

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 2024



もう、気にしない。
ニオイも乾きも



プラスマクラスター25000*

ハイブリッド方式

CV-SH150

SHARP



製品情報

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生しますので室温が上がります。

*詳細はP3をご覧ください。●写真はイメージです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

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&スピード除湿 ハイブリッド方式	ヒーターレスで省エネ&パワフル除湿 コンプレッサー方式	ヒーターレスで省エネ&パワフル除湿 コンプレッサー方式	
形名	<i>New</i> CV-SH150-W	<i>New</i> CV-S180-W	<i>New</i> CM-S100-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(アイスホワイト)	
	 <p>プラズマクラスター²⁵⁰⁰⁰*</p> <p>衣類乾燥時間 約 57分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 13 L/日^{※2} (60Hz)</p> <p>最大除湿能力 15 L/日^{※3} (60Hz)</p> <p>ハイパワー&速乾タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> 一年中目いっぱい活用派 ファミリー向け 	 <p>プラズマクラスター⁷⁰⁰⁰*</p> <p>衣類乾燥時間 約 80分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 18 L/日^{※2} (60Hz)</p> <p>ハイパワータイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> まとめ洗いも一度に乾燥派 ファミリー向け 	 <p>1台4役 コンパクトクール</p> <p>プラズマクラスター⁷⁰⁰⁰*</p> <p>衣類乾燥時間 約 120分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 10 L/日^{※2} (60Hz)</p> <p>+ 冷風機能</p> <p>多機能タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> 家中いろんなところで活用派 冷風が欲しいファミリー向け 	
プラズマクラスター適用床面積 ^{※4}	約12畳(約20m ²)	約20畳(約33m ²)	約11畳(約18m ²)	
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) 左右なし	
ワイド送風 ^{※5}	幅約165cm	幅約165cm	—	
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	衣類乾燥 除湿 衣類消臭 冷風	
現在湿度表示(目安)	●(デジタル表示)	●(デジタル表示)	—	
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	●	●	●	
便利機能	臭い戻り対策	●	●	
	キャスター	●	●	
	ハンドル付きタンク	●	●	
	連続排水 ^{※6}	●	●	
	内部乾燥	●	●	
ホコリブロックプレフィルター	●	●	●	
定格除湿能力(50Hz/60Hz) ^{※2}	12/13 L/日	16/18 L/日	9.0/10 L/日	
最大除湿能力(50Hz/60Hz) ^{※3}	13/15 L/日	—	—	
除湿可能面積の目安 ^{※8}	50Hz	15~30畳(25~50m ²)	20~40畳(33~67m ²)	11~23畳(19~38m ²)
	60Hz	16~33畳(27~54m ²)	23~45畳(38~75m ²)	13~25畳(21~42m ²)
衣類乾燥1回あたりの電気代目安 ^{※9}	約22円(梅雨時) / 約26円(冬季) ^{※10}	約15円	約17円	
消費電力(50Hz/60Hz) (1時間あたりの電気代目安 ^{※11})	衣類乾燥 ^{※12}	695W(約22円) / 715W(約22円)	345W(約11円) / 385W(約12円)	250W(約7.8円) / 290W(約9.0円)
	除湿 ^{※13}	305W(約9.5円) / 305W(約9.5円)	325W(約10円) / 370W(約11円)	245W(約7.6円) / 290W(約9.0円)
	冷風 ^{※15}	—	—	245W(約7.6円) / 290W(約9.0円)
運転音 ^{※16} (50Hz/60Hz)	衣類消臭	45W(約1.4円) / 45W(約1.4円)	33W(約1.0円) / 33W(約1.0円)	34W(約1.1円) / 43W(約1.3円)
	衣類乾燥	速乾・標準 49/49dB 音控えめ 37/37dB	強 52/52dB 弱 39/37dB	強 51/54dB 弱 40/40dB
	除湿	標準 49/49dB 音控えめ 37/37dB	強 43/41dB 弱 39/36dB	強 49/50dB 弱 40/40dB
	冷風	—	—	強 49/50dB 弱 40/40dB
衣類消臭	標準 53/53dB 音控えめ 34/34dB	強 52/52dB 弱 26/26dB	強 51/54dB 弱 37/37dB	
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2.5L(ハンドル付)	
使用可能温度	1~38℃	4~38℃	4~38℃	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	365×235×645mm	359×248×665mm	315×235×575mm	
質量	約15.0kg	約16.5kg	約12.5kg	

