

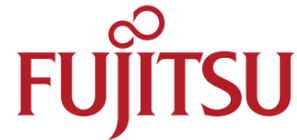
ここに注目!

エアコンと一緒に使って、お部屋をもっと清潔で快適に!

	脱臭	除菌	加湿	集じん	除湿	冷房	暖房
PLAZION <sup>®</sup>	○	○	○	○			
nocria	○	○		○	○	○	○

「エアコン+脱臭機」で、空気環境をコントロールする機能をサポート<sup>®</sup>します。  
「PLAZION<sup>®</sup>(プラズイオン)」はエアコンとの併用で、より清潔で快適なお部屋を実現します。

※同程度の適用面積(畳)の場合。ご購入の際にはエアコンの適用面積(畳)をご確認ください。



No.K208B  
プラズマイオンUV加湿脱臭機  
DAS-303A

■仕様一覧

形名	DAS-303A-W/DAS-303A-P					
電源	AC100V 50/60Hz					
運転モード	脱臭・プラズマイオン			加湿・脱臭・プラズマイオン		
	弱	強	急速	弱	強	急速
	0.7	1.9	3.3	0.7~1.4	1.9~2.2	3.3
風量(m <sup>3</sup> /分)	20	40	52	20~32	40~43	52
運転音(dB)	8	12	48	9~12	14~18	50
消費電力(W)	50(脱臭フィルターオートクリーン時)					
加湿量(m <sup>3</sup> /h)	—	—	—	130~240	300~350	500
連続加湿時間	—	—	—	約10.8~20	約7.4~8.7	約5.2
適用床面積(畳)	脱臭・プラズマイオン			加湿・脱臭・プラズマイオン		
	~20(発生源の量による)			~14(プレハブ洋室) ~8.5(木造和室)		
加湿用水タンク	約2.6ℓ					
電源コードの長さ	2m					
外形寸法	高さ448mm x 幅290mm x 奥行270mm					
製品重量	7.4kg					
脱臭方式	高速メガフィルター (金属酸化触媒ハニカムフィルター)	UVデオドラントユニット (金属酸化触媒ハニカムフィルター+オゾン)	消臭成分放出			
集じん方式	プレフィルター・集じんフィルター					
除菌方式	UV(紫外線)ランプ(UVデオドラントユニット)・プラズマイオン					
フィルター交換不要 <sup>※1</sup>	高速メガフィルター (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	プラズ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		
	チャイルドロック	片手持ちハンドル	eco運転モード	運転モードプザー		
	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)				
別売集じんフィルター(交換用)	部品番号:9450597009 希望小売価格 2,625円(税抜2,500円)					
別売加湿フィルター(交換用)	部品番号:9450712006 希望小売価格 1,680円(税抜1,600円)					

※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。

■仕様一覧

プラズマイオンUV加湿脱臭機  
**DAS-303A**  
W:ホワイト P:ピンク  
オープン価格\*

畳数の目安  
~20畳  
(33m<sup>2</sup>)  
※発生源の量による

加湿量の目安  
~14畳(23m<sup>2</sup>)プレハブ  
~8.5畳(14m<sup>2</sup>)木造

高さ 448mm  
奥行 270mm  
幅 290mm

選べるカラー  
バリエーション  
新色“ピンク”登場!

New

DAS-303A-P

**安全に関するご注意**

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上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。

**愛情点検**

長年ご使用のプラズマイオンUV加湿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。●印刷物ですと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お確かめください。●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、必ず販売店よりお受け取りください。●プラズマイオンUV加湿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。●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●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。

製品の修理サービス及び部品などに関するお問い合わせは、コールセンター窓口へ。 ※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下記電話番号へおかけください。

◎修理のご依頼を集中してお受けします。  
☎0120-089-888 FAX.0120(070)220(フリーダイヤル) TEL.044(861)7700  
フリーダイヤルは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。

◎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<sup>※</sup>

◎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>

●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

ネットで話題の「PLAZION<sup>®</sup>(プラズイオン)」。ご利用者の生の声をご覧ください。 [脱臭機 ブログ](#) [検索](#)

このカタログの内容は2011年11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。

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。

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



# 「エアクリーン脱臭」のプラズイオン<sup>®</sup> Debut!

これがエアクリーン脱臭4つの力

ペット、タバコ<sup>※1</sup>などのニオイ

うるおい加湿

アレル物質<sup>※4</sup>や花粉

浮遊・付着菌<sup>※2</sup>などのカビ菌<sup>※3</sup>

片手持ちハンドルが付いて移動が楽ラク!



