。 ※5 除湿運転の標準モード時、消費電力180/205W(50/60Hz)、60Hzでの試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。
- ※6 試験条件:除湿運転〈標準・自動モード〉50Hzにて当社環境試験室8畳、室温27℃、湿度80%で除湿運転し、8時間運転後の積算消費電力量(標準モード〉1556Wh、〈自動モード〉948Whの比較[50Hz]。 湿度60%になるまで時間がかかる場合があります。





# あちこちで活躍、冷風・衣類乾燥・ 除湿の1台3役マルチタイプ。







冷風

エアコンがなくても、 涼みたい場所を手軽にスポット冷風。

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

最大吹き出し温度差 - 11℃\*\*1の 爽快なスポット冷風!

除湿されたカラッとした空気を室温より 最大で約11℃※1差まで冷却し、快適な 涼しさを届けます。

1人ですぐ お風呂上がりの 涼みたいとき

クールダウン









# 衣類

しっかり部屋干し

乾きにくい梅雨時や 冬の衣類乾燥で大活躍。







すばやく簡単に衣類乾燥ができます。



ボタン1つでカンタン切り換え!





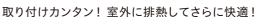




# 布製排熱ダクト(同梱)

気になる排熱を室外放出するスグレモノ。











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。 ●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。



- ※1 CDM-14タイプにおいて60Hz時、室温2プ℃、湿度60%(温度と湿度の条件により多少変化します)。CDM-F10タイプは最大吹き出し温度差約-10℃となります。 ※2 CDM-14タイプ。CDM-F10タイプは約119分となります。
- 除温機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●部屋の広さ6畳●室温20℃湿度70% ●洗濯物2kg相当:Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚●運転モード「衣類乾燥」運転60Hz地区。なお実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。
- ※3 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。

# どこでもクーラー

MULTI TYPE

閉め切りがちなクローゼットを簡単除湿。 衣類の状態も安心です。



# 水捨て回数が少ない 5.8L大容量タンク

寝ている間や外出中もノンストップで除湿。

約10時間(60Hz)/約12時間(50Hz)

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

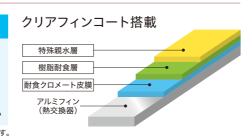
満水をお知らせする 満水メロディー(大きな古時計)



# 汚れがつきにくく落ちやすい!抗菌・防カビ※2仕様の熱交換器。

熱交換器アルミフィンに汚れが 落ちやすい作用のある「クリアフ ィンコート」を採用。熱交換器に 汚れがつきにくく、汚れが付着 しても結露水で流れ落ちやすく なりました。さらに、フィン表面 に抗菌・防カビ※2処理をして、汚 れに含まれる菌も抑制します。





以上抑制/試験は2種類の菌で実施。[防カビ] 試験機関名:一般射団法人 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。 ○付着した汚れを全て落とす機能ではありません。

### 除菌<sup>※3</sup>・脱臭<sup>※4</sup>シート(CDM-F10タイプ)

菌やニオイを抑制しながら 除湿します。

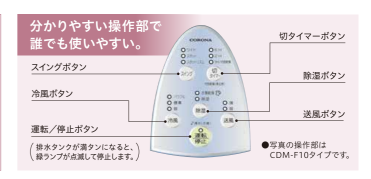
●除菌・脱阜機能はシートに捕隼したものに効果を発揮します。 実使用空間での実証結果ではありません。

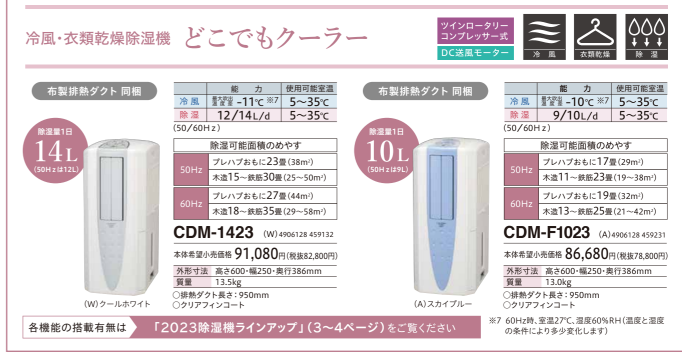
19





※6 CDM-F10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-F10タイプは42dB、CDM-14タイプ は46dB、衣類乾燥時CDM-F10タイプは48dB、CDM-14タイプは49dBとなります。



