

Renafine B (レナファインボックス型)

室内環境改善システム

1. 店舗、事務所や喫煙室、トイレなど臭いの気なる場所
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

こうした室内空間の環境を改善します。

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 ボックス型
外形 (cm) H125 W25 D29
機器重量 約20kg
電源 AC 100V 50・60Hz
消費電力 噴霧運転時 約300w 待機時 1w以下
薬液タンク容量 約5L
24時間式タイムスイッチによる自動運転
- 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坪目安で設置します。
タイムスイッチによるコントロールで自動間欠運転をします。

例： 午前9時から午後6時の間 10分おきに1分間噴霧

ご用命は



製造元：(有)カワムラ 東京都墨田区緑 2-10-11