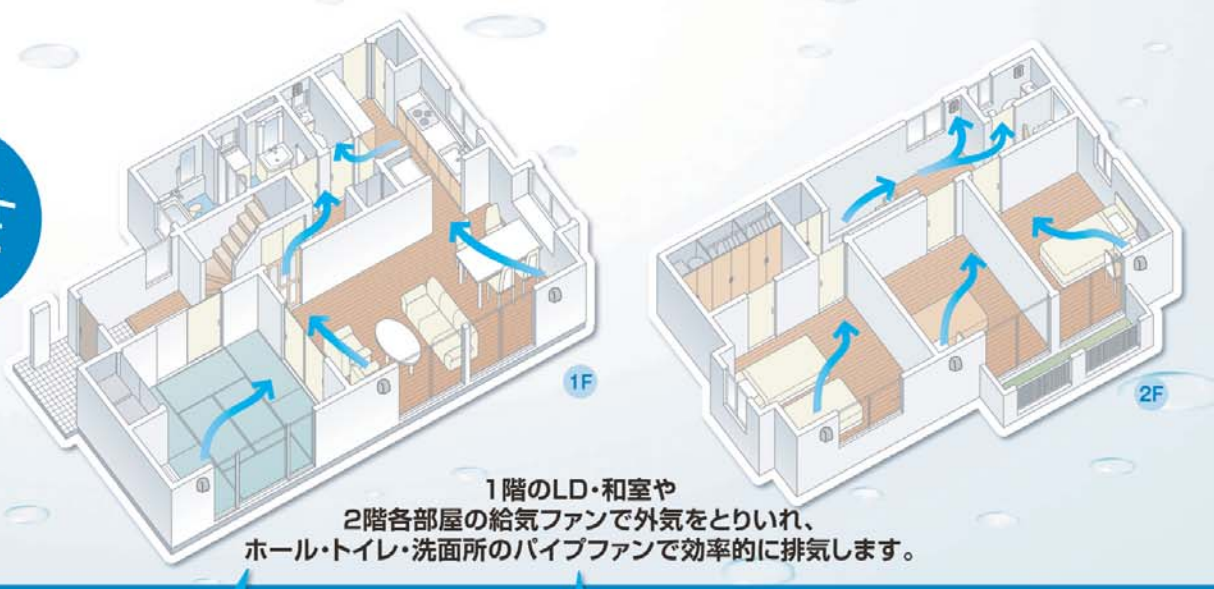


微小粒子用フィルター搭載 パイプファン 24時間換気システム

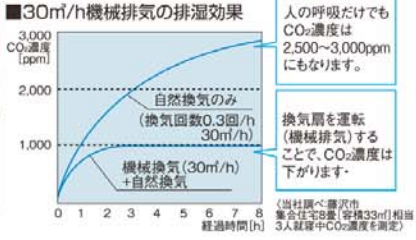
エアテクト
シリーズ



1階のLD・和室や
2階各部屋の給気ファンで外気を取り入れ、
ホール・トイレ・洗面所のパイプファンで効率的に排気します。

換気が不足すると人や家に悪影響?

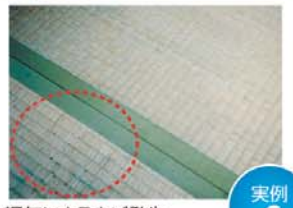
✓ 換気不足でCO₂が上昇!!
集中力や記憶力が衰えます。



✓ 換気不足は家の寿命も縮めます!



サッシ窓の結露 実例 1



湿気によるカビ発生 実例 2

常時換気 給気用 パイプファン

外の汚れた空気が室内へ侵入するのをいかに防ぐか? それには給気が重要となります。家にもマスクしませんか?



常時換気 排気用 パイプファン

ドライバーなしで脱着できる羽根で簡単お掃除♪
Panasonic



換気によるお悩み事も ご安心ください!

✓ 換気すると花粉が心配!!



スーパーアレルバスター
緑茶カテキン
バイオ除菌

フィルターにはスーパーアレルバスターを添着。フィルターで捕まえたアレル物質と菌・カビ菌を抑制します。

「健康配慮」された微小粒子用フィルターで外気をきれいにして取り込みます。

● フィルターの種類と捕集物質 ※フィルターは当社住宅用換気扇搭載の名称です。

微小粒子用フィルター 2.0μm以上約97%*	給気清浄フィルター 10μm以上250%以上(捕集率)
<ul style="list-style-type: none"> 黄砂 カビの胞子 ダニのフン セメント バクテリア 	<ul style="list-style-type: none"> 花粉 ダニの死がい 珪上砂塵 塵埃

0.5μm 1μm 10μm 100μm 1mm 粒子の径

● スイッチにフィルター清掃時期をランプでお知らせ

PM2.5対応*

粒子径2.0μm以上で約97%除去

粒子径0.5μmで80%を除去

■ 取替用フィルター

品番	適用フィルター	交換の目安	本体希望小売価格
FY-FDD1011AC	微小粒子用フィルター スーパーアレルバスター 緑茶カテキン バイオ除菌	1年	3,000円(税別)

※対象商品を通する空気に含まれる粒子数を粒径別に測定し、ファンバス(1回通風)捕集効率をメーカー基準により評価したものです。捕集効率は風量によって異なります。0.5μm未満の微小粒子物質については除去の確率ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるわけではありません。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称のことです。 H26.4 6-2