

【性能・機能】

防火戸FGH 防火戸サッシ FG-H

圧倒的な断熱性能を誇るアルミ&樹脂のハイブリッド構造。
心地よい室内環境を保ち、快適で健康な暮らしを実現。



デザイン

住まいに美しい表情を与える、 防火戸FGのデザイン

■サッシ枠で障子を隠す フレームデザイン

スマートシナジーシステムにより框を極小化し、シリーズ間で外観の見付け寸法を整えることで、住宅のデザインに統一感をもたらします。



キッズデザイン

■内蔵式オペレーター

誰でも使いやすい大きなハンドル形状。握ってくるくる回すだけで閉できます。



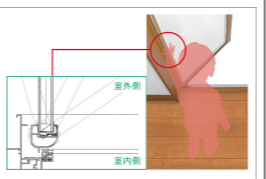
■指はさみ防止構造

障子が完全に閉まる前にストップバー一部品で止まる、指をはさみにくく構造です。



■インナーピボット構造

ピボットヒンジを框の中に隠すことで、吊元側の隙間が小さくなり、小さなお子様でも指をはさみにくく構造です。



〈防火性確保の工夫〉

加熱発泡材	一定の温度になると発泡して隙間を塞ぎ・炎をストップ
ガラス保持金具	加熱による変形・強度低下に対してガラスを保持
補強芯材	加熱による変形・強度低下に対して形状を保持
ガラス	網入りガラスで炎の貫通を防ぎ Low-Eで温度上昇を抑制



防火戸 FG

〈LIXILならではの特長〉

スマートシナジー	ガラス面積最大化により断熱性向上
フレームイン構造(隠し框)	障子の框(特に樹脂材)の露出が少なく、加熱による変形を抑制、補強芯材の使用を低減
スマートシナジーシステム フレームイン構造(隠し框)	ガラス保持金具

断熱性能

ライフスタイルの違いを超えてあらゆる人に必要な基本性能を徹底追及。

■家計にも地球にもやさしい、大きな省エネ効果

優れた断熱性能で、暖房時の熱の流出、冷房時の熱の侵入を抑制し、暖冷房の効率を高めます。電気の使用量を減らすことで、暖冷房費やCO2排出量を大幅に低減します。

年間暖冷房費比較



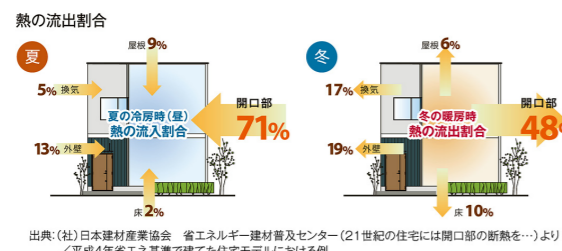
年間CO2削減量

コンセプト

スマートシナジーシステムが可能にした圧倒的な断熱性能

■窓の断熱が住まいの省エネの要です

一般住宅において、熱の出入りがもっとも多いのは、屋根や外壁よりも、窓やドアなどの開口部。冬の暖房時に家から逃げる熱のうち、窓やドアの開口部を通るものが約半分。つまり、冬を暖かく過ごすには、開口部からの逃げる熱をふせぐ断熱が重要です。

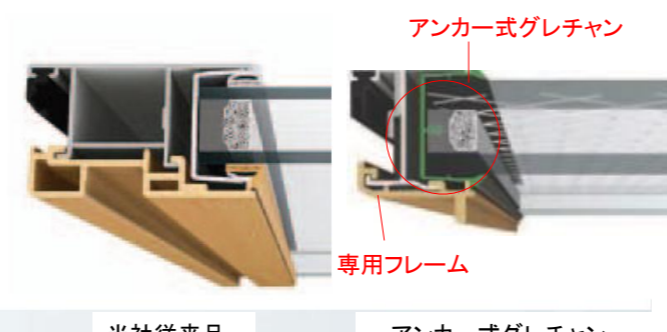
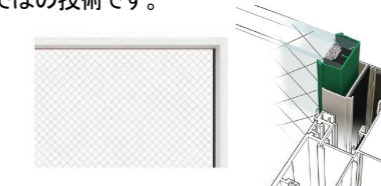


框の極小化を実現した アンカー式グレチャン

スマートシナジーシステム

サッシ枠で障子を隠す フレームイン構造

高い断熱性能を備えながら、窓があることを感じさせない開放感。これを実現したのが防火戸FG-H独自のフレームイン構造。サッシ枠のラインと障子を合わせることでフレームラインを隠し、ガラス面積の拡大にも成功しています。断熱窓を美しくする、防火戸FG-Hならではの技術です。



防火戸FG-Hの専用ガラス 高断熱複層ガラス

ガラス構成



室外ガラス
特殊金属膜
(Low-E膜)
透明網
又は
型網

空気層

室内ガラス
空気
Low-E
グリーン

◆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、落丁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。)

スマートシナジーシステム



※ 画像はイメージのため、実物の色とは異なります。