



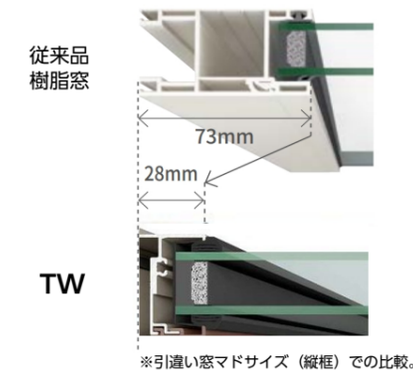
カラーバリエーション

■外観色	ブラック	オータムブラウン	シャイングレー	ナチュラルシルバー	ホワイト	ダスクグレー
	ブラック	クリエモカP	クリエラスクP	クリエパールP	プレシャスホワイトP	※オプション
■内観色	ブラック	クリエモカP	クリエラスクP	クリエパールP	プレシャスホワイトP	

先進の高断熱技術で、大開口の窓でも暖かい。

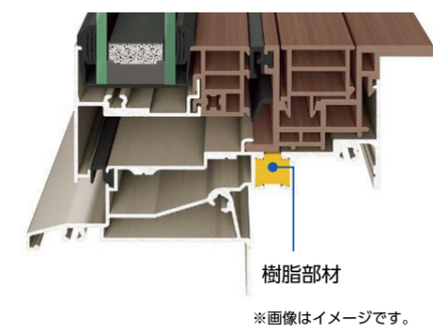
フレームをスリム化し、熱のロスを低減。

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、TW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。



フレームの空間を分けることで、熱の伝わりを抑制。

室内側はアルミに比べ熱伝導率が約1/1,000の樹脂を採用。熱を伝えにくい空気の小部屋をフレームに増やし、フレームからの熱の出入りをさらに抑制しています。また室外側と室内側のアルミ型材の熱の伝わりを樹脂部材で遮断するサマーブレイク構造を採用しています。



引違い窓



採風勝手口ドアFS



装飾窓



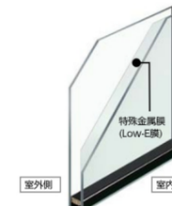
格子バリエーション



Low-Eガラス (アルゴンガス入り) ※トリプルガラスは1FLDK 掃き出し1か所のみ

室内側か室外側の1枚をLow-Eガラスで構成した複層ガラスを採用しています。空気に比べ熱の伝わりを約30%抑えるアルゴンガスを封入しています。

■ペアガラス グリーン

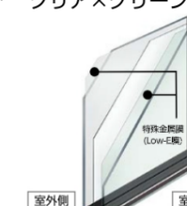


カラーイメージ



■トリプルガラス クリア×グリーン

※1F LDK 掃き出し 1か所のみ



カラーイメージ



優れた断熱効果を発揮しながら、Low-E膜を室内側に配置することにより、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部屋におすすめです。

Low-E複層ガラスのグリーンとほぼ同色なので、トリプルガラスとLow-E複層ガラスを棟内で混仕様する際に、コーディネートすることができます。



※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、現物と若干異なる場合があります。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・図版の無断転載はいたたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)