

FUJITSU

# 加湿脱臭機 DAS-303C 脱臭機 DAS-15C

高速メガフィルターII搭載



加湿脱臭機

**DAS-303C**  
(多機能タイプ)

オープン価格\*



W:ホワイト

T:ブラウン

\*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。

■仕様一覧

機種名	DAS-303C-W/DAS-303C-T							
電源	AC100V 50/60Hz							
運転モード	脱臭(プラスマイオン)				加湿・脱臭(プラスマイオン)			
	弱	自動	強	急速	弱	自動	強	急速
風量(m <sup>3</sup> /分)	0.7	1.0~1.9	1.9	3.3	0.7~1.4	1.0~2.2	1.9~2.2	3.3
運転音(dB)	20	24~40	40	52	20~32	24~43	40~43	52
消費電力(W)	5	5~10	10	38	7~10	7~12	12~14	40
加湿量(ml/h)	-	-	-	-	130~240	180~350	300~350	500
連続加湿時間	-	-	-	-	約10.8~20	約7.4~14.4	約7.4~8.7	約5.2
適用床面積(畳)	脱臭、プラスマイオン ~20(発生源の量による)							
加湿用水タンク	加湿 ~14(プレハブ洋室) ~8.5(木造和室)							
電源コードの長さ	約2.6ℓ							
外形寸法	高さ446mm × 幅300mm × 奥行276mm							
製品質量	6.2kg							
脱臭方式	高速メガフィルターII (金属酸化触媒ハニカムフィルター)	オゾンユニット (高濃度オゾン)			消臭成分放出 (低濃度オゾン)			
集じん方式	プレフィルター・集じんフィルター							
除菌方式	プラスマイオン+オゾン							
フィルター交換不要*	高速メガフィルターII (自動再生)	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)	加湿フィルター (水洗い対応)				
快適便利機能	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	プラスマイオン切替ボタン	集じん/加湿フィルター お手入れお知らせランプ				
	センサー感度切替機能	二重皮膜電源コード	省スペース設計	切タイマー				
安全装置	チャイルドロック	片手持ち取っ手	eco運転モード	運転モードプザー	脱臭フィルターオートクリーン 開始時間設定			
	過電流防止(電流ヒューズ)・給水検知・トレイ設置検知							
別売品	高機能集じんフィルター(PM2.5対応)	型番:DAS-30HSFB(商品扱い)	希望小売価格 3,000円(税別)					
	集じんフィルター(交換用)	部品番号:9450889005	希望小売価格 2,500円(税別)					
	加湿フィルター(交換用)	部品番号:9450712013	希望小売価格 1,600円(税別)					

※1.ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。

脱臭機

**DAS-15C**  
(脱臭・集じんタイプ)

オープン価格\*



W:ホワイト

B:ブラック

\*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。

■仕様一覧

機種名	DAS-15C-W/DAS-15C-B								
電源	AC100V 50/60Hz								
運転モード	弱	標準	強	急速					
	風量(m <sup>3</sup> /分)	0.5	0.8	1.2	1.5				
運転音(dB)	20	30	40	48					
消費電力(W)	通常時	3	4	8	13				
その他	25(脱臭フィルターオートクリーン時)								
適用床面積(畳)	~10(発生源の量による)								
電源コードの長さ	2m								
外形寸法	高さ282mm × 幅174mm × 奥行178mm								
製品質量	2.2kg								
脱臭方式	高速メガフィルターII (金属酸化触媒ハニカムフィルター)	オゾンユニット (高濃度オゾン)			消臭成分放出 (低濃度オゾン)				
集じん方式	プレフィルター								
フィルター交換不要*	高速メガフィルターII (自動再生)	プレフィルター (水洗い対応)							
快適便利機能	脱臭フィルターオートクリーン 手動機能	小型軽量 設計	消臭成分量 切替機能	チャイルド ロック	運転モード プザー	クイック 脱臭	二重皮膜 電源コード		
	過電流防止(電流ヒューズ)								
安全装置	プレフィルター 部品番号:9450764005 希望小売価格 600円(税別)								

※1.ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。

## 安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。取扱を誤りますと、火災・ヤケドの原因になることがあります。●燃焼器具と併用して使用する場合は換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。



## 長年ご使用の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、途中で止まったりする。●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、こげ臭いニオイがする。
- 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、吹き出し口からニオイとして放出される場合がありますが、定期的メンテナンスをすることで、低減させることができます。●たえず製品の改良を行っておりますので、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。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●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。●この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、安全確保上重要なものです。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確かめください。●このカタログに掲載されている製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、必ず販売店より受け取ってください。●脱臭機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。●「PLAZION(プラズイオン)」は株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。●本製品は家庭用です。商用・業務用ではございません。商用・業務用にてご使用の際は富士通ゼネラルまでご相談ください。

