

「空気のお悩み」ぜひ お聞かせください。

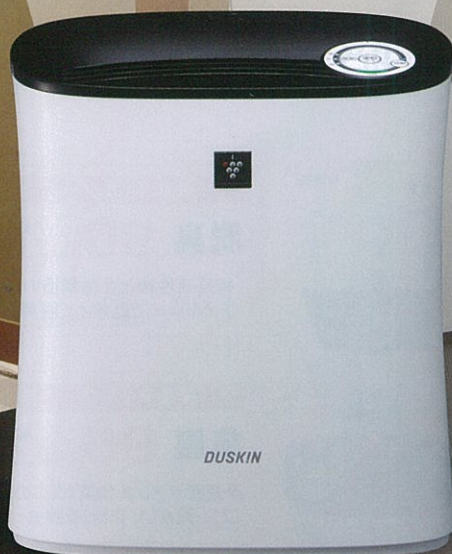
ホテルでも

さまざまな
お悩みに対応した
3種類の
フィルターで
お悩み解決！

待合室でも

お店でも

会議室でも



プラスマクラスターロゴ
およびプラスマクラスター
Plasmaclusterはシャープ
株式会社の登録商標です。
プラスマクラスター 7000

お困りごとに合わせて

脱臭
タイプ
菌・ウイルス
対応
 か
 脱臭
タイプ
 か
 集塵
タイプ
 を
 選んでお悩み解決！

プラスマクラスター搭載 空間清浄機 「クリア空感 小型」

脱臭
タイプ
菌・ウイルス
対応
 4週間定期補充料金
脱臭フィルター+集塵フィルター
+本体メンテナンス含む
5,038円
 (税抜4,580円)

脱臭
タイプ
 4週間標準レンタル料金
脱臭フィルター+集塵フィルター
初回 4,510円
 (税抜4,100円)
 4週間標準レンタル料金
脱臭フィルター+本体メンテナンス含む
2回目以降 1,650円
 (税抜1,500円)

集塵
タイプ
 8週間定期補充料金
集塵・脱臭一体フィルター
+本体メンテナンス含む
6,380円
 (税抜5,800円)

※脱臭タイプは、1年を目安に集塵フィルター別途2,860円(税抜 2,600円)の交換が必要です。

(全タイプ共通)

○保守料金(契約時のみ) **3,300円**(税抜3,000円) ○部材・取付費(壁掛け時のみ) **5,500円**(税抜5,000円) ※使用環境によりフィルターの交換が早くなる場合があります。

脱臭
タイプ
菌・ウイルス
対応

脱臭タイプに「菌・ウイルス対応 集塵フィルター」が登場！
集塵フィルターの補強層で捕集した菌の増殖を抑制^{*1}し、ウイルスを減少^{*2}させます。

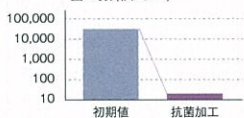
抗菌・ウイルス抑制試験概要

集塵フィルターの構成部材である補強層に対し抗菌・ウイルス抑制効果のある薬剤を加工し、以下の試験を実施。

フィルターを上から見た時の断面イメージ図

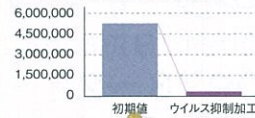


〈抗菌性能^{*1}〉
菌の数(個/cm²)



※1:抗菌試験
補強層に対し試験を実施。●試験機関:(一財)ポーク品質評価機構 大阪試験センター ●試験方法:JIS L1902に準拠 ●試験結果:2種の菌で増殖抑制を確認 ●報告書No.:20221010887-1 ●発行日:2021年7月13日 ※実使用空間での実証効果ではありません。

〈ウイルス抑制性能^{*2}〉
ウイルス力価(TCID₅₀/試験片)



※2:ウイルス抑制試験
菌・ウイルス対応 集塵フィルターをクリア空感に設置し、本体を稼働後、補強層に対して試験を実施。●試験機関:株式会社食環境衛生研究所 ●試験方法:JEM1467に準拠 ●試験対象:エンペロブタイプのウイルス1種で実施 ●試験結果:3時間で99%以上抑制 ●報告書No.207787N ※実使用空間での実証効果ではありません。

すべての菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

「脱臭」「集塵」「浄化」をコンパクトサイズで実現。

脱臭 (7大悪臭^{*1}) タバコのニオイ^{*}や気になるニオイをパワフル脱臭。深呼吸したくなるクリーンな空気環境を保ちます。

集塵 (PM2.5^{*2}) 室内に漂う細かいホコリ、アレレル物質(ダニのフン・死がい、花粉)も除去して安心。

浄化 (浮遊カビ菌^{*3}) プラズマクラスター技術を搭載。浮遊カビ菌を除菌^{*3}、浮遊ウイルスの作用を抑制^{*4}してキレイな空気。

選べる3タイプのフィルター

特に フィルターに蓄積される菌・ウイルスが気になる方は

脱臭タイプ (菌・ウイルス対応)

