

# 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<sup>※1</sup>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<sup>※2※3</sup>。  
▶▶ 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!<sup>※4</sup>



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<sup>※5</sup>
- 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

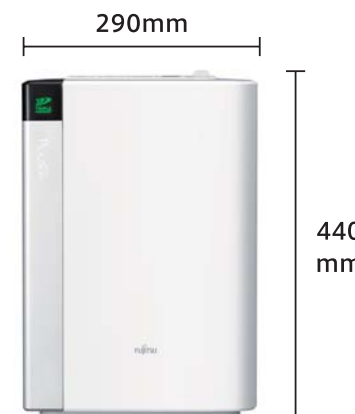


ペットのいる部屋に



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。