修理・取扱・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\*

◎技術のご相談をお受けします。

☎0570-089-333 FAX.0120(070)247(フリーダイヤル) TEL.044(857)3000\*

※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 <http://www.fujitsu-general.com/jp/support/>

購入のご相談、お取り扱い方法など…

株式会社 富士通ゼネラル ホーム機器営業推進部

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地(本社) TEL.044(861)7649 FAX.044(861)7866

株式会社 富士通ゼネラル

本社 〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

このカタログの内容は2013年8月現在のものです。

※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。



(株)富士通ゼネラルは環境マネジメントシステムに関するISO(国際標準化機構)14001:2004の認証を取得しております。


**DAS-303C**  
20畳用

**DAS-15C**  
10畳用

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。

本製品は家庭用です。商用・業務用ではございません。商用・業務用にてご使用の際は富士通ゼネラルまでご相談ください。

プラズイオン  
**PLAZION**

株式会社 富士通ゼネラル

<http://www.fujitsu-general.com/jp/>



# 高速メガフィルターIIを搭載、進化する“プラズイオン”。「トリプル脱臭」

省電力化の実現  
PTCヒーター&高熱伝導プレート

**STEP 1**

High Speed Mega Filter **高速メガフィルターII搭載**

触媒の吸着容量 **1.4倍**※1  
(当社比)

**STEP 2**

**オゾンユニット**

**STEP 3**

**消臭成分**※3の放出

前方向4面吸引

強力吸引!

金属酸化触媒  
(吸着容量1.4倍/当社比)

吸着!

ヒーター加熱

加熱分解!

ニオイの元を **強力吸引!** + ニオイの元を **吸着!** + ニオイの元を **酸化分解!** + ニオイの元を **加熱分解!**

**①強力吸引②大容量吸着③酸化分解で強力脱臭！加熱処理でフィルターにもニオイ残さない！**

**STEP 2**

**オゾンユニット**

オゾンの力で脱臭

酸化脱臭!

わずかに残ったニオイも  
オゾンのチカラで脱臭!

**STEP 3**

**消臭成分**※3の放出

染みついたニオイにも  
オゾンがとどく

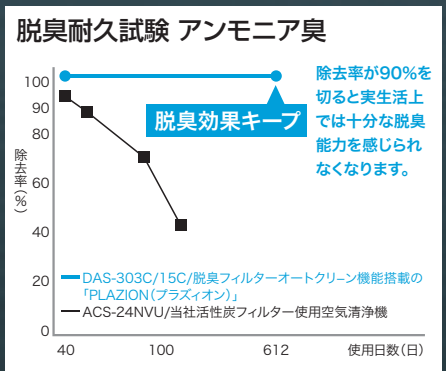
酸化消臭!

消臭成分で染みついた  
ニオイもしっかり脱臭!

4方向から空気を吸い込み、強力&スピード脱臭を実現するのは金属酸化触媒の酸化力。酸化作用が悪臭の成分を無臭に変えます。ニオイの元を化学的に分解するので、吸着のみの活性炭フィルターと比べ脱臭の持続力が違います。さらにフィルターはヒーターの加熱作用で24時間毎にオートクリーニングするのでつこい油のニオイなどを残すこともなく、フィルターの交換コストもかかりません。

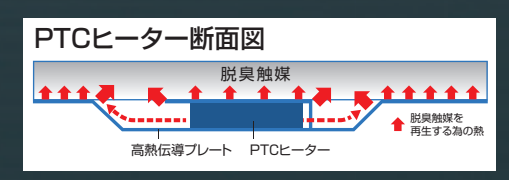
**Point** 活性炭フィルターと「高速メガフィルターII」の違い

活性炭フィルターはニオイ成分を吸着して取り除く仕組みのため、使用とともに脱臭力が低下し、一定の期間が経つとフィルターを交換する必要があります。それに対し高速メガフィルターIIは吸着したニオイを化学的に分解し、さらに24時間毎に高温でクリーニングを行うことでニオイの分解を促進するため、10年使用しても脱臭効果が持続します。※2



**Point** 省電力化の実現

PTCヒーター&高熱伝導プレート  
自己温度調整機能を有したPTCヒーター。PTCヒーターと高熱伝導プレートによる加熱分解システムが省電力化を実現。脱臭再生時の消費電力は28Wと従来機との比較で44%カット\*しました。