※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-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-SH150/S60)。室温20℃、湿度70%(CV-S180/S71、CM-S100)。60Hz●洗濯物:2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-S60は洗濯物の下方)に設置。●試験結果:衣類乾燥「速乾」運転時(CV-SH150:約57分(梅雨時)/約75分(冬季))、CV-S60:約99分(梅雨時)/約109分(冬季)、衣類乾燥「強」運転時(CV-S180:約80分、CV-S71:約167分、CM-S100:約120分)。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-SH150)、除湿「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)。衣類乾燥「速乾」運転時(CV-S60)。室温27℃、相対湿度60%(CV-S60は室温20℃、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 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。※4 商品を壁際に置いて、衣類消臭「標準」運転時(CV-SH150)、衣類消臭「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、衣類消臭運転時(CV-S60)に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm³(CV-SH150)、7,000個/cm³(CV-S180/S71/S60、CM-S100)のイオンが測定できる床面積の広さです。※5 衣類乾燥「速乾」運転時(CV-SH150)、衣類乾燥「強」運転時(CV-S180)。吹出口より前方約50cmにおける送風範囲です。※6 市販のホース(内径15mm)が必要です。※7 衣類消臭「弱」運転を

「衣類乾燥除湿機」。

New CV-S71-w	New CV-S60-w
軽量&スピード乾燥 デシカント方式	軽量&スピード乾燥 デシカント方式
オープン価格 (ホワイト系)	オープン価格 (ホワイト系)
プラスマクラスター 7000 *	プラスマクラスター 7000 *
 <p>衣類乾燥時間 約 167分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 7.1 L/日^{※2} (60Hz)</p>	 <p>衣類乾燥時間 約 99分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 5.6 L/日^{※2} (60Hz)</p>
コンパクトタイプ	ロー&コンパクトタイプ
<ul style="list-style-type: none"> 狭いスペースで部屋干し派 単身者や少人数ファミリー向け 	<ul style="list-style-type: none"> 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
約8畳(約13m ²)	約8畳(約13m ²)
上下(手動) 左右なし	—
—	—
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)
●	●
—	—
—	—
●	—
●	—
● ^{※7}	—
●	●
6.3/7.1 L/日	5.4/5.6 L/日
—	—
8~16畳(13~26m ²)	7~14畳(12~23m ²)
9~18畳(15~30m ²)	7~14畳(12~23m ²)
約17円	約28円(梅雨時) / 約32円(冬季) ^{※10}
205W(約6.4円) / 210W(約6.5円)	510W(約16円) / 570W(約18円)
205W(約6.4円) / 210W(約6.5円)	480W(約15円) / 540W(約17円) ^{※14}
—	—
18W(約0.56円) / 21W(約0.65円)	25W(約0.78円) / 25W(約0.78円)
強 40/40dB 弱 36/36dB	速乾 51/51dB 音控えめ 38/38dB
強 38/38dB 弱 36/36dB	38/38dB ^{※14}
—	—
強 39/39dB 弱 27/27dB	51/51dB
温度 / 湿度	温度 / 湿度
約2.5L(ハンドル付)	約1.5L
4~38℃	1~38℃
303×203×524mm	300×300×323mm
約9.6kg	約6.7kg