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。

※1.タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。※2.一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】北生発21\_0280  
※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、カビ菌(1種類)の孢子懸濁液を紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。試験番号019190-1※4.試験機関:信州大学にてダニの死骸、ダニのフン、ネコ表皮、イヌ表皮、カモガヤ、スギにて確認。

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。

株式会社 富士通ゼネラル  
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

# 花粉やカビ菌<sup>※1</sup>を抑制!さらにプラズイオン<sup>®</sup>ならば、ニオイを徹底脱臭! それが、「エアクリーン脱臭」のプラズイオン<sup>®</sup>。

ペット・タバコ・調理・部屋干しなど、暮らしのニオイを一気に脱臭!

富士通ゼネラル独自システム **トリプル脱臭** 驚異の脱臭力&持続力

ニオイを一気に取り込み酸化力で脱臭!  
**STEP 1 高速メガフィルター** + 高温ヒーターが24時間毎にオートクリーニング  
ニオイを高速で分解・除去

ペット、タバコ<sup>※2</sup>などの **ニオイ**

**STEP 2 光で徹底脱臭** わずかに残ったニオイも取る UVテオドラントユニット

**STEP 3 消臭成分でしっかり脱臭** 染みついたニオイも取る 低濃度オゾンの放出

**ew 節電に自信!** 消費電力を抑えた、ECO運転モードを搭載。 ●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。

>>> 詳しくはP3へ

花粉やペットの毛を、2つのフィルター+プラズマイオンで抑制!

**花粉・アレル物質抑制**

アレル物質<sup>※3</sup>や **花粉**

2つのフィルターで強力キャッチ!

- 大きなホコリは **プレフィルター** フィルターは水洗い対応<sup>※4</sup> くり返し使えます。
- 花粉・アレル物質は **集じんフィルター**

プラズマイオンを照射

- 花粉・アレル物質は **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を照射します。

>>> 詳しくはP8へ

いつも清潔なうるおいで、お部屋やお肌を乾燥から守る!

うるおい **加湿**

**清潔加湿**

**ew 加湿量アップ!** 500mℓ/h<sup>※5</sup>でしっかりうるおう。

>>> 詳しくはP5へ

カビ菌<sup>※1</sup>などの浮遊・付着菌<sup>※6</sup>を、放出除菌<sup>※6</sup>と吸引除菌<sup>※7</sup>のふたつのチカラで抑制!

浮遊・付着菌<sup>※6</sup>などの **カビ菌**

**プラズマイオン & UV除菌**

>>> 詳しくはP6へ

※6. 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。  
※7. 1cmの距離から30秒間紫外線を照射する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。



空気の質に自信あり。  
それが、PLAZION<sup>®</sup>

※1. 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)の孢子懸濁液を紙に塗布し、プラズマイオンを発生させながら28日間培養後観察。試験番号019190-1 ※2. 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. 試験機関:信州大学にてダニの死骸、ダニのフン、ネコ表皮、イヌ表皮、カモガヤ、スギにて確認。 ※4. 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。) ※5. 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。当社前年度機種DAS-303W(430mℓ/h)との比較。 ※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】北生発21\_0280 ※7. 日本食品分析センターにて、滅菌済プラスチックシャーレに菌液(1種類)を滴下し紫外線を約1cmの距離から照射、点灯時間と滅菌率との関係を評価。30秒間で99.99%を抑制。試験番号10060697001-02号 ※8. 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。新電力料金の目安単価は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。



# ペット・タバコ<sup>※1</sup>・調理・部屋干しなど、暮らしのニオイを一気に脱臭!

PLAZION<sup>®</sup>は、  
例えば  
こんなニオイを  
強力脱臭!

