■衣類乾燥除湿機什様表

+ 京月07°0. 担共月由00°0/ たは結せて京中で国転した担合の数はです

●除本能力、消貨電力は至温27 C・相対本及60%を持続する至内で連転した場合の数値です。							
世 式 世 式		BD-H187	BD-H107	BD-637			
電源							
除湿能力	(50/60Hz)	16.0/18.0L/d	9.0/10.0L/d	5.6/6.3L/d			
消費電力	除湿時	280/310W	195/230W	175/185W			
(50/60Hz)	衣類乾燥時	580/610W	495/530W	175/185W			
電気代の めやす (50Hz/60Hz)	除湿時	7.6/8.4円/h	5.3/6.2円/h	4.7/5.0円/h			
めやす (50Hz/60Hz)	衣類乾燥時	15.7/16.5円/h	13.4/14.3円/h	4.7/5.0円/h			
除湿効率	(50/60Hz)	11.3/11.2円/L	14.0/14.9円/L	20.3/19.0円/L			
運転音	除湿時	強 47/47dB 弱 39/39dB	強 39/39dB 弱 36/36dB	_			
(50/60Hz)	衣類乾燥時	標準 50/50dB	標準 41/41dB	38/36dB			
電流	原コード	2	1.8m				
運車	転モード	除湿(自動・強・弱・冬モード)・衣類	除湿(標準·節約)·衣類乾燥·送風				
タイマ	'-(時間)	切 1	切 2·4·8				
湿	度表示	● デジタ	_				
風向	ルーバー	●(オートワイド上下ルーバー・オートスイング左右ルーバー)	●(オートワイド上下ルーバー・左右ルーバー:手動)	●(プチルーバー:手動)			
内	部乾燥	•	•	•			
+-	rスタ ー	●(横方向)	●(横方向)	_			
衣類乾燥オートストップ		•	•	_			
エアークリーンフィルター		●抗菌・防カビフィルター&ウイルス抑制	●マルチクリーンフィルター				
排水タンク容量		約4.5Lで	約3.5Lで自動停止				
使用可能室温		約5℃	約1℃~40℃				
質 量		12.5kg	12.0kg	7.9kg			

■冷媒に関するご注意

木カタログ掲載の家庭田陸湿機 には最大でCO2(温暖化ガス) 317kgに相当するフロン類が封 入されています。地球温暖化防止 のため修理・廃棄等にあたっては 要です。お住まいの地域の方法に **並い廃棄してください。フロン類に** 関するお問い合わせはお近くの サービスセンターまでお願いします。

冷風·衣類乾燥除湿機、 除湿機 保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間 3年
その他	保証期間 1年

●冷媒回路とは、圧縮機. 冷却器. 凝縮器、本体配管などを示します。

※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(税込)にて試算。 ※運転音は本体前方1mで測定。

●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。

■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)仕様表(50/60Hz)

		項目	項目	/+ m = r	除湿時			冷風時		排水	質量	電源プラグ		
タイ		電源	使用可能 室 温	除湿能力 消費電力	電気代の 運転		消費電力 タンク							
	プ			<u> </u>	(50/60Hz)	(50/60Hz)	めやす	衣類乾燥	除湿	温度差	(50/60Hz)	容量		容量
		機種名	相-V	°C	L/d	W	円/h	dB	dB	°C	W	L	kg	V•A
除衣冷 湿類乾 燥	CDM-1018 (CDM-1017)	1-100	5~35	9.0/10.0	205/215	5.5/5.8	48/48	42/42	-10	220/240	5.8	13.0	125V 7A	
機	乾 燥	CDM-1418 (CDM-1417)	1-100	5~35	12.0/14.0	300/330	8.1/8.9	49/49	46/46	-11	330/370	5.8	13.5	125V 7A
坂	燥		1-100	5~35	12.0/14.0	300/330	8.1/8.9	49/49	46/46	-11	330/370	5.8	13.5	

〈冷風・衣類乾燥除湿機ご使用上の注意〉

・冷風運転時は関めまったお部屋でで使田にかりますと 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°C、湿度60%RHを持続する室内で運転した場合の数値です。(温度と湿度の条件により多少変化します) ※電力料全目安単価 27円/kWh(税込)にて試算。



愛情点検

■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。

●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。



このような 症状は ありませんか

●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電したりしなかったりする。 ●ブレーカー、ヒュー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 ご使用 を切り、コンセントから電源プラグ を抜いてください。 中止 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。

●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 お確かめください。

●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、室温が上がります。●吸込口、吹出口(本体前面)は障害物から十分離して(50cm程度)、空気循環が良き直射日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ください。●長時間ご使用にならない時は電源コンセントからブラグ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、極端に狭いところでのご使用はさけてください。●多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。●部屋の広さや構造にもより

●長年ご使用の除湿機の点検をぜひ!

