# SHARP

Be Original.



# 衣類乾燥除湿機 冷風・衣類乾燥除湿機

https://jp.sharp/joshitsu/

カタログ 2023





# あなたの暮らしをもっと快適にする、プラズマクラスター

除湿方式		年中パワフル除湿 <b>ハイブリッド方式</b>		梅雨時・夏場に省エネ&パワフル除湿	
形 名		New CV-RH140-w	New CV-R180-w	New CV-R120-w	
価格(カラー)		オープン価格(ホワイト系)	オープン価格(ホワイト系)	オープン価格(ホワイト系)	
		年中連乾タイプ	ハイパワータイプ  表類 <b>80</b> <sup>※1</sup> 乾燥時間 約 <b>80</b> 分 (約2 kgの洗濯物) 定格 (60 Hz) 除湿能力 <b>18</b> (60 Hz)	スタンダードタイプ  太類 100 *1  乾燥時間 約 2 kgの洗濯物)  定格 12 (60Hz) 除湿能力 12 (L/日	
		・一年中目いっぱい活用派 ・ファミリー向け	<ul><li>・まとめ洗いも一度に乾燥派</li><li>・ファミリー向け</li></ul>	・毎日こまめに洗濯派 ・少人数ファミリー向け	
		プラズマクラスタ- <b>25000*</b>			
プラズマクラスター適用床面積※4		約12畳(約20m²)	約20畳(約33m²)	約14畳 (約23m²)	
ルーバー(風向)		上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(手動)	
ワイド送風※5		幅約165cm	幅約165cm	幅約145cm	
運転		衣類乾燥   除湿   衣類消臭	衣類乾燥   除湿   衣類消臭   カビバリア運転		
現在湿度表示(目安)		● (デジタル表示)	● (デジタル表示)	●(5段階湿度表示)	
満水サイン		•	•	•	
タイマー		●切タイマー (1-9時間)	●入・切タイマー (1-12時間)	●切タイマー(2/4/6時間)	
チャイルドロック	,	•	•	•	
		キャスター	キャスター ハンドル付きタンク	キャスター ハンドル付きタンク	
便利機能		連続排水※6	連続排水※6	連続排水※6	
		内部乾燥	内部乾燥	内部乾燥	
※6 市販のホース〈内径 15mm〉が必要です。		ホコリブロック プレフィルター	ホコリブロック プレフィルター	ホコリブロック プレフィルター	
定格除湿能力 (50Hz/60Hz) ※2 最大除湿能力 (50Hz/60Hz) ※3		11/13 L/ 日 12/14 L/ 日	16/18 L/ 日 一	11/12 L/日 —	
除湿可能面積の目	安 <u>※8</u> 50Hz	14~28畳(23~46m²)	20~40畳(33~67m²)	14~28畳(23~46m²)	
(木造住宅〜コンクリ		16~33畳(27~54m²)	23~45畳(38~75m²)	15~30畳(25~50m²)	
衣類乾燥時間 (2kg	=	約 64 分 (梅雨時) / 約 80 分 (冬季) 約 23 円 (梅雨時) / 約 28 円 (冬季)※10	約 80 分 約 15 円	約 100 分	
衣類乾燥1回あたり 消費電力	プの電気代目女※9 衣類乾燥※12	約 23 円 (梅雨時) / 約 28 円 (冬季) ※ 10 660W (約 20 円) / 695W (約 22 円)	約 15 円 345W (約 11 円) / 385W (約 12 円)	約 15 円 275W (約 8.5 円) / 305W (約 9.5 円)	
月頁电刀 (50Hz/60Hz)	除 湿※13	275W (約 8.5 円) / 295W (約 9.1 円)	325W (約 10 円) / 370W (約 11 円)	275W (約 8.5 円) / 305W (約 9.5 円) 265W (約 8.2 円) / 290W (約 9.0 円)	
(1時間あたりの	冷 風※15	_	_	-	
電気代目安※11)	10. 根 月 天	45W (約 1.4 円) / 45W (約 1.4 円)	33W (約 1.0 円) / 33W (約 1.0 円)	47W (約 1.5 円) / 55W (約 1.7 円)	
深杠立火10	衣類乾燥 除 湿	速乾・標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB 標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB	強 52/52dB 弱 39/37dB 強 43/41dB 弱 39/36dB	強 49/50dB 弱 36/37dB 強 36/37dB 弱 34/35dB	
運転音※16 (50Hz/60Hz)	冷 風	標準 51/510B 音控えめ 39/390B 一	無 43/410B 弱 39/300B	強 36/37dB 弱 34/35dB —	
	衣類消臭	標準 53/53dB 音控えめ 34/34dB	強 52/52dB 弱 26/26dB	強 49/50dB 弱 26/25dB	
センサー		温度 / 湿度	温度 / 湿度	温度 / 湿度	
排水タンク容量		約 3.6L (ハンドル付)	約 4.5L (ハンドル付)	約 4.5L (ハンドル付)	
使用可能温度 外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)		1 ~ 38℃ 365×235×645mm	4 ~ 38℃ 359×248×665mm	4 ~ 38℃ 359×248×665mm	
質量	ここへ 同じ/	約 15.0kg	約 16.5kg	約 15.5kg	
貝 里		#3.000B	BALO-OLE RW		