**翌日までニオイが残らない**

**強いニオイも分解**  
お家で焼き肉をすると翌日までニオイが残るので心配。PLAZION<sup>®</sup>なら、スピード脱臭で翌日もスッキリ爽やか。

**約6分間のスピード脱臭<sup>※2</sup>**

**愛犬のニオイもスピード脱臭**  
急な来客があってもすぐに強力脱臭できるから安心。約6分間でスピード脱臭<sup>※2</sup>

**繊維の中のニオイも分解**

**消臭成分放出で染みついたニオイも分解**  
洗濯物を部屋干しても臭わないから雨の日もうれしい。もちろん、壁やソファ<sup>※3</sup>に染みついた日常のニオイも分解。



**富士通ゼネラルの独自システム 強力な「トリプル脱臭」**

**STEP1 高速メガフィルターでスピード脱臭**

**STEP2 光で徹底脱臭**

**STEP3 消臭成分でしっかり脱臭**

ニオイの元を強力吸引

（イメージ）

**STEP1 高速メガフィルター**

ニオイを一気に取り込み酸化力でスピード脱臭

**スピード脱臭**

ペット臭 約6分<sup>※2</sup> タバコ臭 約3分<sup>※1※3</sup>

空気中の酸素を使って強力にスピード脱臭。さらにヒーターの加熱作用で油のニオイなども徹底的に脱臭します。ニオイの元を化学的に分解するから、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。

**高速メガフィルターとは?**  
ハニカム状の金属に酸化触媒をコーティングしたフィルターで劇的な脱臭効果を発揮します。

**金属酸化触媒とは?**  
ニオイの元となる成分を吸着させ、酸化作用で悪臭を無臭分子などに分解する力を備えています。

ニオイを強力に吸着・分解。

（イメージ）

**STEP2 UVデオドラントユニット**

わずかに残ったニオイも光で徹底脱臭

業務用で実績のあるUVランプを初めて搭載。紫外線によりオゾン<sup>\*</sup>を生成し、オゾンのチカラで取り残したニオイを無臭分子などに分解します。さらに空気出口には金属酸化触媒ハニカムフィルターを設置し、わずかに残ったニオイも徹底的に脱臭します。  
<sup>\*</sup>余分なオゾンは分解されます。

金属酸化触媒ハニカムフィルター  
UV(紫外線)ランプ

（イメージ）

業務用<sup>※4</sup>と同じUVランプ搭載は当社だけ<sup>※5</sup>

**STEP3 消臭成分<sup>\*</sup>の放出**

染みついたニオイも消臭成分<sup>\*</sup>でしっかり脱臭

UVランプで生成した低濃度オゾンを放出。繊維の奥までオゾンが浸透し、染みついたニオイを分解します。部屋干しの洗濯物やカーテン、ソファ、カーペットなどの布製品のニオイや、家具や壁紙に付着したニオイもしっかり脱臭します。  
<sup>\*</sup>放出される低濃度オゾン(0.03ppm以下)は時間の経過とともに酸素に戻ります。  
<sup>\*</sup>低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に金属酸化触媒ハニカムフィルターで分解するため濃度は高まりません。

カーテンに付着したニオイ  
家具に付着したニオイ  
ソファに付着したニオイ  
カーペットに付着したニオイ

**かしこく節電!**

消費電力**25%カット**のeco運転モード<sup>ew</sup>

脱臭効果の低下を抑えつつ消費電力を25%カットするeco運転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:弱、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

消費電力(W)

時間(分)

かしこく節電

**高速メガフィルター**はヒーターの熱で脱臭力を毎日回復

だから**フィルター交換コスト0円**<sup>※6</sup>

**脱臭効果がつづく!**

フィルターの脱臭性能を約24時間ごとに自動で回復する独自機能。約125°Cの高温クリーニングで、フィルターに残りやすい油のニオイまで分解します。面倒なフィルター掃除も交換も不要です。フィルタークリーニングは好きなタイミングで行うことも可能です。

●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。●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。

