

# Renafine M (レナファイン移動II型)

## 室内環境改善システム

1. ホテル、カラオケボックス、介護施設の消臭
2. 花粉など眼に見えない微粒子に敏感な人の部屋
3. 新生児や病人のいる部屋の室内環境
4. 食品などが露出状態にある落下菌コントロールの必要な空間

こうした場所に移動して環境改善に役立ちます。

レナファインは特殊噴霧ノズルから液体を超微粒子の状態で発散させる装置です。その微粒子は(約10ミクロン)程度にコントロールされており、加湿器の発散する粒子と異なり、すぐに気化することなく液体粒子としてある程度空間に浮遊するため液体中の有効成分の効果を持続させ、また花粉などの浮遊微粒子をも取り込んで、最終的には落下しその過程で、部屋の隅々まで行き届きます。

- 1、薬剤噴霧装置 移動型  
外形(mm) H990 W220 D310  
機器重量 約19kg  
電源 AC 100V 50・60Hz  
消費電力 噴霧運転時 約300w  
薬液タンク容量 約5L  
ゼンマイ式タイマー運転 最大運転時間 15分
- 2、使用薬剤 pH調整次亜塩素酸水 (pH6.5~7.0)  
効果効能: 別紙参照
- 3、対象空間 1台で約20~40坪目安。



ご用命は

製造者: (有)カワムラ 東京都墨田区緑2-10-11