

# Renafine Bs (レナファイン B 型silent)

**永年にわたりご愛顧いただいた、  
レナファイン B 型に静寂タイプが出ました。**

1. 介護施設等の室内環境改善。
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が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、超音波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。

**BSタイプは従来B型にくらべ騒音レベルで30dBの(当社比注\*  
減少に成功、振動レベルも大幅に減少させました。**

- 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  
騒音レベル 38dB (注\*)
- 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

注\* 機器正面空吹き状態で計測

製造者：(有)カワムラ 東京都墨田区緑2-10-11

