

業界トップクラス（※1）の速乾性能。季節を問わない乾燥力と低騒音化を実現

## プラズマクラスター衣類乾燥除湿機「HYBRID365」 ＜CV-UH160＞を発売

シャープは、一年中、高い乾燥力を発揮する「オールシーズン・ハイブリッド方式」を採用したプラズマクラスター衣類乾燥除湿機「HYBRID365」＜CV-UH160＞を発売します。



**HYBRID 365**



左から、プラズマクラスター衣類乾燥除湿機「HYBRID365」＜CV-UH160-W（ホワイト系）/H（グレー系）＞、設置イメージ

近年、共働き世帯の増加に加え、急な大雨の頻度上昇や花粉・PM2.5対策などを背景に、季節や天候、時間を問わず、洗濯物を部屋干しする家庭が増えています。

本機は、当社独自の「オールシーズン・ハイブリッド方式」を採用しました。気温が高い梅雨時や夏季にパワフルに除湿するコンプレッサー方式と、気温の低い冬季でも安定した性能を保つデシカント方式を独自のレイアウトで構成。2つの方式を最適なバランスで制御することで、一年中、高い乾燥力を発揮し、約2kgの衣類を梅雨時は最短54分、冬季は最短70分で乾燥（※2）できる、業界トップクラスの速乾性能を実現しました。

また、運転音を低騒音化。風量を確保しながら送風ファンの回転数を抑えることができる風路構造と、内部部品から発生する音や振動を抑える防音パネルの採用により、フルパワーでも43dB（※3）の低騒音で運転します。さらに、夜間の衣類乾燥におすすめの「夜干し」運転を新たに搭載。図書館の中より低騒音とされる38dB（※3）の運転音を実現しました。

加えて、部屋干し衣類の付着生乾き臭を消臭（※4）・付着菌を除菌（※4）する「プラズマクラスター25000」や、排水の手軽さが好評の「感動タンク」も搭載しました。

品名	形名	最大除湿能力 (50/60Hz)（※5）	除湿方式	希望小売 価格	発売日	月産台数
プラズマクラスター 衣類乾燥除湿機	CV-UH160	14/16L/日	オールシーズン・ ハイブリッド方式	オープン	2026年 3月12日	3,500台

### ■ 主な特長

1. 「オールシーズン・ハイブリッド方式」の採用により、一年中、高い乾燥力を発揮
2. 送風ファンの回転数を抑える風路構造と防音パネルの採用により、低騒音化を実現
3. 付着生乾き臭を消臭・除菌する「プラズマクラスター25000」や、排水が手軽にできる「感動タンク」を搭載

※1 家庭用衣類乾燥除湿機において。2026年3月4日現在。

※2 JEMA-HD90-2017に基づく試験結果。部屋の広さ6畳相当。室温20℃（梅雨時）、10℃（冬季）、相対湿度70%、60Hz。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。

※3 本体前方1mで測定。衣類乾燥「速乾」運転：43dB、「夜干し」運転：38dB。「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：54分、「夜干し」運転：87分。

※4 <付着生乾き臭>約10畳の試験空間での結果です。約2時間後の効果。<付着菌>約5畳の試験空間での結果です。約6時間後の効果。実使用空間での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。詳細は3ページをご覧ください。

※5 【最大除湿能力】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。

## ■ 主な特長

### 1. 「オールシーズン・ハイブリッド方式」の採用により、一年中、高い乾燥力を発揮

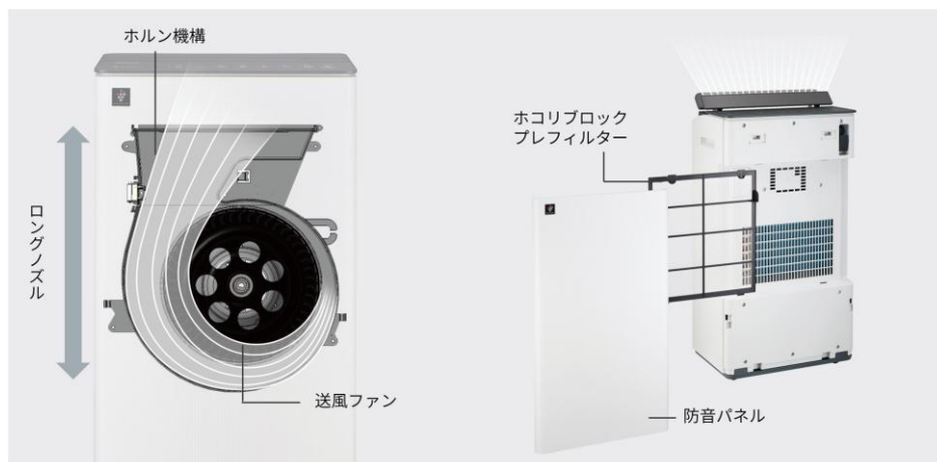
本機は、2つの方式を当社独自のレイアウトで構成した「オールシーズン・ハイブリッド方式」を採用しました。空気中の水分を冷却器で結露させ、気温が高い梅雨時や夏季にパワフルに除湿するコンプレッサー方式と、デシカントローター（乾燥剤）に吸着した水分をヒーター熱で気化させることで、室温に左右されにくく、気温の低い冬季でも安定した除湿能力を発揮するデシカント方式を室温に応じて自動で制御することで、一年中、高い乾燥力を発揮。約2kgの衣類を梅雨時は最短54分、冬季は最短70分で乾燥できる、業界トップクラスの速乾性能を実現しました。



