



特長

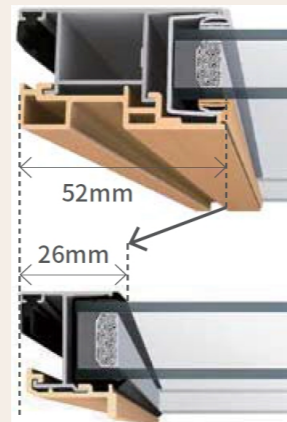
## フレームをスリム化し 熱のロスを低減

窓の断熱性を高めるためには、ガラスに比べて熱を通しやすいフレームの露出を少なくする必要があります。そこで、サーモスは独自の技術により、フレームの極小化とガラス面積最大化を図り、断熱性能を向上させました。

縦滑り出し窓(オペレーター)  
Low-E複層ガラス  
**熱貫流率**  
**1.89**  
W/(m<sup>2</sup>・K)

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「熱貫流率及び線熱貫流率 窓またはドアの熱貫流率」の簡易的評価に基づく代表試験体の熱貫流率に準拠しており、「JIS Q 17050-1」に基づき自己適合宣言しています。

従来品  
アルミ樹脂  
複合窓



※引違い窓マドサイズ(縦框)での比較。

## ハイブリッド構造で フレーム高性能化

室外側は耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には、アルミに比べ熱伝導率(熱の伝えやすさ)が約1/1000の樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



※画像はイメージです。  
説明画像・イラストはサーモスII-Hを使用

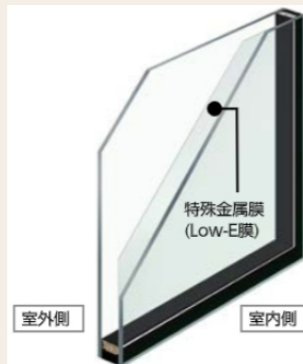
## Low-E複層ガラス グリーン

冬は暖房熱を逃がさず、夏は日射熱をカット。

わずかにグリーンに着色したLow-E膜を室内側にコーティングすることにより、優れた断熱効果を発揮しながら夏の日差しを適度にカットします。夏に頻りに冷房を使用する地域や日差しの侵入が気になる部屋などにおすすめです。

熱貫流率	1.4 (1.1) W/(m <sup>2</sup> ・K)
日射熱取得率	46%
紫外線カット率	80%
可視光透過率	72%

※3-A16-3の性能値となります。(1)内はアルゴンガス入りの性能値となります。



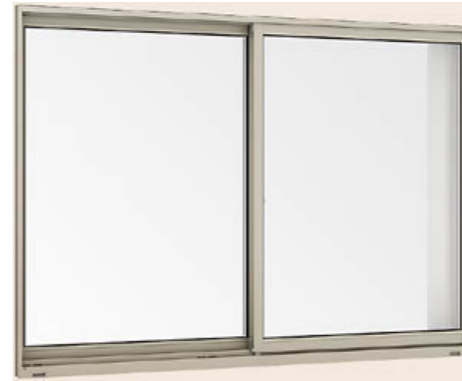
### シャッター付引違い窓

シャッター付引違い窓  
手動 標準タイプ



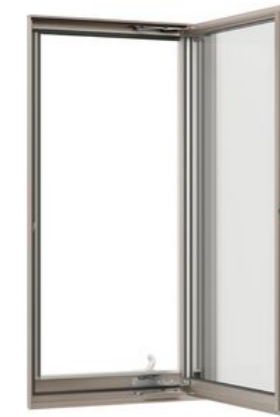
### 単体引違い窓

引違い窓



### 装飾窓 ※連段窓不可

縦すべり出し窓  
オペレーター



高所用横すべり出し窓



FIX窓



### 採風勝手口ドア

採風勝手口ドアFS  
横格子



※イメージ写真です。



### カラーバリエーション

ホワイト



ナチュラルシルバー



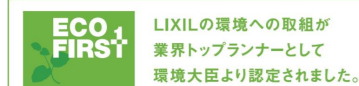
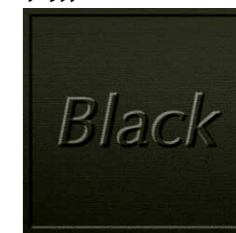
シャイングレー



オータムブラウン



ブラック



※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。  
見積り内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

◆お願い  
・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。  
・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。  
・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。  
・表示価格は、商品代みのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。  
・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

LP202202004631

株式会社 LIXIL