

防火戸FG-L

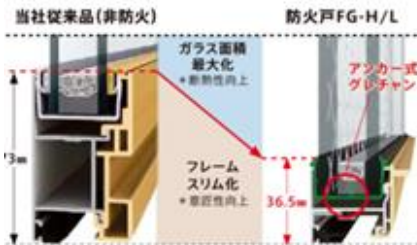
環境・性能・デザインとあらゆる面でこれまでを越えたFG-L

フレームをスリム化し**ガラス面積最大化**



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、アンカー式グレチャンを採用することで、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。特許第5863228号、特許第5394295号。



フレームを隠して
熱のロスを低減する
フレームイン構造

フレームと窓枠のラインを合わせることで、フレームの露出を抑えて断熱性を向上。室内からフレームが見えず、すっきりとした窓辺を実現できます。

当社従来品(非防火)



防火戸FG-H/L

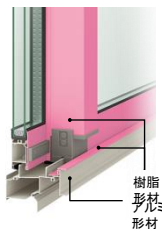


断熱・基本性能



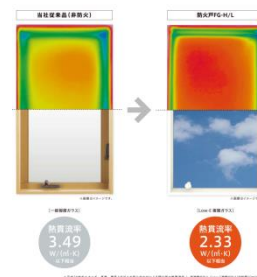
ハイブリッド構造で
フレーム高性能化

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。



高断熱を追求し
ガラス高性能化

高断熱窓をはじめ断熱化された住まいは、部屋ごとの温度差を抑えることができます。これは高齢者に起こりやすい冬季のヒートショック対策に効果的。寒くなりがちなトイレ、廊下、浴室などの温度差を少なくすれば、快適さと同時にカラダへのやさしさにもつながります。



カラーバリエーション

シャイングレー



ナチュラルシルバー



ブラック



アルミサッシバリエーション

シャッターサッシ
イタリヤ手動



単体サッシ



開き窓テラス



採風勝手口ドアFS



ヒシクロス面付引違い



FIX



横すべり出し窓



縦すべり出し窓

