

特許取得

特許第5878956号



暑い夏を快適に

自然に近いやさしい風で

3.5度、涼しい!

生活応援

1時間の電気代わずか約1.6円!
エアコンよりも経済的!

クーラーが苦手
節電にも



花粉
PM2.5



抗菌 防カビ
銀イオンで安心!

Ag+

ペットや
お部屋のニオイに



蘇生イオン®で
イキイキ!



4大パウダー内蔵!

銀イオンパウダー

EMパウダー

活性炭パウダー

イオン発生パウダー

マイナスイオン
100万個/CC発生!*

*フィーサ製エアーイオンカウンターFIC-2000にて
マイナスイオン発生器付近を測定
【通赤外線応用研究会 報告書】

蘇生エネルギーで 還元水



キャスター
付きなので
移動
ラクラク♪



画像はイメージです

お問い合わせ先

特許構造 松の木からできた冷却フィルター搭載!

蜂の巣構造と、この厚みで気化効率、冷却効率が向上!

水が長時間、複雑に流れ落ちる

なんと約3.8cmも!

光触媒

光触媒

汚れた空気

涼やかな冷氣

滝をくぐり抜けた

※イメージ

水でふやけず形状を保持!
銀イオン配合で清潔さを追求!

メインフィルター
固定枠
(粗ゴミフィルター)

氷+保冷剤でより涼しさアップ!



水タンク内	時間	吹出口温度
-	-	約27℃
水無し	30分後	約26℃
水・保冷剤	30分後	約22℃
水・氷・保冷剤	60分後	約21℃

【温度測定試験-MHC自社調べ】
室内温度:27℃ 湿度:55% 風量:
中の環境下、冷風扇吹出口直近の温度を測定
※室内全体の温度ではありません。
※使用環境により異なります。また
体感には個人差があります。

煙もスッキリ除去!

「健幸の滝」の空気清浄力で、
充満していた煙も5秒後にはこんなにスッキリ



※アクリルボックス 30×50×75cm 密閉空間での社内実験 (2015年1月29日)

メインフィルター試験結果

- 花粉粒子 **99.9%捕集!** ※1
(花粉粒子の捕集 (ろ過) 効率) 試験
- PM2.5への対応
- 0.3μm以上 0.5μm未満の塵 **99.7%捕集!** ※1
(塵捕集効率) 試験
- 浮遊ウイルス・菌 **99.9%捕集!** ※1
(ウイルス・バクテリア捕集 (ろ過) 効率) 試験

※1 上記数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実際の性能とは異なります。【一般財団法人カケンテストセンター調べ】
※2 PM2.5とは2.5μm以下の微粒子状物質の総称です。このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

とっても便利な
選べる涼しさ♪

自然風

身体にやさしい風が
うれしい



お休みモード

静かな風で
睡眠をサポート



▲驚きの空気清浄!花粉からPM2.5対策に!

うれしいお言葉
いただきました! 『健幸の滝』

ご感想やエピソードなどお聞かせ下さい。

健康の滝には、セマックポリコレして
マクスイオン発生器を取り入れて
いて、さわやかな風が出て、とても
すてきです。一年間活用出来るのが
楽です。

神奈川県 I・K様

クーラーほど冷え過ぎないので、
お子様・お年寄りの方等
のお部屋には特におすすめです。



※これは使用者の体験でありこの製品の効果効能を示すわけではありません。

新林イオン冷風扇 健幸の滝 RS-65 付属品 保冷剤

販売価格 **39,900円 (税込)**

- 電源: AC100V 50/60Hz ●定格消費電力: 60W ●本体サイズ: 幅約 31.4×奥行き 34.5×高さ 71.7(cm) ●電源コード: 約 2.25m ●本体重量: 約 6.8kg (水不使用時) ●水タンク容量: 約 4.7L ●材質: ABS、PP ●1年間保証付 ●付属品: リモコン・保冷剤 ●中国製 (日本企画) ●適用面積: 約 10 畳 ●タイマー機能 ●スイングオートルーバー
- ※製品の仕様およびデザインは性能改善のため予告なく変更することがあります。
- ※目安として、満水で約10時間冷風(3速)運転します。

別売 交換用メインフィルター (空気清浄フィルター): 6,480円 (税込)

※6ヶ月に1度の交換の場合月々の維持費は1,080円 (税込) と経済的!

発売元

株式会社本物研究所

〒102-0083 東京都千代田区麹町 6-2-1 麹町サイトビル5F

蘇生イオン®のトップメーカー

製造元

MHC 株式会社 エム・エイチ・シー
〒547-0011 大阪府平野区長吉戸出4丁目5番50号

空気もきれいに、年中使える冷風扇