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ー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。



さらに!

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

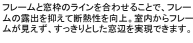
ムの露出を抑えて断熱性を向上。室内からフレー

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 と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



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



採風勝手ロドアFS



ヒシクロス面付引違い





横すべり出し窓



縦すべり出し窓

