



# 「ヒートショック」のリスクを軽減!

急激な温度変化は

ヒートショックの要因に



脱衣所と浴室との  
温度差に注意!

家庭の浴槽での溺死者数は  
65歳以上の方が  
約9割\*



入浴中に  
亡くなる方は、  
交通事故死者の  
約4倍!\*

\*出典: 平成29年 消費者庁ニュースリリース「冬期に多発する高齢者の入浴中の事故にご注意ください!」、警察庁「平成25年中の交通事故死者数について」

窓リフォームで断熱性を高めて温度差を解消!

浴室・洗面所・トイレの寒さが気になるなら…

インプラス 浴室仕様

リプラス 浴室仕様

水まわりも  
あたたかく



窓リフォームするとこんなに違う!

寒いお風呂にインプラスをつけたら…

浴室の温度変化  
はこちら!



After



玄関の寒さが気になるなら…

リシェント玄関ドア3 高断熱仕様

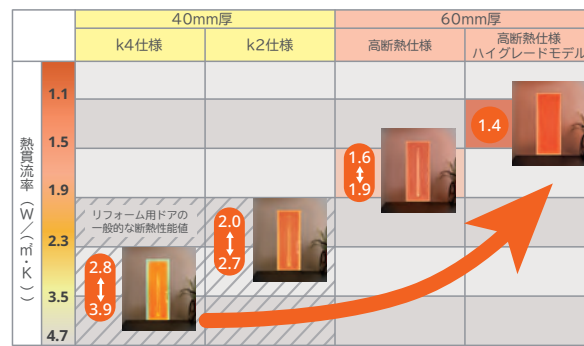
従来のリフォーム用ドアとは一線を画す、圧倒的な断熱性能を実現!

玄関も  
あたたかく



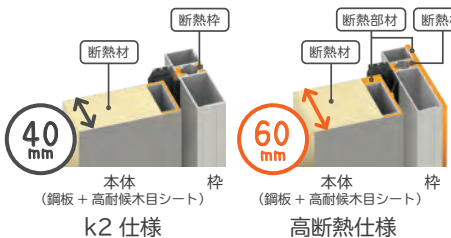
ヒミツは  
60mmの扉厚

商品について  
詳しくはこちちら!



\*試験は「JIS A 4710」、計算は「JIS A 2102」または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内の「熱貫流率及び線熱貫流率ドアの簡易的評価」に基づく代表試験体の熱貫流率です。

\*代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に基づきます。※採風仕様除く ※画像はイメージです。



※補助金の適用は、窓の改修と同一契約内で断熱性能の高いドアに改修する場合に限る。

TOSTEMのリフォーム

まどどあチャンネル

窓やドアのリフォームの  
「知りたい！」を  
動画でチェック



<https://www.lixil.co.jp/lineup/s/madodoorchannel/>

先進的窓リノベ 2025事業

詳しくはこちちら!



【補助対象】世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム

【対象工事】窓（ガラス・サッシ）・ドアの断熱改修工事  
(熱貫流率<Uw値>1.9以下等、建材トップランナー制度2030目標水準値を超えるもの、一定の基準を満たすもの)

【対象期間】令和6年11月22日以降に対象工事に着手※1し、  
令和7年12月31日までに工事完了するもの

※1：工事請負契約後に行われる工事であること

○1申請あたりの合計補助額が5万円未満の場合は  
申請できません。