



HYBRID 365

季節に負けない、乾燥力。
夜にやさしい、低騒音。



衣類乾燥除湿機 CV-UH160-W

HYBRID 365

The best solution for indoor drying.

湿度の高い梅雨も。寒さの厳しい冬も。

異なる2つの乾燥方式で、季節を問わずパワフルに衣類を乾燥できる。

翌日までに乾かしたいとき。でも、静かに過ごしたいひととき。

くつろぎを邪魔しない低騒音で稼働し、乾き終わったら運転も止まる。

心地のよい衣類乾燥を、一年中、いつでも。

HYBRID 365は、シャープが考える部屋干しの最適解です。



CV-UH160-H

1年中、すぐ乾く。

梅雨も冬も、1年中、高い能力を発揮

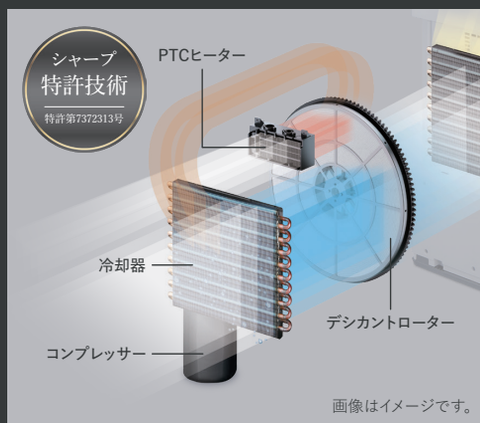
気温が高い梅雨や夏にパワフルに除湿するコンプレッサー方式と、気温が低い冬場でも能力を保ちやすいデシカント方式。2つの方式を組み合わせ、適切なバランスで制御するオールシーズン・ハイブリッド方式を採用し、1年中、高い除湿能力を発揮します。

最大除湿能力

※1
16 L/日
(60Hz)

定格除湿能力

※2
15 L/日
(60Hz)



画像はイメージです。

オールシーズン・ハイブリッド方式

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温度が上がります。



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

約 **54** 分^{※3}
(約2kgの洗濯物)

冬季

約 **70** 分^{※3}
(約2kgの洗濯物)

画像はイメージです。

多彩な風向きで、干し方に合わせて効率よく乾燥

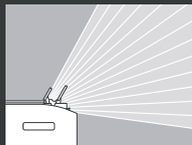
3つのルーバーでムラを抑えながら、広範囲に送風するトリプルルーバーを搭載。上下左右スイングを組み合わせて幅広い干し方に対応します。



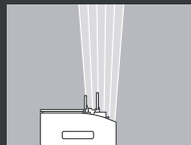
トリプルルーバー



左右ワイドスイング



上下広角スイング



真上スイング

生乾き臭を消臭^{※5}・除菌^{※6*}

高濃度イオンが部屋干し衣類の生乾き臭を消臭^{※5}、付着菌を除菌^{※6*}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消臭や除菌はできません。

夜にやさしい、低騒音。



夜干し運転

※7
38 dB

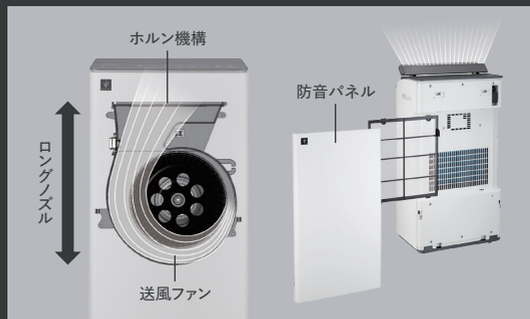
音を抑えて自動で乾かす、夜干し運転

図書館の中よりも小さな運転音で衣類を乾燥。乾燥状況に応じて自動で運転を停止するので、夜の洗濯もムダなく快適です。

騒音の 目安	40dB:図書館の中 50dB:一般的な事務所の中
-----------	------------------------------

フルパワーでもやさしい、低騒音設計

効率よく風を送り出すファン周辺構造と、内部部品から発生する音を抑える防音パネルにより、使いやすい運転音を実現しました。



除湿

41 dB

(「強」運転時)

衣類乾燥

43 dB

(「速乾」運転時)



取出す時も、捨てる時も、
つかいやすい。

| 手軽に排水できる、感動タンク®

タンク上部のハンドルを引き出すことで、水がたまった重たいタンクをしゃがまず楽な姿勢で取り出せます。また、タンクを傾げるだけで水圧によってふたが開き、手軽に排水できます。



| 長時間使える連続排水

市販のホース(内径15mm)をつなげば、長時間の運転ができます。



湿度設定 (40~70%)

自在キャスター

コードフック

※1~※7に関する補足説明は、本パンフレット最終ページにまとめて記載しています。

ひとの願いの、半歩先。

SHARP

		衣類乾燥除湿機				冷風・衣類乾燥除湿機
		CV-UH160-W/-H	CV-U190-W	CV-U71-W	CV-U60-W	CM-U100-W
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※8		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)※3		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※2(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※1(50Hz/60Hz)		14/16 L/日	—	—	—	—
除湿可能面積の目安※9 (木造住宅～ コンクリート住宅)	50Hz	16～32畳 (26～52m ²)	21～42畳 (34～69m ²)	8～16畳 (13～26m ²)	7～14畳 (12～23m ²)	11～23畳 (19～38m ²)
	60Hz	19～38畳 (31～63m ²)	23～47畳 (39～77m ²)	9～18畳 (15～30m ²)	7～14畳 (12～23m ²)	13～25畳 (21～42m ²)
運転音(50Hz/60Hz)	除湿時	[強] 41/41dB	[強] 42/42dB	[強] 38/38dB	38/38dB※10	[強] 49/50dB
	衣類乾燥時	[速乾] 43/43dB	[速乾] 43/43dB	[強] 40/40dB	[速乾] 51/51dB	[強] 51/54dB
衣類乾燥1回あたりの電気代目安※11		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
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
連続排水※12		○	○	○	—	○
キャスター		○(自在キャスター)	○(自在キャスター)	—	—	○
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

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温度が上がります。

* 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当たりのイオン個数の目安です。

※1 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。※2 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。※3 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。※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。※5 <付着生乾き臭> ● 試験機関:当社調べ ● 試験方法:約41m²(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。*a *b ※6 <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20m²(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。*a ※7 衣類乾燥「速乾」運転(43dB)時より乾燥時間は長くなります。※8 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/cm³(CV-UH160)、7,000個/cm³(CV-U190/U71/U60、CM-U100)のイオンが測定できる床面積の広さです。※9 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。※10 部屋の温湿度によって、風量が自動で切り替わります。※11 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量より算出。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]。※12 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。

詳しくはホームページをご覧ください。
https://jp.sharp/joshitsu/

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みください。



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/

CV2603PPP このパンフレットの記載内容は、2026年3月現在のものです。