**Point** オゾンのチカラ

オゾンは脱臭に有効な自然界にも存在する物質で様々な場所での活用が目まぐるしく注目されています。水道局での脱臭処理にも利用。オゾンの強い酸化力は脱臭に力を発揮し、水中にあるカビ臭原因物質も分解します。

**Point** 低濃度オゾンとは

森林浴等などでも耳にするオゾン効果。オゾンは太陽の紫外線などにより生成される物質で、森林などの自然界にも0.01~0.05ppm程度存在しています。「PLAZION」が放出する最大約0.03ppm以下にコントロールされた低濃度オゾンは時間が経つと酸素に戻り、また、放出されたオゾンが再び吸い込まれる際には、高速メガフィルターIIが分解するため室内の濃度が上がることはありません。



24時間毎に熱処理のオートクリーニングだから  
フィルター交換コスト **0円**※2

※1.アンモニアの吸着容量(当社従来機種DAS-303B比)※2.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1m<sup>3</sup>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。※3.放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターIIで分解するため濃度は高まりません。



# 脱臭力で選ぶなら、断然「プラズイオン」

強力&スピード脱臭に加え、加湿・花粉・カビ菌対応の多機能を搭載。

## DAS-303C (多機能タイプ)



DAS-303C-W (ホワイト) DAS-303C-T (ブラウン)

急な来客時のペットのトイレ臭やタバコのニオイ

金属酸化触媒で  
スピード脱臭



乾燥時期に  
肌やのどをうるおしたい

たっぷり500ml/hの  
清潔加湿



花粉の時期は家族の  
花粉対策を気にしている

2つのフィルター  
集じん機能



カビ菌対策をして部屋は  
いつも清潔を保ちたい

放出と吸引のツイン除菌で  
カビ菌を抑制



ペット臭  
約6分<sup>※1</sup>

タバコ臭  
約3分<sup>※2</sup>

当社独自の条件にて評価(8畳空間)

軽量・コンパクトだから、狭い場所での脱臭はもちろん、集じんにも最適。

## DAS-15C (脱臭・集じんタイプ)



DAS-15C-W (ホワイト) DAS-15C-B (ブラック)

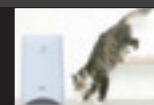
広がる前に素早く消したい  
ペットの糞尿臭

金属酸化触媒で  
スピード脱臭



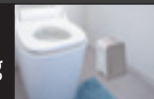
狭い場所で浮遊しているペットの  
毛やホコリなどを集じりたい

プレフィルター  
集じん機能



ペットのケージやトイレ、下駄箱  
など狭い場所も脱臭したい

持ち運び自在の  
小型軽量2.2kg



子供部屋や寝室で  
音を気にせず清潔にすごしたい

音が静かな  
静音設計<sup>20dB</sup>  
(前運転時)



標準運転時30dB

ペット臭  
約10分<sup>※1</sup>

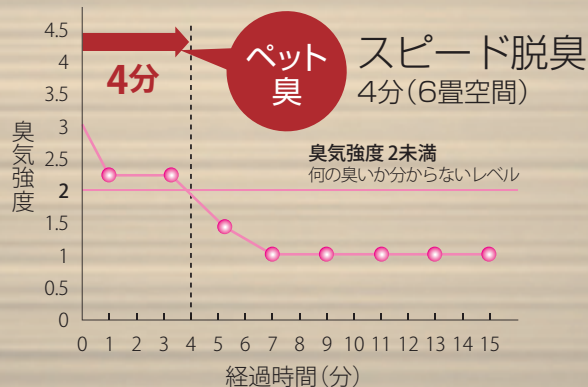
タバコ臭  
約6分<sup>※2</sup>

トイレ臭  
約5分<sup>※5</sup>

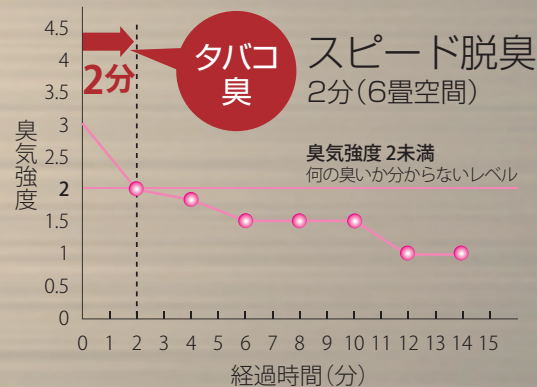
当社独自の条件にて評価(8畳空間) (2.5m<sup>3</sup>)

