

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*	◎	◎	◎	◎			
2010年当社エアコン 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*します。
「PLAZION(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。

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

脱臭量の目安 ~20 (33㎡)
※発生量の量による
加湿量の目安 ~12畳(20㎡) プレハブ
~7畳(12㎡) 木造

プラズマイオンUV加湿脱臭機 オープン価格*
DAS-303W



■仕様一覧

運転モード	自動/弱/強/急速(1時間)	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)
風量(m³/分)	弱:0.7/急速:3.0		加湿フィルター(水洗い対応)		
運転音(dB)	弱:20/急速:50				
消費電力(W)	弱:9/急速:35/フィルター再生:50				
外形寸法/質量	幅290mm×奥行270mm×高さ440mm/7.4kg				
適用床面積(畳)	脱臭・除菌:~20(発生源の量による) 加湿:~12(プレハブ)~7(木造)				
加湿量と連続加湿時間	モード 急速 強 弱 自動 加湿量(mL/H) 430 300 130 湿度に合わせて調整 連続加湿時間 約6 約8.6 約20 -	快適便利機能	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
加湿用水タンク	2.6ℓ	ユニバーサル機能	省スペース設計	持ち運び用掛け	二重電源コード
電源コードの長さ	2m		大きな操作ボタン	運転モードブザー	脱臭フィルターオートクリーン手動ボタン
脱臭方式	金属酸化触媒ハニカムフィルター 消臭成分放出 UVデオドラントユニット(オゾン+金属酸化触媒ハニカムフィルター)	安全装置	センサー感度切替スイッチ		
除菌方式	UVランプ(UVデオドラントユニット) プラズマイオン				
集じん方式	プレフィルター 集じんフィルター	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)			
		部品番号: 9450626006 希望小売価格 1,680円(税抜1,600円)			

▲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。

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つたり、途中で止まったりする。●コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。●本体が異常に熱かたり、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。●その他の異常や故障がある。
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、定期的に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、一部仕様が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、安全保障上重要なものです。ご購入の際は、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)」nocriaは株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。



(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。

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及びIP電話からは、ご利用になれませんので下記窓口へご相談ください。

●修理のご依頼を集中してお受けします。 ☎0570-089-111 FAX.0120(070)220(フリーダイヤル) TEL.044(861)7700* ●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*
●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* ●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(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

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2010年9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/

FUJITSU

No.K206A

プラズマイオンUV加湿脱臭機
DAS-303W

効果を実感できる驚きの脱臭力

これが、感動脱臭!

トリプル脱臭

1 2 3



UVを1cmの距離から照射した試験の30秒後の効果であり、実空間の検証結果ではありません。



プラズイオン
PLAZION®

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

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.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 ※2.タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。

WHAT'S NEW PLAZION®?

4つの機能がこの1台に結集。



トリプル脱臭
独自^{※1}の「トリプル脱臭」だから、強烈なニオイからお部屋に染み付いたしつこいニオイまで徹底脱臭。効果を実感できる、驚きの感動脱臭です。
▶▶ P3へ



プラズマイオン&UV除菌
放出除菌と吸引除菌のプラズマイオン&UVだから浮遊菌・ウイルスの他付着菌も抑制^{※2※3}。
▶▶ P5へ



清潔加湿
ウォーターホイール方式により、いつでも清潔な加湿を実現。
▶▶ P6へ



空気清浄機能* (集じん)
プレフィルターと集じんフィルターで、室内のさまざまな浮遊物をキャッチ。
▶▶ P6へ



! 使う人のことを考えた機能が他にも!

24時間運転してもお得な電気代!^{※4}



24時間の電気代
約**3.3**円
プラズマイオン: 弱/パワー: 弱/運転切換: 加湿なしの時

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^{※5}
- 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替スイッチ付
- メンテナンスの時期をお知らせするフィルターお手入れ表示

※1.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、(2010年8月21日現在 当社調べ) ※2.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密閉容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。試験番号 028669 ※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ウイルス液(1種類)を塗布し紫外線を1cmの距離から照射、点灯時間と滅菌率との関係の評価。3秒間で99.37%抑制。試験番号10060697001-01号 ※4.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

SPECIAL! PLAZION®だけの「トリプル脱臭」。

ペットや焼き肉などの強いニオイはもちろん、なんとなく気になる暮らしのニオイ、お部屋に染み付いたニオイまで。日常的に発生し続けるさまざまなニオイを解決します。

STEP 1 ハニカムフィルター 素早く強力に

金属酸化触媒ハニカムフィルターで、気になるニオイを快速脱臭!