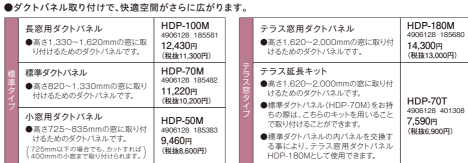


- ※1 CDM-14タイプの値。除湿能力は、室温2℃・相対湿度60%を持続する室内で24時間60Hzで運転した場合の数値です。
  ※3 [除菌]試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS L 1902定量試験(菌液吸収法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026625-1、026625-2試験は2種類のみの菌で実施。
- ※4 [脱臭]1日タパコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)の脱臭効果を検証/試験方法:一般社団法人日本電機工業会規格(1m³のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。/
- 試験結果:脱臭除去率50%以上
- ※5 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

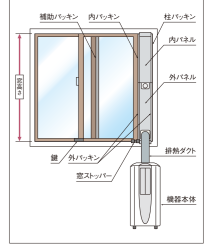


エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉めきった場所で使われた場合はむしろ室温が上昇します。





## ダクトパネル設置例 (窓高さに合わせたものをお選びください)



○このページは主にCDM-14タイプを例に説明しています。





パワフル&キャスター付きで家中どこでもカラッと快適なハイスペックタイプ。









(W) クリスタルホワイト (K) クリスタルブラック

除湿可能面積のめやす
50Hz
プレハブおもに <b>31</b> 畳(51 m²)
木造20~鉄筋40畳(33~67m²)
60Hz
プレハブセキ (- 35馬 (57m²)

太浩23~鉄筋45畳(38~75m²)

**CD-WH1822** (W) 4906128 385332 (K) 4906128 385233

オープン価格*			
外形寸法	高さ657・幅378・奥行235mm		
質量	13.9kg		
使用可能室温	約5°C~40°C		
○アクアドロップ洗浄self ○ドレンストッパー ○クリアフィンコート ○300W温風ヒーター			









タンク容量 5.5L











プレハブおもに**11**畳(18n

木造7~鉄筋14畳(12~23m²)

プレハブおもに12畳(20m²)

木造8~鉄筋16畳(13~26m²)



部屋干しも除湿もしっかりできて手軽なパーソナルタイプ。



洗濯物が多いご家庭や広いスペースの除湿に最適な大能力タイプ。



(AL) ±030107
除湿可能面積のめやす
50Hz
プレハブおもに <b>17</b> 畳(29m²)
木造11~鉄筋23畳(19~38m²)
60Hz

11022	(AE)4906128 400233

オープン価格*		
外形寸法	高さ570・幅365・奥行202mm	
質量	12.0kg	
使用可能室温 約5°C~40°C		
O # 11 7 7 1 1		



(C) 2 V1	ツンユベーン
やす	CD-
n²)	オーフ



	—— (C)+700120370332	
オープン価格**		
外形寸法	高さ533・幅170・奥行365mm	
質量	8.3kg	
使用可能室温	約5°C~40°C	
○クリアフィンコート		

タンク容量

# ○300W温風ヒーター

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

# 冷風·衣類乾燥除湿機 どこでもクーラー





除菌・脱臭シート

布製排熱ダクト 同梱



能 力 使用可能室温

冷風 湯大吹出 5~35℃

除湿 9/10L/d 5~35℃



# オールシーズン活躍する多機能タイプ。キャスター付で移動もラクラク。

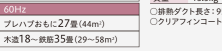


タンク容量

# 布製排熱ダクト 同梱

	能力	使用可能室温	
冷風	最大吹出 <b>-11°</b> ℃ ※1	5~35℃	
除湿	12/14L/d	5~35℃	
50/60Hz)			

(44) > 10/1/ >    -	(50) 55112)	
除湿可能面積のめやす	<b>CDM-1422</b> (W) 4906128 402039	
50Hz	+4*19小主压物 04 400-(5)(11-2-2-2-3)	
プレハブおもに23畳(38m²)	本体希望小売価格 86,680円(税抜78,800円)	
+\+1E \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	外形寸法 高さ600・幅250・奥行386mm	
木造15~鉄筋30畳(25~50m²)	質量 13.5kg	