## 第三者機関が実証する脱臭力!

■ペット臭の臭気強度



■タバコ臭の臭気強度



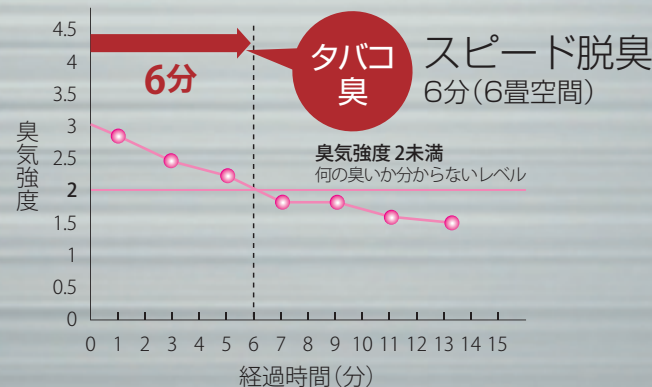
試験機関名 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会  
試験方法 ペット・ペット臭としてアンモニアを使用。6畳の部屋でアンモニアを放出後、臭気強度が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、運転モード:急速、消臭成分強 タバコ:6畳の部屋でタバコ喫煙後、臭気強度が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、運転モード:急速、プラズマイオン強 報告書番号:303Bペット/第1303-452-06号 303Bタバコ/第1303-452-03号

臭気強度	0	1	2	3	4	5
	無臭	やっと感知できる臭い	何の臭いか* 分かる弱い臭い	察に感知できる臭い	強い臭い	強烈な臭い

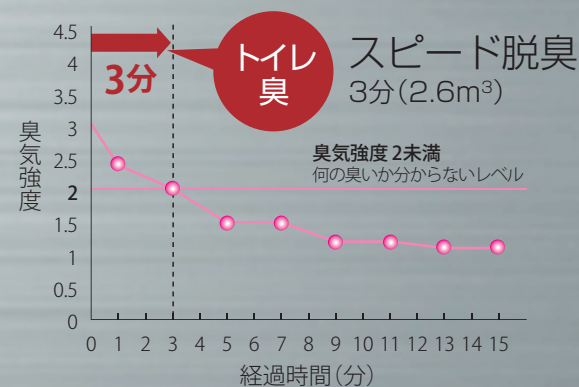
\*臭気強度2は臭いの種類を判別可能なぎりぎりの強度で、2未満になると何の臭いも分からなくなります。

## 第三者機関が実証する脱臭力!

■タバコ臭の臭気強度



■トイレ臭の臭気強度



試験機関名 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会  
試験方法 タバコ:6畳の部屋でタバコ喫煙後、臭気強度が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、運転モード:急速、消臭成分強 トイレ:ニオイの元としてアンモニアを使用。2.6m<sup>3</sup>のトイレでアンモニアを放出後、臭気強度が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、運転モード:急速、消臭成分強 報告書番号15Bタバコ/第1303-452-02号 15Bトイレ/第1303-452-08号

臭気強度	0	1	2	3	4	5
	無臭	やっと感知できる臭い	何の臭いか* 分かる弱い臭い	察に感知できる臭い	強い臭い	強烈な臭い

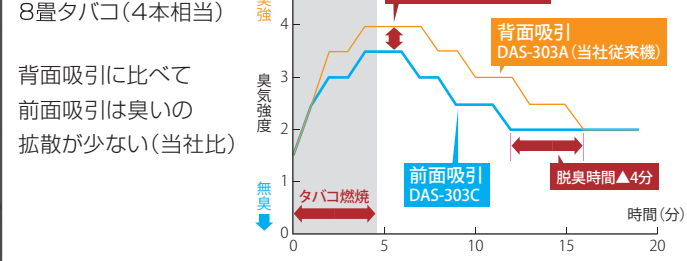
\*臭気強度2は臭いの種類を判別可能なぎりぎりの強度で、2未満になると何の臭いも分からなくなります。

## 前面4方吸引構造 (DAS-303C)

4方向の吸引ガイド付き  
前面吸引構造により、  
製品前方の風の流れの指向性を高め  
吸引力を向上しました。



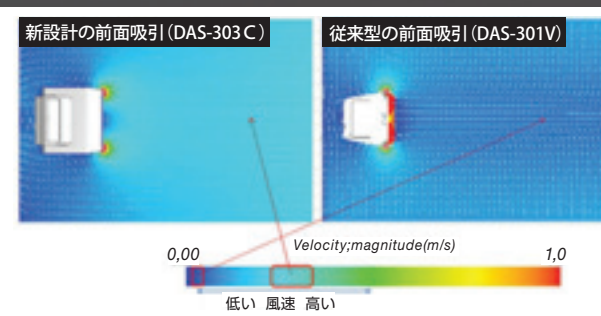
■室内臭気変化  
8畳タバコ(4本相当)