ますが、とくに低湿度(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、故障ではありません。氷点下のところでは除湿した水が凍結し、水が滴下したりすることがありますので、氷点下でのご使用はできません。●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、万一の場合を考えて処置した上でご使用ください。●海延地で、潮風が直接あたる場所や、温泉地帯、油煙が多い所など、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。

■北海道地区 ■12海追地区 札 幌 支 店 2011(864)0440 旭 川 営業所 20166(37)2330 北 見 営業所 20157(36)9009 湖 路 営業所 20154(24)4191 帯 広 営業 所 20135(35)7518 函 館 営業 所 20138(48)6070

■北東北地区

■14.R 北地区 青森支店 八戸営業所 弘前営業所 空間営業所 空間では17.8(24)5289 つい17.8(24)5289 つい7.8(24)5289 つい7.8(22)4791 つい19.6(22)4791 かいア・データの19.7(22)4155 秋田営業所 つい8.8(84)5671

株式会社 **本** 社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表) ■南東北地区 ■信越地区

a 022(235)3181 **a** 023(642)3255 **a** 0234(31)0571 郡 山 営 業 所 2024(938)2240

北関東営業所 ☎ 048(651)1722 1048(651)17/22 2029(241)2172 2029(839)5325 2028(632)5105 20276(38)6571 2027(361)4806 203(3927)1151 2042(519)5271

☎ 047 (312) 8330

■北陸地区 金 沢 支 店 ☎076(260)0567 富山営業所 ☎076(444)0567 富山営業所 **2076**(444)0567 福井営業所 **20776**(23)0567

■東海地区

■沂畿·四国地区 ☎ 078 (922) 2431 ☎ 087 (835) 1711

神戸営業所高松営業所 ☎ 089 (968) 7351 ■中国地区

■九州地区 ☎092(474)5771 ☎093(592)8611 ☎095(882)7710 ☎ 096 (367) 7361 ☎ 097 (523) 5161

■沖縄地区

縄営業所 ☎098(897)5677

●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

電 話 プリー ダイヤル **グ**び。0120-919-302 携帯電話・PHSなどからの利用は

ダイヤル 20570-550-992 ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。 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。

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

表示を正しく コロナは適正な表示を 推進しています。

●お支払いは 便利で簡単な・

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

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

http://www.corona.co.jp/

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

JHIA 4

●コロナホームページ

石油暖房機器、空間・家雷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) 石油暖房候路、空間、寒电域部及び性も返職候部を設訂・開発・製造及び吸むしい。公式 コロナは、品質マネジメトシステムの国際規格 [ISO901:2008] の設証を取得しています。 石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナ は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

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



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2018年1月現在のものです。

CORONA

衣類乾燥除湿機 冷風 衣類乾燥除湿機

2018 住宅設備用カタログ









ニムもしっかり乾く



多機能タイプ







部屋干しがカラッと快適に。簡単で使いやすい。

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。



風向きを自由に調節できます。 【プチルーバー】

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。



■ 内部を乾燥して清潔に。【内部乾燥モード】

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。

除湿 コンプレッサー式だからお得に除湿。

■ しっかり除湿できて電気代も安い。【選べる除湿モード】

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

あたり約つ円

節約モード時 約ろ円 あたり

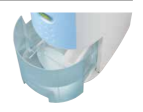
40%

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

■ 寝ている間や外出中も除湿OK。 【水捨て回数が少ない ビッグタンク】

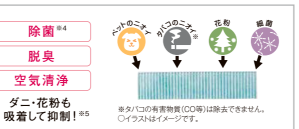
連続運転時間約13時間(60Hz)、 約15時間(50Hz)

ビッグタンク 3.5L



フィルターで捕集した菌・ニオイを抑制。 【マルチクリーンフィルター】

○除菌・脱臭・空気清浄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。



■ 1日ペットボトル約6本分*3の除湿能力。



※3 除湿能力は、室温27°C·相対湿度 60%を持続する室内で、24時間 60Hzで運転した場合の数値です。

遠くからでも運転状態が分かります。 【3色に光るお知らせサイン】

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

■ 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。

【満水メロディー(大きな古時計)】

- ■別売フィルター マルチクリーンフィルター
- ●交換のめやす:6ヵ月 CD-AF1 4906128 184683 1,500円+消費税
- ※4「除 南] 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 L1902定量試験(統一試験法)/除菌抗菌防力ビの 99.9%の抗菌効果を確認/試験番号:018308 試験は1種類のみの菌で実施。

