

④脱臭機

FUJITSU

プラスイオン「HDS-3000G」
NEWモデル 5月発売

富士通ゼネラル

放出除菌^{※1}

プラズマイオン+オゾン

プラズマイオンでお部屋の中の
付着菌を徹底除菌。

空気中に1cm³あたり40,000個^{※5}ものプラズマイオンをオゾン^{※6}と一緒に放出。
浮遊ウイルスだけでなく、壁や家具などに付着している菌も除菌します。

*オゾン・・・放出される機器オゾン(0.03ppm以下)は、時間の経過とともに酸害に戻ります。

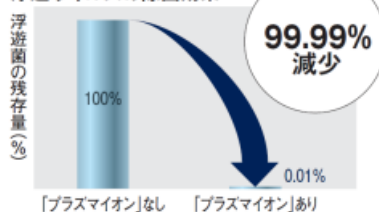
イオン濃度^{※5}
40,000

カテキン抗菌フィルター^{※4}

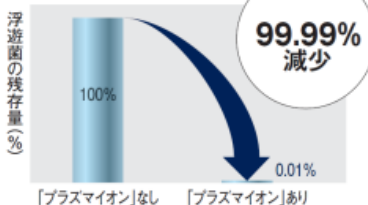
集じん用カテキンフィルター

天然植物成分カテキン(柿渋抽出エキス)入りの集じん用フィルターを採用。カテキンの抗菌作用で、室内から吸引した浮遊菌の繁殖を抑えます。

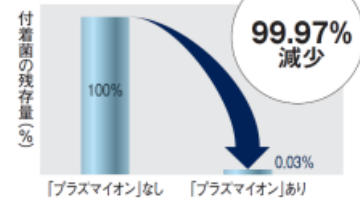
浮遊ウイルスの除菌効果^{※1}



浮遊ウイルスの除菌効果^{※1}



付着菌の除菌効果^{※2}



※1. 特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会にて、プラズマイオンを放出した120L試験ボックス内のウイルス量の変化をブラック法で測定。3分間で99.99%抑制。※2. 財団法人日本結核検査協会にて、試験菌液を滴下したPEフィルムをプラズマイオンを発生させた9L容器内で、24時間培養。生菌数が99.97%減少。※3. 試験機関名:北里環境科学センター(北里号18-0026部)試験方法:1φ7センチメートルに長さ3センチメートルの試験用PEフィルムを1枚取り出し、高機能プラズマイオン脱臭機による浮遊ウイルスの減少効果評価。実際の除菌効果はお部屋の状況によって異なります。(定格出力時において)。※4. 財団法人日本結核検査協会にて、試験菌液を滴下したPEフィルムをプラズマイオンを発生させた9L容器内で、24時間培養。生菌数が99.97%減少。※5. 高機能プラズマイオンUV脱臭機を20畳の部屋に設置し、同様に約20,000個が約25,000,000個(純標準白布)※6. 高機能プラズマイオンUV脱臭機を20畳の部屋に設置し、同様に約20,000個が約25,000,000個(純標準白布)※7. 試験機関名:(財)日本紡績検査試験番号:0

パソレット抜粋 詳細は別途専用パソレットをご請求の上、参照ください。

販売価格について
お問合せください

うるおいカセット

ビタミンC誘導体を放出

経済性

フィルターの交換不要^{※17}

交換コスト
0円
うるおいカセットは動く

「脱臭フィルターオートクリーン」の再生力と、水洗い可能な「プレフィルター」と「カテキンフィルター(集じんフィルター)」が、高機能プラズマイオンUV脱臭機の性能を保ちます。

全金属化触媒ハニカムフィルター

ヒーターユニット

自動再生

脱臭フィルターオートクリーンユニット

+

水洗い対応

プレフィルター & カテキンフィルター

1分間に約500兆個のビタミンC誘導体を放出^{※16}



気になるニオイを強力脱臭。

金属酸化触媒ハニカムフィルターが空気中の酸素を使って強力脱臭。さらに、ヒーターの加熱作用により油のニオイまでも徹底的に脱臭します。フィルターの脱臭性能を約24時間ごとに回復させる「脱臭フィルターオートクリーン」機能も搭載。

室内に染みついたニオイも強力脱臭。

放出する消臭成分が家具や壁紙に染みついたニオイを分解。カーテン・ソファなどの布製品に付着したニオイも脱臭。



脱臭フィルターオートクリーン中は、脱臭フィルターオートクリーンランプが点灯し、送風を停止します。脱臭フィルターオートクリーン運転中は、内部のフィルターを加温するため、本体が温かくなることがあります。また脱臭フィルターオートクリーン運転終了前後には、一時的に温かい風や結露臭が出ますが、異常ではありません。

※16 初期値にて室温25℃湿度55%の1㎡の空間を「強」運転を行い、金炊き出し空気に含まれる細菌を測定
※17 1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れと1年に1度の水洗いが目安です。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります