

UVストリーマ空気清浄



ダイキン
ACB50X-S UVストリーマ空気清浄機

従来から搭載する「ストリーマ技術」に加えて、深紫外線を照射する「UVC LED」と「抗菌HEPAフィルター」を搭載し、ウイルスや菌の抑制性能を高めた『UVストリーマ空気清浄機』。ウイルスや菌の抑制効果が高い波長265nmの深紫外線を照射する、旭化成グループのCrystal IS社（クリスタルアイエス社、米国）の『Klaran（クララン）』を業界で初めて※1空気清浄機に採用します。

※1 ダイキン社調べ。

¥75,790 (税込)

UVC 深紫外線LED
[業界初]^{※2}

ウイルス抑制に効果的な265nm付近の波長、深紫外線(UVC)LEDを業界で初めて採用。

抗菌HEPAフィルター
[プラス抗菌]

除去性能に優れた静電HEPAフィルターに、抗菌剤を塗布した新フィルターを搭載。

ストリーマ
[ダイキン独自]^{※1}

酸化分解力に優れた、ダイキン独自のストリーマ方式。

3つの技術の組み合わせで
10倍のスピード除菌^{※5} (当社比)

フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌^{※3}

25mlの密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制^{※4}

セーフティキャビネット内での試験による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

ニオイを分解

ストリーマが分解するから脱臭能力が続く^{※6}



手が触れる操作部は
抗菌仕様^{※5} (操作シート部分)

操作するときに手が触れる
本体操作部には抗菌素材
を使用しているので安心
です。



独自の構造でキレイな空気をつくる

脱臭フィルター

交換不要

抗菌HEPAフィルター
交換の目安 約1年^{※6}

UVC LEDユニット

交換不要

ストリーマユニット

お手入れ不要・交換の目安 約10年^{※7}

交換不要のものでも、使用環境や使用状況により
交換が必要になる場合があります。



ウイルス・花粉から身を守る！ 感染症・花粉症対策グッズ

スリーボンド 可視光応答型光触媒スプレー
(抗菌・抗ウイルス対策 ステッカー付) 261-6692

¥4,270 (税込)

ThreeBond

全量噴射型光触媒スプレー

LED灯などの目に見えるわずかな光で

抗菌 抗ウイルス 消臭

施工10分で効果1年!! オフィス空間や共用スペース、社用車などに

保管場所
を選ばない
非危険物
扱い



ThreeBond 6735

KANSAI
接触感染対策テープ 245-7100



ドアノブや手すりに貼るだけで簡単にウイルスなどの接触を対策することができます。漆喰機能があるテープです。

¥4,620 (税込)

フマキラー
ウイルシャットマスクでブロック 250-3038



マスクにスプレーするだけで抗菌成分がウイルス、菌を除去。イオンの力で隙間からの花粉などの侵入を防ぎます。

¥1,155 (税込)



カルテック KL-P02 267-9134
わたしの空気は、いつも「生まれたて」。
パーソナル空間除菌脱臭機「MY AIR」
KL-P02は、花粉も80%ブロック！

◎使い方は3通り
ストラップで首にかけて使用/クリップでポケットや洋服にひっかけて使用/充電スタンド置いて使用
【商品内容】
本体1 / 専用ストラップ1 / 充電台1 / USB-Cケーブル1 / 通常光触媒フィルター / ドライバー / 取扱説明書1
USB充電用のACアダプター (USB電源コンセント) は付属しません。
充電後のバッテリーの持ち時間は8時間程度です。

¥15,400 (税込)

TANITA HC-310アルコールチェッカー
ブラック



- ・センサーキャップを持ち上げるだけで電源ON
- ・半導体センサで呼気中のアルコール濃度を的確に測定
- ・携帯に便利。ワイシャツ胸ポケットにすっきり収納
- ・センサー寿命は測定回数1000回または購入後1年です。

¥4,400 (税込) 765-8621

*7月-8月頃の入荷予定となっております。



姫路本社 ☎079-297-0001
〒670-0971 兵庫県姫路市西延末101-1
FAX.079-297-0005 E-mail.info@airwel.jp

豊岡営業所 ☎0796-22-6284
〒668-0842 兵庫県豊岡市中郷149
FAX.0796-22-6286 E-mail.toyooka@airwel.jp

安全運転管理者による
運転者の運転前後のアルコールチェックが
令和4年4月より「義務化」されます。

- 令和4年4月1日施行
 - ✓ 運転前後の運転者の状態を目視等で確認することにより、運転者の酒気帯びの有無を確認すること
 - ✓ 酒気帯びの有無について記録し、記録を1年間保存すること
- 令和4年10月1日施行
 - ✓ 運転者の酒気帯びの有無の確認を、アルコール検知器を用いて行うこと
 - ✓ アルコール検知器を常時有効に保持すること

安全運転管理者の制度に関するご不明点は、
都道府県警察のホームページをご覧ください。