

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
 ※試験結果による。

断熱性と日射熱取得率:

【平成28年省エネルギー基準】

建具とガラスの組合せによる窓の熱貫流率および日射熱取得率※1

建具の仕様	ガラスの仕様	日射熱取得率						熱貫流率 W(m ² ・K)
		ガラスのみ	複層ガラス		外付ブラインド		熱貫流率 W(m ² ・K)	
金網製建具	LOW-E 複層(A1D以上)	0.51	0.32	0.30	0.21	0.12		0.09
	LOW-E 複層(G8以上)							

※1 国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。

※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。

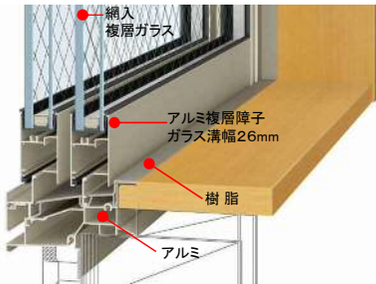
※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。

※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。

安心と快適性を両立させた防火窓Gシリーズ

防火窓Gシリーズは優れた基本性能と洗練されたデザイン性を持ちながら、基本寸法(内法基準寸法)はこれまでのサッシと同様です。家一棟のなかでGシリーズと他のサッシをあわせて採用しても煩わしいことはありません。

■ 網入複層ガラス仕様(透明・型)



■ 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

アルミ形材色



網入
網入複層
ガラス仕様(透明・型)

網入



窓タイプ

網入



テラスタイプ



窓タイプ



テラスタイプ

引違い窓

シャッター付引違い窓 (ガラスは一般品となります。)

網入



たて格子

網入



たて格子

網入



たて格子

網入



網入



オペレーターハンドル仕様

面格子付引違い窓

網入



オペレーターハンドル仕様

片上げ下げ窓

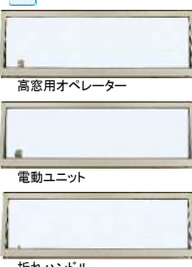
耐熱



オペレーターハンドル仕様

面格子付片上げ下げ窓

網入



高窓用オペレーター

FDX窓

網入



電動ユニット

たてすべり出し窓

網入



横格子

網入



すべり出し窓

網入



カムタッチ
ハンドル仕様

たてスリットすべり出し窓

高所用すべり出し窓

網入



横スリットすべり出し窓

内倒し窓

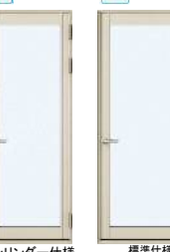
網入



勝手口ドア

内倒し窓

網入



開き窓テラス

面格子付内倒し窓

網入



フロア納まり片引き戸

たてスリットFDX窓

網入



フロア納まり片引き戸

※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。