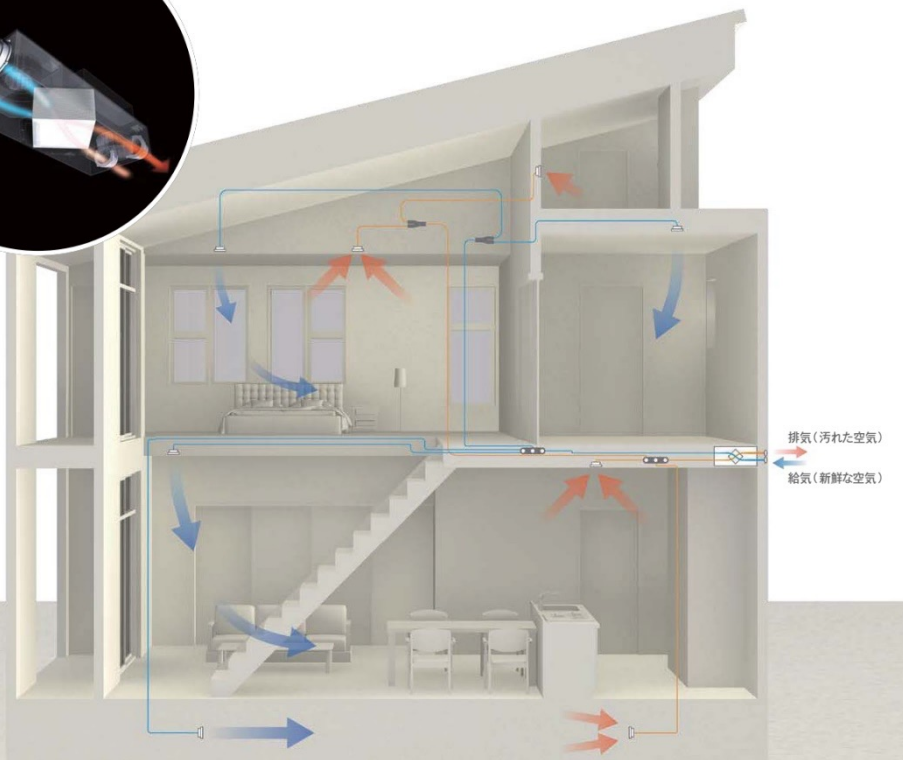


Air environment -空気環境-

一種換気システム

計画換気システムで 24時間、健やかな空気を保つ。

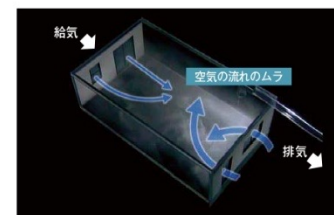
近年は、PM2.5(微小粒子状物質)などによる大気汚染、カビ・ダニ、花粉といったアレルギーの対策など、空気環境に注目が集まる中で、住まい全体の通風など、計画的な換気に目を向けることも必要です。室内の空気環境を清浄化することは、ご家族の健康のために重要なポイントです。



ECOAIR85-ECOAIR90を使用した計画換気のしくみ(イメージ図)

カビ・ダニの繁殖を抑えるためには、
空気のおよみを少なくすることが大切です。

家族や住まいの健康を害する、カビ・ダニの発生は空気のおよみも原因のひとつになると言われています。気密性を高め隙間を少なくすることで、外気とともに出入りするホコリや花粉などを大幅にカット。また、計画換気システムの採用により、住まいの隅々にゆるやかな空気が流れ、空気のおよみが少なくなり、カビ・ダニの繁殖を抑えることが期待できます。



気密性の低い住宅
気密性が低い住宅では、窓や壁の隙間から外気が侵入し、空気の流れにムラができ、住まい全体の空気を隅々まで入れ替えることは難しい。



SW住宅
スーパーウォール工法住宅では、高い気密性によって住まい全体の計画的な換気が行え、空気のおよみを少なくすることが可能です。

PM2.5や花粉などの侵入を
大幅にブロックします。

新鮮な外気を取り入れ、計画的に家中の換気を行う、24時間計画換気システム。さらに、ECOAIR90では高性能フィルターに銀チタン化合物を配合しているため、抗菌性・抗ウイルス性・抗アレルギー性の性能をアップ。2.0μmの微小粒子、空気汚染物質を90%以上カットし、PM2.5や花粉、カビの胞子、黄砂の侵入を抑制し、清浄な空気を24時間取り入れます。

