

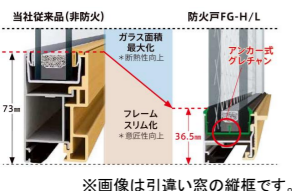


アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。

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。サーモスは、
アンカーオ式グレー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。



*画像は引違い窓の縦枠です。

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。



*画像は引違い窓の縦枠です。
※防火戸FG-Lの下枠はサーマルブレイク構造ではありません。

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。



*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



オータムブラウン
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

シャッター付引違い窓
イタリヤ手動



ヒシクロス面格子付引違い窓



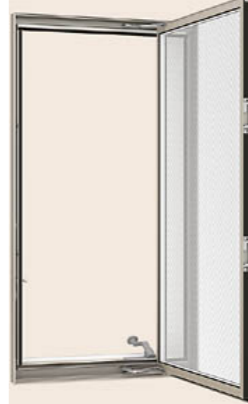
引違い窓



横すべり出し窓



縦すべり出し窓



採風勝手口ドアFS
横格子



楽な姿勢で開閉操作が
可能で、



上げ下げ窓FS



FIX窓



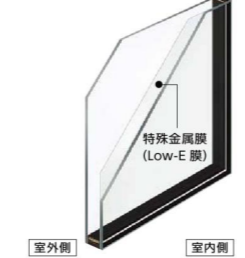
■Low-E複層ガラス

室内側か室外側の1枚をLow-Eガラスで構成した複層ガラスを採用しています。

網入りガラス



クリア



カラーイメージ



*透過光と反射光で色調が
異なって見える場合があります。

室内側のガラスに無色透明の特殊金属膜をコーティングすることで、優れた断熱性能と日射熱取得率の両立を実現しました。透明度が高いので採光性にも優れています。冬の寒さが厳しい地域や明るさを確保したいお部屋におすすめです。



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。

◆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。)

TP201703005551

LIXIL