



■ 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	網入り	外付けブラインド	熱貫流率 (W/m ² ・K)			
金属製建具	Low-E 複層 (A10以上)	0.51	0.32	0.30	0.21	0.12	0.09	3.49
	Low-E 複層 (G以上)							

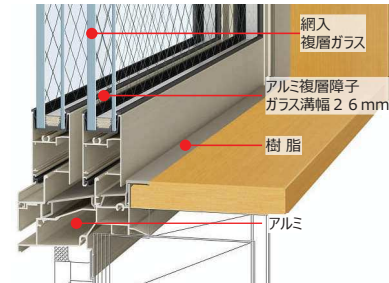
※1 国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。
※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。
※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。

※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

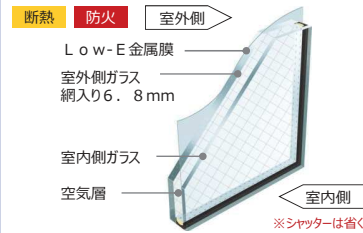
防火窓Gシリーズは優れた基本性能と洗練されたデザイン性を持ちながら、基本寸法(内法基準寸法)はこれまでのサッシと同様です。家一棟のなかでGシリーズと他のサッシをあわせて採用しても煩わしいことはありません。

■ 網入複層ガラス仕様(透明・型)



網入Low-E複層ガラス

室外側網入ガラス6.8mm、室内側にLow-Eガラスの組合せを採用。熱の出入りを軽減し、火災時の延焼を防止します。

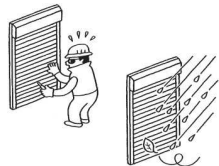


シャッター付引違い窓のガラスについて

シャッター付引違い窓は、「シャッター側」で防火対応をしています。

ポイント!

1. 防犯性の向上。(外部からの侵入盗を防止)
2. 強風時の飛来物対策 (強風時の飛来物の衝撃を防ぎ、窓ガラスの損傷を防止)
3. ガラスの選択。(ガラスは一般品【網なし】が使用可能)



カラーバリエーション

アルミ形材色

B1

ブラウン

B7

カームブラック

H2

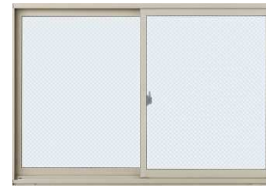
プラチナステン

S1

ピュアシルバー

YW

ホワイト



窓タイプ



テラスタイプ



面格子付引違い窓



シャッター付引違い窓 (手動)

引違い窓



片上げ下げ窓



面格子付



FIX窓



たてすべり出し窓



オペレーターハンドル仕様

オペレーターハンドル仕様



高窓用オペレーター仕様

すべり出し窓

高窓用すべり出し窓



内倒し窓



横格子



2シリンダー仕様



標準仕様



標準仕様 (非常用進入口対応規格)



上げ下げ通風仕様

■ 通風機能

ドアは開けたまま、上げ下げ障子を開けるだけで、部屋の中を換気するのに十分な通風面積が得られます。網付格子には新たに「クリアネット」を標準採用。従来品に比べ、通風性・防虫性に優れています。



面格子付内倒し窓

開き窓テラス

勝手口ドア