

除菌消臭液※をミスト状にして空間へ放出 ※当社認定液体のみ使用可能
 ダイレクトアタック方式だから室内空間を効率よく除菌消臭



うるおいはもちろん、暮らしの空気を一日中クリーンに保ちます
 プロユースの性能を
 ご家庭で、病院で、保育園で、介護施設で、用途にあわせてお使いいただけます

UX4

ACPS 3.0 オープン価格

適用床面積約33畳

ライフスタイルに合わせた使用が可能なユースフルモデル

— ウチごとマルごと 除菌消臭!! —

家族が集まるリビング・ダイニングキッチンに

人の出入りが多く、外からのホコリやダイニングキッチンからはおいしそうなお料理のニオイも…。様々なニオイもUX4で空間除菌消臭! 家族団らん、潤いのあるキレイな空気です。



ペットと一緒に暮らすご家庭に

ペットのニオイと一緒に暮らしていると気づきにくいもの。ペットショップでも使用されているUX4でお部屋を除菌消臭すれば、突然のお客様でも安心! 大切なペットも健康で快適にすごせます。



トイレの衛生管理に

いつも清潔にしておきたいトイレ。空気を入れ替えたいけど窓がないおうちも…。そんな場合はUX4におまかせを。香りでごまかさず、ニオった空気や雑菌に除菌消臭液が効果を発揮! 一台で消臭、除菌もするからトイレタイムが安心でさわやかに。



たばこのニオイに

たばこが苦手な人は、ニオイにも敏感です。たばこのニオイは吸ったお部屋だけでなくおうちいっぱい広がってしまうもの。UX4から放出されるミストで、ニオイが広がる前に消臭できます。喫煙所でも使用されている強い味方です!



寝ている間も

質の良い睡眠には上質な空気が必要。寝ている間にお部屋が乾燥すると、喉の粘膜が乾いてしまい、体調不良の原因になることも。雑菌・ニオイの除去と同時に、お部屋を潤すUX4で、長時間過ごす寝室を快適空間に!



ウィルス・花粉対策に (受験シーズンにも!)

空気が乾燥する季節はウィルスが繁殖しやすくなります。加湿をしながら除菌消臭するUX4は、体調を崩しているヒマはない! という受験生がいらっしゃるご家庭で大活躍! 花粉が気になる季節も快適空間をつくれます。



様々なシーンでお使いいただけます ※本製品に不向きな用途や使用環境がございますので、あらかじめ販売店にお問い合わせください。

オフィス・医療施設(病院・クリニック等)・老人福祉施設・学校・学習塾・保育所・飲食店・ホテル・ペットショップ・ブリーダー・美容室・フィットネスクラブ・エステ・温泉・銭湯・パチンコ店・カラオケ店・各種娯楽施設・ゴミ置き場・喫煙所・トイレ・生花栽培・食品加工工場・各種製造工場・各種実験施設等 その他用途は多数あり



ユーザー体験を重視したこだわりの専用設計

簡単・らくらく給水！

上フタを開けて上面からの給水ができるようになりました！もちろん、**インナータンクを取りはずしての給水も可能**です。

次亜塩素酸水(溶液)の補充作業は結構面倒くさいですよね。日々の作業だからこそ、「使う方の負担を減らし、作業時間の軽減したい。」そのような思いから、「**補充作業が手間なく、簡単に。**」を実現しました！2通りの給水方法がありますのでご使用環境(現場)にあわせてお使いいただくことができます。



メンテナンスのコストと時間を削減！

消耗部品である**超音波霧化ユニット(超音波振動子を含む)**を**使用者さま自身で交換**できるようになりました。

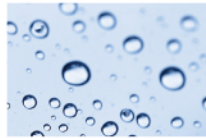
超音波振動子は3,000~5,000時間で消耗し、徐々に噴霧量が少なくなっていきます。

当社サービスセンターにて超音波霧化ユニットの交換を行っていた従来製品と比べ、メンテナンスにかかるコストと時間が軽減され、**使用者さまのご負担も少なくなり**ます。メンテナンスのために「使いたいのに使えない」時間を極力少なくすることができました。



水漏れの不安を大幅改善！

水漏れのリスクを最大限に避けるため、UX4は**継ぎ目のない構造**にしました。超音波噴霧器は液体を扱いますので必ず水漏れのリスクがあり、使用者さまの大切なモノを濡らしてしまう不安があります。継ぎ目をなくすことで「**劣化等による継ぎ目からの液漏れ**」が起らないようにしました。(本構造は水が漏れない保証をするものではありません。)



本機には液体節約のための2つの便利な機能が搭載されています。

霧化量調節機能	霧化量を4段階に切り替えることができます。
間欠運転機能	一定時間の運転・停止を繰り返します。 (※連続運転も可能)

※次亜塩素酸水(溶液)の除菌消臭成分は霧が見えなくなってもお部屋に滞留しています。霧化量調節と間欠運転を使用して少量ずつ追加噴霧することで除菌消臭効果が持続でき、さらに**ランニングコスト削減と液体補充の手間を減ら**せます。

各設定の1時間当たりの液体消費量

間欠運転モード	連続運転	1分運転/1分停止	1分運転/2分停止	1分運転/4分停止	1分運転/6分停止
霧化量					
	約350ml~	約175ml~	約116ml~	約70ml~	約50ml~
	約250ml~	約125ml~	約83ml~	約50ml~	約35ml~
	約150ml~	約75ml~	約50ml~	約30ml~	約21ml~
	約50ml~	約25ml~	約16ml~	約10ml~	約7ml~