「オールシーズン・ハイブリッド方式」

### 2. 送風ファンの回転数を抑える風路構造と防音パネルの採用により、低騒音化を実現

楽器のホルンのように吹出口に向かって風路が広がる「ホルン機構」と、送風ファンと吹出口の距離を離れた「ロングノズル」により、風量を確保しながら送風ファンの回転数を抑えることが可能です。また、防音パネルを採用し、内部部品から発生する音や振動を抑制。フルパワーでも、43dBの低騒音で運転します。さらに、新搭載の「夜干し」運転時は、図書館の中より低騒音とされる、38dBの運転音で衣類を乾燥。湿度情報をもとに運転を制御し、衣類が乾燥すると自動で停止します。



低騒音設計

### 3. 付着生乾き臭を消臭・除菌する「プラズマクラスター25000」や、排水が手軽にできる「感動タンク」を搭載

高濃度「プラズマクラスター25000」を搭載。部屋干し時に気になる付着生乾き臭を消臭します。また、衣類に付着したニオイや付着菌の除菌、付着ウイルスの作用も抑制。コートやスーツなど洗にくい衣類のケアにもお使いいただけます。



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方によって効果は異なります。

- ※6 <付着ウイルス>●試験機関：(株)食環境衛生研究所 ●試験方法：約25m<sup>3</sup>(約6畳相当)の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。(※a)
- ※7 <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20m<sup>3</sup>(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)(※b)
- ※8 <付着生乾き臭>●試験機関：当社調べ ●試験方法：約41m<sup>3</sup>(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22m<sup>3</sup>(約6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。(※a)(※c)
- ※9 <付着汗臭>●試験機関：当社調べ ●試験方法：約22m<sup>3</sup>(約6畳相当)の試験空間で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。(※a)(※c)
- ※10 <付着タバコ臭>●試験機関：当社調べ ●試験方法：約41m<sup>3</sup>(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55分で気にならないレベルまで消臭。<KI-BX50>(プラズマクラスター25000搭載空気清浄機)の風量「中」運転で実施。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)
- ※11 <付着ミドル脂臭>●試験機関：当社調べ ●試験方法：約41m<sup>3</sup>(約10畳相当)の試験空間でミドル脂臭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1時間で気にならないレベルまで消臭。<CV-T71>(プラズマクラスター7000搭載機種)の衣類消臭「弱」運転で実施。(※a)(※c)
- ※12 <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20m<sup>3</sup>(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発育面積を比較。■試験結果：7日後に増殖を抑制。<CV-E71>(CV-TH150より性能が低い機種)の除湿「弱」運転で実施。
- ※a 吹き出す風の当たらない部分の抑制や菌、ウイルスの抑制はできません。
- ※b 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。
- ※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。

排水面では、手軽さが好評の「感動タンク」を搭載しました。タンク上部にハンドルを設けることで、楽な姿勢でタンクを取り出せます。さらに、タンクを傾けると水圧でふたが開く構造により、簡単に水を捨てられます。市販のホースをつなぐことで、連続排水も可能。タンク容量を気にせず使用できます。



ハンドルをつかんで、しゃがまず取り出し

傾けるだけで簡単に排水

「感動タンク」

## ■ その他の特長

- ・広範囲に送風することで、さまざまな干し方に対応する「トリプルルーバー」を搭載
- ・過度の温度上昇がなく、安全性の高いPTCヒーターを採用

## ■ 仕様

形名	CV-UH160	
色調	-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	
定格除湿能力(※13)	12.5L/日(50Hz)、15L/日(60Hz)	
最大除湿能力	14L/日(50Hz)、16L/日(60Hz)	
除湿可能面積(目安) (木造～コンクリート)(50/60Hz)(※14)	16～32/19～38畳(26～52/31～63m <sup>2</sup> )	
プラズマクラスター適用床面積(目安)(※15)	約12畳(約20m <sup>2</sup> )	
消費電力 (50/60Hz)	衣類乾燥(速乾) (室温27℃、湿度60%)(※16)	680/705W
	除湿(強) (室温27℃、湿度60%)	275/295W
	衣類ケア(強)	31/31W
運転モード	衣類乾燥、除湿、衣類ケア	
排水タンク容量	約4.0L(自動停止、連続排水対応)	
キヤスタ	4輪<自在>	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	365×245×660mm	
質量	約16.2kg	

※13 除湿「強」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。

※14 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。

※15 本製品を壁際に置いて、衣類ケア「強」運転時に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm<sup>3</sup>のイオンが測定できる床面積の広さです。

※16 室温30℃、相対湿度60%時の消費電力は680/715W(50/60Hz)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、感動タンクはシャープ株式会社の登録商標です。

### <シャープについて>

シャープは、110年以上にわたり、エレクトロニクスを中心に、多くの世界初・業界初の革新的な製品や技術を開発してきました。経営信条「二意専心 誠意と創意」に基づき、コーポレートスローガン「ひとの願いの、半歩先。」を定め、人々の「暮らす」と「働く」のあらゆるシーンに寄り添う独創的なモノやサービスを通じ、「新しい文化」を創造する企業を目指しています。

【ウェブサイト】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)

【本社】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【お問い合わせ先】 お客様ご相談窓口 ☎ 0120-078-178