



enessance Reform

窓リノベ してみませんか？

後悔しない窓選び



まずはご相談ください！

エネサンスがお客様に寄り添いご提案いたします！

入場
無料

お気軽にお越しください！

窓リノベ相談会

9月20日 土 9:30
14:00



写真はイメージです

来場記念品

簡単なアンケートで
オリジナルBOXティッシュ
とふきんプレゼント！

おまかせください！

1 地域密着の企業だから安心！

営業担当がお客様に寄り添い、全面的にサポートいたします。
お気軽にご相談ください！

2 適切な価格をご提案！

現地調査を的確に実施し、適切なご提案をさせていただきます。

3 厳選した施工会社と提携！

お客様の大切なおうちを守るため、適切なサービスをご提供いたします

会場はこちら！



住宅省エネ
2025キャンペーン

補助金のシュミレーションは無料です！
是非お越しください！



先進的窓リノベ
2025事業

窓・ドアの高断熱化リフォームで **最大200万円**

※一つの機器に対して複数の事業の補助を受けることはできません
※各事業の交付申請（予約を含む）の受付は、その補助金申請額が各事業の
予算上限に達した時点で終了となります。

株式会社 エネサンス関東

エネサンス関東



水戸営業所 水戸市東赤塚4315-1

029-246-5605

公式サイト



リフォームサイト

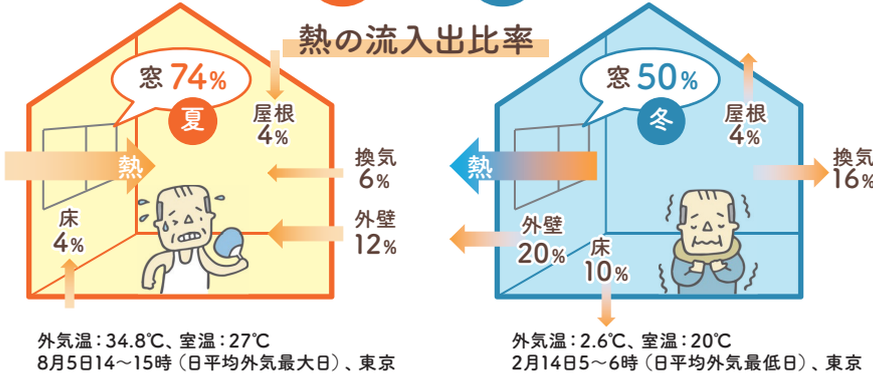


断熱最大の弱点は、窓!

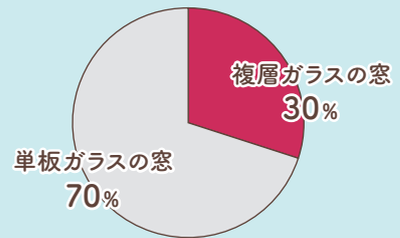
\\ 知っていますか? //

窓は、熱の出入りが一番多い場所。

壁と比べると夏は約6倍 冬は約3倍の差があります。



日本の家は、いまだ低断熱な窓が多い

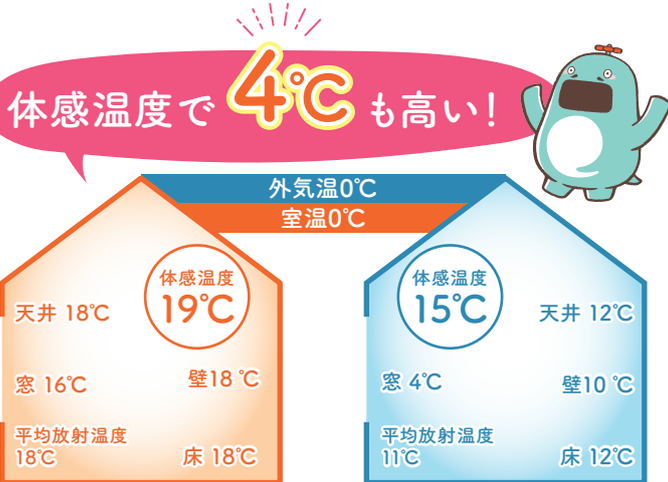


住宅建築の省エネ基準として、窓からの熱の出入りを抑える「複層ガラス」の設置が定められたのは、1999年から。この基準以前の「単板ガラス」の家が大部分を占めているのが日本の現状です。
 平成30年住宅・土地統計調査結果(総務省統計局)

高断熱の住まいにはメリットがいっぱい!

