

量の目安(脱臭)  
**20**畳  
までのお部屋に  
(33m<sup>2</sup>)※発生量の量による

for Family

脱臭スピードに自信あり。

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

消臭成分の放出

4方向前方  
吸込構造  
壁ピタ  
設置  
可能!

4方向前方吸込構造で、  
置き場所も自在。  
ニオイやホコリの元の  
近くに置けば効果抜群!



1日の電気代  
eco運転モード時  
**約1.9円**※4

静音設計  
**20dB**※6  
(弱運転、  
加湿停止時)

\*風量:弱  
プラズマイオン:弱  
加湿:なし  
(通常運転モード時は約2.0円)

パワフルだから、様々なニオイをしっかりと脱臭。

**スピード脱臭**

急な来客にもスピード脱臭!  
自分では気づかないニオイもお客様には気になるもの…。急な来客時にもスピード脱臭ですぐにニオイを消せるから安心です。



**強力脱臭**

強いニオイも分解&脱臭!  
焼き肉のニオイが翌日まで残るのが心配…。油のニオイまで分解するのでフィルターにも嫌なニオイが残りにません。



**徹底脱臭**

消臭成分の放出で徹底脱臭!  
室内に消臭成分を放出することでニオイを徹底的に脱臭。天気の良い日の部屋干しのニオイもしっかりと脱臭できます。



トリプル  
脱臭  
ペット、タバコ※2などの  
ニオイ

ペット・タバコ※2・調理・部屋干しなど、暮らしのニオイを一気に脱臭!

富士通ゼネラルの  
独自システム、**強力「トリプル脱臭」!**



(イメージ)

ニオイを一気に取り込み酸化力でスピード脱臭

**STEP1 高速メガフィルター**

金属酸化触媒の酸化力で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。

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。



ここがお得  
フィルター  
交換コスト  
**0円**※5

ヒーターの熱で脱臭力を毎日回復、効果がつづく高速メガフィルター

- 例えばこんなニオイを強力脱臭!
- ペットのニオイ
  - カビのニオイ
  - 部屋に染み付いたニオイ
  - 部屋干しした洗濯物のニオイ
  - ペットのトイレ臭※1
  - 人の体臭
  - 焼き肉のニオイ
  - タバコのニオイ※2
  - 玄関のニオイ
  - 生ゴミのニオイ



(イメージ)

わずかに残ったニオイもオゾンのチカラで脱臭

**STEP2 オゾンユニット**

残ったかすかなニオイをオゾンのチカラで無臭分子などに分解します。さらに空気への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脱臭します。  
\*余分なオゾンは分解されます。



(イメージ)

染みついたニオイも消臭成分\*でしっかり脱臭

**STEP3 消臭成分\*の放出**

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、お部屋に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、壁紙等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高速メガフィルターで分解するため濃度は高まりません。



ここがお得  
1日の電気代  
eco運転モード時  
**約1.9円**※4

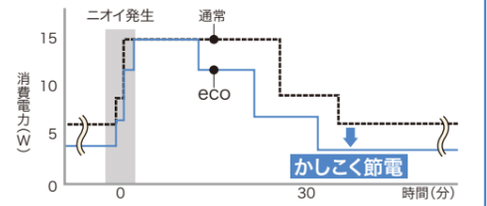
風量:弱/プラズマイオン:弱  
加湿:なし(通常運転モード時は約2.0円)

かしこく節電できるエコな機能!(20畳タイプ)

**eco運転モードで消費電力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。



※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1.5以下になるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※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.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.実際にお使いになる時の消費電力は、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。※5.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.自動運転時(加湿・脱臭)は24~43dB●このページは「DAS-303B」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。