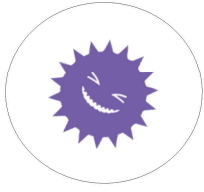
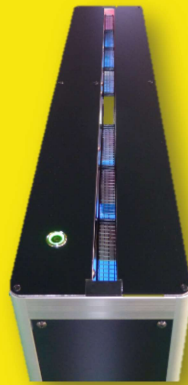


Clean400



UVC紫外線でウイルスを除菌 エアーカーテン式除菌器



特長

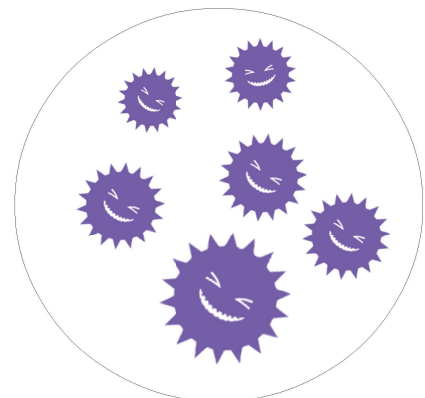
- ▶深紫外線波長: 250~260nm
- ▶浮遊ウイルスを99%除菌
- ▶除菌処理された空気と未処理空気を混合しない設計
- ▶エアーカーテン方式を採用する事により、本機前後の空気が混ざりません
- ▶天井の高いホール、エントランス等でも十分な除菌力を発揮します



UVC(深紫外線) 照射前
ウイルスDNA

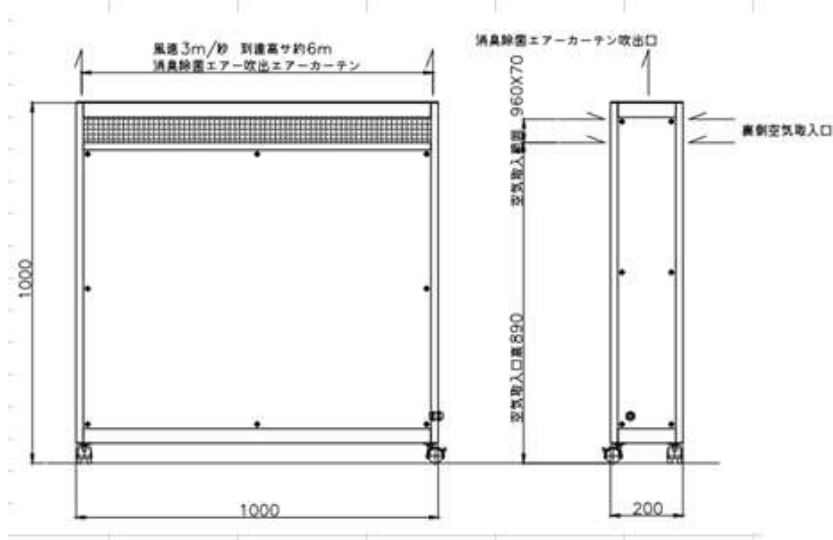


UVC(深紫外線) 照射後
ウイルスDNA

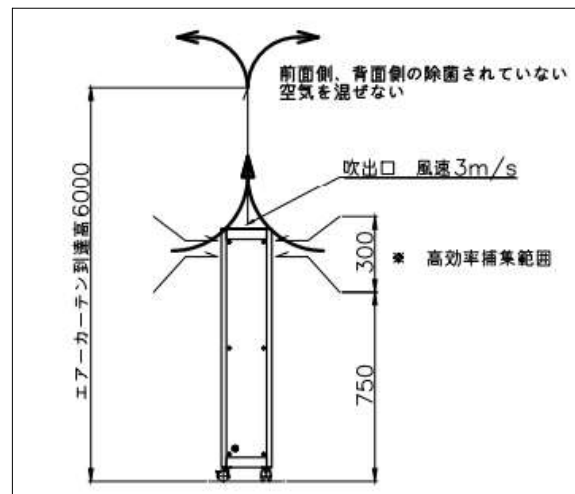


製品仕様(型名:UVC紫外線 消臭除菌エアーカーテン装置)

項目	仕様
紫外線発生	UVC紫外線 殺菌灯使用
空気循環及び浮遊細菌遮断方式	エアーカーテン方式
電源	単相AC90~110V 50/60Hz(内部コネクタ設定)
電源容量	110W 本体ヒューズ容量5A
重量	約28Kg
騒音	40dbA以下 本体正面



項目	性能
紫外線能力	UVC紫外線殺菌灯 紫外線平均照射強度 112W/m ² 殺菌チャンバー内
エアーカーテン	吹出口にて 風速3m/秒 風量6m ³ /分 吹出幅30mm×1000mm 実用吹出到達高さ約6m(吹出口より)
捕集範囲	周囲無風時 正面中央より左右500mm 下面より200mmから上方へ700mm ※粒子サイズの大きな物は捕集できません。 浮遊細菌を対象としています。
参考除菌時間	浮遊大腸菌の25m ³ (6畳間)の空間除菌能力 90%除菌→約40分 99%除菌→約1時間 99.9%除菌→約2時間 ※風力6m ³ /分で1時間の循環回数を約15回として計算
脱臭効果	微量のオゾンの発生により、脱臭効果もあります。 ※人体等に有害となる濃度ではありません。



推奨使用場所

劇場・ホール・オフィス・学校/教室・スポーツセンター・飲食店・駅・病院・空港・公共施設・倉庫・工場 他



ご注意

UVC紫外線

直接、間接的にも人体及び他の動植物に対し有害です。(本機からUVC紫外線が漏れない対策済みです)

電源

AC100V、50/60Hz共用です。必ず電撃防止の為、接地付きコンセント(2P接地付き)をご使用下さい。接地付きコンセントが無い場合は別途設置線(アース線)をご用意ください。

製造元

〒459-8001
名古屋市緑区大高町字中川51番地-2

株式会社ユーシンテクノ

TEL (052) 624-1221

FAX (052) 622-5793