<sup>※1</sup> 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畳相当●室温20℃(梅雨時)、10℃(冬季)、湿度70%(CV-RH140/R60)。室温20℃、湿度70%(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、60Hz●洗濯物:2kg相当(Tシャツ3枚、ゾシャツ2枚、バジャマ1組・下着7枚、靴下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-RH140/R60)、変類乾燥「強力、運転時(CV-RH140/R71、CM-R100)。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 除湿 標準 運転時(CV-RH140)、除湿 預進 運転時(CV-RH30/R120/R71、CM-R100)。衣類乾燥「速乾」運転時(CV-RH140)、除湿 預進 運転時(CV-RH140)、除湿 (強力湿度60%を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。※3 衣類乾燥「濃乾」運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類消臭運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「速乾」運転時(CV-RH140)、水類水燥「砂」運転時(CV-RH140)、水類水燥「砂」運転時(CV-RH140)、水類水燥「砂」運転を2時間切タイマ一設定で運転して気を対性にある放慢により、2kg とは2kg に変む、2kg とは2kg に変む、2kg とは2kg に変む、2kg とは2kg に変む、2kg に変む、2kg

# 「衣類乾燥除湿機」。

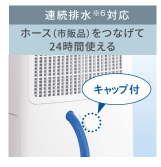
#### 冬場もしっかり除湿 コンプレッサー方式 デシカント方式 CV-R71-w CM-R100-w CV-R60-w オープン価格(ホワイト系) オープン価格(アイスホワイト) オープン価格(ホワイト系) コンパクトクール コンパクトタイプ 冷風タイプ ロー&コンパクトタイプ 99\*1 衣類 約120 約 **グ** 分 (約2kgの洗濯物) 乾燥時間 約 (約2kgの洗濯物) (約2kgの洗濯物) 定格 除湿能力 **5.6** (60Hz) 定格 除湿能力 10 (60Hz L/日 定格 定格 除湿能力 **1** L/日 + 冷風機能 ・狭いスペースで部屋干し派 ・家中いろんなところで活用派 ・置きっぱなしで年中部屋干し派 ・単身者や少人数ファミリー向け ・冷風が欲しいファミリー向け 単身者や少人数ファミリー向け プラズマクラスター 7000\* 約11畳(約18m²) 約8畳(約13m<sup>2</sup>) 約8畳(約13m²) 上下(手動) 左右なし 上下(自動) 左右なし 衣類乾燥 除湿 衣類消臭 冷風 衣類乾燥 除 湿 衣類消臭 |衣類乾燥 | 除 湿 | 衣類消臭 ●切タイマー(2/4/6時間) ●切タイマー(2/4/6時間) ●切タイマー(2/4/6時間) キャスター ハンドル付きタンク 連続排水※6 内部乾燥※7 内部乾燥※7 ホコリブロック プレフィルター ホコリブロック プレフィルター ホコリブロック プレフィルター 5.4/5.6 L/日 6.3/7.1 L/日 9.0/10 L/日 8~16畳(13~26m²) 11~23畳(19~38m²) 7~14畳(12~23m²) 9~18畳(15~30m²) 13~25畳(21~42m²) 7~14畳(12~23m²) 約99分(梅雨時)/約109分(冬季) 約 180 分 約120分 約28円(梅雨時)/約32円(冬季)※10 約17円 約17円 510W (約 16円) / 570W (約 18円) 175W (約 5.4 円) / 190W (約 5.9 円) 250W(約7.8円)/290W(約9.0円) 