

防火戸FGL 高性能ハイブリッド窓 防火戸FG-L

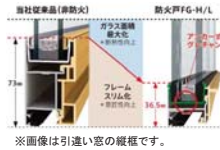
高性能ハイブリッド窓 防火戸FG-L
外観シャイングレー色

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。



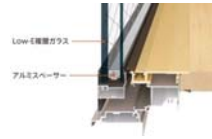
アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。

**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。サームスは、アンカー式グレチャを採用することで、ガラスとフレームを一体化。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しています。



**高断熱を追求し
ガラス高性能化**
一般複層ガラスの約1.7倍 ※ の断熱効果を発揮するLow-E複層ガラスを標準装備。太陽熱を取り込みながら、室内の熱を逃しにくく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。さらに、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。



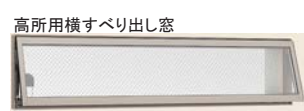
※一般複層ガラス3+A16+3 とLow-E複層ガラスグリーン6.8+A12+3 を比較

カラーバリエーション

■外観色

ブラック Black	オートムブラウン Autumn Brown	シャイングレー Shine Gray	ナチュラルシルバー Natural Silver	ホワイト White

◆◆ 商品 ◆◆



■LOW-Eガラス

高断熱型 Low-E 複層ガラスにすると…

- 外からの冷気をシャットアウト
- 室内の暖かさを逃かさず
- 不燃な樹脂を標準
- 断熱効果アップ

断熱性能 (ウインドに組み込んだ時)

熱貫流率 2.0 (Kcal/m²・h・℃) 以下
JIS H-5等級

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1.5倍の断熱効果を発揮。冬の寒さが厳しい地域でも、室内の快適さをさらに向上させます。

※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。)

TP201703003400

