

Panasonic

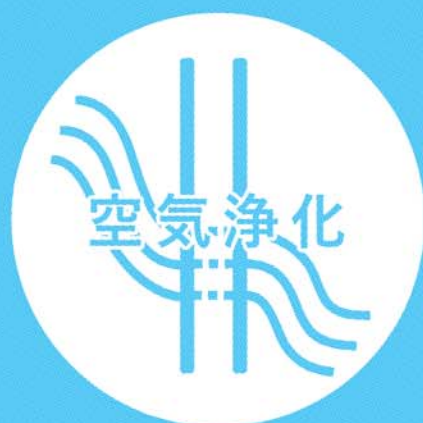
ideas for life



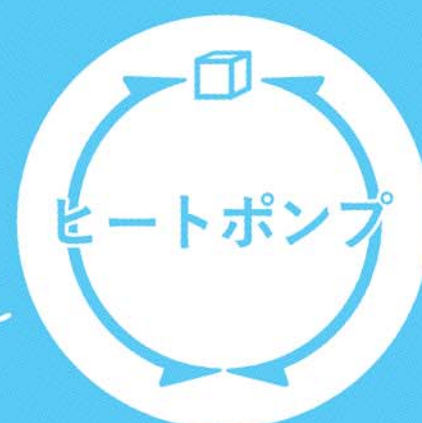
交換不要のユニットで空気中の水分から水に包まれた微粒子イオンを発生。ニオイを脱臭し、カビ菌※1、アレル物質※2を抑制します。



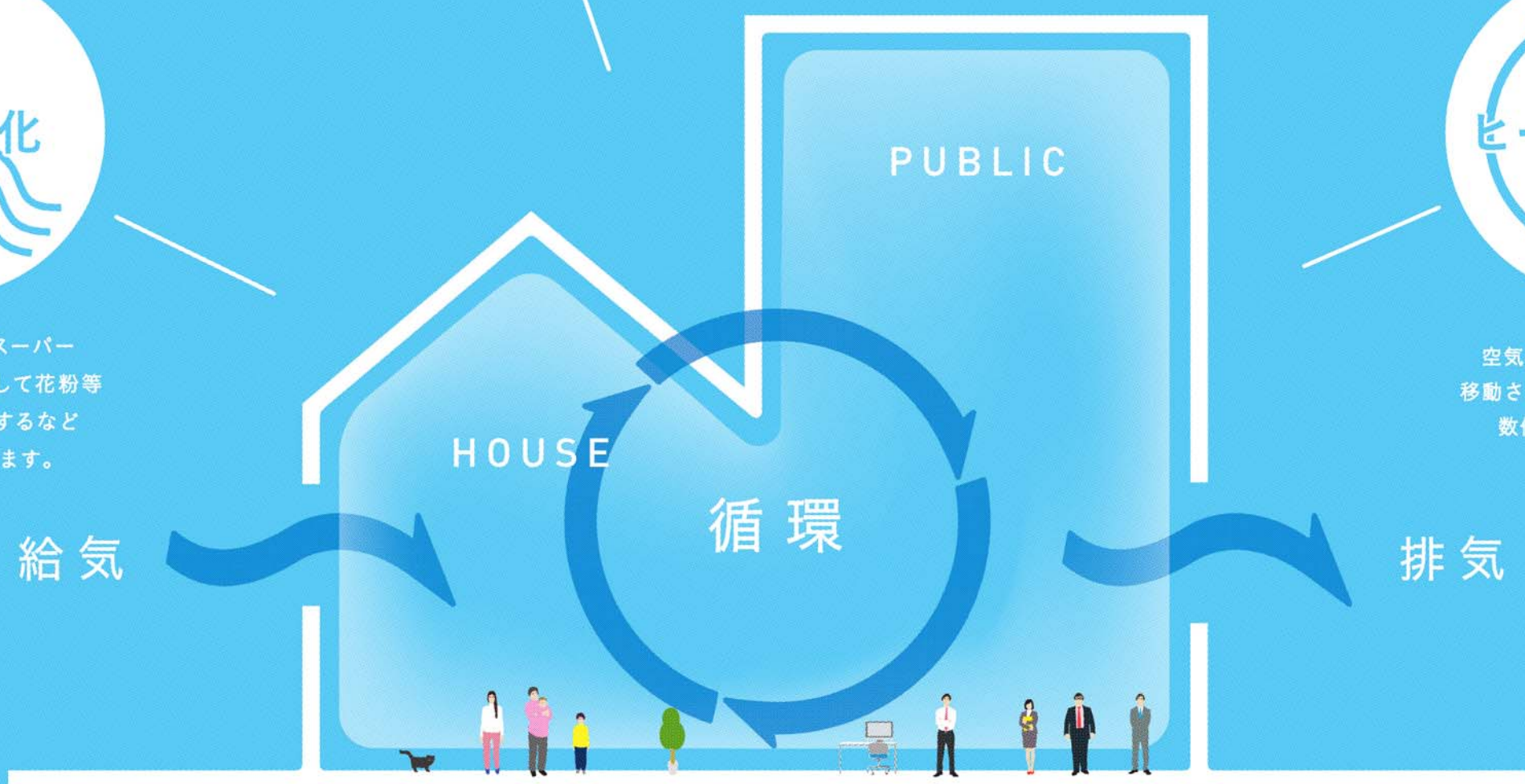
独自のセンサで部屋の温度・湿度を検知し、設置状況や使用状況に合わせて最適に省エネ運転します。(エコナビ)



