

介護施設や保育施設

病院の待合室等、空気が流れが滞りやすい

ウィルスの蔓延し易い場所に最適。

SuperEcoMist

SIH-60S1

最大
約90坪まで
対応



ウィルスや 花粉症対策に最適

加湿と除菌でいつでも快適な空間に

最大
約90坪(約300㎡)まで対応！

工事不要！移動もらくらく

SuperEcoMist

SIH-60S1

ありそうで無かった…中型加湿器がついに登場。

- 100㎡～最大300㎡(約90坪)まで対応可能！
- 工事不要で、100V電源があれば即運転可能！
- 加湿センサーを標準装備。1%刻みでの設定が可能で適度な湿度の空間を実現します。
- タイマー・間欠運転タイマーを装備。
- 20L大型タンクを装備。面倒な給水作業も減らせます。さらにメンテナンスに便利な下部排水口を設置。



■ 設置も運用もラクラク。 更にコストパフォーマンスも抜群！

SIH-60S1は特別な設置工事も必要無く、届いたその日からご利用が可能。

また、加湿センサーや間欠運転タイマーも装備し、あらゆる場面に適したスタイルでご利用いただけます。

タンクも大型20Lを装備し、面倒な給水作業も減らせます。



安心・快適な空間づくりはSIH-60S1にお任せください!

中型加湿器 SHI-60S1

加湿と除菌でインフルエンザ予防や花粉症対策にご活用いただけます!

- ✓ 省電力でCO₂排出量も少ないエコ仕様! 快適空間!
- ✓ 飲料水と同等の水質でとっても安心!



■ 適度な加湿でウィルス対策を!

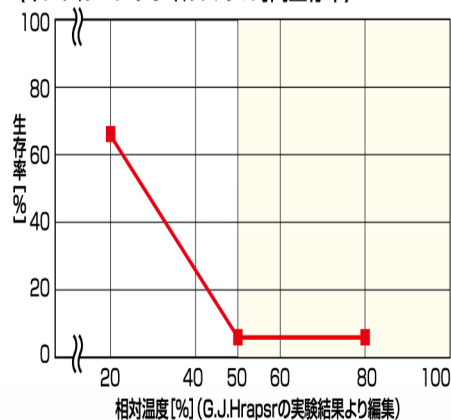
湿度と ウィルス の関係

湿度が上がるとウィルスの活動は弱まります。

ウィルスの活動は湿度40%以上で死滅率が上昇すると
言われています。

SIH-60S1はウィルスが生息困難な湿度を維持します。

〈インフルエンザウィルスの6時間生存率〉



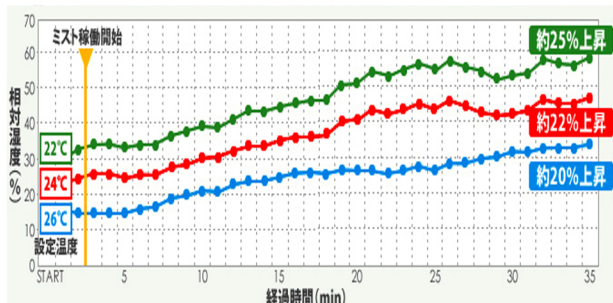
✓ 高い加湿能力

一般的な家庭用加湿器の10倍以上(※1)の加湿能力を有しています。加湿・調湿によるインフルエンザ対策にご活用いただけます。

※1 加湿目安20~25㎡の加湿器に対して

相対湿度変化比較

(測定室面積:約30㎡(約80畳)/容積:約80㎡/エアコン暖房設定・風量強・スイングON)



