

空気清浄機

2012年度スギ花粉情報

http://panasonic.jp/airrich/pollen_news/

パナソニック

「ナノイー」&アシストイオンと
「ひとセンサー」&「メガキャッチャー」で
抑制と集じんがスピードアップ!



ECO
NAVI



ナノイー

メガキャッチャー

★集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき当社で算出(強いニオイがある場合、より短い期間で脱臭フィルターの交換が必要になる場合があります)。加湿フィルター交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日8時間運転に基づき当社で算出。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的にフィルターのお掃除が必要です

http://panasonic.jp/airrich/pollen_season/index.html

ナノイーで一年中花粉を抑制

ナノイーとは

<http://panasonic.jp/nanoe/about/>

シャープ

プラズマクラスター史上最高峰[※]。
高濃度25000発生ユニット搭載の
加湿空気清浄機、登場。

※ KI-AXシリーズ。プラズマクラスター 空気清浄機。
プラズマクラスターイオン発生機において、2011年10月6日現在。

Ion
高濃度
プラズマクラスター 25000
※1

シャープの空気清浄機は「落とす」「集める」「キャッチする」

<http://www.sharp.co.jp/kuusei/kafun/>

シャープ空気清浄機の特徴

<http://www.sharp.co.jp/kuusei/feature/05/>

プラズマクラスターとは

<http://www.sharp.co.jp/kuusei/feature/01/>