※5[ダニ・花粉] 試験機関名:信州大学繊維学部/試験方法:ELISA法・電気泳動法による植物花粉アレル物質の吸着及び変性試験/ ダニ・花粉吸着の方法:マルチクリーンフィルターに金属フタロシアニンを担持/対象部分の名称:マルチクリーンフィル ター/試験結果:99%以上抑制 動物性アレル物質及び植物花粉アレル物質の吸着及び変性を確認。

Personal type 手軽に除湿、しっかり衣類乾燥ができるお得なコンパクトタイプ。



オープン価格





除湿量1日 6.3_L

BD-637 (AS)4906128 182535

50 プレハブおもに**11**畳(18m²) Hz 木造7~鉄筋14畳(12~23m²) 60 プレハブおもに**12**畳(20m²) 木造8~鉄筋16畳(13~26m²)

(質量)7.9kg

●お知らせサイン ●部屋干し衣類乾燥

●除湿(標準·筋約) ●マルチクリーンフィルター

●3.5Lビッグタンク ●カンタン操作パネル

●プチルーバー

●満水メロディー

●2·4·8時間「切」タイマー付

(外形寸法)高さ515・幅220・奥行330mm

(使用可能室温)約1℃~40℃

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



衣類乾燥 シーンに合わせて4つの衣類乾燥モードが選べます。

■ 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】

標準モード

できるだけ すばやく乾かす

大風量 + 300 vv ヒーター温風

ecoモード

節電効果 約40% (当社比)

除湿

電気代を節約

送 風

上下スイング

夜干しモード

夜間寝ている間に 39^{*2}_{dB}

運転音 十 満水町 送風切り替え

デニムもおまかせ!

スウェットも

しっかり乾燥 十 上部への 温風追加

厚物モード **3

しっかり厚物乾燥

■ 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】

洗濯物を広く干すとき

左右スイング



少量の洗濯物・ピンポイント



後方スイング クローゼット・押入れ



お部屋の ■ 洗濯物が乾いたら 中を チェック! 自動で運転停止。 【衣類乾燥オートストップ】 よし! 乾いたな!

- ※1 BD-H187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 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、〈CCO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。〈CCOモード〉で運転した場合、衣類乾燥時間は標準 ードに比べて長くなります。除湿能力も低下します。BD-H107の場合は〈標準モード〉630Wh、〈**CC**Oモード〉350Wh
- ※2 本体前方1mで測定、BD-H187の場合、除湿能力は約23%低下します。BD-H107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-H187は50dB、BD-H107は41dBとなります。
- ※3 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。

除湿 コンプレッサー式だからお得に除湿。

広いリビングや複数のお部屋に。 【1日18Lのハイパワー除湿】

🤾 業界トップクラス 🤰

- ※4 2017年12月現在、当社調べ。家庭用除湿機の除湿能力60Hz(定格時)において。
- ※5 BD-H187、室温27℃、相対湿度60%で24時間運転した時の除湿量(60Hz)。
- ※6 2017年12月現在。BD-H107(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)にて試算

■ 業界トップクラスの低消費電力除湿。 【DC送風モーター搭載+コンプレッサー式】

🤾 業界トップクラス 🤰

1時間 約6 **6 円

型 式	除湿時の消費電力 (50/60Hz)	除湿効率 (50/60Hz)		
BD-H187	280/310W	11.3/11.2円/L		
BD-H107	195/230W	14.0/14.9円/L		

○除湿効率とは1L除湿するのに必要な電気代のめやすです。

2つのフィルターが捕集したウイルス・菌・タバコのニオイを抑制。

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

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





■別売フィルター ウイルス抑制・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター

CD-JF3 4906128 067283 3,500円+消費税

●交換のめやす:10年

- 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号12021853・1)、カビ~かび抵抗性試験(試験 番号12016223-1)試験結果:99%以上抑制。
- ※8 「ウイルス抑制]当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添差。/ 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: 第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。
- [除菌]当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。/試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801 定量試験 (フィルム密着法)/試験結果:99%以上抑制/試験報告書番号:026255-1、026255-2、030578、026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。
- ※10 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証/試験方法: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。

Family type 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。

除湿量1日 18 L (50Hzは16L)

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

> コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)

- ●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・防力ドフィルター&ウイルス抑制・除菌・ 脱阜10年交換不要フィルター
- ●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)
- ●24時間切り忘れ防止機能
- ●1~9時間「切」タイマー付