樹脂窓にすると体感温度が変わる

室温と体感温度の違い



断熱性の高い家

断熱性の低い家

※ YKK AP 調べ

$$\text{体感温度} = \frac{\text{室温} + \text{平均放射温度}}{2}$$

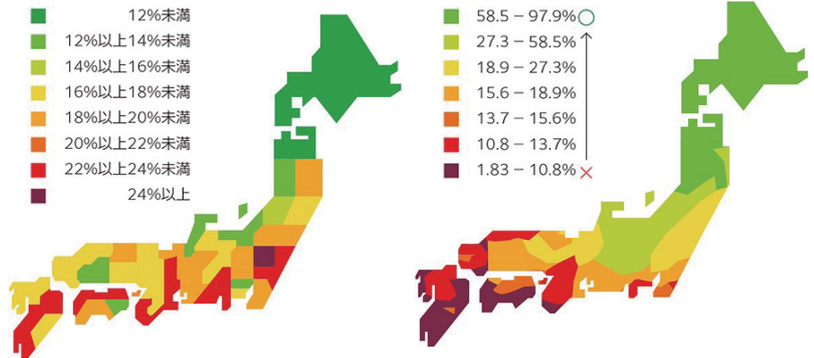
【算出条件】解析No:00003

- 使用ソフト: AE-Sim/Heat (建築の温熱環境シミュレーションプログラム) / (株) 建築環境ソリューションズ
- 気象データ: 「拡張アメダス気象データ」2000年版標準年 / (一社) 日本建築学会 ●計算地点: 京都
- 住宅モデル: 2階建て / 延床面積 120.08㎡ / 開口部面積 32.2㎡ (4~8地域) 「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住戸のプラン
- 住宅の仕様: 断熱性の低い家 / 断熱 無断熱 開口部 アルミサッシ (単板ガラス) / 断熱性の高い家 / 断熱 HEAT20 G2 基準適合レベル相当 開口部 APW 330 (Low-E複層ガラス (遅熱タイプ) フルー) / ガス入 / 樹脂スペーサー

高断熱な北国では冬の死亡・疾患のリスクも低い

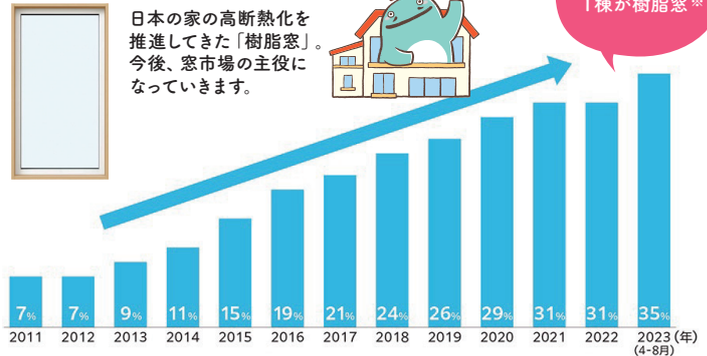
冬季死亡増加率

高断熱住宅普及率

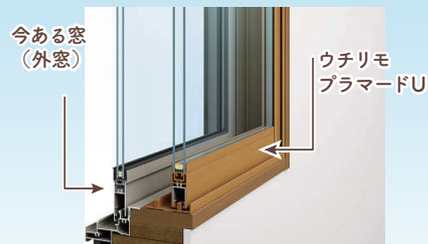


出典: 一般社団法人日本サステナブル建築協会「住宅の断熱化と居住者の健康への影響に関する全国調査」

樹脂窓の比率が増加



今ある窓につけるだけ!



格子の本数は、窓の大きさ、デザインによって異なります。格子入/和室複層ガラスの格子割付デザインの詳細に関しては、下記二次元コードのWEBカタログをご確認ください。



詳しくはこちら!

QR009



補助金のシュミレーションは無料です。是非お越しください!