



ひとりひとりに寄り添い、暮らしをじっくり見つめて、
新しい幸せをもっと生み出す家電へ。
これまでに培ってきたモノづくりの力とデジタル技術で、
新しいハピネスに「ハロー!」と出会える暮らしをつくれます。

HITACHI
Inspire the Next

次亜塩素酸加湿器
総合カタログ 2021-春

! ご使用上の注意

- 喫煙環境では使用しないでください。
- 家財や壁、手すりなどの金属物に直接風を当てないでください。
- 水タンクの水は必ず水道水(飲用)を使用し、浄水器の水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などは絶対に使わないでください。
- 水タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替え、トレーやフィルターなどは汚れがひどくなる前に定期的にお手入れしてください。
- 塩化ナトリウムは必ず付属品・別売品を使い、本機以外では使わないでください。また、飲んだりしないでください。

! 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。
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/>

- 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・精密機器・美術品・医薬品などの保存など特殊用途には使用しないでください。保存品の品質低下の原因になることがあります。
- 燃焼器具と併用する場合は、換気してください。一酸化炭素を除去する器具ではありません。

長年ご使用の次亜塩素酸加湿器の点検を!

愛情点検 ●ご使用の際、このような症状はありませんか?

- 電源を入れても、ときどき運転しないときがある。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- 電源プラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- 焦げ臭いにおいがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止


このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

●次亜塩素酸加湿器の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、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。

●このカタログに掲載の商品は国内家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

ずっと使いやすく、ずっと快適に。

マイページ(日立の家電品お客様サポート) [登録はこちら](https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/) <https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/> 

カタログの内容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。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。


TEL: 0120-8802-28
携帯電話: 050-3152-2828 (有料)
FAX: 0120-3121-34

■お客様相談センター(日立家電品の商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口)

- ・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。
- ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<https://www.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy/>
- ・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。


〈発信者番号通知のお願い〉
「非通知」設定をされているお客様は、はじめに「186」をダイヤルしておかけください。

受付時間 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)
(年末年始を除く)



このカタログの記載内容は
2021年2月現在のもので、
GLS-HLF2101

表示を正しく
家電公取協会員

この印刷物は環境に配慮して
植物油インキを使用しています。 

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。



生活空間はもっと快適で
クリーンになれる

PURECRIE
ピュアクリエ

日立 次亜塩素酸加湿器
HLF-Z5000



商品の価格には、配送・設置調整・アース・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

パワフル加湿でお部屋全体を快適に。
加湿と除菌で一年中大活躍。



イメージ図

パワフル加湿でうるおい生活
快適空間にはいつでも最適な湿度を

電解水技術で作出す次亜塩素酸が加湿のための水をしっかり除菌。
ヒータレスファン加湿方式で蒸気や熱を発生しません。

充実の加湿機能 > パワフルに600mL/h^{※1}加湿可能なターボ運転に加え、自動・強・弱から選べる4段階加湿。

大容量タンク > 約3.8Lの大容量水タンクだから、約6時間以上パワフル加湿可能で乾燥が気になる時期も快適に。

静音モード^{※2} > 23dBの静音運転だから、ささやき声(30dB)よりも静かで、おやすみの際も快適にご使用頂けます。

※1 加湿フィルターを使用し一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、室温20°C、湿度30%の環境における値です。

※2 ターボ運転:50dB、風量「強」運転:44dB、風量「弱」:30dBです。



イメージ図

お部屋の空間を浮遊している菌やウイルスに効果を発揮
気になるニオイも抑制し、空間をキレイに



菌・ウイルスの抑制でお子様やお年寄りに、快適な環境を確保するのはもちろん、ペットと一緒に暮らしているご家庭の気になる動物臭や、部屋干し臭にも効果を発揮します。

ピュアクリエは、家族みんなの、心地よく・安心で・過ごしやすい快適空間をご提案します。

※ P.4の※1※2※3をご参照ください。



★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。○カタログは印刷物のため、実際の商品の色とは多少異なっています。商品の価格には、配送・設置調整・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

