

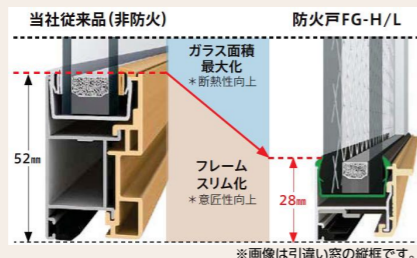


特長

※イメージ写真です。

フレームをスリム化しガラス面積最大化

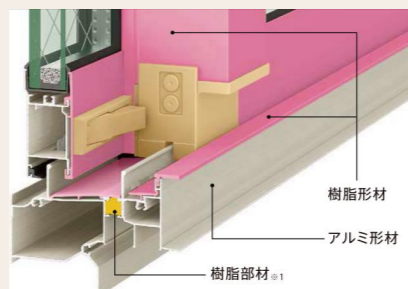
窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすいフレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面を大きくする必要があります。サモスは、独自の技術により、フレームの極小化とガラス面積の最大化を図り、優れた断熱性能を実現しています。



ハイブリッド構造でフレーム高性能化

室外側に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。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。

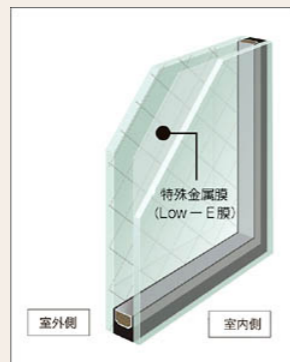
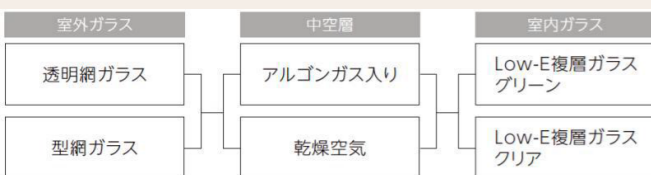
※画像はイメージです。
※1 防火戸FG-Lの下枠はサマルブレイク構造ではありません。



防火戸FG-Lの専用複層ガラス

特殊金属膜と中空層のダブル効果で冬でも暖か。
室内側ガラスにコーティングした特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約1.7倍※の断熱効果を発揮。太陽熱を取り込みながら、室内の熱を逃がしません。冬の寒さが厳しい地域でも、暖房効果を高め、室内の快適さを向上させます。

一般複層ガラス3+A16+3とLow-E複層ガラスグリーン6.8+A12+3を比較
※シャッター付引違い窓を除く



サッシバリエーション

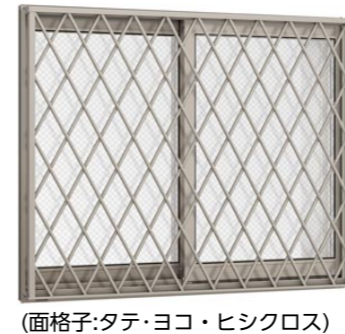
シャッター付引違い窓
手動 標準タイプ



単体引違い窓



面格子付引違い窓



面格子付上げ下げ窓



上げ下げ窓



縦すべり出し窓



オペレーター
ハンドル



FIX窓 (内押縁タイプ)



横すべり出し窓



オペレーター
ハンドル



内倒し窓



高所用横すべり出し窓



オペレーターハンドル



採風勝手口ドアFS



開き窓テラス



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



□ブラック



□オータムブラウン



※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。
見積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。)

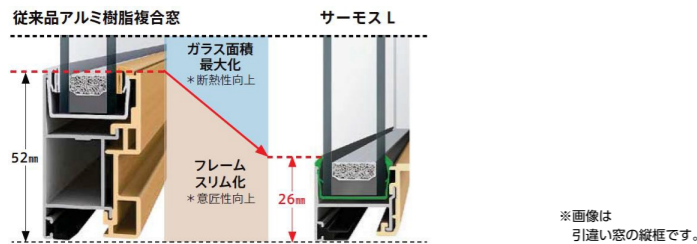
LP202203002862

株式会社 LIXIL



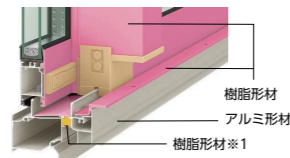
フレームをスリム化し ガラス面積最大化

窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすいフレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面を大きくする必要があります。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の最大化を図り、優れた断熱性能を実現しています。



ハイブリッド構造でフレーム高性能化

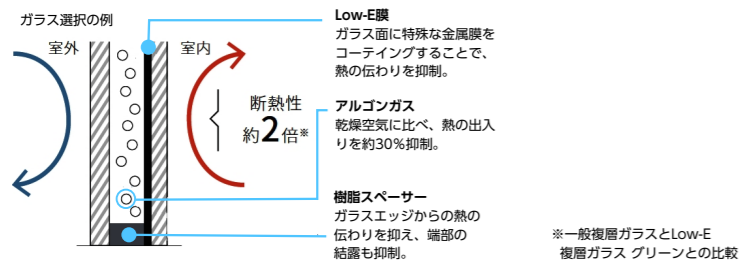
室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



※画像はイメージです。
※1サーモスLの下枠は、サーマルブレイク構造ではありません。

高断熱を追求し ガラス高性能化

特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2倍の高い断熱性を発揮する「Low-E複層ガラス」を標準設定。樹脂スペーサーやアルゴンガス入りも選択可能です。



デザインバリエーション



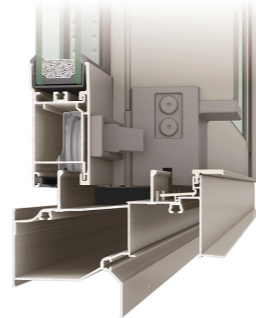
カラーバリエーション



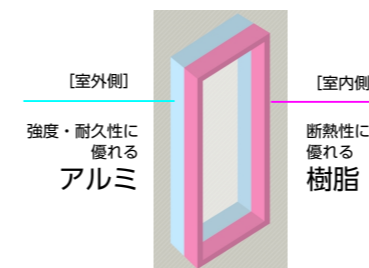
特長

熱貫流率
1.66
W/(m²・K)

Low-E複層ガラス
アルゴンガス入り



HYBRID WINDOW



アルミの良さと樹脂の良さを融合した「ハイブリッド窓」。

室外側に強度・耐久性に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑制。アルミの良さと樹脂の良さを融合させた新しい構造の窓、それが「ハイブリッド窓」です。

フレームをスリム化し、ガラス面積を14%※拡大。

サーモスLは、フレームをスリム化したスマートなデザインを追求。視界がすっきり広がって、部屋に居ながら自然の光や景色を身近に感じることができます。



※縦すべり出し窓（オペレーター）W640×H1170での比較