STEP 2 UVユニット わずかなニオイも

UVデオドラントユニットで、わずかに残ったニオイを徹底脱臭!

STEP 3 消臭成分放出 すみずみまで

消臭成分を放出して、お部屋に染み付いたニオイも強力脱臭!

NEW! 清潔にトコトンこだわった、独自の加湿機能。

クリーンなウォーターホイール方式の加湿機能を新搭載。加湿フィルターの自動乾燥・オゾンフィルタークリーン機能など、徹底して清潔にこだわりました。(加湿機能は12畳まで、その他の機能は20畳まで対応)

NEW! コンパクトで機能的なデザインと高性能の融合。

圧倒的な脱臭力など充実の機能を備えながら、さらにコンパクトなボディを実現。さまざまな場所に設置しやすく、ニオイ発生源の近くに置けるので、脱臭効果がアップします。

■ 様々な場所に設置可能なコンパクト設計!



キッチンに

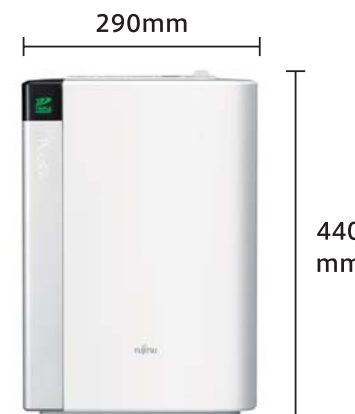


ペットのいる部屋に



出窓など狭いスペースにも

■ コンパクトで持ち運びラクラク、背面吸引式でインテリアにマッチ



コンパクト設計だから、女性でも簡単に移動できます。



背面吸引式だから、見た目もスッキリ快適に。

- 背面吸引式のメリット
1. スッキリ美しい前面&側面デザイン
 2. 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
 3. コンパクト設計でも大きな吸込口



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。※5.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。※6.加湿時以外には水に浸らないウォーターホイール方式、フィルターにオゾンをあてるオゾンフィルタークリーン機能、運転後のフィルター自動乾燥、ホイール部分の抗菌コーティングを組み合わせた加湿方式。※7.当社従来機種「DAS-301V」との比較。*タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。

「トリプル脱臭」だけの、驚異の脱臭力。

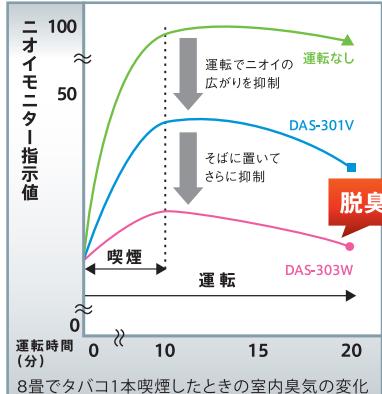


コンパクト設計だから ニオイ発生源のそばに移動できる。

コンパクトサイズでニオイ発生源のすぐそばに移動できるから、脱臭効果がさらにUPしました(当社従来機種比)。

コンパクト化による 脱臭効果測定※1

- ▲ 運転なし
- DAS-301V (当社従来機) コーナー床設置
- DAS-303W 新「PLAZION」 壁から1m卓上設置



脱臭効果UP!



(イメージ)

暮らしのさまざまなニオイを徹底除去!

たとえば、
こんなニオイに…



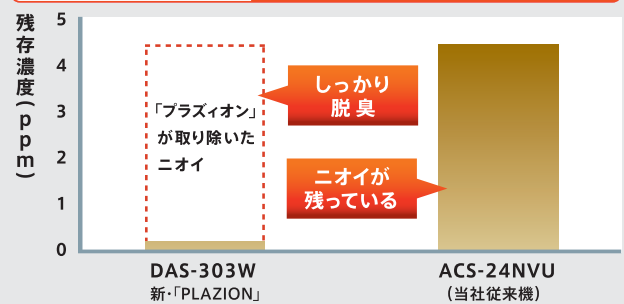
Check 1 目指したのは次元が違う脱臭力

富士通ゼネラルは、生活環境で実感できる脱臭力を
目指して、脱臭効果測定の試験方法から見直しました。

室内で飼っているペットや、収集日が決まっている生ゴミなど、ニオイの元を取り除けない環境でもしっかり脱臭できることが、実生活に即した脱臭効果だと富士通ゼネラルは考えます。

だから「PLAZION (プラズイオン)」は、ニオイを発生し続けたまま、その残存濃度で測る試験方法を採用しました!

