

窓を選ぶことの大切さ

住まいの快適さは、窓で決まります。

**YKK
ap**

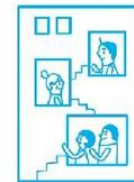
間取りを考える時が「窓」を考えるタイミング。家づくりの手順の中で、光や風を意識して間取りを考える時が「窓選び」のタイミングです。

- 1.どんな場所に
建てますか？



その土地がどのような気温や湿度や
日当たり・風通しなどのをもって
把握しておきましょう。

- 2.どんな大きさの家を
建てますか？



家族構成やライフスタイルで
2階建てや3階建てに。

- 3.どんな間取り(窓探り)
の家にしますか？



光や風を意識した「窓探りデザイン」
を取り入れることで住まいの快適性
が大きく変わります。

- 4.どんなスタイルの
家にしますか？



洋風・和風・モダンなど
スタイルはさまざま。

- 5.どんな設備・仕様に
しますか？



キッチンや浴室などを選びましょう。

- 6.どんな仕上げや内装に
しますか？

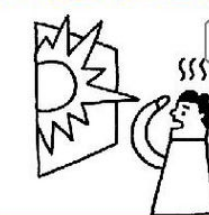


フローリングの材質を選んだり
クロスの柄を決めたりしましょう。

窓選びを間違えると、こんな困りごとが……。



窓の断熱性を高めれば
室内の暑さ寒さを防げます。



ガラスでも
遮熱できるのです。



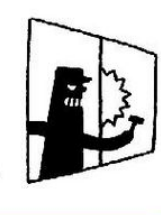
窓の断熱性を高め
窓と室温の温度差を減らしましょう。



気密性の高い断熱窓や
内窓の設置で防音しましょう。



風や光の
通り道をつくりましょう。



防犯のためには
侵入に手こする窓にすること。

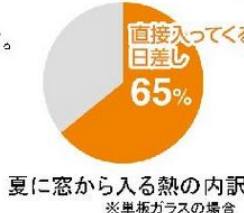
夏の日射を防ぎ、室内温度の上昇を
抑えることで空調の効きがよくなります。

夏に流入する
熱の割合※1



熱の流出を軽減させることで、
暖房の効きがよくなります。

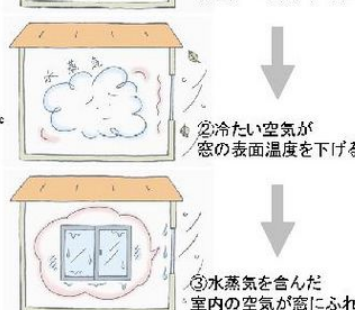
冬に流出する
熱の割合※1



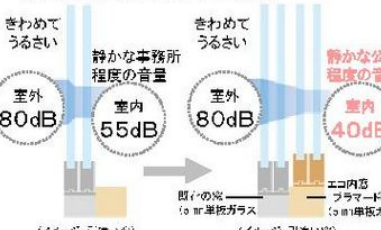
夏に窓から入る熱の内訳
※単板ガラスの場合

ガラスの構造と断熱性能

窓に使われるガラスにも、求められる
断熱性能に応じて様々な種類があります。
2枚のガラスを使った複層ガラスは
間に空気の層があるため、単板ガラスの
約2倍以上の断熱効果を発揮します。
さらに、ガラス表面に特殊な金属膜を
コーティングして熱を伝えにくいた
「Low-E複層ガラス」は、
より高い断熱性能があります。

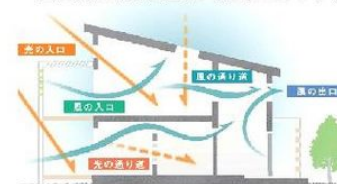


例えば、内窓を付けた場合



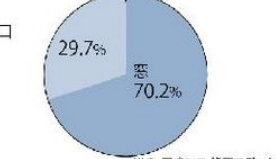
※音量によって防音効果は異なります。
※室内環境は窓などの建物の形態によっても異なります。

さわやかな風とやさしい光に
あふれる家の基本は、
「風と光の通り道」があることです。



「グリーンブリーズ」とは、YKKAPが
提案する、自然の恵みを積極的に
取入れることにより、快適かつエコな
暮らしを実現し電力消費も少なく抑える
という考え方。
窓はもちろんインテリアから
エクステリアまで住まいの
全てにわたって、通風・採光
などの機能に優れた
「グリーンブリーズ」商品を
ご用意しています。

泥棒はどこから入ってくる?
(戸建1階)
その他 0.1%



侵入をあきらめる時間は?
10分以上 8.6%

