

ASM-100

クリアパルス空気除菌機 (紫外線ストロボ)

ASM-100の特長

- クリアパルス(紫外線ストロボ)照射ユニットを内蔵
室内の空気を吸い込みクリアパルスを照射して微生物を瞬間除菌します
- 防塵フィルター・脱臭フィルター・光触媒フィルターの3層構造を採用
チリやホコリをキャッチし、がんこなニオイも脱臭します
- キャスター付きでどの部屋にもラクラク移動可能、ACコンセントに差し込むだけです
- 転倒時自動停止機能付き
- フィルター交換・除菌ランプ交換表示機能付き

クリアパルス(紫外線ストロボ)除菌の特長

- 薬品を一切使用しません
残留毒性の心配がなく、耐性菌をつくりません
薬品に対する専門知識がいりません
- 熱を発生させません
空間、備品などへの熱による影響、人体への危険性がありません
- ガスを発生せず人体に安全です



<リモコン>

置くだけで、室内空間の「99.9%除菌」を実現します。

ASM-100は、クリアパルス空気除菌装置です。室内の空気を吸い込み、クリアパルスを照射して微生物を瞬間除菌するため、空中に浮遊している細菌・ウイルスなどに効果を発揮。置くだけで部屋の99.9%除菌が実現できるため、病院の待合室や隔離病室、手術室などの空気感染対策をはじめ、食品工場などにあるクリーンルームの除菌に有効です。人体への危険性もなく、人が部屋にいても空気除菌が行えます。

用途例

- 病院 ● 診察室 ● 検査室 ● 解剖室 ● 手術室
- 待合室 ● クリーンブース ● 客室 ● 教室 など

除菌対象

- 各種ウイルス ● 一般細菌 ● 微生物・カビ など

ASM-100による除菌データ

6畳(25m³=試験チャンバー)空間での運転時間と浮遊菌除菌率

運転時間(分)	強運転
0	0%
30	99.96%
60	99.96% 以上
90	99.96% 以上

試験菌:Staphylococcus aureus NBRC 12732(黄色ブドウ球菌)
試験機関:(一財)北里環境科学センター
成績書:北生発26-0311