

# 花粉やカビ菌<sup>※1</sup>を抑制!さらにプラズイオン<sup>®</sup>ならば、ニオイを徹底脱臭! それが、「エアクリーン脱臭」のプラズイオン<sup>®</sup>。

ペット・タバコ・調理・部屋干しなど、暮らしのニオイを一気に脱臭!

富士通ゼネラル独自システム **トリプル脱臭** 驚異の脱臭力&持続力



ペット、タバコ<sup>※2</sup>などの  
**ニオイ**

**STEP 1** ニオイを一気に取り込み酸化力で脱臭!  
**高速メガフィルター** + 高温ヒーターが24時間毎にオートクリーニング  
ニオイを高速で分解・除去

**STEP 2** **光**で徹底脱臭 わずかに残ったニオイも取る UVテオドラントユニット

**STEP 3** **消臭成分**でしっかり脱臭 染みついたニオイも取る 低濃度オゾンの放出

**ew 節電に自信!** 消費電力を抑えた、ECO運転モードを搭載。 ●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。

>>> 詳しくはP3へ

花粉やペットの毛を、2つのフィルター+プラズマイオンで抑制!

## 花粉・アレル物質抑制



アレル物質<sup>※3</sup>や  
**花粉**

2つのフィルターで強力キャッチ!

- 大きなホコリは **プレフィルター** フィルターは水洗い対応<sup>※4</sup> くり返し使えます。
- 花粉・アレル物質は **集じんフィルター**

プラズマイオンを照射

- 花粉・アレル物質は **プラズマイオン** 床面に付着した花粉などのアレル物質にプラズマイオンを照射します。

>>> 詳しくはP8へ

いつも清潔なうるおいで、お部屋やお肌を乾燥から守る!

うるおい **加湿**

**清潔加湿**

**ew 加湿量アップ!** 500mℓ/h<sup>※5</sup>でしっかりうるおう。

>>> 詳しくはP5へ

カビ菌<sup>※1</sup>などの浮遊・付着菌<sup>※6</sup>を、放出除菌<sup>※6</sup>と吸引除菌<sup>※7</sup>のふたつのチカラで抑制!

浮遊・付着菌<sup>※6</sup>などの **カビ菌**

**プラズマイオン & UV除菌**

>>> 詳しくはP6へ

※6. 9ℓの密閉容器内で、24時間の培養試験を行い効果が検証されています。実使用空間での実証結果ではありません。  
※7. 1cmの距離から30秒間紫外線を照射する試験を行い効果が検証されています。実使用空間での実証結果ではありません。



節電対応  
ECO運転モードなら1日  
**約2.2円<sup>※8</sup>**  
風量:弱、プラズマイオン:弱、加湿:なし  
通常運転時は約3.3円

全てのフィルターが  
**交換不要**

空気の質に自信あり。  
それが、PLAZION<sup>®</sup>

※1. 一般財団法人ボークン品質評価機構(旧: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。試験番号019190-1 ※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. 試験機関:信州大学にてダニの死骸、ダニのフン、ネコ表皮、イヌ表皮、カモガヤ、スギにて確認。 ※4. 1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れと、1年に1度の水洗いが目安です。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。) ※5. 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。当社前年度機種DAS-303W(430mℓ/h)との比較。 ※6. 一般財団法人ボークン品質評価機構(旧: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容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。【試験番号】北生発21\_0280 ※7. 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菌液(1種類)を滴下し紫外線を約1cmの距離から照射、点灯時間と滅菌率との関係を評価。30秒間で99.99%を抑制。試験番号10060697001-02号 ※8. 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。