

サイクロン方式で、効率よく短時間で除菌

ウイルスを確実に除菌するためには、長時間の紫外線照射が効果的。サイクロンUV除菌装置コロナードは、UVランプの周りで空気を旋回流させることでUV-C波を効果的に照射し、ウイルス不活性化99.9%を実現させました。

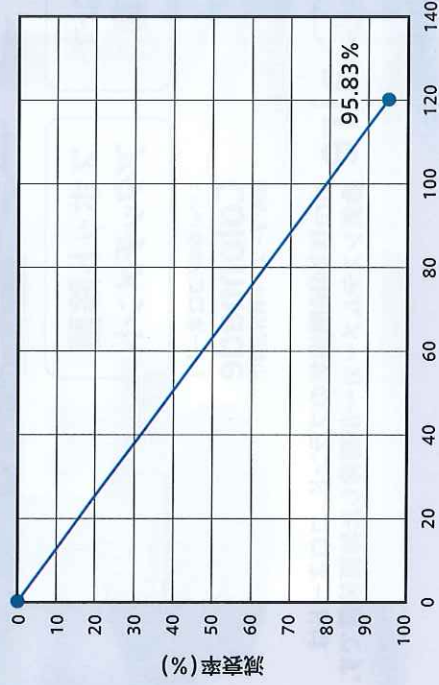


サイクロンの気流

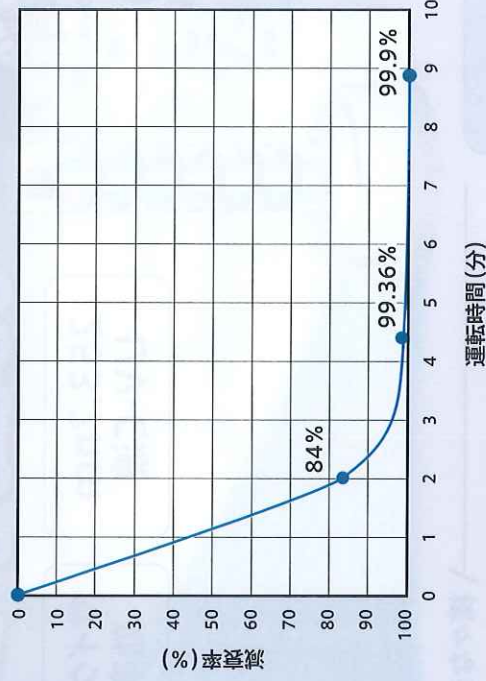


性能測定値

■ 白色ブドウ球菌 20m³の試験室強運転



■ インフルエンザウイルス 1m³の試験室強運転



紫外線ランプ1本、プレフィルター1枚、フィルター4枚

製品ラインナップ

パーテーションアタッチメント(CPA-08P) 価格:オープン



- レールホルダー 3個
- フレキシヨント 1個
- 延長フレキシヨイント 1個
- 吸入レールA 1個
- 吸入レールB 1個

交換用ランプセット(UV-15W)



- 紫外線ランプ 1本
- プレフィルター 1枚
- フィルター 4枚

価格:オープン



KMAC ケイ・マック株式会社

【お問い合わせ先】 東京営業所 TEL: 03-6803-0512

mail: aire-info@kmac-hokkaido.co.jp

販売元