試験方法 8畳居間のコーナーに「プラズイオン」を設置、室内中央側(本体から1m)より臭気発生室内 中央(本体から1.5m)にて臭気強度を官能評価

■風速分布シミュレーション

さらにこだわりの新設計デザインで、  
従来の前面吸引タイプと比べても  
効率的な吸引を実現(当社比)



\*1 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出後、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) \*2 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) (タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。) \*3 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%で急速運転した時の加湿能力。 \*4 一般財団法人ボーケン品質評価機構(財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表示2(かびの生育は試料面積の25%以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1 \*5 臭いの元としてアンモニアを使用(当社調べ)1畳(2.5m<sup>3</sup>)のトイレでアンモニア放出後、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)



加湿脱臭機 20畳用

# DAS-303C

オープン価格\*

ペット臭 **約6分** ※1  
 タバコ臭 **約3分** ※2※3  
当社独自の条件にて評価(8畳空間)



4つのパワーを合わせた「エアクリーン脱臭」

トリプル脱臭 **ニオイ** + 清潔加湿 + 集じん機能 **花粉** + プラズマイオン & オゾン **カビ菌** + ecoモード + フィルター交換不要 + 静音設計 20dB



例えばこんなニオイを強力脱臭 (弱運転、加湿停止時) 自動運転時(加湿脱臭)は24~43dB。 \*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。



強力スピード脱臭に加え、加湿・花粉・カビ菌対応の多機能を搭載。



## トリプル脱臭 ニオイ

“プラズイオン”ならではの脱臭テクノロジー。

# 「トリプル脱臭」



STEP 1 高速メガフィルターII STEP 2 オゾンユニット STEP 3 消臭成分の放出

24時間毎に熱処理のオートクリーニングだからフィルター交換コスト **0円** ※5

酸化力と熱で強力&スピード脱臭!

強力吸引! + 吸着! 酸化分解! + 加熱分解!

オゾンでわずかに残ったニオイも逃さず脱臭!

酸化脱臭!

\*オゾンはオゾンユニットから出る際に分解されます。

消臭成分で染みついたニオイもしっかり脱臭!

酸化消臭!

### 多機能& 20畳タイプでもこのコンパクト!

自宅で設置すると分かるコンパクトサイズの重要性! “プラズイオン”なら買った後で置き場所に困りません。

**37V型**  
(一般的な画面サイズ)  
 ヨコ 819mm×461mm

446mm

300mm 276mm

出窓にも

ソファのサイドにも

棚の上にも

ペットのそばにも  
静音設計だからペットも安心!  
 (おどろかない)

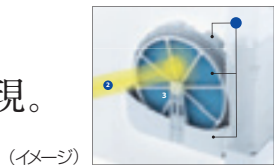
※1.ペット臭としてアンモニアを使用(当社調べ)8畳の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) ※2.タバコ臭の場合(当社調べ)8畳の部屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定) ※3.タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。 ※4.一般財団法人ボーン品質評価機構(旧財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。カビ抵抗性表示2(カビの生育は試料面積の25%以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1 ※5.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1m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。 ※6.放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターIIで分解するため濃度は高まりません。 ●この見開きページは「DAS-303C」について説明しています。 ●タバコや焼き肉など強いニオイが発生するときにご使用されると、吹き出し口からニオイとして放出される場合があります。そのような場合は、お部屋の換気と併用していただくことをお勧めします。





加湿量は500ml/h.<sup>※1</sup>  
いつでも清潔なうるおいの部屋を実現。

\*加湿運転は、運転切替でON-OFFの選択ができます。



(イメージ)

例えばこんなうるおい効果!  
●のどのうるおい ●お肌もうれしい

1 クリーン&節電の気化式加湿

節電

不純物の放出を抑制し、電力使用量の少ない気化式を採用。冬の暖房時には加湿をすると体感温度が上がる<sup>※2</sup>ので節電にも役立ちます。温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて自動調節する、快適湿度コントロール機能付き。

