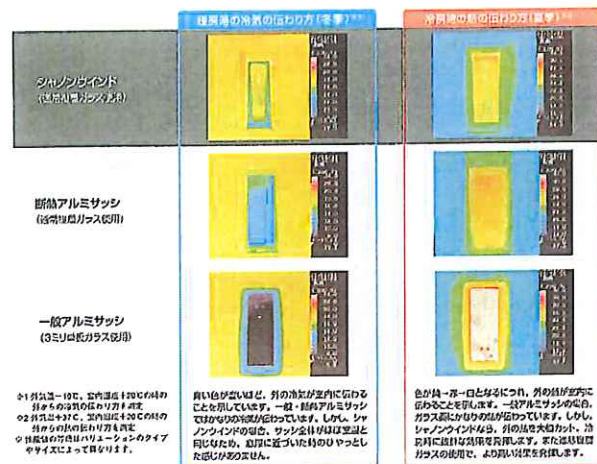
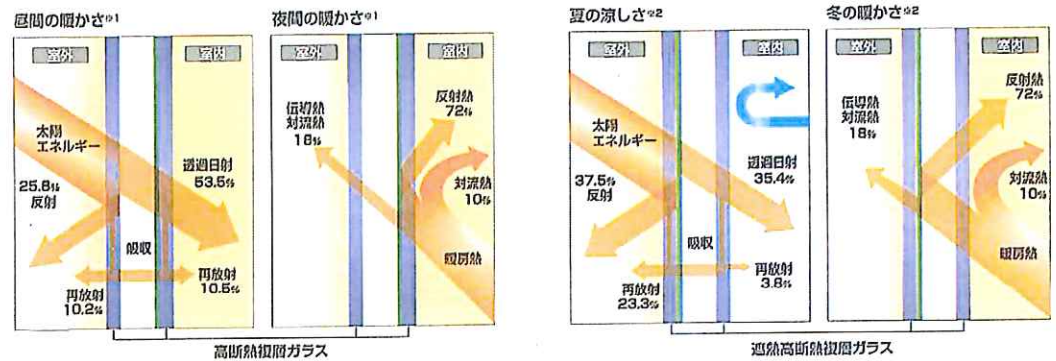


# 開口部の説明

壁に入れる断熱材皆さん気を配る方が多いのですが、冷房や暖房の効率で重要な箇所が、開口部なのです。高性能な断熱材を設置した建物でも大きな開口部を設ければ、熱ロスが増します。開口部を小さくすれば、熱ロスは、少なくなります。現実的では、在りません。その為、開口部には、断熱材以上に、気を掛けて、頂きたいのです。当社の開口部をご覧になって下さい。



省エネルギー比較図



省エネルギー比較図

シャロンウインド(複層ガラス) ▶ 5200ℓ でOK

シャロンウインド(高断熱複層ガラス)なら ▶ 4000ℓ にまで減ります。

アルミサッシ + 単板ガラス ▶ 1,400ℓ

アルミ断熱サッシ + 複層ガラス ▶ 750ℓ

アルミ樹脂複合サッシ + 複層ガラス ▶ 740ℓ

消費灯油100ℓ

※1棟当たりの窓面積36m<sup>2</sup>/灯油発熱量:8900kcal/24時間暖房/札幌地区での暖房日数で換算。