

## 高機能プラズマイオン脱臭機

**HDS-3000G**

オープン価格\* \*オープン価格の商品には希望小売価格を定めておりません。

**便利**

## 簡単便利な気配り設計！

- ニオイセンサーによる自動運転で面倒な設定不要！※1
- 生活シーンに合わせた設定が可能なニオイセンサーの感度切換スイッチ付
- 集じんフィルターお手入れ時期のお知らせ表示



床置きだけでなく、壁掛けにも対応。

別売の金具で、壁掛け設置も可能。  
室内のスペースをより広く有効に  
使えます。  
壁掛け金具 DAS-T1 (別売) \*在庫僅少  
本体希望小売価格2,000円(税別)

**設置性**

サッと一拭き  
フラットパネル  
~20畳  
(33 m<sup>2</sup>)  
※発生源の量による

## ■仕様一覧

運転モード	自動／弱／強／急速 (30分間) / 脱臭フィルターオートクリーン
風量 (m <sup>3</sup> /分)	自動: 1.0 ~ 1.9 / 弱: 0.7 / 強: 1.9 / 急速: 3.0
運転音 (dB)	自動: 22 ~ 37 / 弱: 19 / 強: 37 / 急速: 45
消費電力 (W)	自動: 6 ~ 10 <sup>※2</sup> / 弱: 5 <sup>※2</sup> / 強: 10 <sup>※2</sup> / 急速: 23 / 脱臭フィルターオートクリーン: 50
外形寸法 / 質量	幅 274mm × 奥行 262mm × 高さ 643mm / 7.0kg
脱臭方式	脱臭フィルターオートクリーンユニット (金属酸化触媒フィルター + ヒーターユニット) / オゾンユニット (金属酸化触媒 + オゾン) / 消臭成分放出
除菌方法	フィルター + 放出 (プラズマイオン)・吸引 (オゾン)
集じん方式	プレフィルター / カテキン集じんフィルター
フィルター交換不要	金属酸化触媒ハニカムフィルター (フィルターオートクリーン) / プレフィルター (水洗い対応) / 集じんフィルター (水洗い対応)
快適便利機能	うるおいカセット / 脱臭フィルターオートクリーン手動ボタン / 風向調節ルーバー / プラズマ除菌切換スイッチ / 集じんフィルターお手入れお知らせランプ / 壁掛け対応 / 持ち運び用手掛け / 二重皮膜電源コード / センサー感度切換スイッチ
ユニバーサル機能	大きな操作ボタン / 運転モードブザー
安全装置	過電流防止 (電流ヒューズ) / 温度過昇防止 (自動復帰サーモスタット / 温度ヒューズ) / 転倒検知
定格電圧	100V 50/60Hz
電源コード長	2m

●交換用 カテキン集じんフィルター(別売) 部品番号: 9450505004 希望小売価格: 5,000円(税別)

※1.常時ニオイのある場所や、ニオイの主成分によっては反応しない場合があります。ニオイについては、個人差がありますので、センサーが働かなくても、ニオイが感じられる場合があります。※2.プラズマ除菌「強」のとき。

**⚠ 安全に関するご注意****長年ご使用の高機能プラズマイオン脱臭機の点検をぜひ!**

こんな症状はありませんか?  
スイッチを入れても運転しなかったり、途中で止まつたりする。●コードを動かすと通電したりしなかったりする。●本体が異常に熱かったり、こげ臭い匂いがする。●ファン回転中に異常な音や振動がする。●その他異常や故障がある。

左記のような症状の時は、使用を中止し、電源プラグを抜いて故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検をご相談ください。

●長期のご使用により、お部屋の空気中の成分がフィルターに付着し、吸き出しがあるからニオイとして放出される場合がありますが、定期的にメンテナンスすることで、低減することができます。●たえず製品の改良を行っており、一部仕様の変わることがあります。●印刷物ですので実際の製品の色とは若干異なる場合があります。\*オープン価格の商品には希望小売価格を定めておりません。●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び物品の保存、車両、船舶などの使用は適していませんので、ご注意ください。●本カタログに掲載の商品の本体希望小売価格には配送費、設置調整費、据付部品・工事費及び使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●製造番号は、安全保障上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●このカタログに掲載されている商品には保証書がついています。ご購入の際に記入事項をご確認のうえ、必ず販売店よりお受け取りください。●高機能プラズマイオン脱臭機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち後6年です。●PLAZION(プラズィオン)は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。

修理・取扱・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。サービス部品のご注文・技術のご相談は下記窓口へ。

◎サービス部品のご注文をお受けします。

**0570-089-222** FAX.0120(070)255(フリーダイヤル) TEL.044(861)7800<sup>\*</sup> **0570-089-333** FAX.0120(070)247(フリーダイヤル) TEL.044(857)3000<sup>\*</sup>  
※ナビダイヤルはPHSおよびIP電話からはご利用になれませんので上記電話番号へおかけください。

●修理受付、部品のご注文、技術情報等はホームページでもご案内しております。

ホームページアドレス [www.fujitsu-general.com/jp/support/](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/)

