

コロナ対策

最適な「換気」&「空気清浄」のベストなご提案

空気循環式紫外線清浄機

光の力で細菌・ウイルスを除去

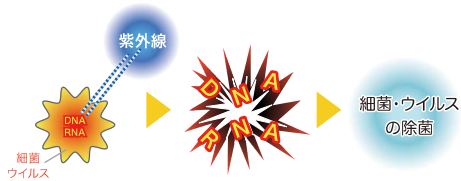
空気循環式紫外線清浄機

AIRLIA DELTA

エアリア デルタ

強力な紫外線で、
室内の空気を除菌します。

紫外線による除菌は、細胞を司るDNAやRNAに直接作用し不活化させる原理のため、細菌やウイルスが突然変異した場合においても効果が期待できる除菌手段です。



コーナー設置に
最適!



強力な除菌力

強力な紫外線で細菌(ウイルス)を99%除菌します。

UVCランプ(15W)搭載

安心・安全

紫外線が外に出ない構造のため人や、その他室内の品物に影響を与えません。また、紫外線除菌は薬品と異なり耐性菌をつくりません。

メンテナンスが簡単

フィルター除菌方式と異なりメンテナンスが簡単。連続使用で約1年近くランプ交換が不要。

岩崎電気

エアリア

CO2センサー搭載 換気扇 / ロスナイ



こんな換気のお悩み・不安ありませんか?

- 窓を開けて換気するのが面倒。
- 季節時は忙しくて、換気するのを忘れがち。
- 換気扇の電化代がもったいない。
- 窓付いたら換気扇のスイッチが切られている。
- 換気しているのに中々CO2濃度が下がらない。

三菱のCO2センサー搭載換気扇なら!

CO2センサー搭載 ダクト用換気扇

すぐに対策をしたい場合におすすめ
既設換気扇からの交換にも!

- VD-18ZAGVX-C 価格 76,800円(税別)
- VD-20ZAGVX-C 価格 95,100円(税別)

CO2センサー搭載 高機能換気設備ロスナイ®

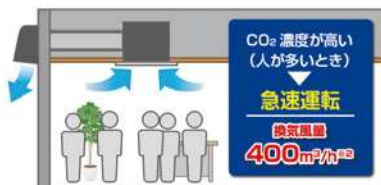
運用コスト・快適性を重視するならこちら!

- 店舗用ロスナイ® (ブラック色) SKU-40EXC-B 価格 323,400円(税別)
- 店舗用ロスナイ® (ホワイト色) SKU-50EXC-B 価格 383,200円(税別)
- 学校用ロスナイ® (ホワイト色) SCH-40EXC 価格 314,000円(税別)
- 学校用ロスナイ® (ホワイト色) SCH-50EXC 価格 372,000円(税別)

ポイント①
室内のCO2濃度に応じて、換気風量を自動可変

ポイント②
過換気を抑制することで電気代削減

ポイント③
CO2センサーを製品本体に搭載しているため、簡易施工に貢献



三菱電機

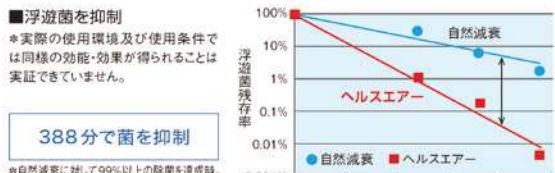
換気扇 / ロスナイ

天井から空気をキレイにする
「ヘルスエアー®機能」



菌を99%抑制

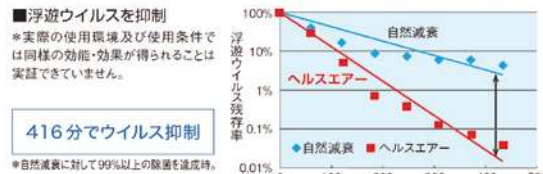
25m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、388分後)。実際の使用空間での試験結果ではありません。



■浮遊菌を抑制
*実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。
388分で菌を抑制
*自然減衰に対して99%以上の除菌を達成時。

ウイルスを99%抑制

25m³密閉空間での試験結果(風量40m³/h、416分後)。実際の使用空間での試験結果ではありません。



■浮遊ウイルスを抑制
*実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。
416分でウイルス抑制
*自然減衰に対して99%以上の除菌を達成時。

※【ウイルス試験機関】国立病院機構 仙台医療臨床研究部ウイルスセンター【菌試験機関】北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間にウイルス(菌)を噴霧、一定時間後に試験空間の空気を回収、その中にいるウイルス(菌)を測定【抑制方法】「ヘルスエアー機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス(菌)【ウイルス試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施【菌試験結果】JC-10K(強運転)の稼働有無で、388分で99%抑制(北生発2015-0046号)。試験は1種類の菌で実施。

業界初!!^{※1} 「ヘルスエアー機能」搭載 ジェットタオル

空気を変える、清潔さを。



形名	価格(税別)
JT-SB116LH (-Wホワイト)	100V 簡易ヒーター付き 238,000円
JT-SB116MN (-Wホワイト)	100V 簡易ヒーターなし 228,000円
JT-SB216LSH (-Wホワイト)	200V 簡易ヒーター付き 238,000円
JT-SB216MSN (-Wホワイト)	200V 簡易ヒーターなし 228,000円

2021年6月22日発売

※1: ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、スリムタイプハイスペックモデル (JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN) の場合、2021年3月現在当社調べ。

本体樹脂のウイルスを99%^{※3}抑制

●ウイルスを抑制する樹脂を採用。



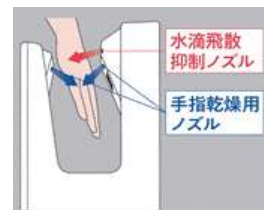
※3: ウイルス抑制剤有無での24時間後の試験結果であり、実際の使用空間での効果ではありません。

空間のウイルス・菌を99%^{※2}抑制

- 「ヘルスエアー機能」搭載循環ファンを本体に組み込むことにより、
空気を24時間循環洗浄。
- 臭気を抑え、トイレで気になりがちな臭いのお悩みを解決します。

使用者への水滴飛散を99.9%抑制

- 手指乾燥用ノズルに加え、本体上段に**水滴飛散抑制ノズル**を配置する「二段ノズル構造」で、再循環流を発生させ、吹き返しを抑制し、**利用者への水滴飛散を99.9%まで抑えます。**(従来品は99.5%)



“技術商社”立花エレテックの得意技 <http://tachibana-tokuiwaza.com/>

株式会社 立花エレテック 冷熱住設部住設二課 担当:三井
TEL:06-6539-2767 FAX:06-6541-7325 E-mail:mitsui@tachibana.co.jp