175W(約5.4円)/190W(約5.9円) 245W(約7.6円)/290W(約9.0円) 480W(約15円)/540W(約17円)※14 245W(約7.6円) / 290W(約9.0円) 18W (約 0.56 円) / 21W (約 0.65 円) 25W (約 0.78 円) / 25W (約 0.78 円) 34W(約1.1円)/43W(約1.3円) 強 51/54dB 弱 40/40dB 強 40/40dB 弱 36/36dB 速乾 51/51dB 音控えめ 38/38dB 強 38/38dB 弱 36/36dB 強 49/50dB 弱 40/40dB 38/38dB \*\* 14 弱 40/40dB 強 49/50dB 強 39/39dB 弱 27/27dB 強 51/54dB 弱 37/37dB 51/51dB 温度 / 湿度 温度 / 湿度 温度 / 湿度 約 2.5L (ハンドル付) 約 2.5L (ハンドル付) 約 1.5L 4 ~ 38°C 4 ~ 38℃ 1 ~ 38℃ 315×235×575mm 300×300×323mm 303×203×524mm

-般社団法人日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)により測定。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] (家電公取協調べ)で算出。※10 室温 20°C (梅雨時)、10°C (冬季)、湿度70%、60Hz。※11 電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定] (家電公取協調べ)で算出。※12 室温27°C、相対湿度60% (CV-R60は室温20°C、相対湿度60%)、衣類乾燥「速乾」運転時(CV-RH140/R60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。室温30°C、湿度60%時の消費電力(50Hz/60Hz)は<CV-RH140>665W/700W、<CV-R180>365W/415W、<CV-R120>290W/325W、<CV-R71>180W/200W、<CV-R60>485W/545W、 <CM-R100>265W/310W。※13 室温27℃、相対湿度60%(CV-R60は室温20℃、相対湿度60%)、除湿Γ標準∫運転時(CV-RH140)、除湿Γ強∫運転時 (CV-R180/R120/R71、CM-R100)、除湿 [自動]運転時 (CV-R60)。 \*\*14 部屋の温湿度によって、風量が自動で切り換わります。 \*\*15 冷風 強]運転時。 \*\*16 本体前ケ 1mで測定。 \*当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、衣類消臭 [標準]運転時 (CV-R1140)、衣類消臭 [強]運転時 (CV-R180/R120/R71、CM-R100)、衣類消臭運転時 (CV-R60)にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm3当たりのイオン個数の目安です。

#### 便利機能







内部乾燥 本体の内部に残った 水分を乾燥





除湿機は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

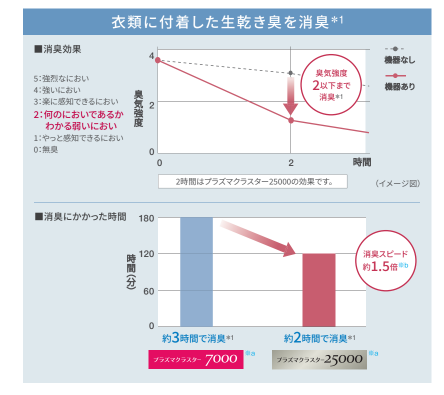


# プラズマクラスターで 衣類を清潔に

——消臭&除菌\*-

★すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。

約55分~7日後の効果です。約5~10畳相当の試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。 使用場所の状況や使いかたによって効果は異なります。吹き出す風が当たらない部分の菌やウイルスの抑制、消臭はできません。