## ご購入・取扱方法等のご相談

お客様ご相談窓口 受付時間:月曜日～金曜日(当社休日除く) 9:00～17:30

TEL.044(861)7650 FAX.044(861)7866

※内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お買い求め、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

このカタログの内容は2020年4月現在のものです。

株式会社 富士通ゼネラル  
〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3-3-17(本社)  
[www.fujitsu-general.com/jp/](http://www.fujitsu-general.com/jp/)

カタログ認証番号 SC200009

**HDS-3000G**  
高機能プラズマイオン脱臭機

**トリプル脱臭&除菌**

独自の3段階方式「3WAY デオドラント」で、油や壁に染みついた不快なニオイまで脱臭。



プラズィオン  
**PLAZION**®

※1.試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター。試験条件:25m<sup>3</sup>チャンバー(密閉空間)内に細菌(1種類)を浮遊させ、脱臭機を急速運転。経時にチャンバー内の浮遊細菌を捕集し、細菌数を測定。試験結果:60分で99%減少。報告書番号:北生発2017\_0057号。実使用空間での実証結果ではありません。

●実際の効果は、お部屋の状況やご使用方法によって異なります。●本商品は医療機器ではありません。

株式会社 富士通ゼネラル

— 共に未来を生きる —

本カタログに掲載しております商品の価格には、  
配送費、設置調整費、据付部品・工事費及び使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# トリプル脱臭



約125°C  
高温クリーニングで  
油のニオイまで  
分解

STEP 1

気になるニオイを脱臭。

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。

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。(1時間)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加熱臭が出ますが、異常ではありません。



STEP 2

わずかに残った  
ニオイも脱臭。

「オゾンユニット」で高濃度オゾン\*を生成。さらに、オゾン分子から「酸素ラジカル」を発生させてニオイを無臭分子などに分解。

\*余分なオゾンは分解されます。

STEP 3

室内に染みついた  
ニオイも強力脱臭。<sup>※1</sup>

放出する消臭成分(低濃度オゾン)  
が家具や壁纸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。



## うるおいカセット

ビタミンC誘導体を放出<sup>※5</sup>

清風がうるおいカセットを通過する際に、清風中の水分にビタミンC誘導体(うるおい成分)が溶け込みます。

ビタミンC誘導体とは…  
ビタミンCは強力な抗酸化作用がありますが、そのままのビタミンCは不安定で分子構造が壊れやすいため、浸透しやすいように合成された化合物です。



交換用  
うるおいカセット

HDS-UUC1  
本体希望小売価格5,000円(税別)  
交換の目安: 約3年  
(1日10時間として。  
ご家庭での使用状況により、  
交換の目安は異なります。)

# 除菌

フィルター + 放出(プラズマイオン)・吸引(オゾン)

# + カテキン抗菌

フィルター

プラズマイオン  
放出

お部屋の中の浮遊ウイルスも抑制<sup>※9</sup>

プラズマイオン  
約40,000<sup>※11</sup>

集じん用カテキンフィルター  
カテキン  
抗菌フィルター<sup>※10</sup>



オゾン  
吸引

ユニット内にオゾンを発生させ、  
ユニット内においてオゾンで  
脱臭と除菌を行います。また、  
ユニット内で残ったオゾンは  
放出される際にユニット内の  
“触媒フィルター”によりろ過され、  
最大約0.03ppmの低濃度  
オゾンとして放出される仕組み  
です。

## 経済性

フィルターの交換不要<sup>※6,※7</sup>

「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脱臭機の性能を保ちます。



※1. オゾンのニオイが感じられる場合があります。※2. タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。※3. タバコ臭の場合(当社調べ) 8畳の部屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) ※4. ペット臭としてアンモニアを使用(当社調べ) 8畳の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) ※5. 室温 25°C、湿度 55%で強運転を行い、吹き出し空気に含まれるビタミンC誘導体の濃度を測定。※6. 日本電機工業会規格JEM1467に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1m³チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。※7. 1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れ。※8. 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター。試験条件: 25m³チャンバー(密閉空間)内に細菌(1種類)を浮遊させ、脱臭機を急速運転。経時にチャンバー内の浮遊細菌を捕

集じ、細菌数を測定。試験結果: 60分で99%減少。報告書番号: 北生発2017\_0057号。※9. 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法: 25m³の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。試験対象: ウィルス(1種類)を浮遊させ、脱臭機を急速運転。試験結果: 90分で99%減少。報告書番号: 第17029991001-0201号。※10. 財団法人日本化学繊維検査協会 生物試験センターにて、菌液吸収法(JIS L 1902)により測定。18時間培養で25,000個が20個以下(カテキンフィルター)、同じく約20,000個が約25,000,000個(綿標準白布) 証明書番号 ck-09-043985-2。※11. 高機能プラズマイオン脱臭機を20畳の部屋の壁際に置いて、風量最大運転時に中央付近で測定した空中に吹き出される1cmあたりのイオンの個数の目安です。●タバコや焼き肉など強いニオイが発生する時にご使用されると、吹き出入口からニオイとして、放出される場合があります。そのような時は、お部屋の換気と兼用していただくことをお勧めします。