

# 「窓」を考えたら、 「節電」に つながりました。

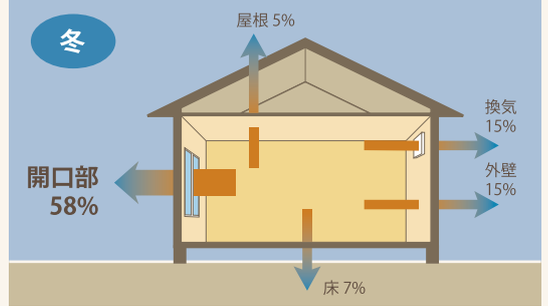
節電対策に「窓」の役割は非常に重要です。

冬は、約50%の熱が「窓」から逃げています。

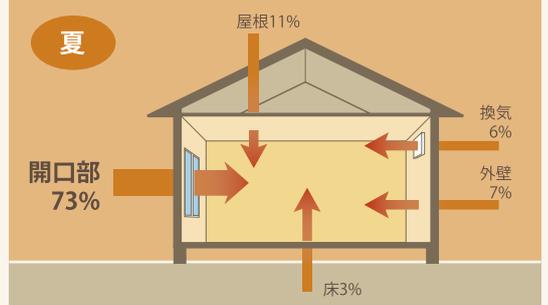
夏は、約70%の熱が「窓」から侵入しています。

「窓」を断熱性能の高いものにするにより、節電をしましょう。

冬の暖房時の熱が開口部から流出する割合【58%】

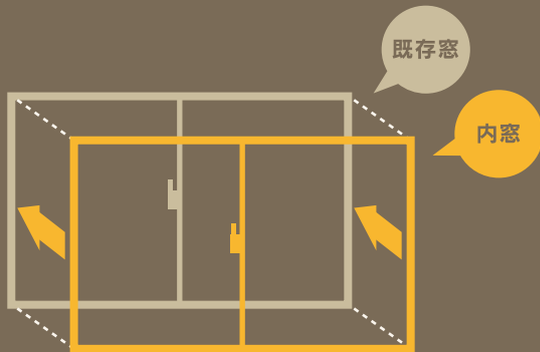


夏の冷房時(昼)に開口部から熱が入る割合【73%】



出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及促進センター  
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

## + 今ある「窓」に 「内窓」をプラス!



簡単な工事で既存の窓の室内側に  
「樹脂製内窓」を取り付けて「二重窓」にすることで…

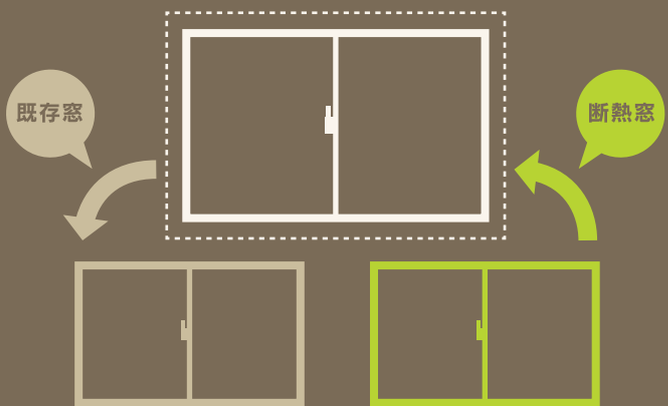


冷暖房費を 年間約 **26%** 削減

『樹脂製内窓』のご紹介



## ⇄ 「断熱窓」に交換!



単板ガラスとアルミ製の窓を、Low-E複層ガラスと  
アルミ樹脂複合構造の断熱窓に交換することで…



冷暖房費を 年間約 **35%** 削減

『アルミ樹脂複合窓』のご紹介

