

# **News Release**

2025年11月12日 株式会社コロナ

# CMキャラクターにお笑い芸人・小島よしおさんを起用 ハイブリッド式加湿器HSシリーズ 新テレビCM「よしウォーター」篇 11月12日(水)より全国でオンエア開始

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、ハイブリッド式加湿器HSシリーズのCMキャラクターにお笑い芸人・小島よしおさんを起用した新テレビCM「加湿器HSシリーズ『よしウォーター』篇」を、2025年11月12日(水)から全国で放映します。



ハイブリッド式加湿器「HSシリーズ」は、丸洗い可能なステンレス製のトレイや、清潔かつ効率よく加湿する当社独自\*\*1の「ロータリー加湿フィルター」などを備えたお手入れ簡単な加湿器です。最大33畳まで対応する大能力タイプには、除菌効果のある「UV-C(深紫外線) LED」を業界で初めて\*\*2搭載しており、カビや菌が繁殖しがちな加湿フィルターに照射することで、表面の菌の繁殖を抑制\*\*3し、清潔に保つことができます。

新テレビCMでは、水を擬人化したユニークなキャラクターとして、小島よしおさんが登場。加湿器に搭載された「ロータリー加湿フィルター」や「UV-C(深紫外線) LED」といった機能により、"清潔な潤い"として室内に届けられる様子をコミカルに描いています。

【本件に関するお問合せ先】 株式会社コロナ https://www.corona.co.jp/

〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256(32)2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp

●報道機関からのお問合せ先 株式会社コロナ 総合企画部広報室

●お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

#### ■新テレビCM概要

·タイトル:加湿器HSシリーズ「よしウォーター」篇(15秒/30秒)

·放映開始日:2025年11月12日(水)

·CM(15秒)URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uTxRipaqFMg">https://www.youtube.com/watch?v=uTxRipaqFMg</a>
·CM(30秒)URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MI-DmvEhvUM">https://www.youtube.com/watch?v=MI-DmvEhvUM</a>

・メイキング&インタビュー動画: https://www.youtube.com/watch?v=2X5ZpxzfCNA

・特設サイト: https://www.corona.co.ip/aircon/humidifier/special/

撮影終了後のインタビューでは「(加湿器は)"相方"みたいなものです!」と語るほどの"加湿器愛"や、お子様「おぱぴまるくん」とのエピソードなどをお話しいただきました。今回のテレビCMオンエア開始日が小島さんの誕生日(11月16日)に近いことから、特製バースデーケーキをプレゼントし、45歳の抱負もお伺いしましたので、こちらもぜひご注目ください。



#### ■小島よしおさんプロフィール



## 小島よしお

1980年11月16日生まれ、沖縄県出身。

2007年「ユーキャン新語・流行語大賞」で持ちギャグ「そんなの関係ねぇ!」と「おっぱっぴー」の二つが大賞候補にノミネートされる。子ども向けライブ、YouTubeチャンネル「小島よしおのおっぱっぴー小学校」「ピーヤの休日」からの発信を通して子どもから人気を博している。

## ■商品情報

## 【3つの清潔機能】

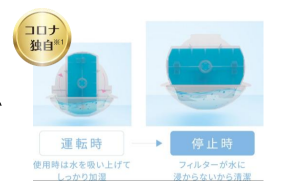
#### ●丸洗いできて清潔!ステンレストレイ

給水トレイは水あかなどの汚れが発生しやすく、定期的なお手入れが必要です。「HSシリーズ」は、給水トレイに業界初<sup>※2</sup>となるステンレス製のトレイを採用。これまでプラスチック製だったトレイをステンレス素材にし、形状も角を丸くしたため、隅々までゴシゴシと丸洗いできます。また、耐久性も優れており、交換不要のため経済的で環境にも配慮しています。



#### ●清潔で効率のよい加温を ロータリー加温フィルター

当社独自\*\*1の「ロータリー加湿フィルター」が定期的に回転することで、運転中は加湿フィルター全体を濡らし、効率よく加湿します。運転停止中はフィルターが水平になり、水に浸からず清潔です。



## ●清潔さをキープ!内部乾燥運転

業界初<sup>\*2</sup>搭載の「内部乾燥運転」は、「ロータリー加湿フィルター」とDCモーターを採用している当社ならではの清潔機能です。運転停止後、自動でフィルターを水平にし、フィルター上部から微風を送ることで加湿器内部に残った湿気や水分を乾燥させます。乾燥時間は約30分で、1回の電気代は約0.03円<sup>\*4</sup>(消費電力量1.0Wh)と毎日のお手入れに最適です。

さらに、シーズンオフ時に便利なフィルター及び加湿器内部(送風経路、給水トレイ等)を乾燥させるフィルター乾燥\*\*5も搭載しました。

#### 【DCモーター搭載による静音と省エネ】

送風用モーターにDCモーターを採用し、業界トップクラス<sup>※6</sup>の静音性である最小運転音10dB<sup>※7</sup>を実現しました。また、DCモーターは消費電力が低いため省エネです。ecoモード<sup>※8</sup>の最大消費電力は5.5Wで、1シーズンの電気代は約250円<sup>※9</sup>と、電気代の節約にもなります。

