

# (有) アクティブ サッシプラン

## 高性能ハイブリッド窓 サーモスII-H

TOSTEM

外観シャイニングレー色／内観プレシャスホワイトP色



引違い窓

シャッター付引違い窓

引違い窓

単体引違い窓

引違い窓

面格子付引違い窓

手動 標準タイプ



立ったままで  
解錠操作が可能

操作ひもを引くだけで  
自動的にロックが解除。  
腰をかがめることなく、  
楽な姿勢で操作できます。  
※操作ひもは左右に動かせます。



窓の左右どちらからも  
操作できる  
解錠レバー

幅木部分の解錠レバーを横方向に  
伸ばしているので、左右どちらの  
障子を開けても解錠ができます。



安心&手間いらずの  
自動施錠

幅木の把手を持って  
シャッターを降ろすだけ  
で自動施錠。



装飾窓

FIX窓

装飾窓

上げ下げ窓FS

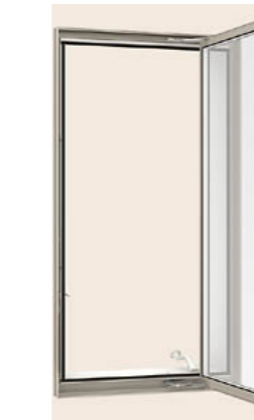
装飾窓

縦すべり出し窓

装飾窓

横すべり出し窓

装飾窓 ルーバー窓F

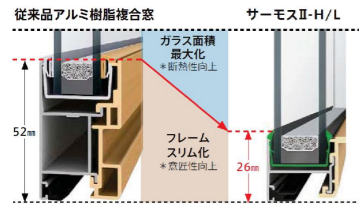


アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。



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。

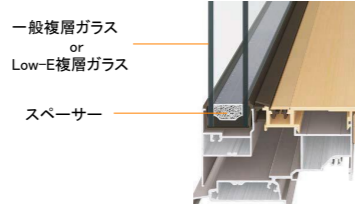


※画像は引違い窓の縦框です。



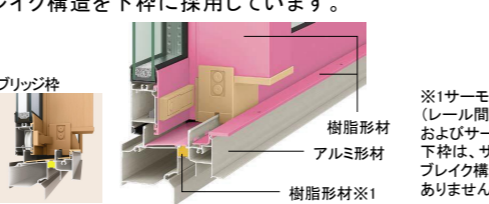
高断熱を追求し  
ガラス高性能化

2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般  
複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層  
ガラスの約2.0倍の高い断熱性を発揮する「Low-E  
複層ガラス」の2タイプをご用意。オプションで、  
熱伝導率の低いアルゴンガスの封入も可能です。



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  
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。サーモスII-Hの引違い窓  
(ブリッジ枠)は、アルミ形材を室内側と室外側に分離させ、熱を  
伝えにくい樹脂部材でつなぐことで熱の伝わりを遮断するサー  
マルブレイク構造を下枠に採用しています。



※1サーモスII-H  
(レール間カバー枠)  
およびサーモスLの  
下枠は、サーマル  
ブレイク構造ではありません。

※画像はイメージです。

カラーバリエーション

ブラック

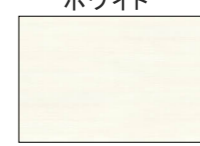
オータムブラウン

シャイニングレー

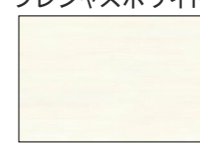
ナチュラルシルバー

ホワイト

外観色



内観色



※内観色は5つから自由に選択可能です。



LIXILの環境への取組が  
業界トップランナーとして  
環境大臣より認定されました。

※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。実際に花瓶や小物等を置かる場合は、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、商品代の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。)

