

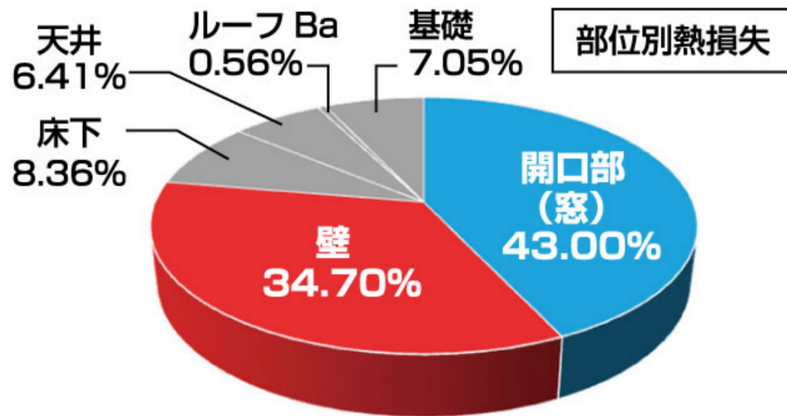
快適な断熱性能  
冷暖房費を  
節約

6

『断熱から快適な住まいを考える』

# 夏涼しく冬暖かい 家づくり

## ワンランク上の断熱性能が標準装備



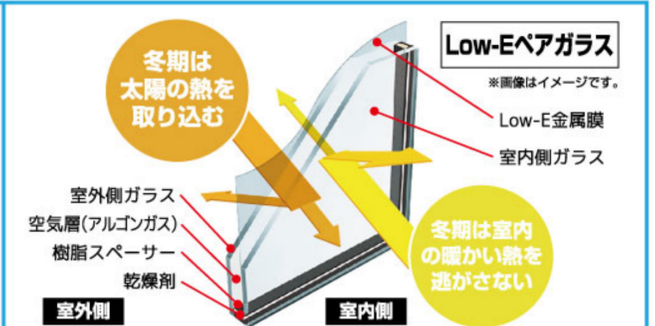
一般的に熱損失の80%は  
開口部(窓)と壁から起こります。



開口部(窓)と壁の性能を上げる事が  
断熱性向上に効果的です。

### 標準サッシ

樹脂サッシ・Low-Eペアガラス  
(アルゴンガス入り・断熱タイプ)



### 標準断熱材

壁内：アクリアネクストα 20K 105mm  
天井：アクリアマット 14K 155mm

火に強く、長期間安定した断熱性能を発揮  
※地域により断熱材の仕様が異なります。



## 断熱等性能等級は等級5・健康的な室内環境



住宅にかかるエネルギーを抑えるため  
に定められた断熱や省エネに関する  
断熱等性能等級の等級5をクリアし、  
高い断熱性と気密性を確保。

室内の最適な空気環境を作るため、1  
邸ごとに換気システムを設計します。  
全熱交換型全館セントラル24時間換  
気システムを搭載し、新鮮な空気を取  
り入れるだけでなく、冷暖房のランニ  
ングコストも削減できます。