年中速乾タイプ

2段ワイド干し対応

最大除湿能力 定格除湿能力:13L/日(60Hz)※2 New CV-RH140-W オープン価格(ホワイト系)

プラズマクラスタ-25000

大量の洗濯物もカラッと清潔に 1年中、スピーディーに衣類乾燥



#### 2つの方式を組み合わせたハイブリッド方式で、1年中スピード乾燥













#### コンプレッサー方式

ヒーターを使用しないので、 省エネで暑い季節に高い能力を発揮。

#### 梅雨時

衣類乾燥時間 約2kgの洗濯物)

#### 自動で制御

最適な バランスを判断し スピーディーに 乾かす

#### デシカント方式

ヒーターを使用し、寒い季節もしっかり除湿。 寒い季節でも能力が落ちにくいのが特長。

衣類乾燥時間 (約2kgの洗濯物)



## 広角ワイドルーバーで様々な干し方に対応



上下広角スイング





#### 6通りの干し方に対応\*

★詳細は裏表紙をご覧ください。

ワイド 真上干し

送風

衣類消臭 運転

### 安全性の高い PTCセラミックヒーターを採用

自己温度制御作用により、赤熱状態や温度の 上がりすぎがなく、安定した温度を保ちます。



※1 衣類乾燥「速乾」運転時。室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。※2 除湿「標準」運転時。室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。※3 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畳相当●室温20℃(梅雨時)、10℃(冬季)、湿度70%、60Hz●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「速乾」運転時。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 衣類乾燥「速乾」運転時。 吹出口より前方約50cmにおける送風範囲です。 \*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/joshitsu/products/cvrh140/ ゲー 梅雨時・夏場に省エネ&パワフル除湿 コンプレッサー方式

ハイパワータイプ 2段ワイド干し対応 定格除湿能力

18 L/B (60Hz)

New CV-R180-w

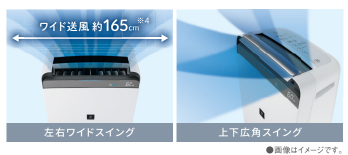
オープン価格(ホワイト系)



# 省エネ&強力除湿でまとめ洗いも清潔乾燥



#### 2つのスイングで広範囲&立体的に送風



4通りの干し方に対応\*

★詳細は裏表紙をご覧ください。

2段 ワイド干し 2段 干し スポット 送風 衣類消臭 運転

## リビングなどの広いお部屋もしっかり除湿

18L/日\*1のパワフル除湿で、広い空間も快適に除湿します。



*New* **CV-R120-W** オープン価格 (ホワイト系)

7000 Jakan J

3通りの干し方に対応\* ★詳細は裏表紙をご覧ください。

梅雨時・夏場に省エネ&パワフル除湿 コンプレッサー方式

コンパクトタイプ

定格除湿能力

71 L/B

New CV-R71-w

オープン価格(ホワイト系)