脱臭耐久試験 アンモニア臭

除去率が90%を切ると実生活上では十分な脱臭能力を感じられなくなります。

— DAS-303A/脱臭フィルターオートクリーン機能搭載の「PLAZION(プラズイオン)」  
— ACS-24NVU/当社活性炭フィルターを使用した空気清浄機

（イメージ）

**ニオイのプロフェッショナルによる設計・監修**

PLAZION<sup>®</sup>の驚異の脱臭力を生み出すメカニズムは、臭気判定士の監修のもと設計されています。

●臭気判定士とは、嗅覚測定法を行うための国家資格であり、臭気環境分野で初めての国家資格です。

※1.タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。※2.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1.5以下になるまでの減衰時間。(臭気センサーによる判定)※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1.5以下になるまでの減衰時間。(臭気センサーによる判定)※4.業務用としても一般的に使用されているUVランプによる脱臭効果。※5.プラズマイオンUV加湿脱臭機および家庭用空気清浄機において。(2011年8月21日現在 当社調べ)※6.日本電機工業会の自主規格JEM1467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。●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。



# いつも清潔なうるおいで、 お部屋やお肌を乾燥から守る!

清潔加湿



きれいな加湿はお肌にもうれしい  
加湿フィルタークリーン機能で、  
清潔加湿が続く。

たっぷり  
加湿



冬の乾燥時期に  
たっぷりの加湿量で  
のどにもうるおいを与えます。

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>※1</sup>するので  
節電に役立ちます。



のどへのうるおい



# カビ菌<sup>※2</sup>などを、 プラズマイオンとUVの ふたつのチカラで抑制!

付着菌<sup>※1</sup>  
にも届く!



手で触れるものも、抑制したい  
プラズマイオンと低濃度オゾン<sup>※4</sup>を放出して  
ドアノブやソファに付着した菌まで届いて抑えます。

素早い!  
吸引除菌<sup>※3</sup>



部屋の外から進入した菌にも  
空気中に漂う有害物質も、強力吸引で本体内部に  
取り込み紫外線照射で抑制。



カビ菌 付着菌 浮遊菌

ここがお得!

フィルターを使用しない方式だから  
フィルター交換コスト **0円**

## 十分な加湿量で うるおい空間を作る!

清潔へのこだわり

節電

### ① クリーン&節電の気化式加湿

不純物の放出を抑制して、  
電力の使用量も少ない気化式を採用。

### ② 加湿フィルタークリーン機能

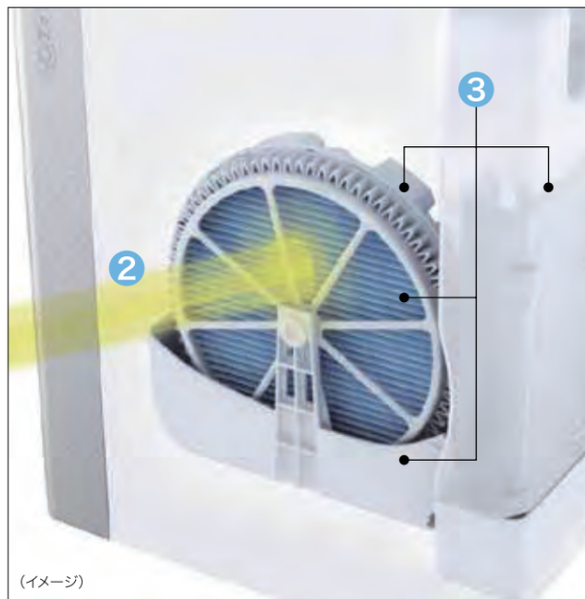
フィルターにオゾンをあてて清潔に保つ、  
加湿フィルタークリーン機能を搭載。

### ③ 抗菌<sup>※3</sup>コーティング

加湿フィルター・ウォーターホイール・  
水トレイ・水タンクに抗菌<sup>※3</sup>コーティング。

### ④ 水洗い対応

フィルターは水洗いが可能で、お手入れもカンタン。<sup>※4</sup>



(イメージ)

加湿量アップ!

パワフル 500ml/h<sup>※2</sup>

ew

ここがお得!

