

液体を超音波により霧状にする装置です。

Mist-One

ミスト・ワン

超音波噴霧器

- 周辺の加湿、葉モノの乾燥を防ぎます。
- 霧による店頭ディスプレイ効果があります。
- 気化熱による冷却効果があります。
- 鮮魚のヤケ防止にも効果があります。

■ 熱くない霧の超音波方式を採用

霧化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液体を霧にすることができます。また霧は熱くないのでお客様やお年寄り がうっかり触ってしまってもヤケの心配がなく、どなたにも安心してお使いいただけます。※安全のため、動作中の振動子及び超音波振動子から出る水柱には触れないでください。痛みやしびれを感じる場合があります。

■ 水位センサー搭載（空焚き防止機能）

本体部分に水位センサーを搭載していますので、水中から出した時や水がなくなった場合、空焚き防止機能が働き振動子破損を防ぎます。



鮮魚ケースに



葉モノ野菜に



朝採野菜に

- 霧化量 400cc/h 以上（水、水温・周囲温度 25℃時）
- 振動子寿命 約 5,000 時間（水の場合）
- ※振動子交換の目安です。5,000 時間使えるという保証ではありません。
- 使用液体 水
- 給水水温 5 ~ 50℃
- 許容周囲温度 5 ~ 40℃
- 許容周囲湿度 (ACアダプタ) 80%RH 以下（ただし結露なきこと）
- ACアダプタ 定格電圧 AC100V(50/60Hz)
- 駆動電圧 AC24V
- 定格電流 900mA±50mA
- その他機能 水位センサー（空焚き防止機能）



W.915×H.200



D.200

株式会社 静岡産業社

製造元

本社 / 〒420-0922 静岡県静岡市葵区流通センター 4-7
TEL 054-263-2138

お問い合わせは、営業推進本部までどうぞ。

※各種設計、お見積を承ります。お気軽にご相談ください。