

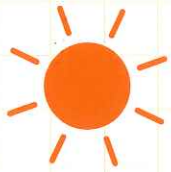
一年中快適の仕組み



どうして一年中
快適になるの？

窓やドアは住宅の中でも

熱損失(暑さ・寒さの出入り)の多い箇所です。

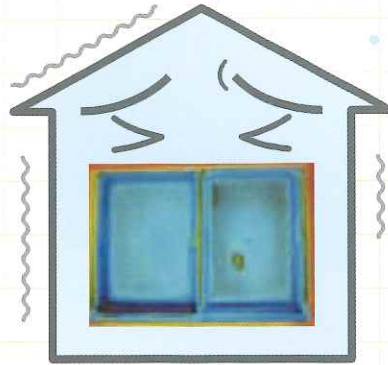


夏



窓の近くなって
夏暑くて、
冬寒いよね。

冬



※窓のサーモグラフィーはイメージです。

住まいにとって、窓やドアはなくてはならない不可欠なものです。

日差しや暖かさを採り入れたり、換気したり、出入りしたりと暮らしの中で大きな役割を担っています。

しかし壁面と比べると、どうしても熱(暑さ、寒さ)の出入りが多く、住まいが夏暑く、冬寒くなる要因にもなってしまいます。

ハニカム・サーモスクリーンは、窓の大切な機能を活かしながら、必要な季節や時間帯によって、窓からの熱の出入りをコントロールする「開閉自在な空気の壁」なんです。

空気は理想の断熱材

熱を伝えづらい空気は身近なものでありながら、優れた断熱力をもっています。

ペアガラス窓や飛行機の窓、発泡スチロールやダウンジャケットの断熱・保温効果も、この空気の断熱力が生み出しています。

空気って
すごいんだね！