BD-H187 (AG) 4906128 181538 オープン価格®



(AG) グレイッシュブルー

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

除湿量1日 1 (50Hzは9L)

50 プレハブおもに17畳(29m²) 除湿可能 Hz 木造11~鉄筋23畳(19~38㎡) 60 プレハブおもに19畳(32m²) Hz 木造13~鉄筋25畳(21~42m²

コンプレッサー式除湿機 (ヒーター温風乾燥タイプ)

- ●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・防力ビフィルター&ウイルス抑制・除菌・ 脱阜1○年交換不要フィルター
- ●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)
- ●内部乾燥干ード ●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-H107 (AG) 4906128 181637

オープン価格*



10年交換不要

(AG)グレイッシュブルー

(外形寸法)高さ570・幅365・奥行202mm (質量)12.0kg



お好きな場所で、部屋干しをカラッと快適に。

■ 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】

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。

ランドリールーバー

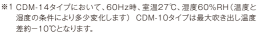
エアコンが使えない場所やちょっと涼みたいときに。

冷風

■ 最大吹き出し温度差-11℃***のさわやか冷風。 【選べる3つの風量】

パワフル





■ 布製排熱ダクト(付属)で背面から出る 排熱を室外に出してさらに快適。

背面から排出される温風を室外に排出するための排熱 ダクトを付属。冷風を効果的に行えます。

●ダクトがふさがり排熱できなくなった時には安全センサーで保護制御します。

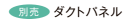




生活シーンに合わせて選べます。

【3モードスイングルーバー】





80°

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。

●6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。



除湿 広いリビングルームも、クローゼットも強力除湿。

■ ダニ・カビ・結露の発生を抑える、 14L/日*2(60Hz)の強力除湿。

(50Hzは12L/日)



※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。

割約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。

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。



除湿能力1日

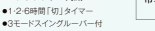




コンプレッサー内蔵







	能力	使用可能室温			
魚	最大吹出 一11℃ ※4	5~35℃			
1 湿	12/14L/d	5~35℃			
/60Hz)					



CDM-1418 (W) 4906128 238331

CDM-1417 (W) 4906128 192534

本体希望小売価格 76,800円+消費税 (外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.5kg

※4 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)



●ツインロータリー コンプレッサー内蔵

●1・2・6時間「切」タイマー

同梱 ●3モードスイングルーバー付

布製排熱ダクト

(AS)スカイブルー

	能力	使用可能室温			
冷風	最大吹出 一10℃ ^{※4} 温度差	5~35℃			
除湿	9/10L/d	5~35℃			
(50 /60Hz)					

| SOHz | プレハブおもに17畳(29m²) | 大造11~鉄筋23畳(19~38m²) 面積の プレハブおもに19畳(32m²) めやす 60Hz 木造13~鉄筋25畳(21~42m²)

CDM-1018 (AS) 4906128 238232

CDM-1017 (AS) 4906128 192435

本体希望小売価格 69,800円+消費税

※4 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)

(外形寸法)高さ600・幅250・奥行386mm (質量)13.0kg

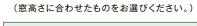
■冷風・衣類乾燥除湿機(どこでもクーラー)用別売部品

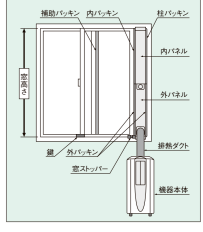
●ダクトパネル取り付けで、快適空間がさらに広がります

_					
標準タイプ	長窓用ダクトバネル ● 高さ1,330~1,620mmの 窓に取り付けるためのダクト バネルです。	HDP-100M 4906128 185581 8,500円+消費税			
	標準ダクトパネル ● 高さ820~1,330mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。	HDP-70M 4906128 185482 7,500円+消費税			
	小窓用ダクトパネル ●高さ725~835mmの 窓に取り付けるための ダクトパネルです。 (725mm以下の場合でも、カットすれば) 400mmの小窓まで取り付けられます。)	HDP-50M 4906128 185383 6,500円+消費税			

)より	,		
		テラス窓用ダクトパネル ●高さ1,620~2,000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。	HDP-180M 4906128 185680 9,000円+消費税
	テラス窓タイプ	テラス延長キット ●高さ1.620~2.000mmの窓に取り付けるためのダクトパネルです。 ●標準ダクトパネル(HDP-70M)をお持ちの際は、こちらのキットを用いることで取り付けることができます。 ●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	HDP-70T 4906128 401308 4,000円+消費税

■ダクトパネル設置例





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

○このページは主にCDM-1418を例に説明しています。