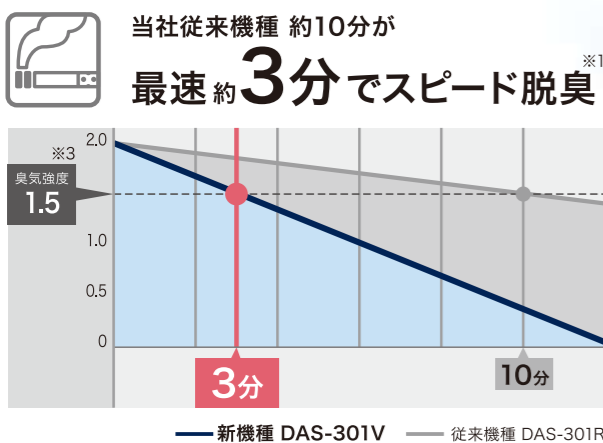


驚異の脱臭スピード  
最大 約3倍!<sup>※1</sup>  
(当社比)

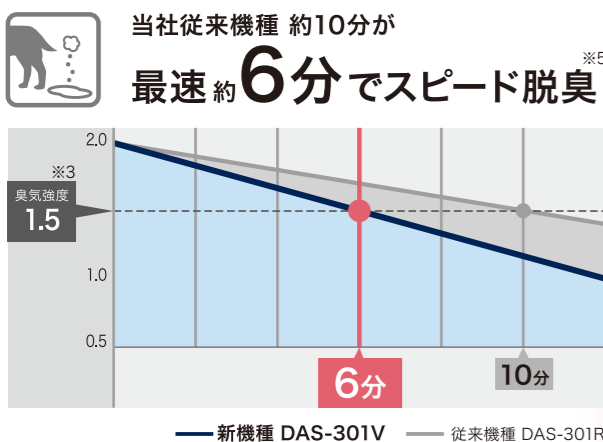
PLAZION  
(ツイン除菌+3WAY脱臭)

\*1. 当社従来機種DAS-301R比/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の比較。(臭気センサーによる判定)

### タバコのニオイ<sup>※2</sup>



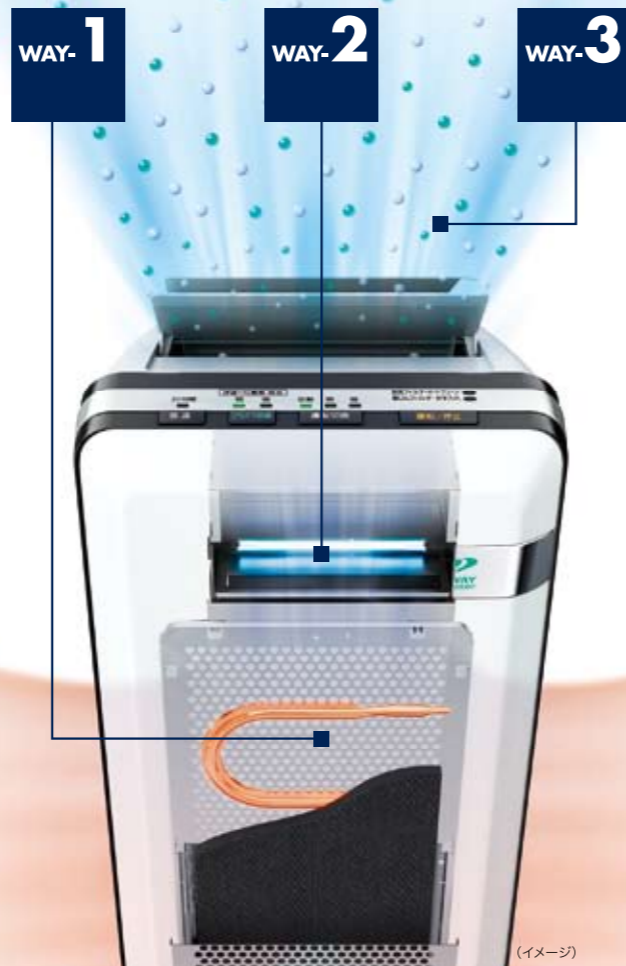
### ペットのニオイ<sup>※4</sup>



## 世界初 3WAY デオドラン

\*プラスマイオンUV脱臭機および空気清浄機において。  
(2009年8月現在 当社調べ)

