

断熱材

快適

健康

省エネ

断熱性の高い家は一年中心地よく過ごすことができる「**快適さ**」、結露がしにくくカビ・ダニの発生を抑える「**健康住宅**」、エアコンの稼働を最小限に抑えることができる「**省エネ性**」で、心も体も元気でいられる空間、暮らしを支えます。

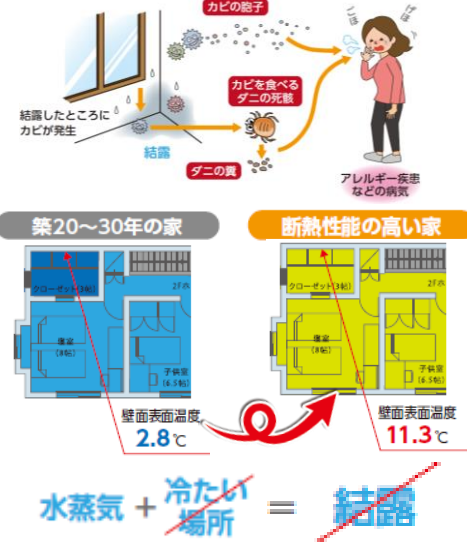
家中どの部屋でも暖かく



ヒートショックのリスクも低減できます

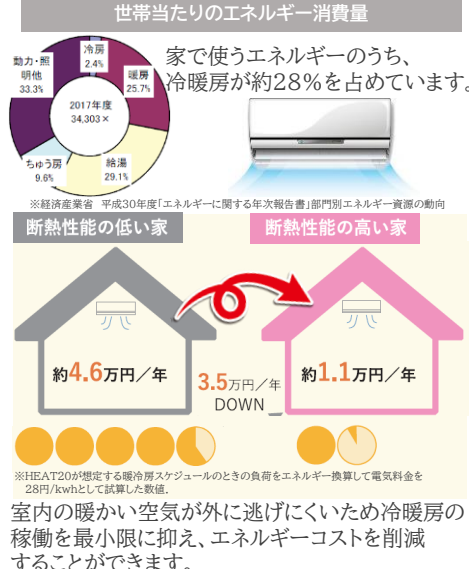
廊下やトイレなど
暖房のない所も暖かい!!

アレルギー原の発生を抑える



冷たい場所が少ないため、
結露しにくい!!

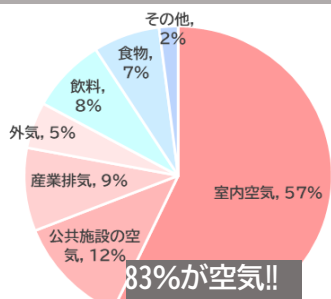
省エネで家計にやさしい



省エネだから
電気代を気にせず使える!!

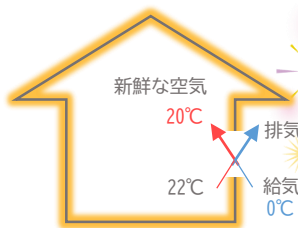
第一種熱交換換気

人が生涯で摂取する物質の重量比



※出典 村上周三「住まいと人体-工学的視点から-」

1日に私達が摂取する物質のうち83%が空気です。重さにすると約20kgでごはん100杯分です。空気と一緒にいろいろな物質を吸い込んでいます。摂取量の最も多い**自宅の空気をきれい**にすることは、**健康**に配慮するうえでは欠かせない要素と言えるのではないのでしょうか。

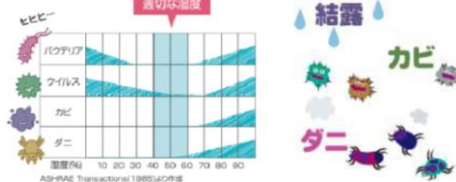


第一種熱交換換気なら、きれいな空気を供給しながら夏は**エアコンの冷熱**、冬は**暖房の熱**を逃すことなく換気することができます。

新商品の
ご紹介

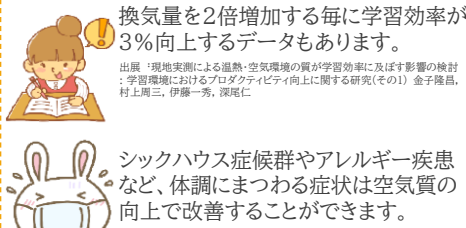
結露・カビ・ダニの発生を防ぐ

換気で空気の流れをつくり、湿度を50%に抑えることで結露・カビ・ダニも発生しにくく、家の長持ちに寄与します。



結露を防いで
家も健康で長持ちに!!

酸素をしっかりと取り入れる PM2.5対策/汚染物質の排出



アレルギー源がなく
家中きれいな空気を維持します!!

第一種換気取扱商品 キムラ エアーセーブ

ダクトレス全熱交換換気システム
エアーセーブ

熱交換換気を使いやすくなりました

日本の住宅のために 設計&開発!!

- 1.セラミックの熱交換素子で熱をセーブ、暖房費もセーブ
- 2.4段階の細かい設定で運転音をセーブ
- 3.本体の取り付けやコントローラーとの配線も省力化し作業時間をセーブ
- 4.本体サイズを業界最小サイズ。設計、壁面のスペースもセーブ
- 5.本体からコントローラー、外部フードまで一元生産することでコストをセーブ