

防火・サッシ 標準仕様

高性能ハイブリッド窓 防火戸FG-L

TOSTEM

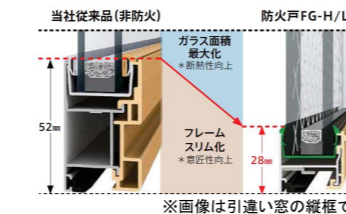


アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。



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、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、独自の技術により、フレームの極小化とガラス面積の最大化を図り、優れた断熱性能を実現しています。



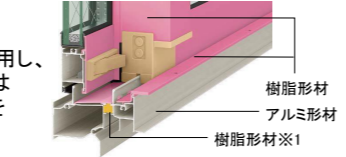
高断熱を追求し ガラス高性能化

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。



■外観色



Black



Autumn Brown



Shine Gray



Natural Silver



White

シャッター付引違い窓(腰窓)

手動 標準タイプ

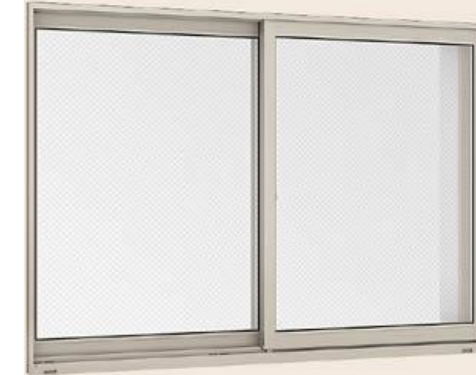


シャッター付引違い窓(掃き出し窓)

手動 標準タイプ



単体引違い窓



面格子付引違い窓(縦格子)



縦すべり出し窓T



横すべり出し窓



FIX窓



上げ下げ窓FS



面格子付上げ下げ窓FS(縦格子)



◆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。)



LIXILの環境への取組が
業界トップランナーとして
環境大臣より認定されました。

※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。

TP202005002365

株式会社 LIXIL