脱臭試験の特長 発生しつづけるニオイで残存濃度を測定!



※200ℓボックス内でアンモニアを発生させながら試験品を運転したときの、平衡濃度を測定。当社調べ。

Check 2 こんなご家庭におすすめ。

◎ペットのいるご家庭



約6分でスピード脱臭※3

◎喫煙者があるご家庭※2



約3分でスピード脱臭※2※4

◎在宅介護をしているご家庭



トリプル脱臭で常に快適。

生活の中で気になるニオイ。その種類はさまざま。「PLAZION (プラズイオン)」はそんなニオイを徹底的に、しかもスピーディに脱臭します。

※1.測定器:新コスモス電機製ニオイモニターXP-329ⅢR.測定位置:8畳試験室中央.試験品設置位置:DAS-301Vはコーナー床/DAS-303Wは壁から1mの卓上設置.運転:定格運転(急速).ニオイ発生方式:タバコ1本機軸喫煙(人間喫煙4本相当).試験者:富士通ゼネラル(社内調べ) ※2.タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。 ※3.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) ※4.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) ※5.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。 ※6.プラスマイオンUV加湿脱臭機及び家庭用空気清浄機において。(2010年8月21日現在 当社調べ) ※7.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。 ●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。



世界初*のトリプル脱臭機能を搭載!

*プラスマイオンUV加湿脱臭機および家庭用空気清浄機において。(2010年8月21日現在 当社調べ)

強いニオイを一気に取る!

STEP 1

金属酸化触媒 ハニカムフィルター

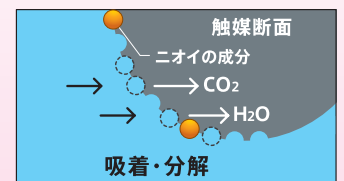
金属酸化触媒ハニカムフィルターが空気中の酸素を使って強力に脱臭。ニオイの元を化学的に分解するから、吸着のみの活性炭フィルターと比べ脱臭の持続力が違います。



(イメージ)

金属酸化触媒とは?

吸着力と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。

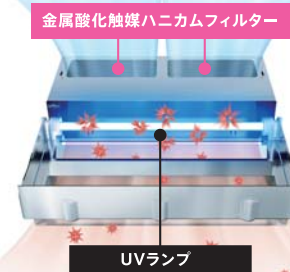


わずかに残ったニオイも徹底脱臭!

STEP 2

UVデオドラントユニット

業務用として実績を誇るUVランプを搭載。紫外線が生成するオゾン*がニオイを無臭分子などに分解します。空気には金属酸化触媒ハニカムフィルターを設置して、わずかに残ったニオイも徹底的に脱臭します。 *余分なオゾンは分解されます。



業務用※5と同じ
UVランプ搭載
は当社だけ※6

(イメージ)

お部屋に染みついたニオイまで強力脱臭!

STEP 3

消臭成分*の放出

放出する消臭成分が繊維の奥まで浸透して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についたニオイ、家具や壁紙に付着したニオイもしっかり脱臭します。

*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。
*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たかまりません。



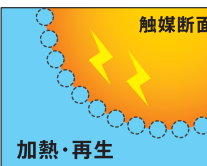
脱臭持続力が違う! しかも、フィルター交換不要。

フィルター交換コスト
0円※7



脱臭力がよみがえる脱臭フィルター オートクリーン機能。

フィルターの脱臭性能を約24時間ごとに回復させる独自の機能。約125℃の高温クリーニングで油のニオイまで分解します。加熱再生運転の開始時間を任意に設定できる便利な機能も搭載しました。

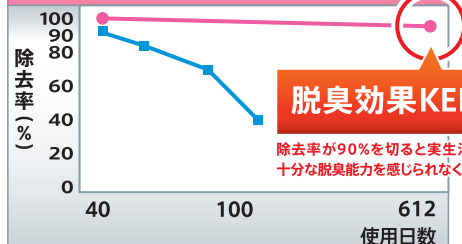


約125℃の「PLAZION」独自の※7
高温クリーニング

NEW! 加熱再生運転
を任意の時間に設定
可能になりました。

・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。・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。

脱臭耐久試験 アンモニア臭



脱臭効果KEEP!

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-303W 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



富士通ゼネラルだけのプラズマイオン&UV。 PLAZION®が有害物質を分解・除去!

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



(イメージ)

1

付着菌^{※2}
にも届く!

