

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スピード除菌消臭**

カンタン操作で子供部屋や寝室にぴったり！
 うるおいのあるキレイな空気で
 遊びも眠りも快適に



適用床面積
 約14畳

パーソナルスペースに最適な
 コンパクトモデル

MX-200



メーカー希望小売価格……38,000円(税別)

うちごとマルごと除菌消臭！！

子供部屋・勉強部屋に



子供部屋は、いっぱい遊んだ後の汗のニオイや外から持ち込んだ雑菌がたまりやすい場所。MX-200はスイッチオンですぐ霧が出るからお部屋の空気をスピード除菌消臭できます。霧は触っても熱くないから、安心してお子様の空間でお使いいただけます。

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MX-200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。

寝室・個室に



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MX-200で、長時間すごす寝室を快適空間に！

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に広がってしまうもの。MX-200から放出されるミストで、ニオイが広がる前にスピード消臭できます。喫煙所でも使用されている強い味方です！

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MX-200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ダイレクトアタック！すばやく消臭、さらに除菌もするからトイレタイムが安心でさわやかに。

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MX-200は、体調を崩しているヒマはない！という受験生がいっしょにご家庭で大活躍！花粉が気になる季節も快適空間をつくれます。

様々な業種で活躍しています ※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、フリーダー・理容、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

『次亜塩素酸水』噴霧 専用設計

腐食対策超音波ユニット採用 **ACPS2.0**

霧を発生させる心臓部の超音波振動子をはじめ、各部品は耐塩素仕様をの搭載しています。高い耐久性を実現したことにより、長く安心してお使いいただけます。



特殊加工超音波振動子

⚠️ 超音波振動子は消耗品です 超音波振動子は、使用していると徐々に霧化量が減少していき、交換時期(約3,000~5,000時間)には初期値の半分以下になります。本機の能力を最高に保つためにも、超音波振動子の定期的な交換をお勧めいたします。

※お客様にて部品の交換はできません。お買い求めの販売店までご依頼ください。(有料)

適用床面積 約14畳

これ1台で約14畳までの室内に使用可能です。寝室や子供部屋にぴったりのコンパクトモデル。ご家庭をはじめ、小規模な店舗やオフィス等でもお使いいただけます。(設置空間の条件より適用床面積が増減する場合があります)

熱くない霧の超音波方式を採用

噴霧方式は超音波式なので、電源オンですぐ霧が発生して効率よく次亜塩素酸水を放出し、室内の除菌・消臭をすることができます。また**噴霧する霧は熱くない**のでお子様やお年寄りがうっかり触ってしまってもヤケドの心配がなく、どなたにも安心してお使いいただけます。



霧が長く飛ぶ吹き出し口

タッチパネル方式採用

操作パネルはタッチパネルを採用。アイコンにタッチするだけでスイッチの切り替えができます。また、凹凸がないフラットパネルなので、お手入れもカンタンです。



操作パネル

「目盛」付き液体タンク

液体タンクには液体計量の目安になる目盛がついているので、除菌消臭液の希釈がカンタンです。(※正確に量る場合は、計量カップをご使用ください)

電気代・液体節約機能搭載 ※右記参照 (間欠運転機能/霧化量調節機能)

⚠️ 液体についてのお願い

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】
※当社に液体登録が必要となります。

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のみご使用になれます。【液体登録が必要】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は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、希釈して使用する場合は希釈比率を間違えた液体を使用すると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。お使いになれる室内の状況によっては、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。●次亜塩素酸水は必ず残留塩素濃度80ppm以下でご使用ください。これ以上の濃度や原液の噴霧は機器の故障につながります。●**次亜塩素酸水は「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でる可能性があります。**●次亜塩素酸水を水道水にて希釈する場合、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。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。また、水道水にカルシウムが多く含まれている地域でご使用の場合、白い粉吹現象が顕著に見られる場合があります。●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スイッチ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あらかじめご了承ください。●中国製

仕様一覧

機器名称	超音波噴霧器
型式	MX-200
霧化ユニット	ACPS2.0 1個
振動子駆動周波数	1.6MHz ±50KHz
振動子耐薬品処理	耐塩素特殊ガラスコーティング
霧化量	約300cc/h (水温・周囲温度25℃時)[新品時]
適用床面積 ※1	~約14畳(条件により増減する可能性があります)
動作音	35db以下
設置方式	据置型
吹出口(霧出口)	水平方向360° 方向調整可能式(着脱式)
給水方式	タンク式 容量約4.0L (タンク未装着時運転防止機能付)
使用液体	次亜塩素酸水(HClO:80ppm以下/pH5.5~7.5)対応 ※当社認定品のみ使用可能
給水水温	5~30℃
許容周囲温度	5~35℃(ただし凍結・結露なきこと)
許容周囲湿度	80%RH以下(ただし結露なきこと)
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
許容電圧範囲	定格の90~110%
消費電力	25W
重量	乾燥時 約2kg / 満水時 約6kg
外形寸法	215(W)×290[327](H)×175(D) ※[]内は吹出口装着時
電源コード	2Pプラグ付きコード 約1.9m
その他機能	液切れ空だき防止機能/間欠運転(1/4、1/6)/LED照明(青)付
加温能力 ※2	プレハブ洋室 約6畳(10㎡) / 木造和室 約4畳(7㎡) (日本電気工業規格JEM1426に基づき、20℃・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。本機の加温能力は※2をご参照ください。

電気代・液体節約機能について

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 …【大】【中】【小】の3段階で調節できます。
- 間欠運転機能 ……【1分噴霧/4分停止】または【1分噴霧/6分停止】を繰り返します。

次亜塩素酸水の除菌消臭成分は、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時間あたりの液体消費量

霧化量	運転モード	連続運転	1分運転/4分停止	1分運転/6分停止
小	約100~200cc	約20~40cc	約14~28cc	
中	約200~300cc	約40~60cc	約28~42cc	
大	約300~350cc	約60~70cc	約42~50cc	

※上記の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予めご了承ください。 ※風量の調節はできません。



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。
- 末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。

[MX200_PR-CT_B.V1.2A]

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

http://www.seiko-giken.jp