

国土交通大臣認定 防火設備 防火窓Gシリーズ

アルミ複層



■基本性能

耐風圧性能 : S-3
 気密性能 : A-4
 水密性能 : W-4
 遮音性能 : 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部) 等級2
※住宅型式性能認定による。

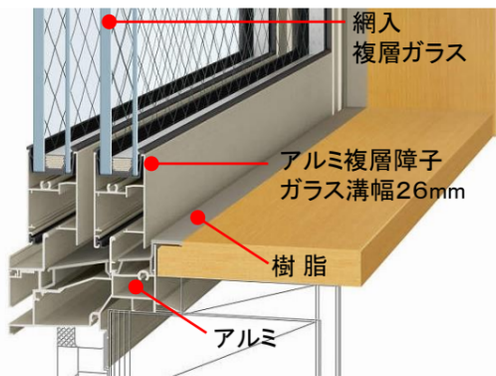
熱貫流率 **2.91**W/(m²・K) [Low-E複層ガラス アルゴンガス入]
4.07W/(m²・K) [複層ガラス]

アルミ製建具+複層ガラス
 ・Low-E複層ガラス: ガス層10mm以上
 ・複層ガラス: 空気層8mm以上
※(一社)日本サッシ協会の「建具とガラスの組み合わせ」に基づく熱貫流率

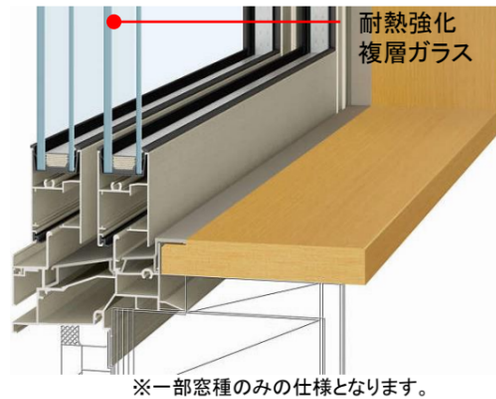
※遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間)の国土交通大臣認定品となります。※建築基準法第2条九号のニ/ロ。

安心と快適性を両立させた防火窓Gシリーズ

■網入複層ガラス仕様(透明・型)

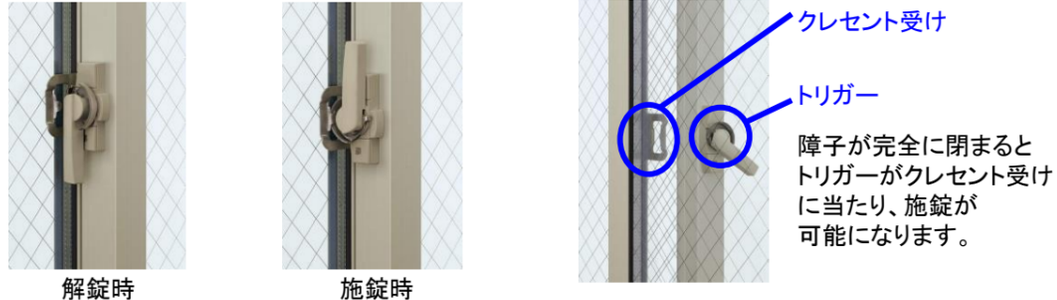


■耐熱強化複層ガラス仕様(透明)



■空かけ防止クレセント

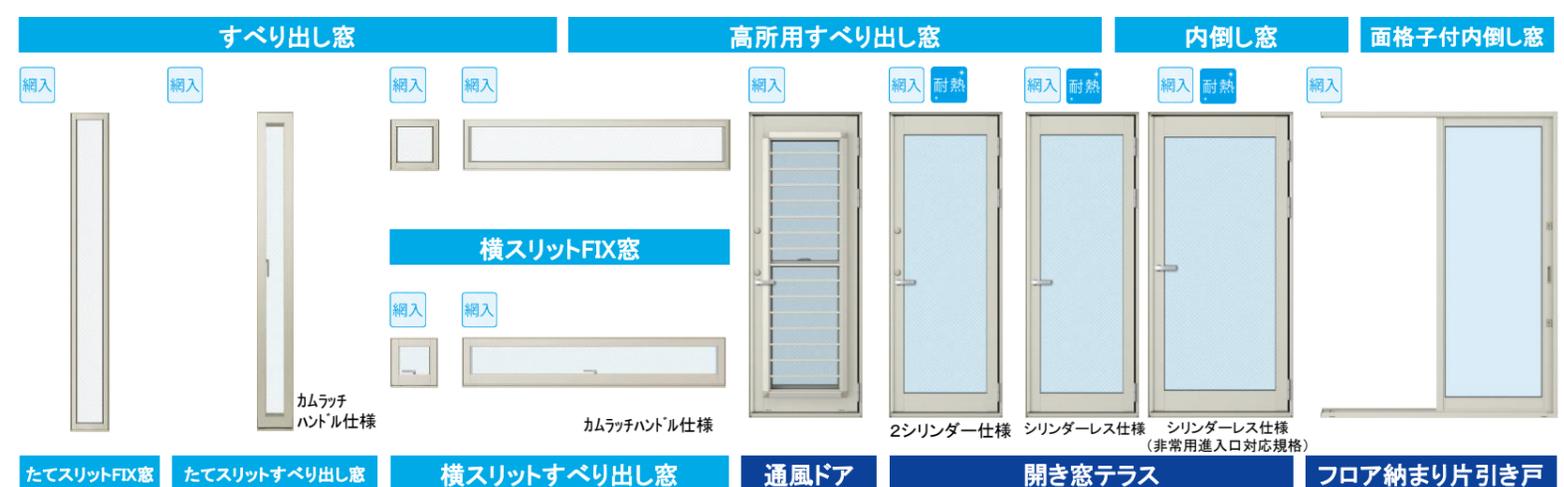
障子が完全に閉まった状態でなければクレセントが回らないため、空かけを防止します。



カラーバリエーション

フレミングJ: 外観・内観色 エピソードII 防火窓GNEO : 外観色	ブラウン (B1)	カームブラック (B7)	プラチナステン (H2)	ピュアシルバー (S1)	ホワイト (YW)
エピソードII 防火窓GNEO : 内観色(内外同系色)	ブラウン (B1)	カームブラック (B7)	プラチナステン (ET)	ピュアシルバー (DC)	ホワイト (YW)

※通風ドア・開き窓テラス・フロア納まり片引き戸はアルミ樹脂複合窓エピソードII 防火窓GNEOです。



※表示の商品写真は印刷物のため実際の色合いと異なることがあります。