

超音波噴霧器 HM-101

除菌・消臭 AQ水（弱酸性・次亜塩素酸分子高含有水） 噴霧仕様



本体正面(パールホワイト)



(上方噴霧)



(拡散噴霧)



コントロールパネル



吐出口(2種類)



リモコン

(特色)

耐塩素部品を使用

心臓部の超音波振動子や各部品に耐塩素仕様や特殊コーティングで長寿命性能を確保

**適応面積 約 26 畳
熱くない霧で安全**

1台で約 42m²使用可能、(設置空間の状況で増減有り)
超音波式噴霧のため、効率よくAQ水を噴霧、除菌・消臭でき、熱くなく弱酸性ですので霧に触っても心配なく安全

液体節約機能

間欠運転、霧発生量切替の各機能でランニングコスト削減と液体補充の手間の削減、連続運転も可能

マイナスイオン放出機能付き

(使用上の注意)

**使用液体
給水方法
消耗部品
価 格**

AQ水を 50～80ppm 程度に希釈(希釈次亜塩素酸Na 不可)
タンク式 容量 5.0ℓ(連続で 14 時間～間欠で最長 500 時間)
超音波加湿ユニットの交換は約 5000 時間目安
希望小売価格39,800円(税込み・運賃込み)

お問い合わせ:株式会社エフ・エイ・エヌ

.045-342-5331 Fax 045-342-5332

超音波噴霧器 HM-101 仕様

機器名称	超音波噴霧器
型式	HM-101
振動子駆動周波数	1.6MHz±50KHz
振動子耐薬品処理	耐塩素特殊軸塗布
振動子寿命	連続5,000時間
霧化量	350cc/h以上(水温・周囲温度25℃時) ,粒子径 約4~5μm
適用床面積*	約8~26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
吐出口(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5.0L(タンク未装着時運転防止機能)
使用液体	AQ水 次亜塩素酸水を希釈(80ppm以下) 弊社指定品のみ使用可(次亜塩素酸ナトリウム希釈品は不可)
給水水温	5~40℃
許容周囲温度	5~37℃
許容周囲湿度	80%RH以下(ただし結露無き事)
定格電圧	AC100V(50/60Hz)
許容電圧範囲	定格の90~110%
消費電力	35W
重量	乾燥時 約2.7kg/ 満水時 約7.5kg
外形寸法	305(W)×350[390](H)×210(D) * []内はロングノーズ装着時
電源コード	2Pプラグ付きコード 1.9m
リモコン仕様	5ボタン赤外線ワイヤレス方式CR2032コイン電池
その他機能	オフタイマー(1,4,8H)・マイナスイオン放出機能(≥10000個/cm ³)、LED使用

* AQ(次亜塩素酸水)噴霧器としての適用床範囲であり、加湿器としての適用床面積ではありません。

◆各設定の1時間あたりの液体消費量

発生量	インターバル	連続運転	1分運転/3分停止	1分運転/6分停止	1分運転/9分停止
小		100cc	25cc	14cc	10cc
中		200cc	50cc	28cc	20cc
大		350cc	88cc	50cc	35cc

* 上記の液体消費量は概ねの目安です。使用環境によっては数値が大幅に変わる場合があります。

* 風量(0.3m³/min)の調節は出来ません。

◆各設定の1時間あたりの電力量・電気代(基本料を除く電力料金1kwh=平均22円として)

連続運転:0.035kwh --- 約0.77円/h
1/3運転:0.01kwh --- 約0.22円/h
1/6運転:0.0108kwh --- 約0.18円/h
1/9運転:0.005kwh --- 約0.11円/h

取扱店: (株)エフ・エイ・エヌ