TP202007005959

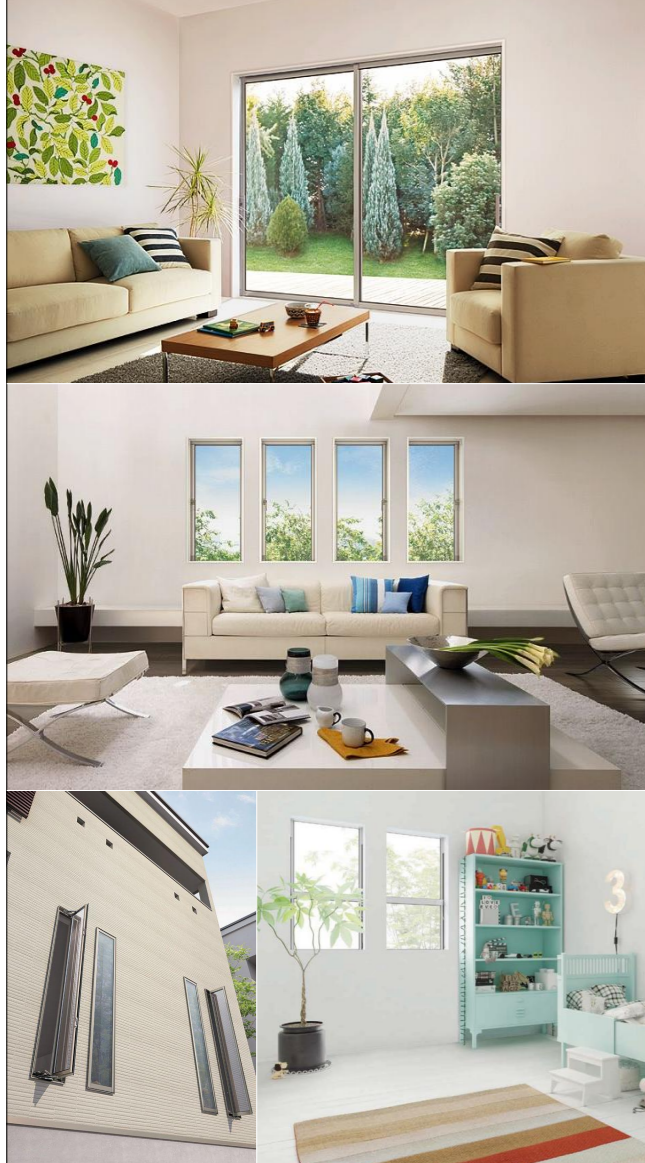
株式会社 LIXIL

# (有) アクティブ サッシプラン

## 高性能ハイブリッド窓 サーモスL

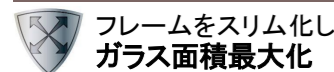
TOSTEM

外観シャイニングレー色



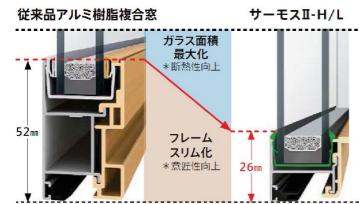
引違い窓	シャッター付引違い窓	引違い窓	単体引違い窓	引違い窓	面格子付引違い窓		
手動 標準タイプ	立ったままで解錠操作が可能	装飾窓	FIX窓	装飾窓 上げ下げ窓FS	装飾窓 縦すべり出し窓	装飾窓 横すべり出し窓	装飾窓 ルーバー窓F
	 操作ひもを引くだけで自動的にロックが解除。腰をかがめることなく、楽な姿勢で操作できます。 ※操作ひもは左右に動かせます。						
窓の左右どちらからも操作できる解錠レバー	安心&手間いらずの自動施錠						

アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。



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囲り、優れた断熱性能を実現しています。

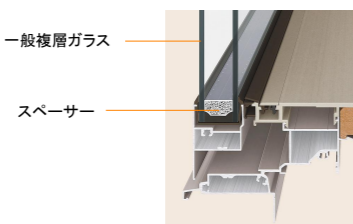


※画像は引違い窓の縦框です。



高断熱を追求し  
ガラス高性能化

2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」をご用意。

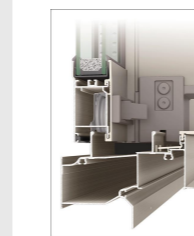


アルミと樹脂の  
ハイブリット構造で、  
断熱性能が大きく向上。

[一般複層ガラス]

熱貫流率  
3.49  
W/(m<sup>2</sup>·K)  
以下相当

施工性向上  
ワイドな枠出幅で厚壁化に対応。  
躰体掛かり36mmで、前垂れを抑制します。



カラーバリエーション



※外観色と内観色は同系色となります。

◆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。実際に花瓶や小物等を置かる場合は、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、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費・消費税、セット写真的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。)



LIXILの環境への取組が  
業界トップランナーとして  
環境大臣より認定されました。

※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。

TP202007005913

株式会社 LIXIL