便利機能

臭い戻り対策

部屋干し臭の再発を抑える



キャスター

移動もラクラク



ハンドル付きタンク

排水時に持ち運びしやすい



連続排水^{※6}対応

ホース(市販品)をつなげて
24時間使える



内部乾燥

本体の内部に残った水分を乾燥



ホコリブロックプレフィルタ

大きなホコリを入り口でブロックする



あんしん設計

安全性の高いPTCセラミックヒーター

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。



搭載機種：CV-SH150/S60

●画像はイメージです。

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生しますので室温が上がります。

2時間切タイマー設定で運転して頂くことで内部を乾燥します。*8 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。*9 衣類乾燥「速乾」運転時(CV-SH150/S60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、60Hzでの衣類乾燥時間の総消費電力より算出。一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℃(梅雨時)、10℃(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℃、相対湿度60%(CV-S60は室温20℃、相対湿度60%)、衣類乾燥「速乾」運転時(CV-SH150/S60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、室温30℃、湿度60%時の消費電力(50Hz/60Hz)は<CV-SH150>665W/700W、<CV-S180>365W/415W、<CV-S71>180W/200W、<CV-S60>485W/545W、<CM-S100>265W/310W。*13 室温27℃、相対湿度60%(CV-S60は室温20℃、相対湿度60%)、除湿「標準」運転時(CV-SH150)、除湿「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、除湿「自動」運転時(CV-S60)。*14 部屋の湿度によって、風量が自動で切り換わります。*15 冷風「強」運転時。*16 本体前方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-SH150)、衣類消臭「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、衣類消臭運転時(CV-S60)にプラス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1cm²当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスター干し

消臭&除菌*

プラズマクラスター25000なら、気になる洗濯物の生乾き臭をすばやく消臭*1。
衣類に付着したウイルス*2や菌*3の作用も抑制。

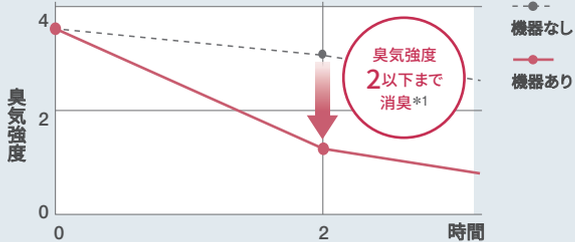
約55分~7日後の効果です。約5~10畳相当の試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。使用場所の状況や使いかたによって効果は異なります。吹き出す風が当たらない部分の菌やウイルスの抑制、消臭はできません。

★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。

衣類に付着した生乾き臭を消臭*1

■消臭効果

- 5: 強烈なおい
- 4: 強いにおい
- 3: 案に感知できるにおい
- 2: 何のにおいであるかわかる弱いにおい
- 1: やっと感知できるにおい
- 0: 無臭



2時間はプラズマクラスター25000の効果です。(イメージ図)

■消臭にかかった時間



プラズマクラスター 7000 *a プラズマクラスター 25000 *a

プラズマクラスター25000 *a



プラズマクラスター 7000 *a



*1 <付着生乾き臭> ●試験機関:当社調べ ●試験方法:約41m³(約10畳相当)の試験空間で本体から約150cmの位置に設置した洗濯物の生乾きのニオイ成分がしみこんだ試験片で消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約2時間で気にならないレベルまで消臭。CV-NH140(プラズマクラスター25000搭載機種)の衣類消臭「音控えめ」運転で実施。●試験方法:約22m³(約6畳相当)の試験空間で本体上方約100cmの位置に設置した洗濯物の生乾きのニオイ成分がしみこんだ試験片で消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約3時間で気にならないレベルまで消臭。CV-E71(プラズマクラスター7000搭載機種)のイオン送風「弱」運転で実施。*c*d *2 <付着ウイルス> ●試験機関:(株)食環境衛生研究所 ●試験方法:約25m³(約6畳相当)の密閉した試験空間で本体から約50cmの位置にある1種のウイルスを付着させた試験片を置いてウイルスの感染価を測定。●試験対象:付着した1種類のウイルス。■試験結果:約10時間で99%抑制。CV-NH140(プラズマクラスター25000搭載機種)の衣類消臭「音控えめ」運転で実施。*d *3 <付着菌> ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第21099214001-0101号 ●試験方法:約20m³(約5畳相当)の試験空間で本体から約50cmの位置にある1種の菌を付着させた試験片を置いて菌の除去率を算出。■試験結果:約6時間で99%抑制。CV-NH140(プラズマクラスター25000搭載機種)の衣類消臭「標準」運転で実施。*d *4 <付着汗臭> ●試験機関:当社調べ ●試験方法:約22m³(約6畳相当)の試験空間で本体上方約100cmの位置に設置した汗のニオイ成分がしみこんだ試験片で消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約6時間で気にならないレベルまで消臭。CV-E71(プラズマクラスター7000搭載機種)のイオン送風「弱」運転で実施。*c*d *5 <付着タバコ臭> ●試験機関:当社調べ ●試験方法:約41m³(約10畳相当)の試験空間でタバコのニオイ成分がしみこんだ試験片で消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約90分で気にならないレベルまで消臭。CV-E71(プラズマクラスター7000搭載機種)のイオン送風「強」運転で実施。*c *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1500450000-01号 ●試験方法:約20m³(約5畳相当)の試験空間でJIS Z 2911を参考にしてカビ菌を付着させた試験片でカビ菌の増殖を比較。■試験結果:7日後に増殖を抑制。CV-E71(CV-S71と同等性能機種)の除湿「弱」運転で実施。[CV-S60] ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第21118174004-0101号 ●試験方法:約20m³(約5畳相当)の試験空間でJIS Z 2911を参考にしてカビ菌を付着させた試験片でCV-P60の衣類乾燥「音控えめ」6時間運転と「運転停止」6時間を繰り返し行い、カビ菌の増殖を比較。■試験結果:約7日後に増殖を抑制。*d *7 <ピンクぬめり原因菌> ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第19129957016-0101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種の酵母を付着させた試験片に水を滴下後、CV-J71(CV-S71と同等性能機種)のルーバー下向きで除湿「強」4時間運転と「運転停止」20時間を毎日繰り返し行い、機器なしと酵母数を比較。■試験結果:4日後、機器ありでは酵母の増殖を抑制することを確認。*8 <付着菌> ●試験機関:(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-S71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。*a 当技術マークの数字は、商品を壁際において、衣類消臭「標準」運転時(CV-SH150)、衣類消臭「強」運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、衣類消臭運転時(CV-S60)にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床1.2m)で測定した1cm当たりのイオン個数の目安です。*b プラズマクラスター7000との比較。*c ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、消臭効果は異なります。*d 吹き出す風の当たらない部分の菌やウイルスの作用抑制、消臭はできません。

