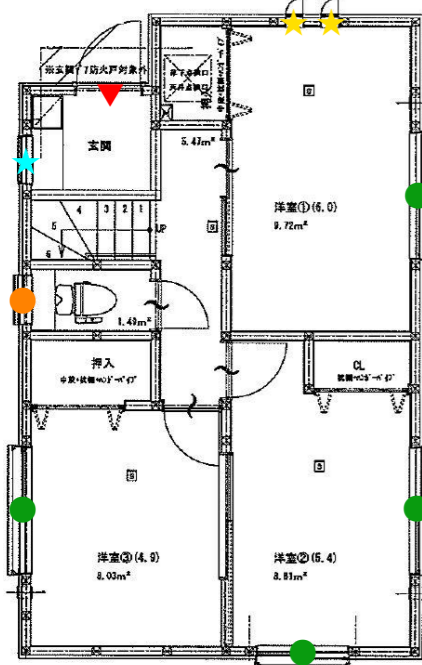


## 防火戸FG-L

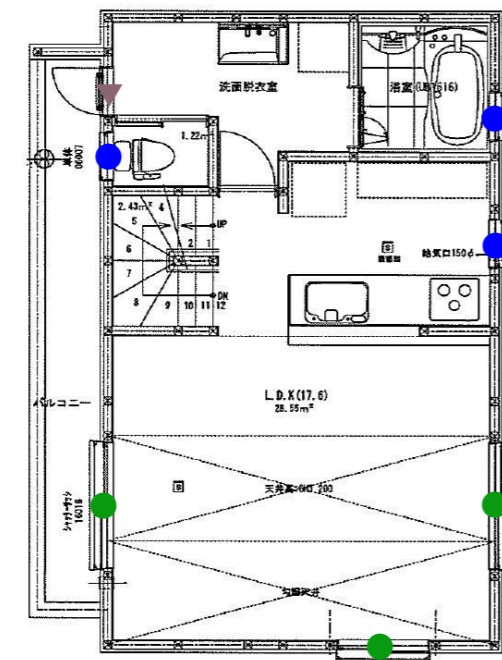
### 高性能ハイブリッド窓 防火戸FG-L

外観シャイニングレー色

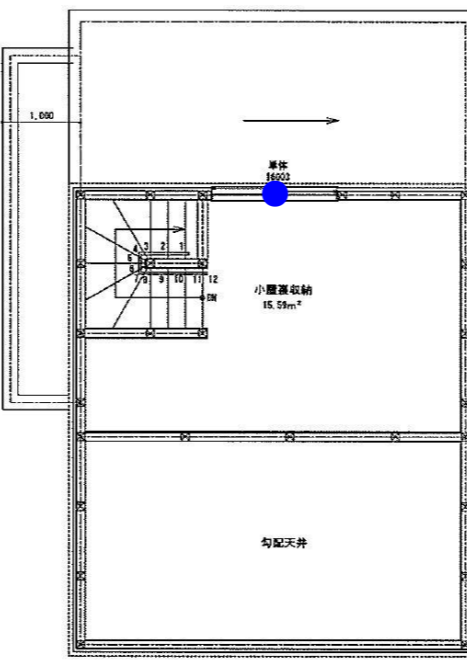
アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。



1階平面図



2階平面図



ロフト平面図

玄関ドア ジエスタ2防火戸  
G11型 片開き



チーク

■把手

A1A型  
バー手柄



■DNキー

どちらの向きで差し込んでも開けられる、  
リバーシブル仕様。

DN(ディンプル)キーの特長

○横向きのカギ穴です。○カギ穴壊し対策に有効。

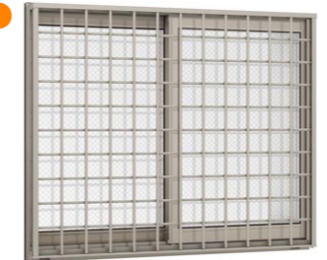


シャッター付引違い窓  
イタリヤ手動

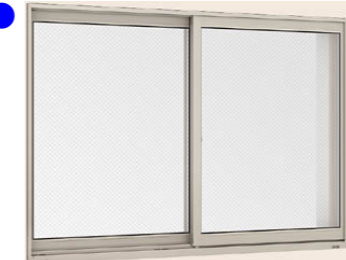


楽な姿勢で開閉  
操作が可能です。

井桁面格子付引違い窓



引違い窓



FIX窓



縦すべり出し窓T



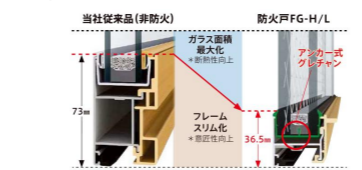
採風勝手口ドアFS



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  
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、  
アンカーワーク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框です。

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。



※画像はイメージです。

※1 防火戸FG-Lの下枠はサ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  
適度を向上させます。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



Black



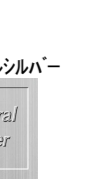
Autumn Brown



Shine Gray



Natural Silver



White

※網入りガラスはシャッター付引違い窓には使用しません。

※2F南側と2F東側のシャッター付引違い窓に使用します。



ECO  
FIRST  
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、取扱費・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。)