

# 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>

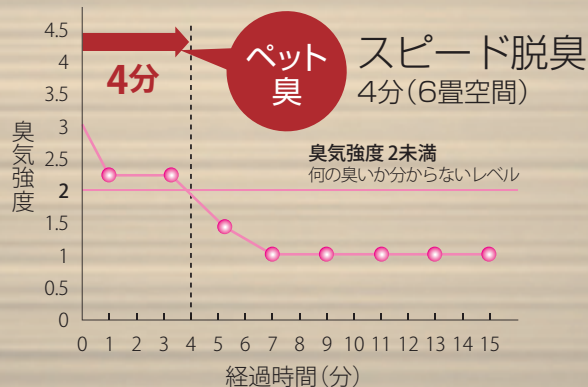
タバコ臭  
約6分<sup>※2</sup>

トイレ臭  
約5分<sup>※5</sup>

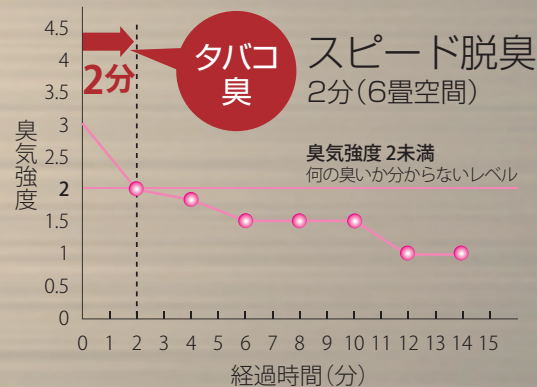
当社独自の条件にて評価(8畳空間) (2.5m<sup>3</sup>)

## 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



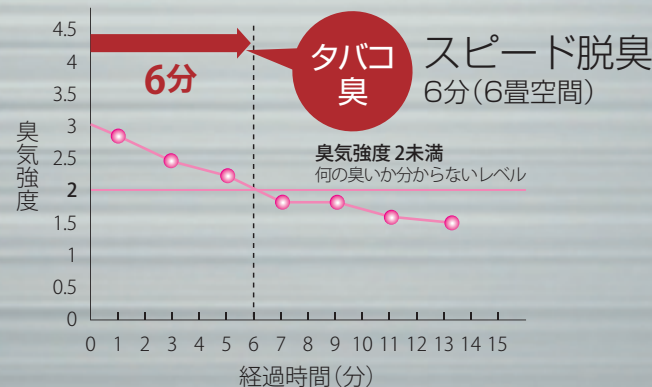
試験機関名 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会  
試験方法 ペット・ペット臭としてアンモニアを使用。6畳の部屋でアンモニア  
放散後、臭気強度が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、  
運転モード:急速、消臭成分強 タバコ:6畳の部屋でタバコ喫煙後、臭気強度  
が3から2になるまでの減衰時間(官能試験による判定)、運転モード:急速、  
プラズマイオン強 報告書番号:303Bペット/第1303-452-06号 303B  
タバコ/第1303-452-03号

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 <sup>※</sup> 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

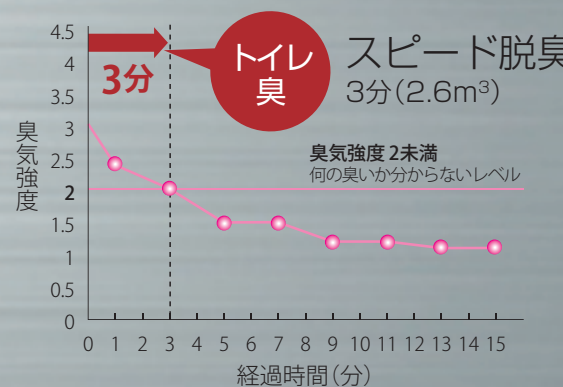
※臭気強度2は臭いの種類を判別可能なぎりぎりの強度で、2未満になると何の臭いからなくなります。

## 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散後、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 <sup>※</sup> 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

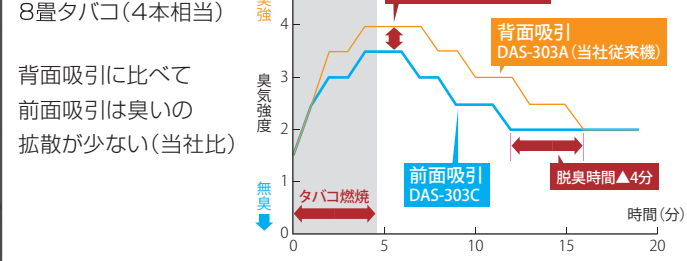
※臭気強度2は臭いの種類を判別可能なぎりぎりの強度で、2未満になると何の臭いからなくなります。

## 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。



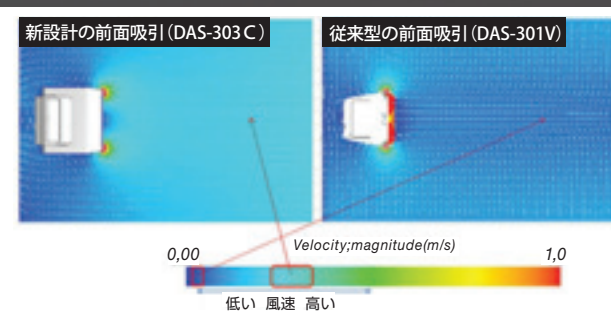
■室内臭気変化  
8畳タバコ(4本相当)



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) (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)の孢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)