実使用空間での実証効果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。喫煙環境で使用しないでください。

次亜塩素酸は水と塩から生成した 除菌・脱臭に優れた成分です

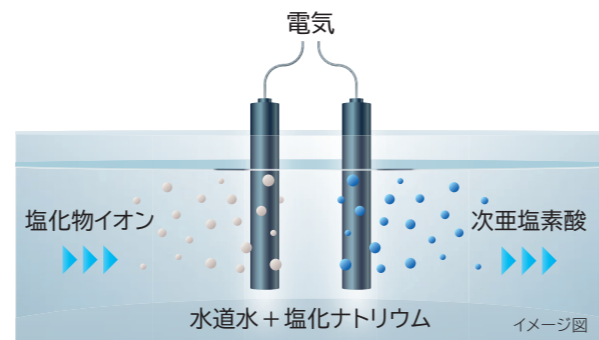


次亜塩素酸とは

次亜塩素酸は、古くから除菌・漂白・脱臭などに使われてきた塩素系薬剤の有効成分です。次亜塩素酸と聞くと、聞きなれない物質ですが、水分子の1つの水素が塩素に置換されたシンプルな物質です。分子内の塩素に起因する作用を活用することで、様々な優れた効果を得ることができます。

次亜塩素酸ができるまで

水道水と塩化ナトリウムを混ぜて作った塩水を電気分解し、除菌効果のある次亜塩素酸を生成します。ピュアクリエはこの次亜塩素酸の力で、お部屋の空気をキレイにします。



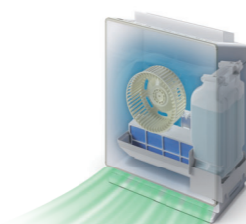
ピュアクリエ 除菌・脱臭の仕組み



水タンク内に付属の塩化ナトリウムを一包投入し、水道水を入れます。本体には除菌フィルターをセットします。



塩水を電気分解し次亜塩素酸を生成、除菌フィルターに次亜塩素酸が含浸します。

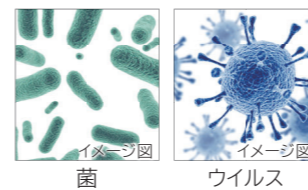


お部屋の空気がピュアクリエに吸気され、次亜塩素酸を含浸した除菌フィルターを通して、「除菌・脱臭」します。

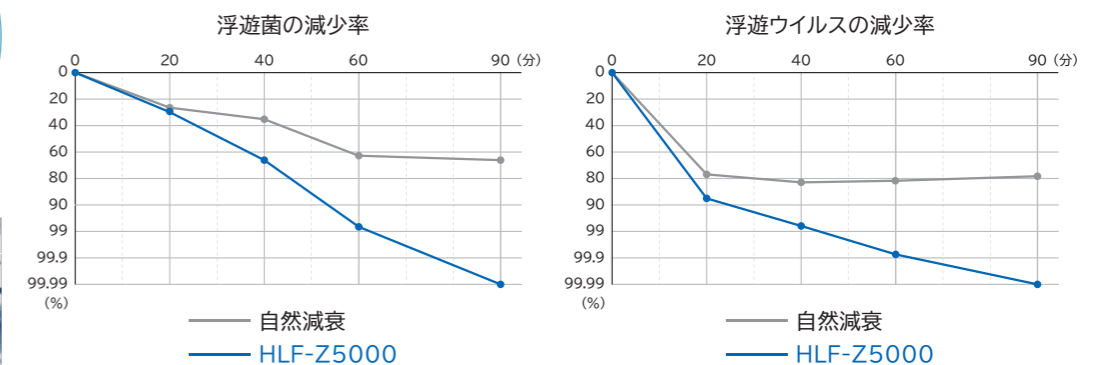


キレイになった空気を届け、お部屋を快適空間に。

ピュアクリエがあなたのお部屋をキレイに



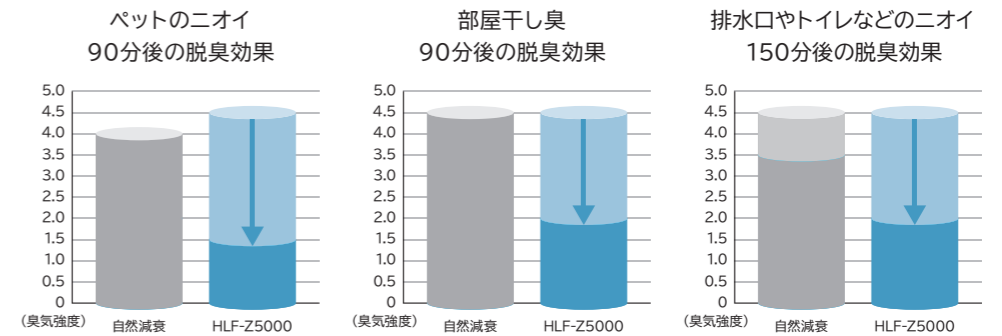
次亜塩素酸の力で除菌^{※1}・ウイルス抑制^{※2}



※1 ●試験機関：一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法：約6畳の密閉した試験空間で浮遊菌数の変化を測定 ●除菌の方法：次亜塩素酸加湿器を「ターボ」運転・電解強度「強」運転・除菌フィルターを使用し、予備運転を1時間行い試験開始 ●対象：浮遊した1種類の菌 ●試験結果：90分で99%抑制 ●試験番号：北生発2019_0260号
 ※2 ●試験機関：一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法：約6畳の密閉した試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定 ●抑制の方法：次亜塩素酸加湿器を「ターボ」運転・電解強度「強」運転・除菌フィルターを使用し、予備運転を1時間行い試験開始 ●対象：浮遊した1種類のウイルス ●試験結果：90分で99%抑制 ●試験番号：北生発2019_0308号