スカイブルー	タンク容量 <b>5.8</b> L	
除湿可能面積のめやす		



プレハブおもに19畳(32m²) 木造13~鉄筋25畳(21~42m²)

太浩11~鉄筋23畳(19~38m²)

プレハブおもに17畳(29m²)

○排熱ダクト長さ:950mm ○クリアフィンコート

### ※1 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。

### ■衣類乾燥除湿機仕様表

### ●除湿能力、消費電力は室温27°C・相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。

[ ]	機種名	CD-WH1823 (CD-WH1822)	CD-WH1223 (CD-WH1222)	CD-H1023 (CD-H1022)	CDSC-H8023X	CD-S6323 (CD-S6322)
電源						
除湿能力	(50/60Hz)	16.0/18.0L/d	11.0/12.0L/d	9.0/10.0L/d	7.0/8.0L/d	5.6/6.3L/d
消費電力	除湿時	305/355W	295/345W	195/230W	185/210W	_
50/60Hz)	衣類乾燥時	605/655W	595/645W	495/530W	455/480W	190/215W
気代のめやす※2	除湿時	9.5/11.0円/h	9.1/10.7円/h	6.0/7.1円/h	5.7/6.5円/h	_
50/60Hz)	衣類乾燥時	18.8/20.3円/h	18.4/20.0円/h	15.3/16.4円/h	14.1/14.9円/h	5.9/6.7円/h
除湿効率(	50/60Hz) ** 1	14.2/14.7円/L	20.0/21.4円/L	16.1/17.1円/L	19.7/19.5円/L	25.2/25.4円/L
運転音※3	除湿時	連続 44/44dB	連続 38/38dB	強 39/39dB 弱 36/36dB	連続 38/38dB	標準 34/34dB
50/60Hz)	衣類乾燥時	標準 50/50dB	標準 45/45dB	標準 41/41dB	標準 48/48dB	速乾 36/36dB
電源コード		2m			1.8m	
運転モード		除湿(自動・連続) サーキュレーター 衣類乾燥(eco・標準・集中速乾)		除湿(自動・冬モード・強・弱) サーキュレーター(標準・静音) 衣類乾燥(eco・夜干し・標準・厚物)	除湿(自動・連続) サーキュレーター(強・弱・微) 衣類乾燥(速乾・標準・夜干し)	除湿(標準・自動) 衣類乾燥(速乾・おまかせ)
湿度設定	除湿自動時	_		50・55・60・65・70%の5段階	_	_
タイマー(時間)		切 2·4·8		切 1~9	切 2·4·8	切 2·4·8
湿度表示		●3段階表示		●デジタル表示	_	●3段階ランプ表示
風向ルーバー		● (オート上下ルーバー・オートサブルーバー・左右ルーバー:手動)		●(オート上下ルーバー・ 左右ルーバー:手動)	<ul><li>●左右ルーバー(手動)</li><li>※除湿機本体</li></ul>	●オート上下ルーバー
スイング		●上吹き・ワイド・スポット		●上吹き・後吹き・ワイド	●上吹き・ワイド(サーキュレーター)	●上吹き・ワイド
内部乾燥		●(自動)		•	●(自動)	•
キャスター		●(横方向)		●(横方向)	_	_
衣類乾燥才	ートストップ機能			•	•	•
エアフィルター		●抗菌・防カビフィルター		●抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制・ 除菌・脱臭10年交換不要フィルター	•	•
排水タンク容量		約5.5Lで自動停止		約4.5Lで自動停止	約3.6Lで自動停止	約3.0Lで自動停止
使用可	可能室温			約5℃~40℃		
質	量	13.9kg	13.5kg	12.0kg	12.0kg	8.3kg

### ■冷風·衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表(50/60Hz)

項 目 機種名			CDM-1423 (CDM-1422)	CDM-F1023 (CDM-F1022	
電源			単相100V		
	除湿能力(50/60Hz)		12.0/14.0L/d	9.0/10.0L/d	
	消費電力(50/60Hz)		270/310W	185/200W	
除湿時	電気代のめやす		8.4/9.6円/h	5.7/6.2円/h	
	運転音	衣類乾燥	49/49dB	48/48dB	
		除湿	46/46dB	42/42dB	
冷風時	最大吹出温度差		-11°C	-10°C	
冷風時	消費電力(50/60Hz)		300/350W	200/225W	
エアフィルター			•	<ul><li>●(除菌・脱臭シート)</li></ul>	
排水タンク容量			約5.8Lで自動停止		
質量			13.5kg	13.0kg	
1	使用可能多	温	約5°C~35°C		
電源プラグ 容量			125V•7A		

