



引違い窓

※フレームインタイプはマドサイズのみ設定です。



単体引違い窓



シャッター付引違い窓



面格子付引違い窓

ドア



テラスドア



採風勝手口ドアFS (フラットスライド)



勝手口ドア

Exterior Color・Interior Color

外観色 (アルミ色)	内観色 (樹脂色)
ブラック (T) Black	ブラック (T) Black
オートムブラウン (G) Autumn Brown	オートムブラウン (G) Autumn Brown
シャイングレー (K) Shine Gray	シャイングレー (K) Shine Gray
ナチュラルシルバー (D) Natural Silver	ナチュラルシルバー (D) Natural Silver
ホワイト (W) White	ホワイト (W) White

装飾窓

※FIX窓は外押線タイプと内押線タイプが選べます。



縦すべり出し窓T (カムラッチ)



縦すべり出し窓TF (カムラッチ)



縦すべり出し窓TFT (カムラッチ)



横すべり出し窓 (オペレーター)



横すべり出し窓 (カムラッチ)



高所用横すべり出し窓



上げ下げ窓FS (フラットスライド)



面格子付上げ下げ窓FS (フラットスライド)



FIX窓



内倒し窓

商品特長

ガラス面積を15%※ 拡大。  
眺望性・採光性・断熱性の向上

フレームを約50%スリム化。  
外と中がつながる心地よい窓辺を実現。

窓を感じさせないフレームイン構造。  
間口いっぱい広がる開放感を実現。

従来品アルミPG窓

サーモスL

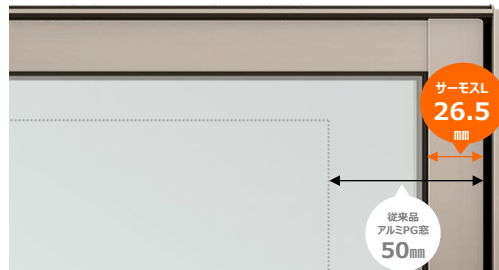


ガラス面積  
約15%  
拡大



※縦すべり出し窓 (オペレーター) W640×H1170での比較

※縦すべり出し窓 (オペレーター) での比較



商品の色は、印刷の特性上実物とは多少異なる場合がございますのでご了承ください。



商品特長

アルミと樹脂のハイブリッド構造で、断熱性能が大きく向上。

フレームの極小化とガラス面積の最大化により優れた断熱性能を実現。

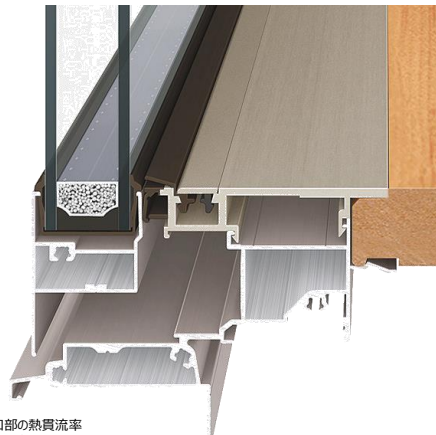
冬暖かく・夏涼しい・快適な暮らし。

熱貫流率  
3.49  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※

[Low-E複層ガラス]

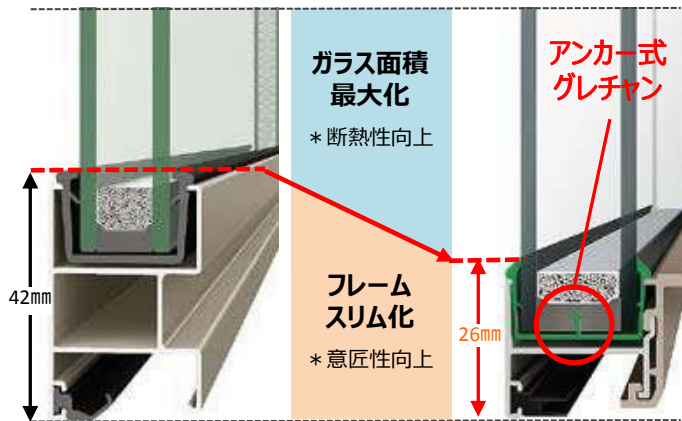
熱貫流率  
2.33  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※

※平成28年省エネルギー基準  
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率  
(一般複層ガラス/Low-E複層ガラス(空気層10mm以上))



[従来品アルミPG窓]

[サーモスL]



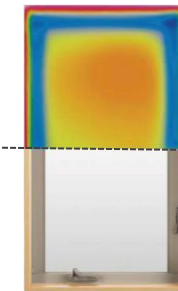
ガラス面積  
最大化  
\*断熱性向上

フレーム  
スリム化  
\*意匠性向上

アンカー式  
グレチャン

従来品アルミPG窓

サーモスL



[一般複層ガラス]

熱貫流率  
4.07  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※



[Low-E複層ガラス]

熱貫流率  
3.49  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※

[一般複層ガラス]

熱貫流率  
3.49  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※

[Low-E複層ガラス]

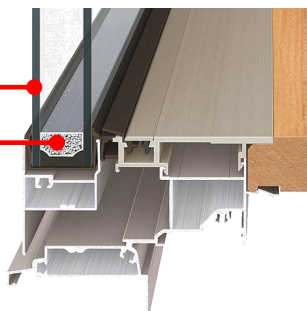
熱貫流率  
2.33  
w/(m<sup>2</sup>・K)  
以下担当※

高断熱を追及しガラス高性能化

フレームを隠して熱のロスを低減するフレームイン構造

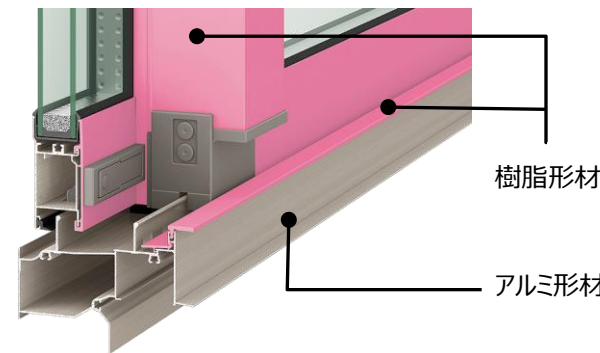
ハイブリッド構造でフレーム高性能化

一般複層ガラス  
or  
Low-E複層ガラス  
アルミスペーサー



[従来品アルミPG窓]

[サーモスL]



※画像イメージです。