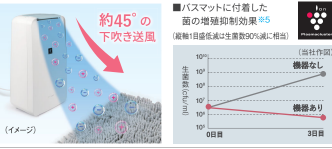
プラズマクラスター 7000

## 狭いスペースでの部屋干しに



## | バスマットに付着した菌<sup>\*5</sup>・カビ菌<sup>\*6</sup>の増殖を抑制

●すべての付着南に対応するわけではありません。南の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。



本体から約50cmの位置での3日後(1日12時間)の効果です。実使用空間での実証結果ではありません。使用場所の状況や使いかたによって効果は異なります。

## ハンドル付きで 持ち運びラクラク



※1除湿「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。衣類乾燥「速乾」運転時(CV-R60)。室温27°C、相対湿度60%(CV-R60は室温20°C、相対湿度60%)を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。※2 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畳相当●室温20°C、湿度70%、60Hz●洗濯物:2kg相当(Tシャツ3枚、パシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-R60は洗濯物の下方)に設置。●運転モード衣類乾燥「速乾」運転時(CV-R60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。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 <付着か上菌>●試験機関:(一財)日本食品分析センター●試験成績書:第1500450000-01号●試験方法:JIS Z 2911を参考にしてカビ商と付着させた試験片で力に発育面積を比較。■試験結果:7日後に増殖を抑制。CV-E71 (CV-R180/R120よ)性能の低い機種の除湿「弱」運転で実施、実使用空間での実証結果ではありません。使用場所の状況や使いかたによって効果は異なります。※4 衣類乾燥「強」運転時。吹出口より前方約50cmにおける送風範囲です。※5 <付着菌>●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター●試験成績書:第18148684001-0101号●試験方法:本体から約50cmの位置で、ある1種の菌を付着させた試験片(バスマット)に水を滴下後、CV-J71(CV-R71と同等性能機種)のルーバー下向きで衣類乾燥「強」12時間運転と「運転停止」12時間を毎日繰り返し行い、機器なしと

冷風タイプ

定格除湿能力

オープン価格(アイスホワイト)



# プラズマクラスター 7000

## パーソナルスペースを涼しく快適に

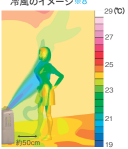


#### 快適に涼める冷風機能

室温と比べて約-10℃の除湿された 快適な風を送ります。



■シミュレーションによる 冷風のイメージ※8



エアコンと違い背面から温風が出るため、部屋 全体を冷房することはできません。閉め切った 場所で使われた場合は、室温が上がります。

## 1台4役、 家中で活躍





衣類

乾燥



★詳細はP3をご覧ください。

## 風の勢いを調節できる 可変スイングルーバー



ルーバーを広げて ルーバーをしぼって

冬場もしっかり除湿 デシカント方式

ロー&コンパクトタイプ

定格除湿能力

New CV-R60-w

オープン価格(ホワイト系)



プラズマクラスター 7000

# ラック下設置で省スペース

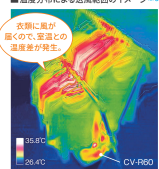


## 下から吹き上げる風で、スピード乾燥

ラックに吊るした衣類の下から風 を当てて、効率よく乾燥します。



■温度分布による送風範囲のイメージ※9



## デシカント方式だから 冬場もしっかり除湿

ヒーターを使用するので、寒い 季節でもしっかり除湿します。



菌数を比較。■試験結果:3日後、機器ありでは菌の増殖を抑制することを確認。 ※6 <付着カビ菌>●試験機関:(一財)日本食品分析センター●試験成績書:第20088610001-0101号●試験方法:約20m³(約5畳相当)の試験空間で、本体から約150cmの位置に設置したある1種のカビを付着させた試験片(バスマット)に水を滴下後、CV-J71(CV-R71と同等性能機種)のルーバー下向きで除湿「強」運転4時間運転と「運転停止」20時間を毎日繰り返し行い、機器なしと菌数を比較。■試験結果:7日後に増殖を抑制。 ※7 60Hz、室温27°C、湿度60%時。 ※8 冷風「強」運転時。ルーバー上向きで本体より前方約50cmにおける温度分布です。 ※9 衣類乾燥「速乾」運転時。約60分後の温度分布を測定。 \*当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、衣類消臭「運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、衣類消臭運転時(CV-R60)にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。 \*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/qr/cv001(コンパクトクールのご紹介)

## 快適部屋干し)生活に合わせた様々な干し方に対応

#### ★消臭効果の詳細はP3をご覧ください。 ●画像はイメージです。

ワイド真上干し



#### 2段ワイド干し



#### 2段干し



#### ラック干し

CV-R60



#### 床置き干し

CV-RH140 CV-R71



#### スポット送風

CV-RH140 CV-R180 CV-R120



0	CV-R180	CV-R12
_		

衣類消臭★運転

CV-R71	CM-R100	CV-R60
© ©		

i	交換用フィルター	適応機種	形名		希望小売価格	交換の目安
		CV-DF100/ EF120	集じんフィルター (HEPAフィルター)	FZ-D10HF	3,630円(税込)	約5年※
			脱臭フィルター	FZ-D10DF	2,970円(税込)	約5年※

