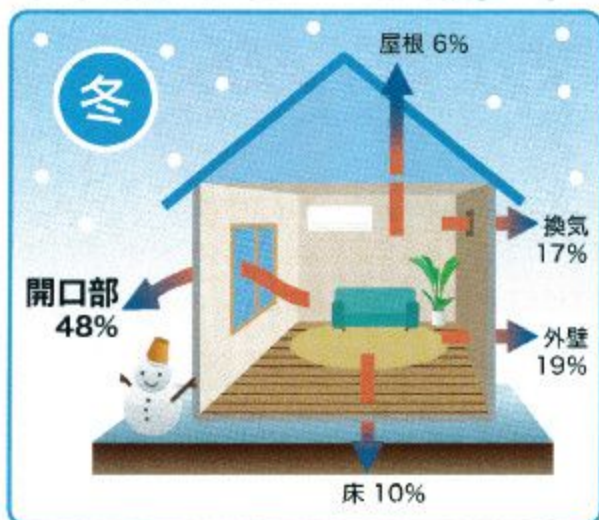
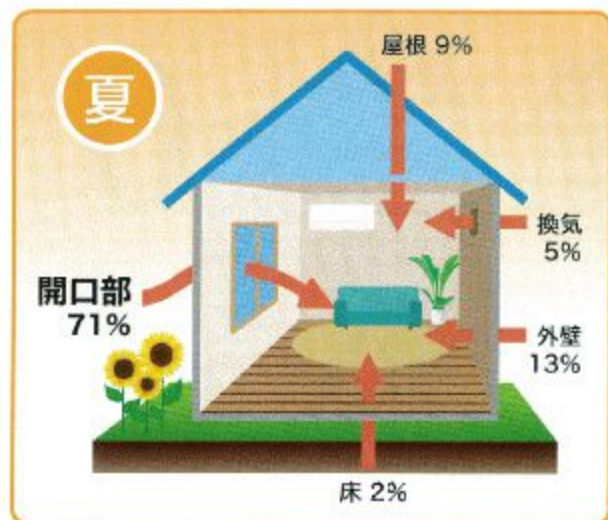


省エネルギーな住まいを考える!

夏場で約70%、冬場で約50%が開口部からの熱の出入りとなっています。

最近の住宅は高气密・高断熱になってきています。しかし、そんな住宅にも断熱が弱いところがあります。それが窓です。夏、せっかく冷房しても窓からなんと71%も暑い空気が入ってくるのです。冬は、せっかく暖めた空気が48%出ていってしまいます。



建物の性能を上げるためのポイント

高气密

家の密閉性を高めること。
家の中の空気を計画的な換気で、常にきれいに保ちます。

高断熱

家の外への熱の漏れや、外からの侵入を少なくすること。冷暖房に掛かるエネルギーを減らせます。

性能を上げるためには

断熱リフォーム + 換気 が重要です!

すきま風を減らす

窓
リフォーム



断熱で室温を保つ

内貼断熱パネル
リフォーム



換気で湿気を排出

天井埋込形
換気扇



高气密・高断熱住宅は、水蒸気がこもりやすい

水蒸気の発生・結露を抑える!

湿気の出ないもの

エアコン・オイルヒーター・床暖房

湿気が出るもの

炊飯器・観葉植物・お風呂

おすすめ IHクッキングヒーター



ガスコンロの燃焼による
1か月の水蒸気量

IHなら燃焼による水蒸気が発生しません。ペットボトル9本分の水蒸気なくなります!

住まいのことなら当店にご相談ください。

エンドーデンキ

仲町店TEL 822-6428

さかわ店TEL 852-6024