加湿運転モードの自動運転時において室温に合わせて、目標湿度を目安に運転を行います。

- 室温22℃未満、目標湿度60%
- 室温22℃以上24℃未満、目標湿度50%
- 室温24℃以上、目標湿度40%

2 加湿フィルタークリーン機能

フィルターにオゾンをあてて清潔に保ちます。

3 抗菌コーティング<sup>※3</sup>

加湿フィルター・ウォーターホイール・水トレイに抗菌コーティング。



花粉やペットの毛を2つのフィルターで  
キャッチ&プラズマイオンでアレル物質を抑制!<sup>\*</sup>

1 プレフィルター

水洗い対応

綿ボコリやペットの毛など、空気中に漂う大きなホコリを取り除きます。

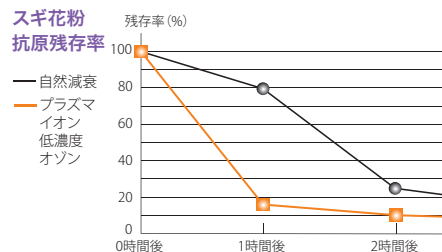
2 集じんフィルター

水洗い対応

漂う花粉や細かいホコリなどをキャッチ。

3 プラズマイオン

床面に付着した花粉などのアレル物質にプラズマイオンと低濃度オゾン<sup>※4</sup>を照射して抑制します。<sup>\*</sup>



\*スギ花粉抗原残存率 試験方法:日本食品分析センターにて、スギ花粉抗原をろ紙に滴下し、一定時間プラズマイオン・オゾン照射、ELISA法によりスギ花粉抗原濃度を測定。(試験番号)11027248002-01号

PM2.5対応フィルターに交換できます。(別売品)  
商品型番: DAS-30HSFB

8畳空間で90分以内に  
0.1~2.5μmの粒子を  
**99%除去**<sup>※4</sup>

型番: DAS-30HSFB  
希望小売価格: **3,000円(税別)**

\*このフィルターを使用した脱臭機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質の全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。32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での結果ではありません。●風量、加湿量が最大約5%低下します。●高機能集じんフィルターは水洗いできません。●交換の目安は1年です。●空気の汚れの多いところでご使用の場合は、交換の時期が早くなります。●吐出し口からタピオのニオイが気になる場合、または効果がなくなってきたときは交換してください。●集じんフィルターお手入れランプは動かしません。



“プラズイオン”だけのツイン除菌<sup>※6※7</sup>

※3. 9ℓの密閉容器内で、24時間の培養試験を行い効果が検証されています。実使用空間での実証結果ではありません。

試験機関:財団法人北里環境科学センター / 試験方法:25m<sup>3</sup>の試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施。/ 試験対象:浮遊した1種類のウイルス / 試験結果:90分で99%以上抑制 / 試験品:DAS-303B-W / 試験風量:急速運転 / 報告書番号:北生発24-0185号 / 財団法人北里環境科学センターにて、プラズマイオンを放出した1m<sup>3</sup>の密閉試験チャンパー内の、1種類の浮遊カビ菌の数の変化を測定。80分間で99.95%減少。【試験番号】北生発21\_0280号

例えばこんな菌を抑制します!  
●カビ菌 ●浮遊菌 ●付着菌 ●ウイルス  
\*HD-124:25m<sup>3</sup>の試験空間による90分後のウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

1 放出除菌で抑制

付着菌にも届きます。

空気中にプラズマイオンと低濃度オゾン<sup>※8</sup>をいっしょに放出。空気中の浮遊菌だけでなく、家具やインテリアなどお部屋にあるものに付着した菌も抑制します。

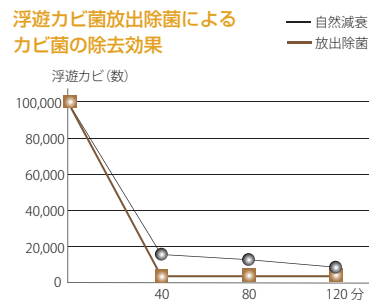
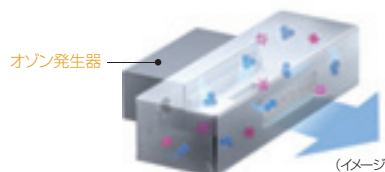
イオン濃度<sup>※9</sup>約40,000個/cm<sup>3</sup>

●放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。

2 吸引除菌で

抑制浮遊菌も素早く吸引!