水洗い対応フィルター<sup>※4</sup>だから

フィルター交換コスト **0円**

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%

※1. 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。※2. 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。当社前年度機種DAS-303W(430ml/h)との比較。※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:JIS L1902(2種類の面で実施)、ウォーターホイール・水トレイ:JIS Z2801(2種類の面で実施)、水タンク:JIS Z2801(1種類の面で実施)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&水トレイ:2.5以上、水タンク:4.5以上。※4. 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。)

## PLAZION<sup>®</sup>だけのツイン除菌<sup>※1※3</sup>!

※1. 1cmの距離から30秒間紫外線を照射する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。  
※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。

### ① 放出除菌<sup>※1</sup>で抑制 付着菌<sup>※1</sup>にも届く

空気中にプラズマイオンと低濃度オゾン<sup>※4</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。

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

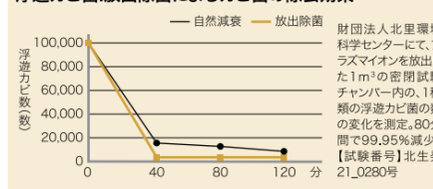
### ② 吸引除菌<sup>※3</sup>で抑制 浮遊菌に素早い対応!

お部屋の空気を吸い込んで、空気中の浮遊菌を本体内部に取り込み、UVランプによる紫外線照射で抑制します。

イオン濃度<sup>※5</sup>  
約40,000個/cm<sup>3</sup>

太陽光の  
約1,600倍  
の除菌効率<sup>※6</sup>を持つ  
UV波長

浮遊カビ菌:放出除菌によるカビ菌の除去効果<sup>※2</sup>



放出除菌によるカビ菌の除去効果<sup>※2</sup>



(イメージ)

業務用<sup>※7</sup>と同じ  
UVランプ搭載は  
当社だけ<sup>※8</sup>

### オゾンの優れた効果とは?

オゾン分子(O<sub>3</sub>)は時間とともに安定した酸素(O<sub>2</sub>)に戻ろうとする性質を持っています。このとき、残った酸素原子(O)は、空気中の悪臭分子や菌に反応し、酸化による制御を行います。この性質を利用した脱臭や除菌が、現在さまざまな分野で注目を浴びています。

## PLAZION<sup>®</sup>が、浮遊ウイルス<sup>\*</sup>と付着したウイルス<sup>\*</sup>まで抑制します。

※HD-124:25m<sup>3</sup>の試験空間による45分後の浮遊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。/HD-125:25m<sup>3</sup>の試験空間による22.5時間後の付着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。  
●浮遊ウイルス試験機関:北里環境科学センター報告書No.北生発23\_0138号試験方法:JEMA自主基準HD-124「空気清浄機の浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験方法」試験空間:25m<sup>3</sup>試験品:プラズマイオンUV加湿脱臭機DAS-303A-W試験結果:45分で99%以上抑制(試験品のON、OFFでの比較)試験ウイルス:1種類の浮遊したファージ(ウイルスの1種)で試験 試験風量:急速運転 ●付着ウイルス試験機関:北里環境科学センター報告書No.北環発23\_0023号試験方法:JEMA自主基準HD-125「空気清浄機の室内付着ウイルスに対する抑制性能評価試験方法」試験空間:25m<sup>3</sup>試験品:プラズマイオンUV加湿脱臭機DAS-303A-W試験結果:22.5時間で99%以上抑制(プラズマイオンのON、OFFでの比較)試験ウイルス:1種類の付着したウイルスで試験試験風量:急速運転

※1. 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(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※2. 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。試験番号019190-1※3. 日本食品分析センターにて、滅菌済プラスチックシャーレに菌液(1種類)を滴下し紫外線を約1cmの距離から照射、点灯時間と滅菌率との関係の評価。30秒間で99.99%を抑制。試験番号10060697001-02号※4. プラズマイオン&UV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ことがあります。※5. 「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1cm<sup>2</sup>あたりのイオンの個数の目安です。※6. 太陽光線に含まれる紫外線の波長350nmと「PLAZION(プラズイオン)」に搭載された吸引除菌の紫外線の波長254nmの除菌効率をJIS規格において比較。(測定基準表より)※7. 業務用としても一般的に使用されているUVランプによる除菌効果。※8. プラズマイオンUV加湿脱臭機及び家庭用空気清浄機において。(2011年8月21日現在 当社調べ)

# 使いやすさも、PLAZION®の魅力です!

気配り機能が、こんなに充実!