### 〈冷風・衣類乾燥除湿機ご使用上の注意〉

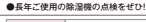
・冷風運転時は閉めきったお部屋でご使用になりますと熱交換器からの放熱により室温が上昇するため、付属の 排熱ダクトをご利用することで機具からの排熱をお部屋の外に排出することができます。 ・別売のダクトパネルをご利用になることでさらに室温上昇を抑えた冷風運転をすることができます。

- ●除湿特性は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した場合の数値です。
- ●冷風の最大吹き出し温度差は、60Hz時、室温27℃、湿度60%RHを持続する室内で運転した場合の数値です。 (温度と湿度の条件により多少変化します) ※電力料金目安単価 31円 /kWh(税込) [令和4年7月改定] にて試算。



- ●ご使用の前に、「取扱説明書 | 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。食品などの品質低下等の原因になる ことがあります。
- ●電気工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談 ください。配線等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。







- ●スイッチを入れても運転しない時がある ●電源プラグやコード等が異常に熱くなる。●こげくさい臭いがしたり、異常な音がする ●コードに触れると通雷したりしなかったりする。
- ズがたびたび切れる。 ●その他の異常・故障がある。



故障や事故防止のため、スイッチ を切り、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 ●コロナ除湿機には、保証書がついています。ご購入の際に は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された 保証書を必ずお受取りになり、大切に保存してください。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際 には商品本体に製造番号が表示されているかお確かめ

■使用上のご注意

●除湿機には冷房能力はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので、電温が上がります。●吸込口、吹出口(本体前面)は障害物から十分離して(50cm程度)、空気循環が良く直射口光があたらない水平になる位置に設置してください。
●濡れた手でスイッチ操作を行わぬようにご注意ださい。●見時間で使用になっない時は電源コンセントからブラヴを抜いておいてください。●圧縮機は運転時に熱を発しますので、押入れの中など、極端に にもよりますが、とくに低速度(50~40%以下)に維持したい場合には適しません。●除湿水量は温度や 湿度が低下することによって減少します。●お部屋の密閉状態が悪いと除湿効果が低下しますので、運 転中は窓をしめてご使用ください。●霜取中しばらく運転が停止しますが、故障ではおりません。水点下のと ころでは終退したがが兼は、水が海下したけすることがありますので、決用下でのご使用にできせれ。必 貴重な美術品や学術資料、その他重要な機器の保管などに、除湿機をご使用になる場合は、万一の場合

●製品に関するお問い合わせは

●除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

冷風·衣類乾燥除湿機、

族いところでのご使用はさけてください。●移動は必ず排水タンクの水を捨ててから行ってください。排水 を考えて処置した上でご使用ください。●海浜地区で、潮風が直接あたる場所や、温泉地帯、油煙が多い せずに移動しますと、本体から水があふれたり、移動後運転しないことがあります。●部屋の広さや構造 所など、周囲環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い求めの販売店とよくご相談ください。 ■冷媒に関するご注意
本カタログ掲載の家庭用除湿機には最大でC02(温暖化ガス)317kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため修理・廃棄等にあたっては冷 媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まいの地域の方法に従い廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせはお近くのサービスセンターまでお願いします。



●冷媒回路とは、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)



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



※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。

●当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。

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

携帯雷話 oo 0120-981-567 **2**0570-039-567 ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



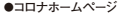
サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

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



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

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



●お支払いは

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

●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。



このカタログの記載内容は2023年2月現在のものです。

# 使いやすさと清潔感を追求したコロナクオリティ。

操作部

# サーキュレーター単独運転

かしこく使って家中いつでも快適。



# 活躍

# お部屋の冷暖房や換気の効率アップ!

季節に合わせた使い方はもちろん、クローゼットやシューズクロークにも。 室内の温度ムラの軽減やたまりやすい湿気を排出し、節電効果も期待できます。











# たっぷり

水捨て回数が少ない!

