



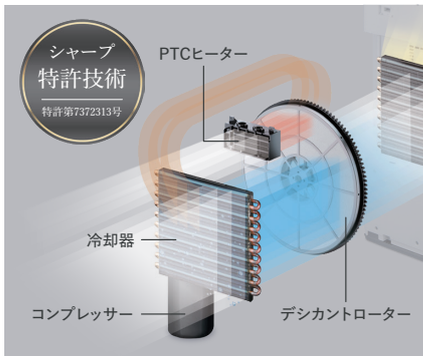
HYBRID 365

季節に負けない、乾燥力。
夜にやさしい、低騒音。



梅雨も冬も、1年中、高い能力を発揮。

夜にやさしい、低騒音。



オールシーズン・ハイブリッド方式

気温が高い梅雨や夏にパワフルに除湿するコンプレッサー方式と、気温が低い冬場でも能力を保ちやすいデシカント方式。2つの方式を組み合わせ、適切なバランスで制御するオールシーズン・ハイブリッド方式を採用し、1年中、高い除湿能力を発揮します。

衣類乾燥スピード業界トップクラス
(家庭用衣類乾燥除湿機において、2026年3月現在。)

梅雨 **54**分^{※1}
約2kgの洗濯物

冬季 **70**分^{※1}
約2kgの洗濯物



効率よく風を送り出すファン周辺構造、内部部品から発生する音を抑える防音パネルを採用した低騒音設計。図書館の中よりも小さな運転音で衣類を乾燥し、乾燥状況に応じて自動で運転を停止する「夜干し運転」も搭載しています。

夜干し運転 **38**dB^{※2}

除湿 **41**dB^{※2}
(「強」運転時)

衣類乾燥 **43**dB^{※2}
(「速乾」運転時)

生乾き臭を消臭^{※3}・除菌^{※4*}。

取り出す時も、捨てる時も、つかいやすい。



高濃度イオンが部屋干し衣類の生乾き臭を消臭^{※3}、付着菌を除菌^{※4}します。

* 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2～6時間後の効果です。約5～10畳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消臭や除菌はできません。



感動タンク

取り出しや排水がスムーズな感動タンク[®]ほか使いやすさを追求した機能を搭載。

自在キャスター

連続排水^{※5}

湿度設定 (40～70%)

※1 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 (梅雨時)、10°C (冬季)、湿度70% (CV-UH160/U60)。室温20°C、湿度70% (CV-U190/U71、CM-U100)、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) ●製品位置: 洗濯物の下方、外周近傍 (CV-U60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-UH160/U190/U60)、衣類乾燥「強」運転時 (CV-U71/CM-U100)。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 本体前方1mで測定。「夜干し」運転は衣類乾燥「速乾」運転時に比べ、乾燥時間が長くなります。衣類乾燥「速乾」運転約54分、「夜干し」運転約87分。 ※3 <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) の試験空間で床上から約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 (プラスマクラスター25000搭載機種) の衣類消臭「音控えめ」運転で実施。 *a *b ※4 <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 (プラスマクラスター25000搭載機種) の衣類消臭「標準」運転で実施。 *a ※5 市販のホース<内径15mm>が必要です。 *a 吹き出す風の当たらない部分の消臭や除菌はできません。 *b 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。

