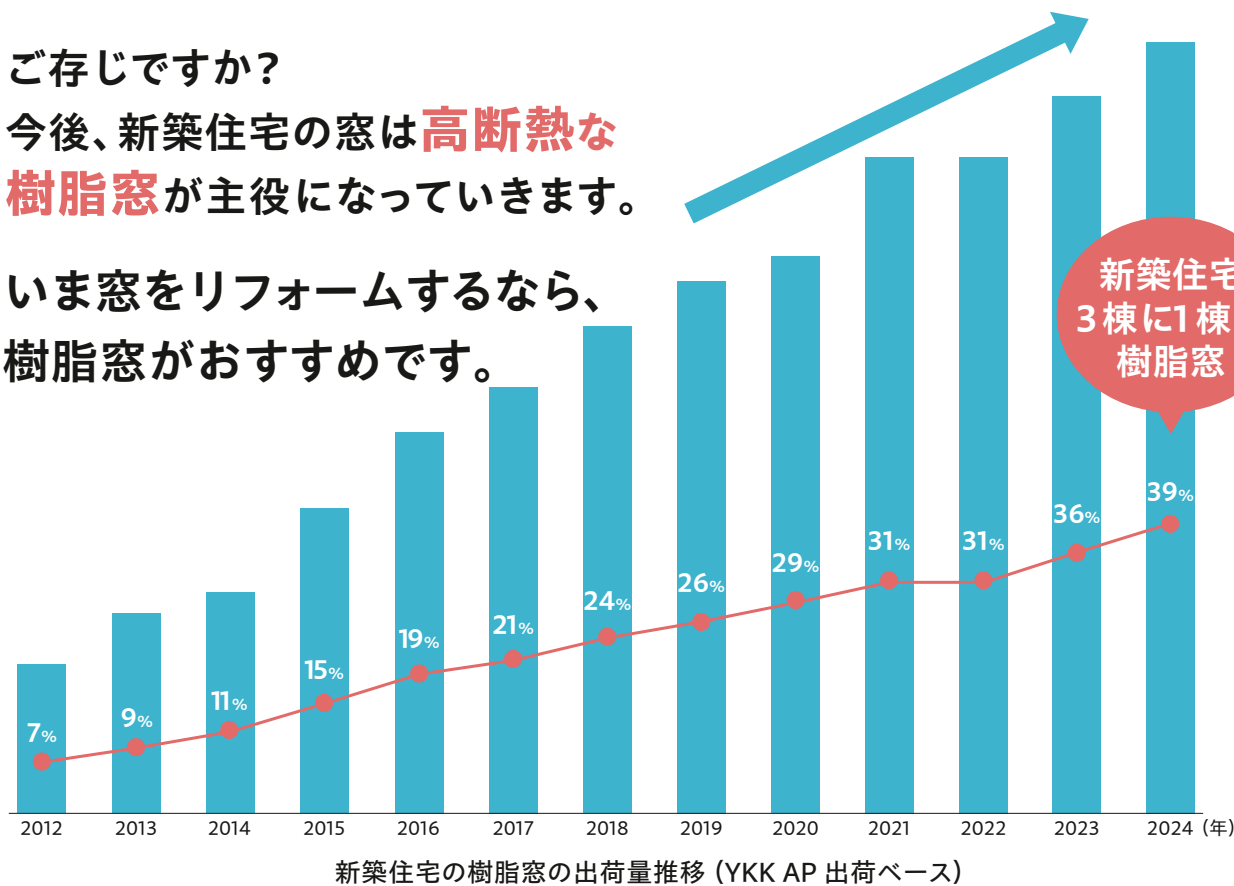


最新の**高断熱**な窓に交換すれば

ご存じですか？

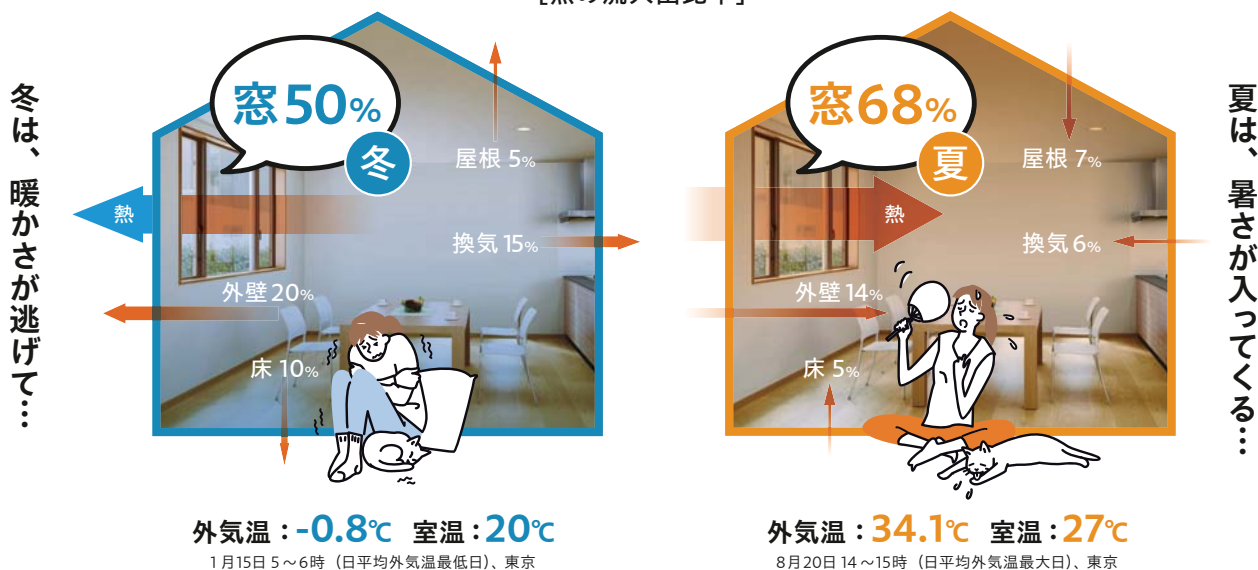
今後、新築住宅の窓は**高断熱な樹脂窓**が主役になっていきます。

いま窓をリフォームするなら、**樹脂窓**がおすすめです。



何と…アルミサッシの窓からは、
実は、こんなにも熱が出入りしています。

[熱の流入出比率]

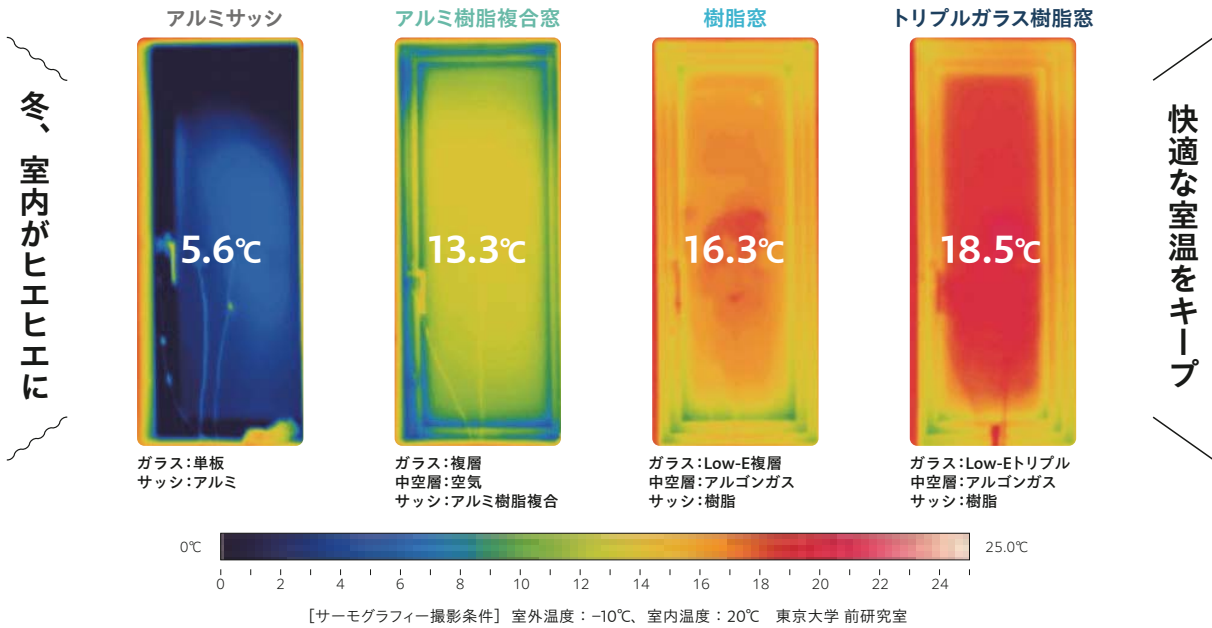


※算出条件は、P.52をご覧ください。

住まいの暑さ寒さも解消できます。

高断熱な樹脂窓なら、熱の出入りを抑えて
 室外の暑さ寒さの影響を受けにくしてくれます。

【冬の窓の表面温度】



高性能の理由はフレームとガラス。
 熱の伝わりにくい素材と構造を採用しています。

フレームに樹脂を使用

樹脂化の効果

樹脂はアルミより1,400倍熱を伝えにくい



アルミのコップ

樹脂のコップ

窓が冷たくなりにくい！

ガラスを2重・3重に

ガラス多重化の効果

複層ガラスの断熱効果は単板ガラスの約2倍



普通のガラス

二重ガラス