放出除菌^{※1※2}

イオン濃度^{※3}
約40,000

1cm³あたり40,000個^{※3}ものプラズマイオンと低濃度オゾン^{※4}を放出。空気中の浮遊ウイルス^{※1}・カビ菌^{※5}に加え、付着した菌^{※2}も除菌します。

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。

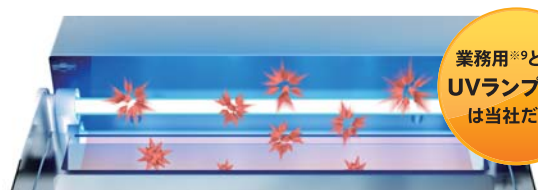
2

浮遊ウイルス^{※6}
に素早い対応!

吸引除菌^{※6※7}

太陽光の
約1,600倍^{※8}
の除菌効果!

太陽光の約1,600倍^{※8}もの除菌効果を持った「UVランプ」を搭載。空気中の浮遊ウイルス^{※6}を本体内部に取り込み、紫外線を照射して抑制します。



業務用^{※9}と同じ
UVランプ搭載
は当社だけ^{※10}

オゾンの優れた効果とは?

オゾン分子(O₃)は時間とともに安定した酸素(O₂)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ウイルスに反応し、酸化による抑制を行います。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。

「プラズマイオン&UV」は なぜ効果的なのか?

1 放出除菌

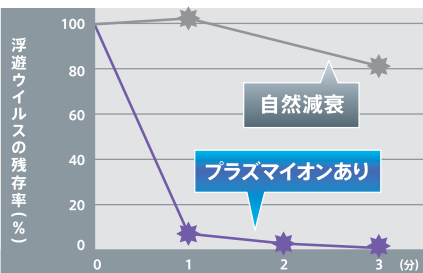
付着している菌^{※2}・ウイルス^{※11}も除去
(手で触れるドアノブやソファからウイルス・菌を除きたい)

2 吸引除菌

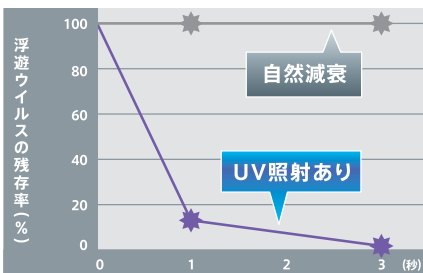
浮遊しているウイルス^{※6}に素早い対応
(窓やドアから侵入したウイルス・菌をできるだけ早く除きたい)

UVを1cmの距離から照射した試験の30秒後の効果であり、実空間の検証結果ではありません。

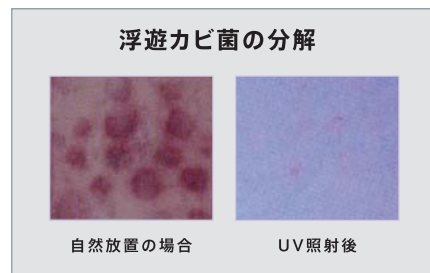
放出除菌による 浮遊ウイルスの抑制効果^{※1}



吸引除菌による 浮遊ウイルスの抑制効果^{※6}



放出除菌による カビ菌の除去効果^{※5}



※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密閉試験ボックス内のウイルス量(1種類)の変化をブラック法で測定。3分間で99.99%抑制。試験番号08-24-B ※2.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密閉容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。試験番号028669 ※3.「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1cm³あたりのイオンの個数の目安です。 ※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.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3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 ※6.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ウイルス液(1種類)を塗布し紫外線を1cmの距離から照射。点灯時間と減菌率との関係性を評価。3秒間で99.37%を抑制。試験番号10060697001-01号 ※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。点灯時間と減菌率との関係性を評価。30秒間で99.99%を抑制。試験番号10060697001-02号 ※8.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) ※9.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。 ※10.プラズマイオンUV加湿脱臭機能及び家庭用空気清浄機において。(2010年8月21日現在 当社調べ) ※11.帯広畜産大学にて、試験ウイルス液(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55ℓ密閉容器内で4時間照射。生ウイルス数が99.9%減少。試験番号平220408 ※12.出典元:ASHRAE(米国暖房冷凍空調学会)報告書より。 ※13.日本紡績検査協会にて、加湿フィルター:JIS L1902(2種類の菌で実施)、ウォーターホイール・水トレイ:JIS Z2801(2種類の菌で実施)、水タンク:JIS Z2801(1種類の菌で実施)による抗菌試験。抗菌活性性は、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。 ※14.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。 ※15.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。 ※16.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。 ※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。(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。) ※タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。



