

畳数の目安
10畳
までのお部屋に
(16.5㎡) ※発生量の量による

for Private

軽量コンパクトに、
脱臭機能を凝縮。

ペット臭 ※1 約10分
タバコ臭 ※2※3 約6分
トイレ臭 ※4 約5分
当社独自の条件にて評価

消臭成分の放出

3方向前方
吸込構造

壁ピタ
設置
可能!

3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
約2.0円 ※5

静音設計
20dB ※6
(弱運転時)

*風量:弱
消臭成分:標準の場合
(風量標準運転時は約2.5円)

驚きの脱臭力と小型軽量を両立。

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…。
急な来客時にもクイック脱臭
モード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!
コンパクトな“プラズイオン”
を卓上に置いて焼き肉をしな
がら同時に脱臭。油のニオイ
まで分解するので翌日まで嫌
なニオイが残りません。



徹底脱臭

消臭成分の放出で脱臭!
壁やベッドなど繊維の奥に
染みついたニオイもしっかり
と脱臭できます。室内に消臭
成分を放出することで普段
洗うことの難しい物のニオイ
を徹底的に脱臭します。



省スペース

狭い空間でも
ニオイの元の近くに!
小型軽量なので、狭いスペ
ースでも設置可能。ニオイの元
の近くに置くことで強力脱臭
が可能です。



トリプル
脱臭
ペット、タバコ※2などの
ニオイ

コンパクトなボディに「トリプル脱臭」を搭載、
お部屋のニオイを一気に脱臭!

富士通ゼネラルの強力「トリプル脱臭」!
独自システム、



「トリプル脱臭」機能はそのまま、
コンパクト設計を実現!

スピード脱臭を可能にする高速メガフィルター、高濃度オゾンで脱臭するオゾンユニット、染みついたニオイも脱臭する消臭成分の放出。この「トリプル脱臭」の機能を搭載したうえでコンパクト設計を実現しました。



急な来客時に便利!
10分間最大運転でパワフル&スピード脱臭



STEP1

ニオイを一気に取り込み酸化力でスピード脱臭

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。



(イメージ)



STEP2

わずかに残ったニオイもオゾンのチカラで脱臭

オゾンユニット

オゾンのチカラで残ったかすかなニオイを無臭分子などに分解します。さらに空気の出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)



STEP3

染みついたニオイも消臭成分*でしっかり脱臭

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。

例えばこんな
ニオイを
強力脱臭!



※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。(臭気判定士による官能試験)※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(臭気判定士による官能試験)※4.臭いの元としてアンモニアを使用(当社調べ)1畳(2.5㎡)のトイレでアンモニア放散後、臭気強度1.5以下になるまでの減衰時間。(臭気判定士による官能試験)※5.実際ににお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。※6.標準運転時は30dB ●このページは「DAS-15B」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。