年中パワフル&スピード除湿
ハイブリッド方式

最大除湿能力

15L^{※1}
/日
(60Hz)

定格除湿能力:13L/日(60Hz)^{※2}

New CV-SH150-w
オープン価格(ホワイト系)



プラズマクラスター25000^{※a}

ハイパワー&速乾タイプ

2段ワイド干し対応

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

衣類乾燥時間^{※3}

約57分

(約2kgの洗濯物)

温湿度に応じて、かきこくパワフルに除湿



最大除湿能力 15L/日(60Hz)^{※1}

2Lのペットボトル 約7.5本分

(イメージ)



HYBRID
コンプレッサー × デシカント

ハイブリッド方式のご紹介*

詳しくは
こちら



ハイブリッド方式で1年中スピード乾燥

2つの方式を組み合わせたハイブリッド方式を採用。吸い込んだすべての風を冷却器に通し、放熱器の温度上昇を抑える独自の構造で、1年中効率的に高い除湿能力を発揮します。

梅雨・夏に強い
コンプレッサー方式

自動で制御

秋・冬にも強い
デシカント方式

最適なバランスを判断し、スピーディーに乾かす

衣類乾燥時間(約2kgの洗濯物)

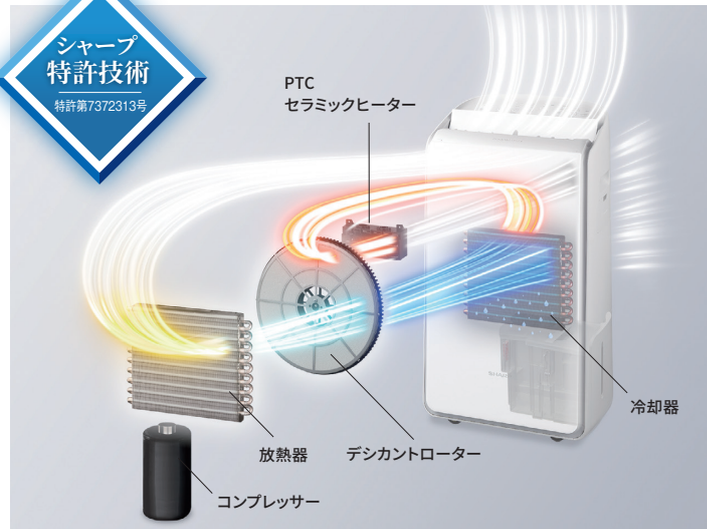
梅雨時^(60Hz)
約57分^{※3}

衣類乾燥時間(約2kgの洗濯物)