## 片手持ちハンドル

天面にあるハンドルを使えば、片手でも持ち運びが楽ラク。例えば掃除機をかけている時、片手でサッと持ち上げられます。

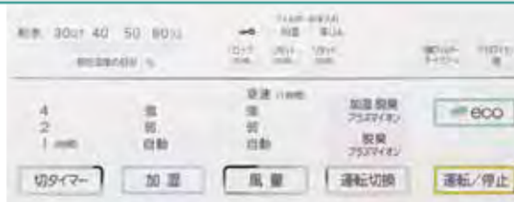
## チャイルドロック

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。

## ECO運転モード/切タイマー

就寝時やお出かけ時に便利なeco運転モードと切タイマーを付けました。切タイマーは1h・2h・4hの3段階に設定可能。

大きく見やすく  
操作しやすい  
トップパネル



- ニオイの強さに応じて運転の強弱を自動調節するニオイセンサーを搭載\*1。感度切換(高・低)機能付き。
- 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。

## コンパクトだから、運びやすい! 置きやすい! しかもハイパワー!

コンパクトサイズなので、女性でもカンタンに移動できます。日中はリビング、夜はキッチンや寝室など、使う場所を選ばずライフスタイルに合わせてご利用いただけます。



小さいのにハイパワー!  
脱臭・除菌  
適用床面積 **20畳**

加湿: ~14畳(プレハブ)~8.5畳(木造)

## インテリアにマッチする背面吸引式。

背面吸引式のメリット

- スッキリ美しい前面&側面デザイン
- ペットのトイレ等、ニオイの元に吸込口を向けて使いやすい
- コンパクト設計でも大きな吸引口



## お得な電気代\*2 & フィルター交換不要。

eco運転モード時  
1日の電気代 **約2.2円**

●プラズマイオン:弱/風量:弱/運転切換:加湿なしの時 ●通常運転時は約3.3円

オートクリーン機能&水洗い対応で  
全てのフィルター交換コスト **0円**

\*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、センサーが動かなくてもニオイが感じられる場合があります。\*2.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。



花粉・アレル物質抑制

## 花粉やペットの毛を、 2つのフィルター+ プラズマイオンで抑制!



水洗い対応  
フィルター

年間を通した花粉対策にも!  
水洗い対応フィルターなので簡単水洗いで、  
年間を通して清潔な状態を維持できます。



2枚の  
フィルターで  
キャッチ

ペットの毛、花粉、アレル物質をしっかりキャッチ  
強力吸引と2枚のフィルターで部屋の中を浮遊している  
ペットの毛や花粉、アレル物質を取り除きます。



## 空気中に漂う、さまざまな物質をキャッチ! & プラズマイオンで付着したアレル物質を抑制。

### 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。

### ②集じんフィルター

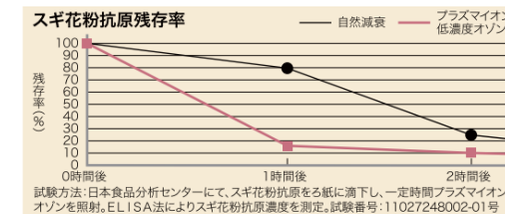
水洗い対応

漂う花粉や細かいホコリなどを取り除きます。アレル物質を分解する成分を配合した特殊繊維でできています。

### 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照射します。

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



付着した花粉に

③プラズマイオン

抗アレル物質  
不織布が  
アレル物質を  
キャッチ!

洗うたびに  
性能も回復!



ここがお得!

水洗い対応フィルター\*2だから  
フィルター交換コスト **0円**

フィルターに付着した花粉などをきれいに水洗いすることができ、くり返し使うことができます。



\*1.試験機関: 信州大学にてダニの死骸、ダニのフン、ネコ表皮、イヌ表皮、カモガヤ、スギにて確認。\*2.1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。)