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。

*詳細は裏面をご覧ください。 ●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。

仕様・機能一覧

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。

	衣類乾燥除湿機				冷風・衣類乾燥除湿機
	NEW CV-UH160	CV-U190-W	CV-U71-W	CV-U60-W	CM-U100-W
	 -W(ホワイト系) -H(グレー系)				
除湿方式	オールシーズン・ハイブリッド方式	コンプレッサー方式	コンプレッサー方式	デシカント方式	コンプレッサー方式
プラズマクラスター*	プラズマクラスター 25000	プラズマクラスター 7000	プラズマクラスター 7000	プラズマクラスター 7000	プラズマクラスター 7000
プラズマクラスター適用床面積※1	約12畳(約20m ²)	約16畳(約26m ²)	約8畳(約13m ²)	約8畳(約13m ²)	約11畳(約18m ²)
衣類乾燥時間(約2kgの洗濯物)※2	約54分(梅雨時) 約70分(冬季)	約74分	約167分	約99分(梅雨時) 約109分(冬季)	約120分
定格除湿能力※3(50Hz/60Hz)	12.5/15 L/日	16.5/18.5 L/日	6.3/7.1 L/日	5.4/5.6 L/日	9.0/10 L/日
最大除湿能力※4(50Hz/60Hz)	14/16 L/日	-	-	-	-
除湿可能面積の目安※5	50Hz 16~32畳(26~52m ²) 60Hz 19~38畳(31~63m ²)	21~42畳(34~69m ²) 23~47畳(39~77m ²)	8~16畳(13~26m ²) 9~18畳(15~30m ²)	7~14畳(12~23m ²) 7~14畳(12~23m ²)	11~23畳(19~38m ²) 13~25畳(21~42m ²)
運転音※6(50Hz/60Hz)	除湿	[強] 41/41dB	[強] 42/42dB	[強] 38/38dB※7	[強] 49/50dB
	衣類乾燥	[速乾] 43/43dB	[速乾] 43/43dB	[強] 40/40dB	[強] 51/54dB
	衣類消臭/衣類ケア	[強] 43dB/43dB	[強] 48dB/48dB	[強] 39dB/39dB	[強] 49dB/50dB
消費電力(50Hz/60Hz)(1時間あたりの電気代目安※8)	除湿※9	275W(約8.5円)/295W(約9.1円)	300W(約9.3円)/340W(約11円)	205W(約6.4円)/210W(約6.5円)	480W(約15円)/540W(約17円)※7
	衣類乾燥※10	680W(約21円)/705W(約22円)	300W(約9.3円)/340W(約11円)	205W(約6.4円)/210W(約6.5円)	510W(約16円)/570W(約18円)
衣類消臭/衣類ケア	31W(約0.96円)/31W(約0.96円)	35W(約1.1円)/35W(約1.1円)	18W(約0.56円)/21W(約0.65円)	25W(約0.78円)/25W(約0.78円)	245W(約7.6円)/290W(約9.0円)
衣類乾燥1回あたりの電気代目安※12	約20円(梅雨時) 約25円(冬季)	約12円	約17円	約28円(梅雨時) 約32円(冬季)	約17円
便利機能	キャスター	○(自在キャスター)	○(自在キャスター)	-	○
	連続排水※13	○	○	○	○
湿度設定	○	○	○	○	○
排水タンク容量	約4.0L(感動タンク*)	約4.5L(感動タンク*)	約2.5L	約1.5L	約2.5L
外形寸法(幅×奥行×高さ)	365×245×660mm	359×248×665mm	303×203×524mm	300×300×323mm	315×235×575mm
質量	約16.2kg	約16.9kg	約9.6kg	約6.7kg	約12.5kg
使用可能温度	1~38°C	4~38°C	4~38°C	1~38°C	4~38°C

*当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、衣類ケア「強」運転時(CV-UH160)、衣類消臭「強」運転時(CV-U190/U71/CM-U100)、衣類消臭運転時(CV-U60)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あたりのイオン個数の目安です。※1 商品を壁際に置いて、衣類ケア「強」運転時(CV-UH160)、衣類消臭「強」運転時(CV-U190/U71/CM-U100)、衣類消臭運転時(CV-U60)に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm²(CV-UH160)、7,000個/cm²(CV-U190/U71/U60/CM-U100)のイオンが測定できる床面積の広さです。※2 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(梅雨時)、10°C(冬季)、湿度70%(CV-UH160/U60)、室温20°C、湿度70%(CV-U190/U71/CM-U100)、60Hz●洗濯物:2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジヤム組、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-U60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-UH160/U190/U60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-U71/CM-U100)。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 除湿「強」運転時(CV-UH160/U190/U71/CM-U100)、衣類乾燥「速乾」運転時(CV-U60)、室温27°C、相対湿度60%(CV-U60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。※4 衣類乾燥「速乾」運転時、室温27°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。※5 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。※6 本体前方1mで測定。※7 部屋の温度によって、風量が自動で切り替わります。※8 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定](家電公取調べ)。※9 室温27°C、相対湿度60%(CV-U60は室温20°C、相対湿度60%)、除湿「強」運転時(CV-UH160/U190/U71/CM-U100)、除湿「自動」運転時(CV-U60)。※10 室温27°C、相対湿度60%(CV-U60は室温20°C、相対湿度60%)、衣類乾燥「速乾」運転時(CV-UH160/U190/U60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-U71/CM-U100)。室温30°C、湿度60%時の消費電力(50Hz/60Hz)は<CV-UH160>680W/715W、<CV-U190>365W/415W、<CV-U71>180W/200W、<CV-U60>485W/545W、<CM-U100>265W/310W。※11 冷風「強」運転時。※12 衣類乾燥「速乾」運転時(CV-UH160/U190/U60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-U71/CM-U100)の衣類乾燥時間の総消費電力より算出。室温20°C(梅雨時)、10°C(冬季)、湿度70%、60Hz、電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]。※13 市販のホース(内径15mm)が必要です。

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	●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。
	CV-RH140/SH150/TH150	IZ-C90MR	3,410円(税込)	
CV-UH160	IZ-C90S	3,410円(税込)		

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。●海浜地区で潮風が直接あたるところや、温泉地帯、煙煙が多い場所など、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日切後8年です。●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)286kg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。お住まいの地域の法令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客ご相談窓口までお願いします。●本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うえ、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ブの登録商標です。

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。お買い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。

長年ご使用の製品はこまめな点検を! ●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くなったりする。●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うちがある。●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。 ●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。

●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。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。●「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、販売店でお取り扱いにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。

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

ご質問、お困りごは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!  ●お客様ご相談窓口
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
携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-449**
○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

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、2026年3月現在のものです。