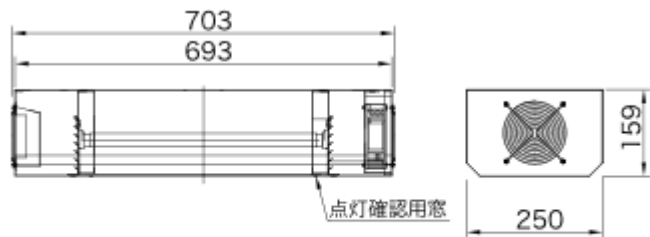


エアリアシーリング (天井型)

適合ランプ	GL15×2灯
入力電圧	100V用
電源電圧	AC100V
消費電力	53.1W(50Hz)、45.2W(60Hz)
周波数	50/60Hz共用
本体鋼板	ホワイト
質量	6.6kg
処理方式	送風式
使用目的	浮遊菌の除菌
ランプ寿命	8000時間
処理風量	約1.1m ³ /min



寸法図



除菌・感染力低下試験結果

循環試験データ

一般財団法人 北里環境科学センター(報告書番号:北生発 26_0309号)

空気循環式紫外線清浄機を運転することにより浮遊菌をどの程度除去できるかを試験チャンバーを用いて評価。

評価方法は、日本電機工業会規格JEM1467「家庭用空気清浄機」の付属書D「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考。

試験概要

室内容量25m³[床面(3.3m×3.5m)×高さ2.2m]チャンバーの中央にFZS15201GL15/16を設置しネブライザーで試験菌液を噴霧して攪拌ファンで浮遊させ、経過時間毎にインピンジャーで吸引し浮遊菌を捕集。

捕集液または希釈液をTSA培地との混積平板とし、36±1℃で48時間培養

試験菌: Bacillus subtilis ATCC6633(枯草菌芽胞)

経過時間ごとの浮遊菌数の減少率

