

# 2021 サッシ標準仕様 (防火)

## 高性能ハイブリッドサッシ 防火戸FG-H



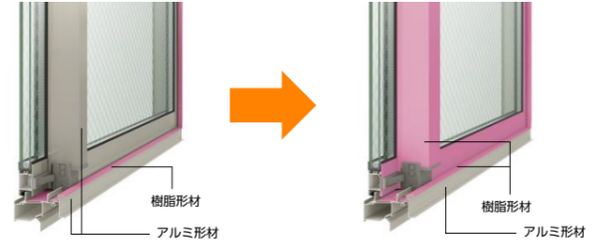
アルミの良さと樹脂の良さを融合した  
**高性能ハイブリッド窓**  
 国土交通大臣認定防火設備  
**防火戸FG-H**



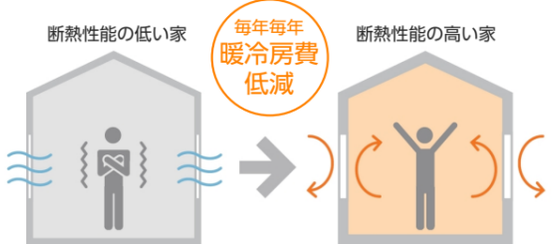
### 防露・断熱性能がUP!

暑さ・寒さに悩まされない、  
 健やかで快適な住まいへ。

### 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。



断熱性能の低い家  
 寒さや部屋ごとの温度差が  
 体に負担となる暮らし

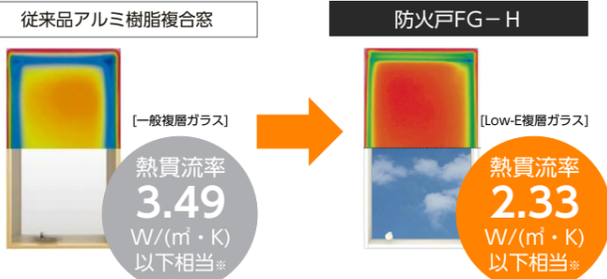
断熱性能の高い家  
 暑さ、寒さを抑え、  
 四季を通じて快適な暮らし

毎年毎年  
 暖冷房費  
 低減

住まいの「断熱」を考えるには、家の中で最も熱の出入りが多い「  
 窓の断熱性能」を高めることが、快適で健康な暮らしを実現するた  
 めの大切なポイントとなります。

### 省エネ性がUP!

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ります。



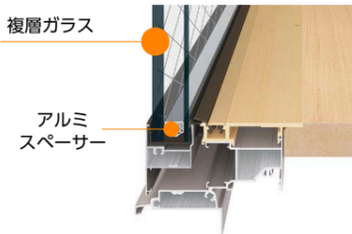
※建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率（一般複層ガラス（空気層11mm以上） / Low-E複層ガラス（ガラス層14mm以上））

アルミと樹脂のハイブリッド構造で、断熱性能が大きく向上。

### 高性能ガラスで 冷暖房効率がUP!

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、オブ  
 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



### フレームを約50%スリム化 眺望性・採光性がUP!

フレームの極小化によりガラス面積を  
 15%拡大。眺望性・採光性の向上に加え、  
 断熱性能の向上も果たしています。



※縦すべり出し窓（オペレーター）W640×H1170での比較

### 使いやすさにこだわり 操作性・デザイン性がUP!

“ノイズレス”を追及したハンドルデザイン  
 すっきりとしたフレームの防火戸FG-Hに合  
 わせて、ハンドルのデザインもシンプルに。  
 洗練されたデザインで、窓辺をスマートに  
 演出します。



オペレーターハンドル  
 (スリムハンドル)

レバーハンドル  
 (スリムハンドル)

※窓の種類や選択により仕様は異なります

### カラーバリエーション

	ブラック	オータムブラウン	シャイングレー	ナチュラルシルバー	ホワイト
外観色					
内観色	ブラック	クリエモカP	クリエラスクP	クリエペールP	プレシャスホワイトP

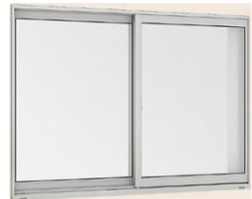
#### ●シャッターサッシ

シャッター付引違い窓  
 手動 標準タイプ



#### ●単体引違いサッシ

引違い窓



#### ●面格子付サッシ

ヒシクロス面格子付引違い窓



面格子付  
 上げ下げ窓FS



#### ●テラスドア

開き窓テラス



#### ●採風勝手口ドアFS

採風勝手口ドアFS  
 横格子



#### ●ベランダ笠木

ハンドラインⅢ  
 平型コーピング



壁付け物干し



#### ●装飾窓

上げ下げ窓FS



FIX窓



縦すべり出し窓



横すべり出し窓



内倒し窓



高所用横すべり出し窓