✓ 花粉症対策

細かな塵や埃を濡らし、飛散する前に落下させます。さらに高い加湿能力を活かして微粒子もキャッチ。花粉対策にご活用いただけます(※2)。

※2 医学的な効果を保証するものではありません(2011年1月現在)。ご了承ください。

✓ 省スペース設計

直径40cmのシンプルデザイン設計で様々な用途の室内に調和し、置き場所も選びません。

すでにたくさんの場所で導入いただいています！



※写真の機種はSIH-60です。

型式名	SIH-60S1 (50Hz/60Hz)
コードNo.	50Hz/090481 60Hz/090482
圧力	4.9MPa(50kgf/cm ²)
ポンプ水量	1.1/1.3L/min 50/60Hz
ノズル噴霧量	約0.10L/min(ノズルSUPERJ04×5個)
定格電圧	動力回路100V/操作回路100V
定格電流	5A
寸法 mm	Φ400×476×1190
乾燥質量	57kg
装 備	<p>水タンク(容量20L) フォグノズルSUPERJ04×5個(フィルター付) アフメータ(50Hz/60Hz 切り替えが必要) 首振り運転機能 排水ドレン付</p> <p>運転時間 ① 連続運転 約3.3時間 ② 間欠1 (ON:10sec/OFF:20sec)約10時間 ③ 間欠2 (ON:10sec/OFF:30sec)約13.3時間 ④ 間欠3 (ON:10sec/OFF:40sec)約16.6時間 ⑤ 間欠4 (ON:10sec/OFF:60sec)約23.3時間</p>

定格消費電力Kw(W) 0.23(230)
 ※製品改良により仕様は変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

■微酸性電解水を加える事で、ウィルス対策をより強化!



設置も簡単!家庭用微酸性電解水生成装置。
 SIH-60S1に微酸性電解水を給水・噴霧する事でウィルス対策をより強化。
 ピュアスターを利用すれば微酸性電解水の生成もラクラクです。

ピュアスター本体は、使いやすい5つの優しさ。

- 優しさ1 衛生的で便利。らくらく自動出水
- 優しさ2 自分でできるメンテナンス。薬液ボトル一体型
- 優しさ3 設置場所を選ばないコンパクトサイズ
- 優しさ4 水道とコンセントをつなぐだけ。らくらく設置
- 優しさ5 水道みたいに使える豊富な生成水量

仕様・同封品



名称: 微酸性電解水生成装置 PURESTER μ-Clean
 電源: 100V 50 / 60Hz 消費電力: 単相150W
 外形寸法: W412×D176×H385 製品重量: 約6Kg (付属品・薬液含まず)
 生成量: 約300L/H ±10% (原水圧0.1MPa)
 生成水: 微酸性電解水 (微酸性次亜塩素酸水)
 自動停止: 15秒、10分、フルー
 ※上記仕様は予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。

低い塩素濃度でも幅広い微生物に効果を発揮

微酸性電解水(次亜塩素酸水)は、電解処理した無味無臭の除菌効果に優れている電解水です。
 アルコールや次亜塩素酸ナトリウムよりも手軽に安全にご利用いただけます。

微酸性電解水なら すべてに効果あり

	次亜塩素酸Na溶液(100~200ppm)で効果あり ※常温下		
	70%アルコールで効果あり ※常温下		
食中毒菌	大腸菌O111 大腸菌O157 コレラ菌	黄色ブドウ球菌 サルモネラ菌	ノロウイルス
一般菌	大腸菌 乳酸菌	黒かび 青かび	サッカロマイセス カンジダ
病原菌	緑膿菌 レジオネラ菌	MRSA	インフルエンザウイルス 結核菌※
	弱 ← 殺菌剤に対する抵抗力 → 強		

※次亜塩素酸Naは1000ppm以上で効果

コンパクト&軽量で設置もカンタン。



YS and associates
 株式会社 ワイエス アンド アソシエイツ

本社工場 兵庫県川西市寺畑1-7-11 電話: 072-759-6288 FAX: 072-755-6727

スーパー工業株式会社 正規販売代理店

URL <http://ysaa.co.jp/> E-mail: shimizu@ysaa.co.jp