



<p>サーモスA Low-E複層ガラス (アルゴンガス入り) 熱伝流率 <b>2.48</b> W/(m<sup>2</sup>·K)</p>	<p>防火戸FG-A Low-E複層ガラス (アルゴンガス入り) 熱伝流率 <b>2.57</b> W/(m<sup>2</sup>·K)</p>
---	---

国立研究開発法人建築研究所ホーム・ページ内「断熱性能及び熱伝流率」窓またはドアの熱伝流率」の検定結果に基づく代表値の熱伝流率

## アルミ窓を進化させ、日本の住宅性能をボトムアップ。

### アルミ窓で、国内最高水準の断熱性能を実現。

**フレームをスリム化し、熱のロスを低減。**

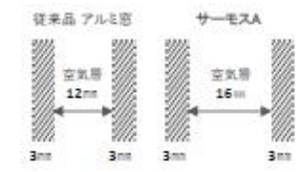
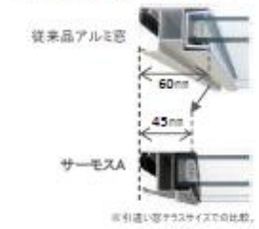
窓の断熱性を高めるためには、ガラスに比べて熱を通しやすいフレームの露出を少なくする必要があります。そこで、サーモスAは独自の技術により、フレームの極小化とガラス面積最大化を図り、断熱性能を向上させました。

**ガラスの空気層を拡大し、断熱性を向上。**

従来品で12mmだった複層ガラスの空気層を、断熱効果を最大限に発揮する16mmに拡大。これにより、複層ガラスの断熱性能が従来品よりもアップし、ガラスから冷気が伝わることを抑制します。

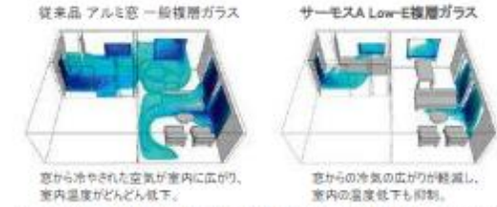
**樹脂アングルを採用し、結露発生を軽減。**

内装材と接するアングル部に、アルミに比べて熱を通しにくい樹脂材を採用。室内外の温度差によって発生する結露を軽減し、内装材の腐食を防いで、住宅の長寿命化に貢献します。



### 寒さ・暑さに悩まされない、快適・省エネな住まい。

冬の夜、暖房を消した後も、部屋の冷え込みを軽減。  
【冬のリビングの温度変化】AM0:00にリビングの暖房を切り、45分後の窓面からの冷気の広がりをシミュレーション



【シミュレーション条件】●建物ソフト: Rowledge / 株式会社アパレルシステム・デザイン研究所 ●自立型窓枠で断熱性能を向上させるシミュレーション ●気象条件: 気象庁気象研究所「東京」気象データ(2000年) ●断熱性能: 断熱性能を向上させるための断熱性能向上シミュレーション ●断熱性能: 断熱性能向上シミュレーション ●断熱性能: 断熱性能向上シミュレーション

### 光や景色と心地よくつながる、すっきりとした窓辺。

**フレームをスリム化した、スマートなデザイン。**

サーモスAは、フレームをスリム化したスマートなデザインを追求。視界がすっきりと広がって、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。

**視界を妨げない、すっきりとした網戸。**

糸が細く、網が視界を妨げない「きれいネット」をご用意。外の景色がすっきり見えて明るく開放的な空間に。通風量も一般的な網戸に比べて約20%アップします。



### 自然の風を採り込んで、室内の空気をリフレッシュ。

**壁に穴を開けずに、スマートに換気。**

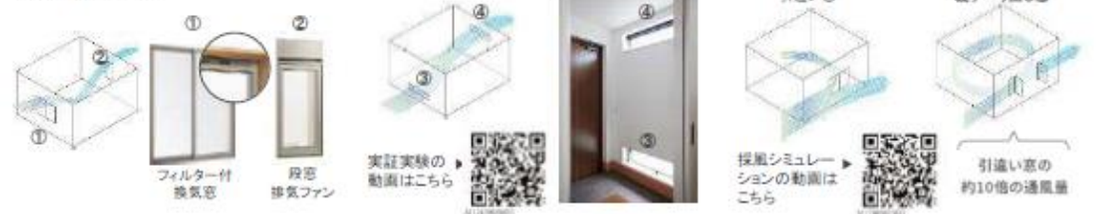
窓を閉めたまま空気を採り込める「フィルター付換気窓」と、静かで高性能な排気能力をもった「殺菌排気ファン」を組み合わせた換気システム。給気・排気が窓と一体化されているため、壁に穴をあける必要もありません。

**重力換気で、風の流れをつくる。**

暖かい空気が上へ、冷たい空気が下に行く性質を利用し、無風状態でも空気の流れをつくる「重力換気」。風の入口に「地窓」、出口に「高窓」を活用すれば、外からの視線を気にせず効果的に換気・通風が行えます。

**ウインドキャッチで、風をつかまえる。**

住宅密集地などで住まいの風を通り抜ける風をつかまえるのに有効な「ウインドキャッチ」。縦すべり出し窓の開閉方向に工夫を加えることで、開いた障子が風を受けとめて、引違い窓の約10倍風を採り込むことが可能です。

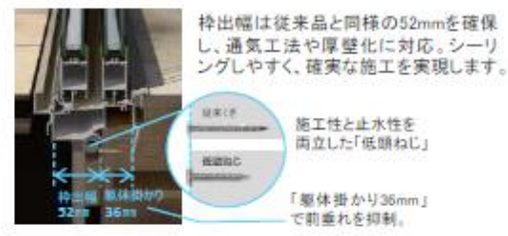


### お子さまにも、お年寄りにも、家族みんなにやさしい配慮。

**開閉をサポートする把手をご用意。**

小さなお子さまからお年寄りまで握りやすく操作がしやすい大型の把手をご用意。テラスサイズの引違い窓もスムーズに開閉することができます。

### 「枠出幅52mm」で厚壁化に対応。





## 引違い窓



単体引違い窓  
16520[16220]

[SAMOS] [R&PFG]



シャッター付引違い窓  
16520[16220]

[SAMOS] [R&PFG]



網格子付引違い窓  
11909[11609]

[SAMOS] [R&PFG]

## 装飾窓



縦すべり出し窓  
(カムロック)  
06011[05711]

[SAMOS]



縦すべり出し窓  
(オペレーター)  
06011[05711]

[R&PFG]



横すべり出し窓  
(カムロック)  
06005[05705]

[SAMOS]



横すべり出し窓  
(オペレーター)  
06005[05705]

[R&PFG]



高所用  
横すべり出し窓  
16503[16203]

[SAMOS] [R&PFG]



FDX窓(内押棒タイプ)  
06011[05711]

[SAMOS] [R&PFG]

## ドア



採風勝手口ドFFS  
(フラットスライド)  
07420[07120]

[SAMOS] [R&PFG]

## カラー

### FRAME

外観色を基本に、5つのパターンからお選びいただけます。

### PARTS

本体色と同系色の組み合わせが美しいパーツカラー。



外観



内観



クレセント



カムラッチ  
ハンドル

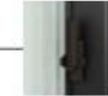


オペレーター  
ハンドル  
(スリムハンドル)



ドアハンドル  
(スリムハンドル)

ブラック(T)



オータム  
ブラウン(G)



シャイン  
グレー(K)



ナチュラル  
シルバー(D)



ホワイト(W)

