

⑬ 脱臭機

FUJITSU

プラズマ「HDS-3000G」
NEWモデル 5月発売

富士通ゼネラル

放出除菌**

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個ものプラズマイオンをオゾン*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・・・臭みを取る機能オゾン(1)は空気中のオゾン(2)は、換気回数とよりに換気に依存します。

イオン濃度
40,000

カテキン抗菌フィルター

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**



浮遊ウイルスの除菌効果**



付着菌の除菌効果**



※1. 特定産業利用法としてバイオテクノロジー協会にて、プラズマイオンを放出した120分間の試験ボックス内のウイルス量の減少をアフラトキニンで測定。3分間で99.99%削減。※2. 測定法人日本経済連合会にて、試験室温度下としたPEフィルムにプラズマイオン発生オゾンが90分作用し、24時間経過、生産数が99.07%減少。※3. 試験機関名：国立環境研究所。試験番号：2009年11月14日。※4. カテキン抽出エキスは、柿渋抽出エキス。試験機関名：国立環境研究所。試験番号：2009年11月14日。※5. 高機能プラズマイオンは、高機能プラズマイオン(高機能プラズマイオン)の別称。試験機関名：国立環境研究所。試験番号：2009年11月14日。※6. 浮遊菌の残存量(%)は、換気回数とよりに換気に依存します。

パンフレット抜粋 詳細は別途専用パンフレットを
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

経済性

フィルターの交換不要**

「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IV脱臭機の性能を保ちます。

交換コスト

0円

※1. 換気回数とよりに換気に依存します。



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掃除するため、お部屋の湿度が上がる場合があります。また、脱臭フィルターオートクリーン運転終了直後は、一時的に強い臭気発生が見られます。異常ではありません。

うるおいカセット

ビタミンC誘導体を放出

1分間に約500兆個のビタミンC誘導体を放出



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微菌を捉えて強力脱臭。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。