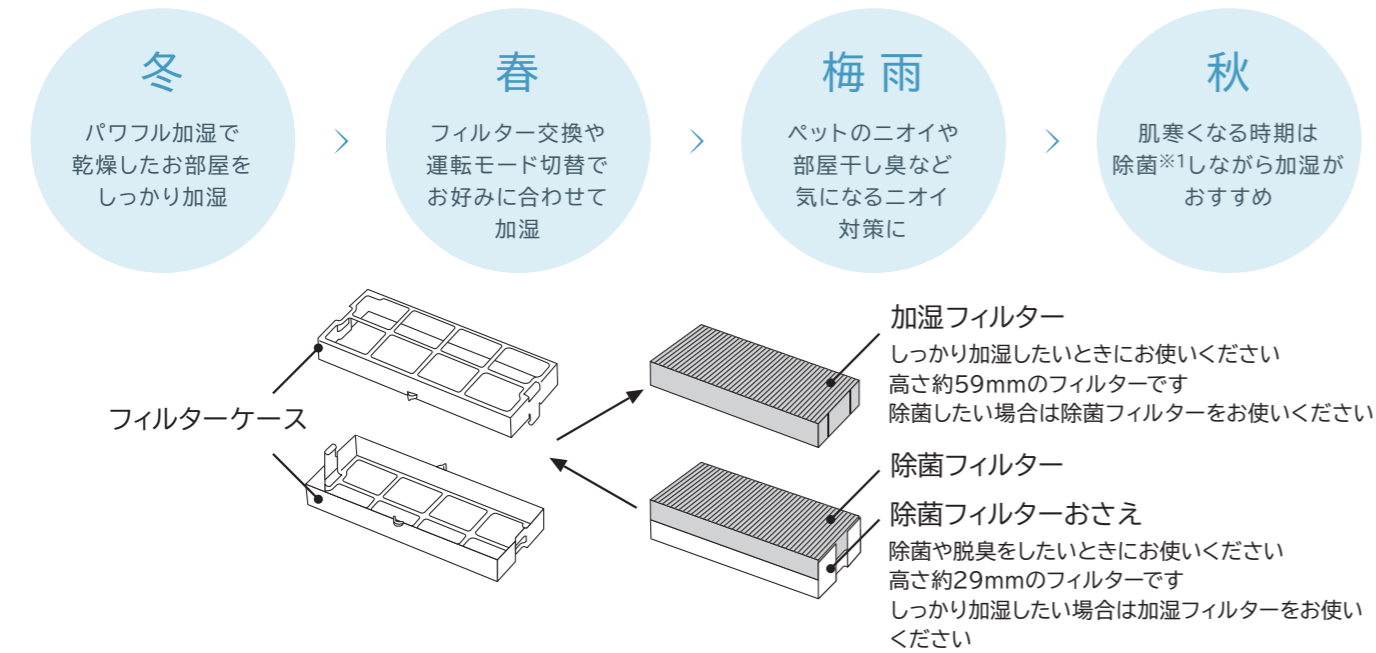
日常で気になるニオイを抑制^{※3}



【臭気強度：2】 何のにおいであるかわかる弱いにおい(認知閾値)

※3 ●試験機関：暮らしの科学研究所 株式会社 ●試験方法：約6畳の密閉した試験空間で臭気強度表示法による検証 ●脱臭の方法：次亜塩素酸加湿器を「ターボ」運転・電解強度「強」運転・除菌フィルターを使用し、予備運転を1時間行い試験開始 ●対象臭気：擬似ペット臭・イソ吉草酸・硫化水素 ●試験結果：【擬似ペット臭】約90分で臭気強度1.5に低減(自然減衰4.0)・【イソ吉草酸】約90分で臭気強度2.0に低減(自然減衰4.5)・【硫化水素】約150分で臭気強度2.0に低減(自然減衰3.5) ●試験番号：LSRL-D010

加湿・除菌^{※1}・脱臭^{※2}、充実機能だから1年中おすすめ フィルター交換で能力も選べる



季節や家族のお好みに合わせて、運転能力を簡単に変えることができます。

※1 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:約6畳の密閉した試験空間で浮遊菌数の変化を測定 ●除菌の方法:次亜塩素酸加湿器を「ターボ」運転・電解強度「強」運転・除菌フィルターを使用し、予備運転を1時間行い試験開始 ●対象:浮遊した1種類の菌 ●試験結果:90分で99%抑制 ●試験番号:北生発2019_0260号

※2 ●試験機関:暮らしの科学研究所 株式会社 ●試験方法:約6畳の密閉した試験空間で臭気強度表示法による検証 ●脱臭の方法:次亜塩素酸加湿器を「ターボ」運転・電解強度「強」運転・除菌フィルターを使用し、予備運転を1時間行い試験開始 ●対象臭気:擬似ペット臭・イソ吉草酸・硫化水素 ●試験結果:【擬似ペット臭】約90分で臭気強度1.5に低減(自然減衰4.0)・【イソ吉草酸】約90分で臭気強度2.0に低減(自然減衰4.5)・【硫化水素】約150分で臭気強度2.0に低減(自然減衰3.5) ●試験番号:LSRL-D010

機能と操作について



- 1. 運転切/入スイッチ**
運転の「切」「入」を行います。
- 2. 風量切替スイッチ**
自動運転のモードを設定します。
自動 → 強 → 弱
- 3. ターボ運転スイッチ**
ターボ運転を設定します。
ルーバーがスイングします。
- 4. 静音運転スイッチ**
静音運転を設定します。
- 5. 減灯 & 消音スイッチ**
減灯と操作音の消音を設定します。
- 6. タイマー運転スイッチ**
タイマー運転の運転時間を設定します。
2時間 → 4時間 → 8時間
解除
- 7. 電解強度設定スイッチ**
電解強度を設定します。
強 → 標準 → 弱
- 8. チャイルドロック機能**
電解強度設定スイッチを3秒押しするとチャイルドロックを設定します。
- 9. 塩投入確認スイッチ**
塩水を入れた水タンクを設置後、押してください。
- 10. リセット機能**
お手入れや除菌/加湿フィルター交換完了後リセットしてください。