液体節約機能について

機器名称 / ULTRASONIC ATOMIZER UX4 (ユーエックスフォー)		電源	AC100V (50 / 60Hz)
霧化ユニット	ACPS3.0 1個	ACアダプタ	入力 100~240V (50 / 60Hz)
振動子駆動周波数	1.7MHz ±0.05MHz	出力	DC24V; 1.0A
振動子耐薬品処理	耐塩素特殊ガラスコーティング	許容電圧範囲	定格の90~110%
霧化量	約350ml/h~ (水温・周囲温度25°C時) [新品時]	消費電力	25W以下
適用床面積※1	約33畳 (条件により増減する可能性があります)	重量	乾燥時約3.7kg / 満水時約7.7kg
設置方式	据置型	外形寸法	259 (W) × 380 (H) × 155 (D) mm
吹出口(霧出口)	ルーバー式 垂直 前方45度調整可能 (中心部からのみ噴霧)	その他の機能	間欠運転モード/スピードクリーン/ オフタイマー / 空だき防止 / イルミネーション / キーロック機能 / 霧化量調節機能 付き
給水方法	上面給水方式(インナータンク式)		
使用液体	星光技研認定 次亜塩素酸水(溶液) (HClO) (80ppm以下 / pH5.5~7.5)		
タンク容量	4L		
給水水温	5~30°C	【参考】	木造和室 約6畳 (10㎡)
許容周囲温度	5~37°C (ただし凍結・結露なきこと)	加湿能力※2	プレハブ洋室 約9畳 (14㎡)
許容周囲湿度	80%RH以下 (ただし凍結・結露なきこと)		(日本電機工業会規格JEM1426に基づき、20°C・30%時の能力を表示)

※1: 適用床面積は、除菌消臭成分の行き渡る面積です。本機の加湿能力は※2をご参照ください。
※仕様は製品改良のため、予告なく変更になる場合があります。
※液体消費量は概ねの目安です。使用環境(室温・湿度・水温・水質・室内環境・電源電圧・製品個体差等の複合要素)によっては数値が大幅に変わる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※風量は霧化量と連動します。

液体についてのお願 右記の液体濃度の範囲内でご使用ください。【当社認定液体のみ使用可能】 **液体使用可能濃度** 【濃度】80ppm以下 【pH】5.5~7.5

商品ご理解のために

- 本機は当社認定の次亜塩素酸水(溶液)のみご使用になれます。【液体登録が必要です】それ以外の液体(水を含む)を使用された場合の損害に関して、当社はその責任を負いません。また、古い液体や汚染された液体、他の液体と混合した場合、希釈して使用する液体を誤った希釈比率で使用した場合など、有害なバクテリア等を拡散してしまう可能性があります。特にレジオネラ菌に関しては十分な対策が必要です。当社はその責任を負いません。●本機に水道水を入れて加湿器としてのご使用はおすすめできません。●本カタログの適用床面積は参考数値です。本機をご使用いただく室内の状況により、適用床面積の数値が大幅に増減する可能性がありますので、ご購入前に当社または販売店にご確認願います。●超音波振動子は消耗品です。概ね3,000~5,000時間の耐久性がありますが、ご使用環境によっては大幅に寿命が短くなる場合があります。初期不良を除き、超音波振動子の交換は有償修理となりますのであらかじめご了承ください。
- 次亜塩素酸水(溶液)は必ず【有効塩素濃度80ppm以下】でご使用ください。これ以上の濃度の噴霧は機器の故障につながります。●次亜塩素酸水(溶液)は「次亜塩素酸ナトリウム」を水で薄めたものではありません。次亜塩素酸ナトリウム(希釈したものを含む)は絶対に使用しないでください。機器の故障や人体に影響が与える可能性があります。
- 次亜塩素酸水(溶液)を水道水で希釈する場合、お住まいの地域によっては、長時間使用していると室内に白い粉(水道水中の不純物)が付着する場合があります。(水道水にカルシウム分が多く含まれる地域でご使用の場合に多く見られます。)クリーンルーム等、このような現象が不適当となる場合は、フィルターやRO水生成器等を通し霧化していただく必要があります。●霧化ユニットの空焚き(水のない状態での運転)は即ユニット破損につながりますので、電源が入っている状態で噴霧器水槽内のフロートに触れることは絶対におやめください。●防爆ではありません。
- 特殊用途に使用予定の場合は予めお問い合わせください。●製品改良の為に仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、印刷の都合上実物との色調が異なる場合があります。本製品の価格に消費税・配送費・設置費・付帯工事費・使用済み商品の引取費等の費用は含まれておりません。●ご使用空間の容積や条件によっては複数台設置していただく必要がある可能性があります。ご購入前に必ず当社または販売店にお問い合わせください。●本機の修理はすべて持ち込み(郵送含む)修理となります。出張修理は行いませんので予めご了承ください。●中国製



**安全に関する
ご注意**

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。
- 水・湿気・ほこり・油煙などの多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。
- 未永くお使いいただくためにも、1年に1度は機器の点検・整備を行ってください。

次亜塩素酸水(溶液)は「次亜塩素酸ナトリウム」を水で薄めたものではありません。

[UX4_PR-CT_B_V1.1]

【製造元】

環境・産業・制御機器 製造・販売
SEIKO GIKEN INC.
株式会社 星光技研

〒381-0012 長野県長野市柳原1573
<https://www.seiko-giken.jp>