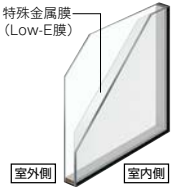
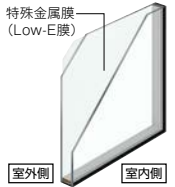


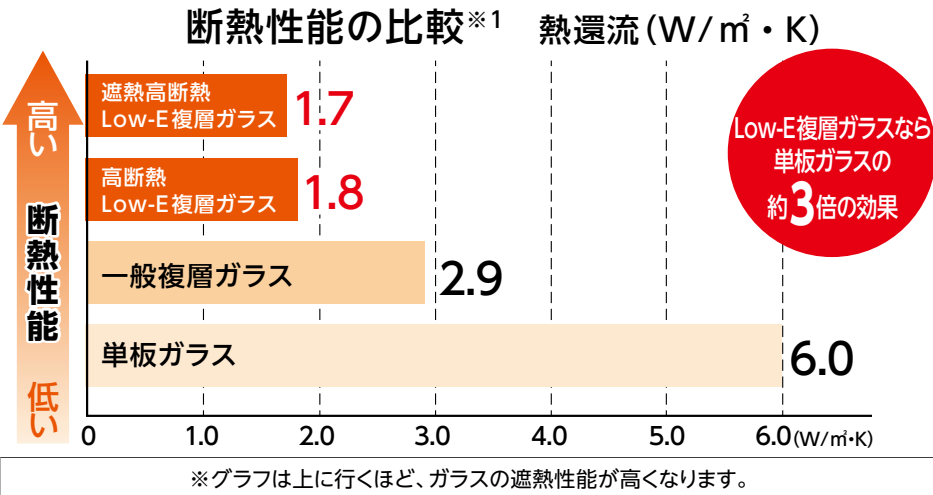


# 効果的な窓の省エネルギーフォームはガラス選びがポイントです

Low-E複層ガラス		一般複層ガラス	単板ガラス
クリア	グリーン(高遮熱仕様)		
冬の寒さ対策におすすめ	夏の暑さ対策におすすめ		
 <p>特殊金属膜 (Low-E膜)</p> <p>室外側 室内側</p>	 <p>特殊金属膜 (Low-E膜)</p> <p>室外側 室内側</p>		
高性能の断熱ガラスで暖かい空気を逃しにくい	高性能の遮熱・断熱ガラスで強い日差し・紫外線をカット	2枚ガラスの断熱ガラス	1枚板の基本ガラス



【算出条件】※1 当社計算値 ■室内風速：自然対流 ■室外風速：6m/s ■冬のシミュレーション：室内20℃ 湿度60% ■ガラスの厚み3mm/空気層12mm 注) 上記性能はガラスのみの性能です。既存窓、商品によって実際の効果とは異なります。

気温によってもこんなに変わる！

## 温度と服装の目安

朝起きた時室温が12℃以下ならコートが必要な寒さ！



## ガラスと窓付近の体感温度の比較

■冬のシミュレーション: 外気温0℃ 室内20℃ 湿度60% の場合

実は、同じ室温でも体感温度は変わります。



注) 人により暑さや寒さの感じ方が異なるため、あくまで目安となります。