さまざまなニオイを徹底除去!  
脱臭力の違いは、ここにある。



WAY-1

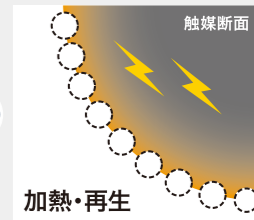
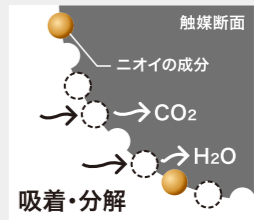


### 気になるニオイをスピード脱臭!

#### 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。吸着力と酸化作用が嫌なニオイを無臭分子などに分解します。また、フィルターを従来比の約2倍<sup>※6</sup>の厚さにすることで、脱臭効率をさらに向上させました。さらに、ヒーターの加熱作用により油のニオイまでも徹底的に脱臭します。

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。



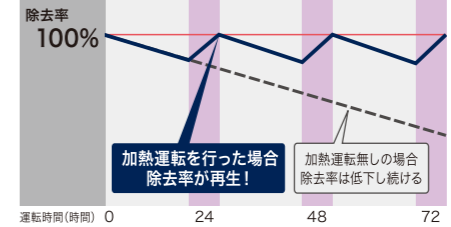
金属酸化触媒  
ハニカムフィルター  
**約2倍!**  
当社従来比<sup>※6</sup>

#### ニオイの成分を分解して脱臭力を再生!

#### 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「脱臭フィルターオートクリーン」機能搭載。ヒータユニットが金属酸化触媒ハニカムフィルターを加熱し、酸化分解能力を促進。フィルターに付着した油のニオイまでも分解・除去し、優れた脱臭性能が持続します。

#### 約24時間毎に1時間の加熱運転で脱臭力を再生!



ヒータユニット

金属酸化触媒  
ハニカムフィルター

「PLAZION」だけが  
**約125°C**の  
高温クリーニングで  
油のニオイまで分解!  
(イメージ)

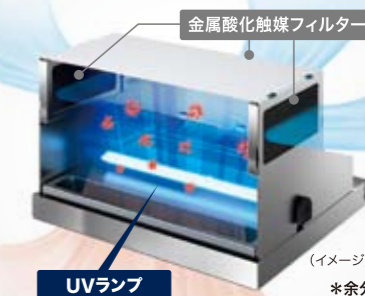
WAY-2



### さらに、わずかに残ったニオイを徹底脱臭!

#### UVデオドランユニット

業務用での実績を誇るUVランプを内部に搭載。UVランプの紫外線でオゾン\*を生成。さらに、オゾン分子から「酸素ラジカル」を発生させて脱臭力を向上し、ニオイを無臭分子などに分解します。空気の出口には金属酸化触媒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。



業務用  
UVランプ  
搭載は  
当社だけ!<sup>※7</sup>

\*余分なオゾンは分解されます。

WAY-3



### お部屋の中に染みついたニオイも强力脱臭!

#### 消臭成分放出

放出する消臭成分が纖維の奥まで浸透して染みついたニオイも分解します。部屋干しの洗濯物、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や家具や壁紙のニオイも脱臭します。消臭成分の濃度も従来比の最大約2倍<sup>※6</sup>にアップしました。



消臭成分放出量  
当社従来比<sup>※6</sup>  
**最大約2倍**に  
増量!

\*2. タバコの有害物質(一酸化炭素)は除去できません。\*3. 臭気強度とは…0: 無臭/1: やっと感知できるニオイ/2: 何のニオイかわかる弱いニオイ/3: 楽に感知できるニオイ/4: 強いニオイ/5: 強烈なニオイ  
\*4. アンモニア臭 \*5. 当社従来機種DAS-301R比/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の比較。(臭気センサーによる判定)

\*6. 当社従来機種 DAS-301R \*7. プラズマイオンUV脱臭機および空気清浄機において。(2009年8月現在 当社調べ)