※ 交換の目安:一般家庭でタバコを1日5本吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467) 試験による(使用場所や設置場所により交換時期は異なります)。

- プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換で、キレイが続く! 適合機種 希望小売価格 交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット CV-NH140/PH140/RH140
- ●これらの機種は安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。 ●総運転時間 約17,500時間(1日24時間連続して運転した場合約2年、1日8時間毎日使用した場合約6年)経過すると、本体の ランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオンの放出を停止します。

<mark>商品ご理解のために</mark> ●本カタログに掲載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。<mark>■除湿機のご使用について</mark> ●部屋の広さ、構造にもよりますが、湿度を50%以下に維持できないことがあります。 ●除湿機には、お部屋を冷房、 暖房する機能はありません。 ●微量のオブンが発生しますが、森林などの自然界に存在するのと同程度の量で、健康に支障はありません。 ●海浜地区で潮風が直接あたる場所や、温泉地帯、油煙が多い場所など、周囲の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によくご相談ください。 ●運転中の放熱により、室温が2°C〜8°C前後上がることがあります。除湿機は室温が下がると除湿能力が低下します。また衣類乾燥時間も長くなります。 ●除湿機の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品などは使わないでください。本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなります。 ●除湿機の補修用性能部品の保有期間は製品の製造打切後8年です。 ●当商品は、医療用具ではなく、疾病の 予防・治療などの効果を保証するものではありません。 <mark>■冷媒に関するご注意</mark> ●家庭用除湿機(ハイブリッド方式、コンブレッサー方式)には最大でCO₂(温暖化ガス)272kgに相当するフロン類(HFC-134a)が封入されています。地球温暖化防止のため、修理・廃棄などにあたっては、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客様ご相談窓口までお願いします。 <mark>■カタログについてのご注意</mark> ●製品改良のため、仕様 の一部を予告なく変更することがあります。商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上、お選びください。

\*<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター Plasmaclusterは シャープ株式会社の登録商標です。



安全に関する ご注意

- ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、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・美術品の保存など、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など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。お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線など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。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとりください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、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。■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。



長年ご使用の製品は こまめな点検を! こんな症状はありませんか?

●電源プラグ、コードが異常に熱い。●異常な音やこげくさい臭いがする。●ブレーカー、ヒューズがたびたび 切れる。

③コードを折り曲げると通電しなかったりする。

③スイッチを入れても運転しないときがある。

④太体

(容器)から水が漏れる。

●本体ケースが変形している。

●動的に切れるはずなのに切れないときがある。

モーターの回転が止まったり、遅かったり、不規則なときがある。●いつもと違って温度が異常に高くなる。 ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

切り、電源プラグをコンセントから 抜き、必ず販売店に点検をご依頼 ください。なお、点検・修理に要する 費用は、販売店にご相談ください。

登録でもっと 便利に快適に



今すぐご登録!

https://cocoromembers.jp.sharp/





オンラインストア



スマートフォン からでもご利用 いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

## SHARP オンラインサポート

https://jp.sharp/support/

●お客様ご相談窓口

図定電話からは フリータイヤル (受付時間)(年末年始を除く) フリータイヤル (ライマル・ 178 (ライマル・178 (ライマル・178 (ライマル・ 178 (ライマ 携帯電話からは 10570-550-449 ○日曜日・北日:午前9時~午後6時 ナビダイヤル

※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

## シャープ株式会社

本 社 〒590-8522

大阪府堺市堺区匠町1番地 https://jp.sharp/



適正な表示を



■お求めは信用と技術を誇る当店で
■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ



●このカタログは環境に配慮したFSC®認証紙を使用しています。 ●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



H.200 CV2302P

このカタログの内容は、 2023年3月現在のものです。