清潔にこだわった加湿機能を新搭載。

お部屋を乾燥から守る加湿機能を新たに搭載。
湿度60%位になると、ウイルスが活動しにくい環境^{※12}になります。

ウォーターホイール方式で、いつも清潔加湿。

清潔へのこだわり

- 1 加湿時以外ではフィルターは水に浸からず、クリーンな状態を維持。
- 2 フィルターにオゾンをあてて清潔に保つ、オゾンフィルタークリーン機能。
- 3 運転後は加湿フィルターを自動乾燥して清潔に。
- 4 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^{※13}コーティング。
- 5 フィルターは水洗いが可能、お手入れもカンタン^{※15}。

さらに、経済性にも配慮。

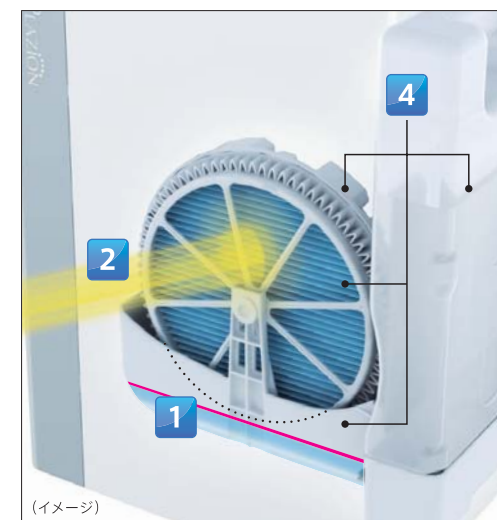
加湿フィルターは水洗いでき、交換不要です。^{※14}

水洗い
対応^{※15}

フィルター
交換コスト^{※14}
0円

加湿量
430ml/h^{*}

*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。



(イメージ)



ペットの毛、花粉、アレル物質^{※16}などをキャッチ。

プレフィルター & 集じんフィルターが空気中に漂う様々な物質を取り除きます。
フィルターは水洗いが可能^{※17}で、交換の必要がありません。

フィルター
交換コスト^{※17}
0円



① プレフィルター

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。



ペットの毛



水洗い
対応^{※17}

本体背面

② 集じんフィルター

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。水洗いしても型く
ずれが少なく、安定した集じん性能をキープします。



ダニのフンや死骸



ペットの表皮



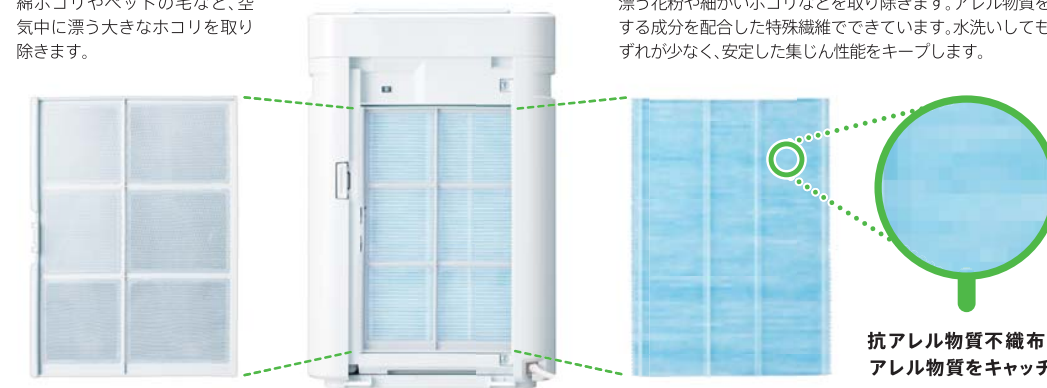
花粉



カビの胞子



水洗い
対応^{※17}



(イメージ)

抗アレル物質不織布が
アレル物質をキャッチ!

奥機及び家庭用空気清浄機において。(2010年8月21日現在 当社調べ) ※11.帯広畜産大学にて、試験ウイルス液(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55ℓ密閉容器内で4時間照射。生ウイルス数が99.9%減少。試験番号平220408 ※12.出典元:ASHRAE(米国暖房冷凍空調学会)報告書より。 ※13.日本紡績検査協会にて、加湿フィルター:JIS L1902(2種類の菌で実施)、ウォーターホイール・水トレイ:JIS Z2801(2種類の菌で実施)、水タンク:JIS Z2801(1種類の菌で実施)による抗菌試験。抗菌活性性は、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。 ※14.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。 ※15.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。 ※16.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。 ※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。(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。) ※タバコの有害物質(一酸化炭素等)はすべて除去できません。

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。