

### ■ 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 <sup>2</sup> ·K)
		ガラスのみ		紙障子		外付けブラインド		
		日射取得型	日射遮蔽型	日射取得型	日射遮蔽型	日射取得型	日射遮蔽型	
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(G8以上)							

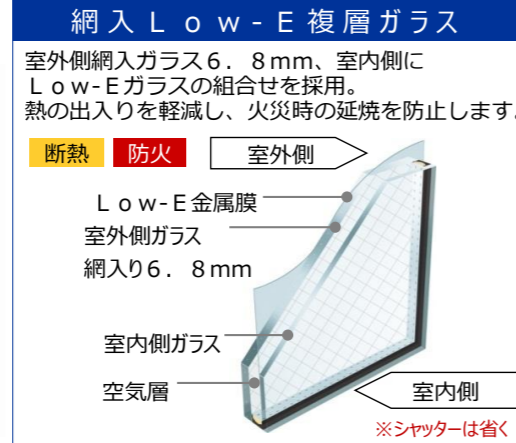
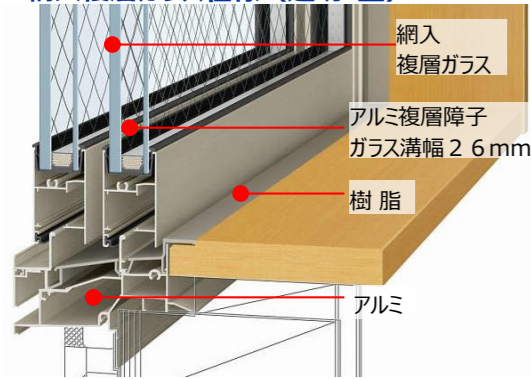
※1 国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内  
「平成28年省エネルギー基準に準拠した エネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。  
※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。  
※【平成28年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。

※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)

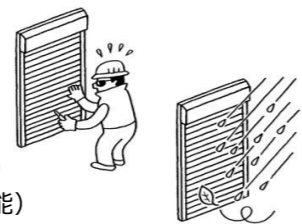


### シャッター付引違い窓のガラスについて

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

アルミ型材色	B1	B7	H2	S1	YW
	ブラウン	カーンブラック	プラチナステン	ピュアシルバー	ホワイト



窓タイプ

テラスタイプ

引違い窓

面格子付引違い窓

シャッター付引違い窓 (手動)



面格子付

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

片上げ下げ窓

F I X窓

たてすべり出し窓

すべり出し窓

高所用すべり出し窓



内倒し窓



横格子

面格子付内倒し窓



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

開き窓テラス

勝手口ドア

### ■ 通風機能

ドアは閉めたまま、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。