浮遊菌を素早く吸引し、オゾンユニット内部に取り込んで高濃度オゾンにより除菌します。



※1. JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%で急速運転した時の加湿能力。※2. ミスナールの体感温度計算式より、湿度が高いほど体感温度が高くなることに基づく。※3. 一般財団法人ボークン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、加湿フィルター:JISL1902(2種類の菌で実施)、ウォーターホイール:JISZ2801(2種類の菌で実施)による抗菌試験。抗菌活性値は、加湿フィルター:3.3以上、ウォーターホイール:2.5以上。※4. 試験方法:日本電機工業会自主基準(HD-128)判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です)※5. 一般財団法人ボークン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表示2(かびの生育は試料面積の25%以内)【JIS Z2911 方法B】【試験番号】019190-1※6. 一般財団法人ボークン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、試験菌液(1種類)を滴下したPEフィルムをプラズマイオンを発生させながら9ℓ容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。【試験番号】028669※7. 日本食品分析センターにて、寒天平板に菌液を滴下、塗抹し、オゾン曝露させ、培養後生育した集落数を計測。2種類の菌で試験。2時間で99.2%を抑制。【試験番号】第0559070380-1号※8. プラズマイオン機能が動作している時に、わずかにプールの消毒臭のような臭いを感じる場合があります。※9. 「PLAZION(プラズイオン)」を壁際に置いて、風量最大運転時に20畳の部屋の中央付近で測定した空中に吹き出される1㎡あたりのイオンの個数の目安です。※10. 実際にお使いになる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金(目安単価は1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。※11. ミスナールの体感温度計算式より、湿度が高いほど体感温度が高くなることに基づく。※12. 日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸った後、1㎡チャンパ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。※13. 加湿フィルターは1ヶ月に1度の水洗いが必要です。タンクの水は毎日新しい水道水を入れ替え、本体水槽部は1ヶ月に1回程度手入れをして、常に清潔にお使いください。(ご家庭での運転時間・使用環境等により、交換が必要な場合があります。)※14. 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。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。)●この見開きページは「DAS-303C」について説明しています。



1 かしこく節電ecoモード  
ecoモードで消費電力25%カット

脱臭効果の低下を抑えつつ消費電力を25%カットするecoモードを搭載しました。ニオイが強くないときやお出かけ時の節電対策に役立ちます。

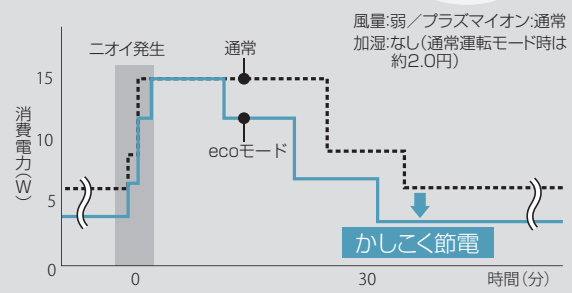
●条件によっては脱臭時間が延びたり能力が低下する場合があります。●試験条件/8畳の部屋にて風量:自動、プラズマイオン:通常、加湿なし、10時間運転時(開始直後と5時間経過後にアンモニア発生)の消費電力比。

加湿で節電!

冬の暖房時には加湿をすると体感温度がUP<sup>※11</sup>するので節電に役立ちます。温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて自動調節する、快適湿度コントロール機能付き。加湿運転モードの自動運転時において室温にあわせて、目標湿度を目安に運転を行います。

- 室温22℃未満、目標湿度60%
- 室温22℃以上24℃未満、目標湿度50%
- 室温24℃以上、目標湿度40%

1日の電気代  
ecoモード時  
約**1.9**<sup>※10</sup>円



2 各種フィルターの交換コスト0円

ニオイを除去する高速メガフィルターIIは24時間毎にオートクリーニングなのでフィルター交換コストは0円<sup>※12</sup>。うるおい加湿の加湿フィルターは水洗い対応、お手入れも簡単にフィルター交換コストは0円<sup>※13</sup>。花粉やホコリを除去するプレフィルター&集じんフィルターも水洗い対応で性能が回復するのでフィルター交換コストは0円<sup>※14</sup>。



時間も場所も選ばない 静音設計

パワフル脱臭&加湿・花粉対策の  
運転音も静か。  
寝室のニオイや加湿・花粉も気になります。20dB静音設計の「プラズイオン」なら、寝室などの音が気になる場所でも使用することができます。  
※15. 自動運転時(加湿・脱臭)は24~43dB。

壁ピタ設置OK 前面4方吸引構造

前面4方吸引構造なので設置場所も自由。  
前面4方吸引構造なので、壁にピタッと設置でき、スペースをとらず、効果的な風の流れをつくります。自在に置いて、ニオイやホコリの近くに置けば効果も抜群です。

ワンタッチ 使いやすいパネル操作

大きくて見やすく操作しやすいトップパネル  
●フィルターお手入れ表示  
メンテナンス時期をお知らせするフィルターお手入れ表示付き。  
●チャイルドロック  
誤作動を防ぐためにチャイルドロックを搭載。小さなお子さまやペットがいても安心です。  
●切タイマー  
就寝時やお出かけ時に便利な切タイマーを付けました。1h・2h・4hの3段階に設定可能。