冬季^(60Hz)
約75分^{※3}

シャープ
特許技術

特許第7372313号



PTC
セラミックヒーター

放熱器
コンプレッサー

デシカントローター

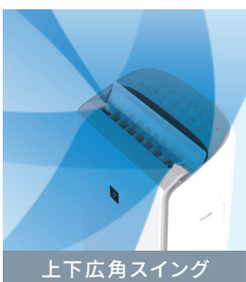
冷却器

広角ワイドルーバーで様々な干し方に対応



ワイド送風 約165cm^{※4}

左右ワイドスイング



上下広角スイング



上向き送風



下向き送風

●画像はイメージです。

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

2段ワイド干し

2段干し

床置き干し

スポット送風

衣類消臭運転

※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(JEEMA-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、バジヤマ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/cvsh150/

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生しますので室温が上がります。

●写真・イラストはイメージです。

ヒーターレスで省エネ&パワフル除湿
コンプレッサー方式

定格除湿能力

18L^{※1} /日 (60Hz)

ハイパワータイプ

2段ワイド干し対応

New CV-S180-w
オープン価格 (ホワイト系)



プラズマクラスター 7000^{*}

省エネ&強力除湿でまとめ洗いも清潔乾燥

衣類乾燥時間^{※2}

約80分 (約2kgの洗濯物)



高い除湿能力でパワフルに除湿



定格除湿能力 18L/日^{※1} (60Hz)

2Lのペットボトル 約9本分

2つのスイングで広範囲&立体的に送風



左右ワイドスイング



上下広角スイング

●画像はイメージです。

4通りの干し方に対応*

★詳細は裏表紙をご覧ください。

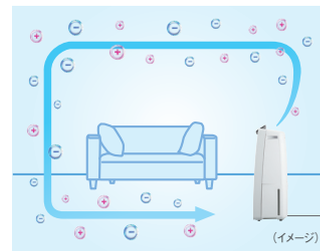


シャープだけ /

カビの発生を未然に防ぐ、カビバリア運転

大風量で空気を循環させた後、パワフルに除湿。さらにプラズマクラスターイオンで空気を浄化し、室内の付着カビ菌の増殖を抑制^{※4}します。

7日後(1日24時間)の効果です。試験空間: 約20m³(約5畳相当)。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方によって効果は異なります。



ヒーターレスで省エネ&パワフル除湿
コンプレッサー方式

定格除湿能力

7.1L^{※1} /日 (60Hz)

コンパクトタイプ

New CV-S71-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



コンパクトでも
しっかり除湿



定格除湿能力
7.1L/日^{※1} (60Hz)

2Lのペットボトル
約3本分

約30cm

設置面積 ほぼA4 サイズ

(イメージ)

バスマットに付着した菌^{※5}・カビ菌^{※6}の増殖を抑制

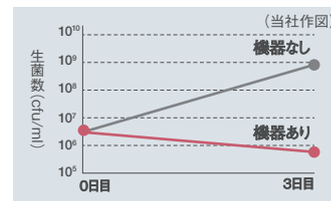
●すべての付着菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。



(イメージ)

■バスマットに付着した菌の増殖抑制効果^{※5}

(縦軸1目盛低減は生菌数90%減に相当)



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-S180/S71, CM-S100)。衣類乾燥「速乾」運転時(CV-S60)。室温27℃、相対湿度60%(CV-S60は室温20℃、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℃、湿度70%、60Hz●洗濯物2kg相当(Tシャツ2枚、Yシャツ2枚、バジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-S60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-S60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-S180/S71, CM-S100)。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 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。※4 <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1500450000-01号●試験方法:JIS Z 2911を参考にしてカビ菌を付着させた試験片でカビ発育面積を比較。■試験結果:7日後に増殖を抑制。CV-E71(CV-S180より性能の低い機種)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。※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-S71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、機器なしと菌数を比較。■試験

ヒーターレスで省エネ&パワフル除湿
コンプレッサー方式

定格除湿能力

10L^{※1} / 日 (60Hz)

多機能タイプ

New CM-S100-w
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

コンパクトクールのご紹介*

動画で
チェック!