## 【インテリアとして楽しむ家具調デザイン】

丸みを帯びた優しいフォルムやブラウンの脚など、家具のようなデザインで、加湿器正面のパネルは壁紙をイメージした質感となっており、インテリアとしてあらゆるお部屋に溶け込みます。新製品は、「HSシリーズ」大能力タイプで好評だった家具調のコンセプトはそのままに、寝室や個室にも対応できるように製品サイズを約30%小型化しました。また、中能力タイプは、本体上部にとってが追加され、持ち運びがしやすく、使用シーンも広がります。

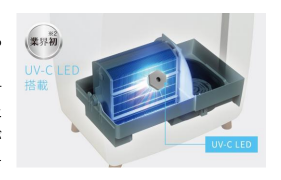


# 「HSシリーズ」大能力タイプに搭載の機能・特長

#### ●「UV-C LED」で加湿フィルターの菌の繁殖を抑制\*3

「HSシリーズ」大能力タイプには、業界初<sup>※2</sup>除菌効果のある「UV-C(深紫外線) LED」を搭載しています。

カビや菌が繁殖しがちな加湿フィルターにUV-Cを照射することで、フィルター表面の菌の繁殖を抑制<sup>※3</sup>し、清潔に保つことができます。さらに、「ロータリー加湿フィルター」が定期的に回転することで、フィルターの広い範囲にUV-Cを照射できます。



#### ●お掃除も持ち運びもラクラクなタンク

両手で簡単に持ち運びができるWとってを採用しました。また、タンク内部に手を入れて掃除ができる 直径82mmの超広口のタンクで加湿器を清潔に保つお手入れに便利な機能を充実させました。





## 【わずかな電気代でしっかり加温】

大能力タイプのecoモード運転は、最大消費電力わずか10Wで17畳相当(プレハブ洋室の場合。木造和室は10畳)のお部屋を加湿できる能力(600mL/h)があります。

ecoモードのみで1シーズン(8時間×180日)運転した場合の電気代は約450円\*\*10ですので、電気代を節約しつつ、しっかりと加湿したい場合には大能力タイプもおすすめです。

# ■仕様表

シリーズ		HSシリーズ			
		大能力タイプ		中能力タイプ	
型式		UF-HS1225RV	UF-HS1025RV	UF-HS7525R	UF-HS5325R
加湿方法		ハイブリッド(温風気化/気化)式		ハイブリッド(温風気化/気化)式	
色相		(W)ホワイト		(W)ホワイト	
寸法(幅×高さ×奥行)		422×490×245mm		400×424×210mm	
質量		約7.3kg		約5.8kg	
加湿能力	ターボ	1,350mL/h	1,120mL/h	825mL/h	610mL/h
	定格最大	1,200mL/h	960mL/h	750mL/h	530mL/h
消費電力 (50/60Hz)	ターボ <sup>※11</sup>	665W	420W	340W	180W
	定格	660W	415W	335W	175W
	ecoモード (最大)	10W		8W	5.5W
	最小	3W		2W	
適応 床面積	プレハブ洋室	33畳(55㎡)	27畳(44㎡)	21畳(35㎡)	15畳(25㎡)
	木造和室	20畳(34㎡)	16畳(27㎡)	12.5畳(21㎡)	9畳(15㎡)
連続加湿時間※12		約6時間	約7.5時間	約8時間	約11.3時間
運転音	ターボ	42dB		40dB	35dB
	定格最大	34dB		33dB	29dB
	最小	12dB		10dB	
給水	方法	タンク給水式		タンク給水式	
	タンク容量	約7.2L		約6.0L	
清潔·抗菌関係		深紫外線(UV-C)LED搭載、 ステンレストレイ、除菌剤ユニット、 マルチクリーンフィルター		ステンレストレイ、除菌剤ユニット、マルチクリーンフィルター	

- 〇適用床面積は一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づいた目安です。ただし、壁や床の材質、建物の構造等によって異なります。
- ○加湿量は一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、室温20°C・湿度30%で測定した値です。周囲の温度が高い時は加湿量が減少します。
- ※1 2025年6月1日現在。加湿器内部のフィルター回転により浸水有無を制御する機構において。
- ※2 ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器への搭載。2023年9月1日発売。
- ※3 試験機関:一般社団法人 県央研究所/試験方法:菌液を接種した試験片に対してUV-Cを照射。6時間後の生菌数を測定。試験対象: 1種類の細菌。試験結果:6時間後に99%以上抑制。試験番号:35021510●除菌効果は加湿フィルター単体の結果であり、実使用空間の実証結果ではありません。●加湿フィルターのUV-C(深紫外線)が照射されていない部分の菌は抑制できません。
  - ●すべての菌に対応するわけではありません。
- ※4 試算条件: HSシリーズ中能力タイプにおいて。大能力タイプの場合、約0.05円(消費電力量1.5Wh) 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]
- ※5 トレイの水を捨てた後に使用可能な機能です。
- ※6 同クラスハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器における通常および最小運転音において。2025年6月1日現在。
- ※7 「HSシリーズ」中能力タイプにおいて。大能力タイプの場合は最小運転時12dB。通常運転時と比べ、最大加温量が低下します。
- ※8 通常運転時と比べ、最大加湿量が低下します。
- ※9 試算条件:UF-HS5325Rにおいて1日8時間、1ヶ月(30日)、1シーズン(6ヶ月)で計算。 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]
- ※10 試算条件:「HSシリーズ」大能力タイプにおいて1日8時間、1ヶ月(30日)、1シーズン(6ヶ月)で計算。 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]
- ※11 ターボ運転は最長1時間で、その後はターボ運転をする前の運転モードにもどります。
- ※12 定格最大加湿能力時です。