

# 次亜塩素酸水散布に 特化!

- ▶ 感染症予防等の殺菌・消毒・  
抗菌・消臭剤散布
- ▶ インフルエンザ対策
- ▶ 農薬散布 ほか

液剤を広範囲に効率よく散布

リーズナブルで導入が容易

小型、軽量

直感的で操作が簡単

## ジェットストリーマー

100V電源のみで  
使用可能

コンプレッサー不要



特許第5504059号

多数の噴射口とエアを用いて  
霧状の液剤を噴射。

・AC100Vの電源タイプ

●ジェットストリーマー仕様 (AC100V 電源仕様)

- ・品番: JS-C-H
- ・乾燥重量: 約2キログラム
- ・ボトル容量: 1.5リットル
- ・使用液剤: 弱酸性～弱アルカリ性
- ・液剤使用量: 約30～150ミリリットル毎分
- ・噴射距離: 約5メートル
- ・オプションズル2種

※強酸・強アルカリ水・アルコール類、次亜塩素ナトリウムは使用できません。  
※人体・環境に影響のある液剤は使用しないでください。



コンプレッサーが  
必要です

意匠登録第1582025号

## ミスター嵐

コンプレッサーエアのみで、ボトルの  
洗浄液を吸い上げ、毎分約2000回転する  
ロータリーヘッドでパルスミストを発生。  
・エアコンプレッサー仕様のハンディタイプ

●ミスター嵐 次亜塩素酸水対応ボトルタイプ仕様 (エアコンプレッサー仕様)

- ・品番: MR-PH-15
  - ・乾燥重量: 約520グラム
  - ・ボトル容量: 1.5リットル
  - ・使用液剤: 中性、次亜塩素酸水、弱酸性～弱アルカリ性
  - ・液剤使用量: 最大300ミリリットル毎分
  - ・噴射距離: 奥行で約5メートル前後、幅約2メートル前後
- ※強酸・強アルカリ水・アルコール類、次亜塩素ナトリウムは使用できません。  
※人体・環境に影響のある液剤は使用しないでください。

### 少量の液剤を細かい粒子にして広範囲・遠方に散布

エジェクター効果で液剤を吸い上げ、エアで押し出すことで  
約25～250マイクロメートルの微粒子を約5メートル前後先まで噴射。

### 感染症予防／殺菌・消毒のための薬剤散布・塗布

次亜塩素酸水・弱酸性・弱アルカリ性液剤にも対応し、小型、軽量で可搬性に優れ  
電源／エア源があれば空港、駅、鉄道車両、航空機内、救急車、  
学校、病室、ホテル客室など幅広く対応。