1台4役
コンパクトクール



多機能だけどしっかり除湿

定格除湿能力 10L^{※1} / 日 (60Hz)

2Lのペットボトル 約5本分

(イメージ)

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。

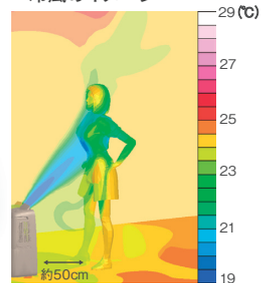
冷風

室温差

約-10℃^{※7}の冷風

(吹出口での温度、使用条件により変動します。)

■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

風の勢いを調節できる
可変シングルルーバー

冷風

除湿

消臭^{*}

衣類
乾燥

ルーバーを広げて

ルーバーをしぼって



上下に広く風を送る



ピンポイントで風を当てる

★詳細はP3をご覧ください。

軽量&スピード乾燥
デシカント方式

定格除湿能力

5.6L^{※1} / 日 (60Hz)

ロー&コンパクトタイプ

New CV-S60-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

コンパクトでも
スピード乾燥
約99分^{※2}
(約2kgの洗濯物)

冬場も
しっかり除湿



定格除湿能力
5.6L^{※1} / 日 (60Hz)

2Lのペットボトル
約2本分

ラック下の
スペースを
ムダなく使える

約32cm

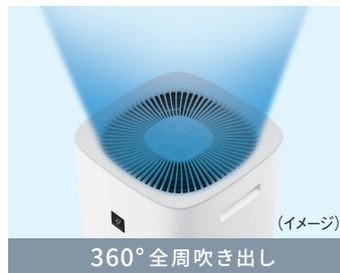
約30cm

(イメージ)

下から吹き上げる風で、スピード乾燥

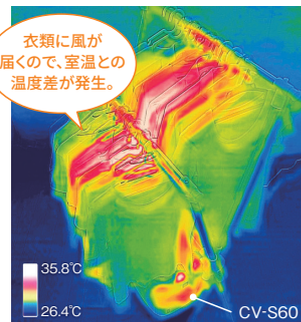
ラックに吊るした衣類の下から風
を当てて、効率よく乾燥します。

■温度分布による送風範囲のイメージ^{※9}



360°全周吹き出し

(イメージ)



衣類に風が
届くので、室温との
温度差が発生。

35.8℃
26.4℃



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。



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-S71と同性能機種)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℃、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[強]運転時(CV-S180/S71、CM-S100)、衣類消臭運転時(CV-S60)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1cm²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)

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生しますので室温が上がります。

●写真・イラストはイメージです。



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	
交換用フィルター	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)。

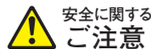
プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換で、キレイが続く!			
交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット	適合機種	形名	希望小売価格
	CV-PH140/RH140/SH150	IZ-C90M	3,080円(税込)

●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。

商品ご理解のために ●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。■除湿機のご使用について ●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。●微量のオンが発生しますが、森林などの自然界に存在すると同程度の量で、健康に支障はありません。●海浜地区で潮風が直接当たる場所や、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℃～8℃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。■冷媒に関するご注意 ●家庭用除湿機(ハイブリッド方式、コンプレッサー方式)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って廃棄してください。フロン類に関するお問い合わせはおお客様ご相談窓口までお願いします。■カタログについてのご注意 ●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」を必ずお受け取りください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、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。

<p>愛情点検</p>	<p>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?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。●コードを折り曲げると通電しなかったりする。●スイッチを入れても運転しないときがある。●本体(容器)から水が漏れる。●本体ケースが変形している。●自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。 	<p>ご使用中</p>	<p>故障や事故の防止のため、スイッチを切り、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。</p>
--------------------	--	--------------------	--

<p>ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に</p>	<p>人に寄り添う、シャープの会員サービス COCORO MEMBERS</p>	<p>今すぐ登録! https://cocoromembers.jp/sharp/</p>		<p>COCORO STORE シャープのオンラインストア</p>
---------------------------	---	---	--	--

<p>スマートフォンからでもご利用いただけます</p>	<p>ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!</p> <p>SHARP オンラインサポート</p> <p>https://jp.sharp/support/</p>	<p>●お客様ご相談窓口</p> <p>固定電話からはフリーダイヤル 0120-078-178 (受付時間) (年末年始を除く) ○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時 ○日曜日・祝日:午前9時～午後5時 ※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</p>
-----------------------------	--	---

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/>



適正な表示を推進しています



表示を正しく
家電公取協会員

■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

このカタログの内容は、2024年3月現在のものです。