種類)を滴下したPEフィルムをプラズマイオンを発生させながら9ℓ容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。【試験番号】028669※7. 日本食品分析センターにて、寒天平板に菌液を滴下、塗抹し、オゾン曝露させ、培養後生育した集落数を計測。2種類の菌で試験。2時間で99.2%を抑制。【試験番号】第0559070380-1号※8. プラズマイオン機能が動作している時に、わずかにプールの消毒臭のような臭いを感じる場合があります。※9. 「PLAZION(プラズイオン)」を壁際に置いて、風量最大運転時に20畳の部屋の中央付近で測定した空中に吹き出される1㎡あたりのイオンの個数の目安です。※10. 実際にお使いになる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金(目安単価は1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。※11. ミスナールの体感温度計算式より、湿度が高いほど体感温度が高くなることに基づく。※12. 日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸った後、1㎡チャンパ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。※13. 加湿フィルターは1ヶ月に1度の水洗いが必要です。タンクの水は毎日新しい水道水を入れ替え、本体水槽部は1ヶ月に1回程度手入れをして、常に清潔にお使いください。(ご家庭での運転時間・使用環境等により、交換が必要な場合があります。)※14. 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。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。)●この見開きページは「DAS-303C」について説明しています。



脱臭機 10畳用

# DAS-15C

オープン価格\*

ペット臭	タバコ臭	トイレ臭
約10分 <sup>※1</sup>	約6分 <sup>※2※3</sup>	約5分 <sup>※4</sup>
当社独自の条件にて評価(8畳空間) (2.5m <sup>3</sup> )		

コンパクトでパワフルな「脱臭」&「集じん」

トリプル脱臭 ニオイ ペットの毛 + 小型 軽量 + フィルター交換不要 + 静音設計 20dB

(弱運転時) (標準運転時30dB)



DAS-15C-W (ホワイト) DAS-15C-B (ブラック)

\*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。



軽量・コンパクトだから、狭い場所でのピンポイント脱臭に最適。



“プラズイオン”ならではの脱臭テクノロジー。

## 「トリプル脱臭」



**STEP 1 高速メガフィルターII** 24時間毎に熱処理のオートクリーニングだからフィルター交換コスト0円<sup>※5</sup>

**STEP 2 オゾンユニット** 酸化脱臭! オゾン力でわずかに残ったニオイも逃さず脱臭!

**STEP 3 消臭成分の放出** 酸化消臭! 消臭成分で染みついたニオイもしっかり脱臭!



ペットの毛やホコリをプレフィルターでしっかりキャッチ!



**1 プレフィルター** 水洗い対応 綿ホコリやペットの毛など、空気中に漂う大きなホコリを取り除きます。 **フィルター水洗いOK! 交換不要!**<sup>※9</sup>



**小型軽量** 様々な場所で利用できる  
小型軽量だからどんなところにも持ち運び自在。小型軽量(2.2kg)だから女性でもラクラク運べてニオイ発生元の近くへ移動できます。

**時間も場所も選ばない 静音設計** 20dB(弱運転時) 標準運転時30dB  
パワフル脱臭&集塵で運転音も静か。寝室のニオイやホコリが気になる方に。20dB静音設計の「プラズイオン」なら、寝室などの音が気になる場所でも使用することができます。

**使いやすい インターフェースとデザイン**  
大きくて見やすく操作しやすいトップパネルです。操作しやすいトップパネルに加え、フラットなデザインはお手入れも簡単です。背面吹き出し口もあるので万が一、上部吹き出し口がふさがっても安心です。

**1 電気代を節約** 1日の電気代は約2.0円<sup>※7</sup>  
\*風量:弱 消臭成分:標準の場合(風量標準運転時は約2.5円)

**2 各種フィルターの交換コスト0円**  
ニオイを除去する高速メガフィルターIIは24時間毎にオートクリーニングなのでフィルター交換コストは0円<sup>※5</sup>。ホコリやペットの毛を除去するプレフィルターは水洗い対応で性能が回復するのでフィルター交換コストは0円<sup>※8</sup>。

※1. 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)※2. 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)※3. タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。※4. 臭いの元としてアンモニアを使用(当社調べ)1畳(2.5m<sup>3</sup>)のトイレでアンモニア放散後、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. 日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸った後、1m<sup>3</sup>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。※6. 放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターIIで分解するため濃度は高まりません。※7. 実際にお使いになる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金目安単価は1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。※8. 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。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。)※9. この見開きページは「DAS-15C」について説明しています。●タバコや焼き肉など強いニオイが発生するときにご使用されると、吹き出し口からニオイとして放出される場合があります。そのような場合は、お部屋の換気と併用していただくことをお勧めします。