こだわりのビッグタンク

(衣類乾燥、標準モードにおいて。60Hz時。50Hzは約12時間)

# 汚れがつきにくく落ちやすい!抗菌・防カビ※□仕様の熱交換器。

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



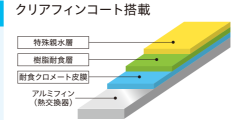


ボディとの一体化でスマートさをアピールした

33

サーキュ サーキュ 切タイマー レーター レーター ボタン

除湿機本体前面の操作部。



入/切

ワイド4 | ○ 連続 | ○ 速乾····○ ヒーター

※1 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ポ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 ポ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。 ○付着した汚れを全て落とす機能ではありません。











空気の循環・攪拌

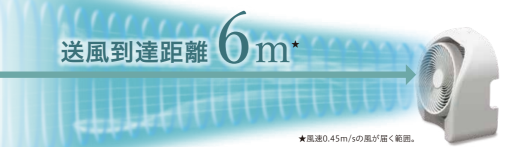
より広く、遠くまで。 ワイドな送風で使い方自由自在。

一点に集中して風をあてたり、離れた場所に空気を流したり。 大口径のファンから送られるダイナミック風で、部屋干しも換気も思いのまま。

電源	単相100V
電源コード	約1.4m
最大スイング角度	135°
サーキュレーター径	24cm(開口21cm)
羽の大きさ	19cm
風量	5.5㎡/min
送風到達距離	6m(風速0.45m/s)
最大騒音値	48dB(強風)
最小騒音値	27dB(微風)
適応畳数	20畳

■サーキュレータースペック







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。

(W)ホワイト

カラッとおまかせ! 強力&プレミアム乾燥へ。 こんな部屋干しストレスを 2WAYでお助け!





# サーキュレーター連動運転

運転開始から乾燥仕上げ運転まで、 すべて自動でおまかせ!

室温上昇・湿度低下を感知 乾きムラゼロへ!カラッと仕上げ 運転 開始 乾燥仕上げ運転 自動 乾燥促進運転 停止 パワフル マイルド 強い風を スイング 乾燥風 スピードアップ 乾燥風 つかり送風 自動で運転を 切り替え

サーキュレーターのパワフルな風と除湿機本体の強力除湿 でスピード乾燥。

残りの乾燥時間を判断し、乾き残りが出ないように風量、風向、 スイング速度を調節。乾きムラを抑え、洗濯物をカラッと仕上げ。

コンプレッサー式で

約72\*4の

電気代もお得!

除湿

冬でもヒーター温風と サーキュレーター連動で

除湿スピード約2倍 快適湿度まで34分。

しっかり除湿できて電気代も安い。





衣類

乾燥

1回あたりの電気代

サーキュレーターを分離して使うとさらに早く、おトクに!

※1 試験条件/●当社環境試験室:10畳●初期温湿度:6℃、70%●電源:60Hz●サーキュレーターの連動あり/なしで分離で使用時、運転開始から室内湿度が70%から57%になるまでにか 

※3 除湿時(定格時)消費電力(50/60Hz)185/210W。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。

※4 除湿機の衣類乾燥性能は、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD 090:2017)に基づき以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件/●サーキュレーター一体時●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

※5 衣類乾燥〈標準モード〉消費電力量550Wh、電力料金目安単価31円/kWh(税込)「令和4年7月改定]にて試算

連動ありの場合、1年間で電気代が約2,000円\*1節約!

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。













一体型ならではの

強力乾燥。



1 コロナ独自の連動運転

キュレーターが自動で停止します。

2 乾燥時間の短縮

本が衣類の乾き具合 除湿機本体の強力除湿とサー 乾きはじめをキャッチしたら、 ーキュレーターの キュレーターのパワフル送風で 赤外線通信で乾燥の仕上げ運 を自動チェンジ。 衣類乾燥をスピードアップします。 転へ自動切り換え。乾きムラを

# 暮らしにあわせた部屋干しのカタチ。

# 一体 ⇔ 分離 でいつでもカラッと。

一体で

使うなら

多量の一列干しに





Mission



3 衣類の乾き質向上

なくしカラッと仕上げます。

一体型運転