仕様・機能一覧

型 式	HLF-Z5000				
希望小売価格	オープン価格*				
電 源	AC100V 50Hz/60Hz				
使 用 水	水道水(飲用)				
適用床面積目安※1	木造・和室:約10畳(17㎡) / プレハブ・洋室:約17畳(27㎡)				
運 転 モ ード	ターボ	風量		静音	
		強	弱		
風 量(m ³ /分)	加湿フィルター	4.5	3.4	1.5	1.1
	除菌フィルター	3.5	2.4	1.4	1.0
加湿量(mL/h)※2	加湿フィルター	600	480	230	160
	除菌フィルター	320	250	130	90
消費電力(W)	加湿フィルター	36	19	5	4
	除菌フィルター	32	16	5	4
運 転 音 (dB)	50	44	30	23	
水タンク容量	約3.8L				
本体寸法(mm)	幅400×奥行220×高さ520				
フィルター寸法(mm)	加湿フィルター	約幅255×奥行98×高さ59			
	除菌フィルター	約幅255×奥行98×高さ29			
質 量	約8.6kg				
電源コードの長さ	約1.8m				
付 属 品	加湿フィルター(本体内取付済み)、除菌フィルター、除菌フィルターおさえ、塩化ナトリウム(300包入り)				

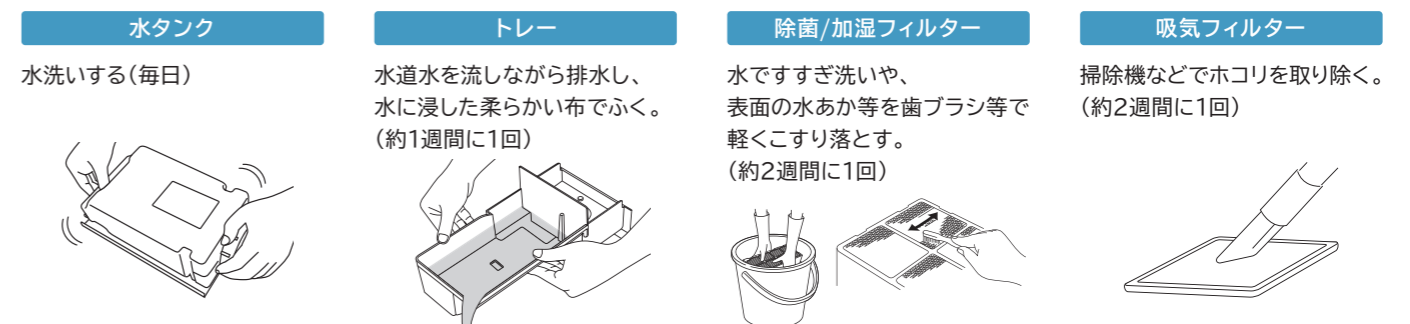
※1 加湿フィルターを使用し、一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅・洋室の場合を最大適用面積とし、木造住宅・和室の場合を最小適用面積としたものです。

※2 室内温度20℃、湿度30%の環境における値です。

別売部品一覧

交換部品	交換部品 品番	希望小売価格
加湿フィルター	HP-Z50KF	3,300円(税込)
除菌フィルター	HP-Z50JF	1,870円(税込)
塩化ナトリウム(300包入り)	HP-Z50S	4,400円(税込)

お手入れについて



お手入れは定期的に行ってください。汚れがひどくなると性能の低下や故障・悪臭の原因になります。