



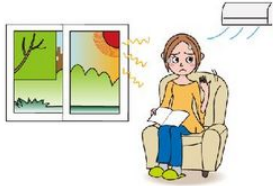
夏の暑さを防ぐ



# 夏を快適に過ごすためのポイント

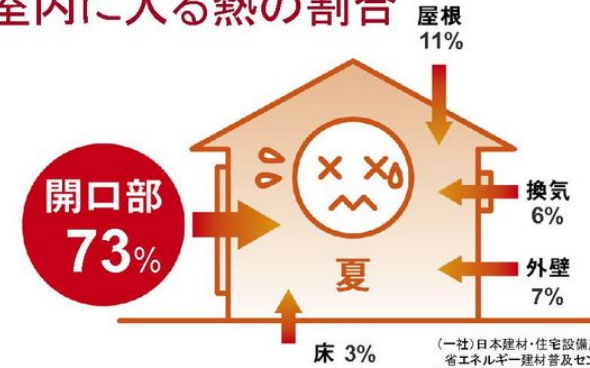
POINT

## 熱を“遮る” 窓からの熱の侵入を防ぐ



Low-E複層ガラス等の日射遮蔽性能の良いガラスの他、シャッターやブラインド、レースカーテンなどを組合せて日差しを遮ります。

### 夏に室内に入る熱の割合



(一社)日本建材・住宅設備産業協会  
省エネルギー建材普及センターホームページ  
「省エネ建材で、快適な家、健康的な家」より

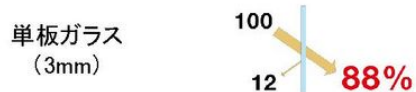
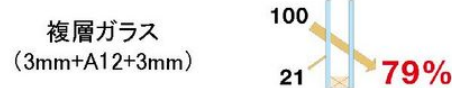
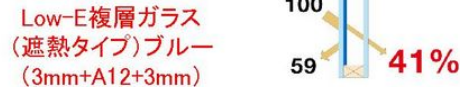
## Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)

夏は太陽熱の侵入を防ぎ冬は暖房熱を外に逃がしません



■遮熱性 真夏の強い太陽熱を外側で反射。

.....日射熱取得率比較.....



### 節約・節電

冷暖房費がこんなにお得！

■年間冷暖房費効果



合計で  
¥15,759  
お得に！

アルミサッシ アルミと樹脂の複合窓 (単板ガラス)Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)ブルー

■想定地域:東京 ■木造2階建て(120.07㎡) ■想定生活者4人 ■暖房:20℃ 冷房:27℃(就寝時28℃)・60%  
冷暖房運転方法:『住宅事業建委主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説』スケジュールによる  
間欠運転(生活者が各居室にいる間は冷暖房を行う運転)

**Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)が有効です！  
夏の暑い日差しをガラスでカット！涼しさと冷房効果を高めます**