給気フィルターに、スーパーアレルバスターを採用して花粉等のアレル物質を抑制するなど健康に配慮しています。



空気の圧縮を利用して熱を移動させる技術で、消費電力の数倍の熱を得られます。だから省エネ。



排気する時に汚れた空気と一緒に捨てていた熱を、給気時に回収して部屋に戻す技術です。省エネ、しかも快適。



消費電力が少なく、しかも音が静かなDCモーター＆ファンによって快適な室内の環境をつくり出します。

24時間どこにいても気持ちのいい空気環境の中にいたい。そんなひとりひとりの思いを実現する先進の総合技術がパナソニックにはあります。

見えない。でも感じる。空気の「品質」まで考える、 パナソニックの空調・換気

空気の「品質」まで考えた気持ちのいい環境づくりのために、先進技術を駆使した充実のラインアップが揃っています。



熱交換システム



エコナビ搭載レンジフード



HP式サニタリーバスコンディショナー



エコナビ ナノイー搭載ルームエアコン



加湿空気清浄機



ナノイー発生機 エアイー



業務用エアコン



キャビネットファン



熱交換気ユニット



DCモーター天埋扇

※1【カビ菌】試験依頼先：(財)日本食品分析センター ○試験方法：6量の試験室においてカビ菌数の変化を測定。○除菌の方法：ナノイーを放出。○対象：浮遊したカビ菌。○試験結果：60分で99%以上抑制。第205061541-001 ※2【アレル物質】(スギ花粉)【試験機関】パナソニック電工解析センター(株)【試験方法】45Lの試験容器内で直接曝露しELISA法で測定。【抑制の方法】ナノイーを放出。【対象】花粉(スギ)。【試験結果】120分で99%以上抑制。E02-080303IN-03。(ヒノキ・カモガヤ・ブタクサ花粉)【試験機関】信州大学 繊維学部【試験方法】45Lの密閉容器内で直接曝露し電気泳動法による検証。【低減の方法】ナノイーの放出。【対象】花粉(ヒノキ・カモガヤ・ブタクサ)。【試験結果】60分で低減効果を確認。

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 住環境商品営業企画部 空質設備商品グループ 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1247

パナソニック 空調

検索

eco ideas