脱臭フィルター
脱臭 **90%以上**^{※5}
特殊活性炭と立体構造のフィルターで効率よく脱臭

菌・ウイルス対応集塵フィルター
集塵 **95%以上**^{※7}

抗菌^{※8} + ウイルス抑制^{※9}

※空気の流れのイメージ図
すべての菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

特に ニオイでお悩みの方は

脱臭タイプ

脱臭フィルター
脱臭 **90%以上**^{※5}
特殊活性炭と立体構造のフィルターで効率よく脱臭

集塵フィルター
集塵 **95%以上**^{※7}
浮遊塵やアレレル物質(ダニのフン・死がい、花粉)を除去

※空気の流れのイメージ図

特に ホコリでお悩みの方は

集塵タイプ

集塵・脱臭一体フィルター
脱臭 **80%以上**^{※5}
微細な活性炭で効率よく脱臭

集塵 99.97%以上^{※6}
0.3μmの微粒子を除去するHEPAフィルター

※空気の流れのイメージ図

フィルター定期交換で高性能を維持!

ダスキンならフィルターを定期交換。お客様はフィルター交換などの煩わしさもなく、いつでもグッドコンディションの清浄能力でお使いいただけます。



フィルターの交換サイクル

※使用環境によりフィルターの交換が早くなる場合があります。

脱臭タイプ 脱臭フィルター+菌・ウイルス対応集塵フィルター **4週間ごと**

脱臭タイプ 脱臭フィルター **4週間ごと**

集塵タイプ 集塵・脱臭一体フィルター **8週間ごと**

集塵タイプ 集塵フィルター **約1年ごと**

※1: 7大悪臭は1m³BOXに初期濃度約10ppmの各種ガス(アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、メチルメルカプタン、酢酸、イソ吉草酸、ノルマル酪酸)を散布後「強」で運転後評価。(ダスキン調べ) ※2: ●試験方法: 日本電機工業会自主基準(HD-128)に基づく。○この空気清浄機では、0.3μm未満の微粒子については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。※3 ●試験機関: (財)石川県予防医学協会 ●試験方法: 約31m³(約8畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエア・サンプリャーにて測定。■試験結果: プラズマクラスターイオン濃度: 3,000個/cm³の場合、約195分で除去率99%。※4 ●試験機関: ベトナムホーチミン市バスツール研究所 ●試験方法: 約25m³(約6畳相当)の試験空間にウイルスを浮遊させ、プラズマクラスターイオンを放出。その後、試験空間内のウイルスを回収し、空気中のウイルス除去率を測定。●試験対象: 浮遊した1種類のウイルス。■試験結果: プラズマクラスターイオン濃度: 7,000個/cm³の場合、約83分で99%抑制。※5: JEM1467に基づく試験方法での初期総合除去率。1m³BOXにタバコ5本を燃焼後、アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の総合除去率を評価。(ダスキン調べ) ※6: 0.3μmの微粒子をフィルター単体で集塵した場合の初期の除去率 ※7: 0.3~0.5μmの微粒子をフィルター単体で集塵した場合の初期の除去率 ※8: 抗菌試験 補強層に対し試験を実施。●試験機関: (一財)ボーケン品質評価機構 大阪試験センター ●試験方法: JIS L1902に準拠 ●試験結果: 2種の菌で増殖抑制を確認 ●報告書No.: 20221010887-1 ●発行日: 2021年7月13日 ※実使用空間での実証効果ではありません。 ※9: ウイルス抑制試験 菌・ウイルス対応 集塵フィルターをクリア空気に設置し、本体を稼働後、補強層に対して試験を実施。●試験機関: 株式会社食環境衛生研究所 ●試験方法: JEM1467に準拠 ●試験対象: エンペロブタイプウイルス1種で実施 ●試験結果: 3時間で99%以上抑制 ●報告書No.: 207787N ※実使用空間での実証効果ではありません。 ※10: 空気清浄機能の適用床面積は風量を「強」で運転した時の面積です。日本電機工業会規格(JEM1467)に基づくものです。 ※11: 商品を壁際において、「強」運転時に部屋中央付近(床上1.2m)で7,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。★タバコに含まれる一酸化炭素などのガス成分は除去できませんので、換気をしてください。

上記プラズマクラスターの効果は試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。製品として感染予防などの効果を保証するものではありません。詳しくはダスキン株式会社のホームページをご覧ください。

●商品・サービスのお申し込みは ダスキンフランチャイズチェーン加盟店

ダスキン すえたけ
〒877-0081 日田市清岸寺102-8
TEL 0973-22-6276
FAX 0973-22-3114

※表示価格(料金)は、消費税10%を含む総額表示です。※消費税の円未満の端数処理により、表示価格と領収金額が異なる場合がございます。※商品・サービスは、予告なしにデザインや仕様、料金(価格)の変更や販売を中止することがございますので、ご了承ください。※写真・イラストはイメージです。※一部対応できない地域があります。

あなたの「声」が原点です。
私たちは、そのお声とともに歩みつづけます。
ダスキンお客様の声 www.duskin.jp/voice 検索



お電話の際には
チラシ番号をお伝えください
4262

株式会社 **ダスキン** 販販グループ
〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-33
www.duskin.jp

HH211119