

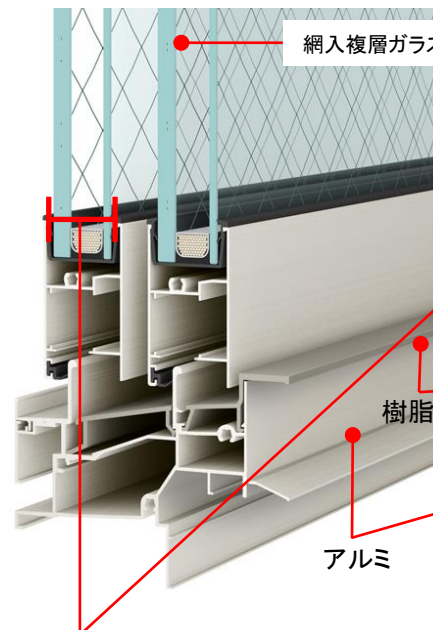


※たてすべり出し窓ロックハンドル位置は商品サイズにより異なります。

十分な基本性能を確保し、住まい全体の快適性を支えます。

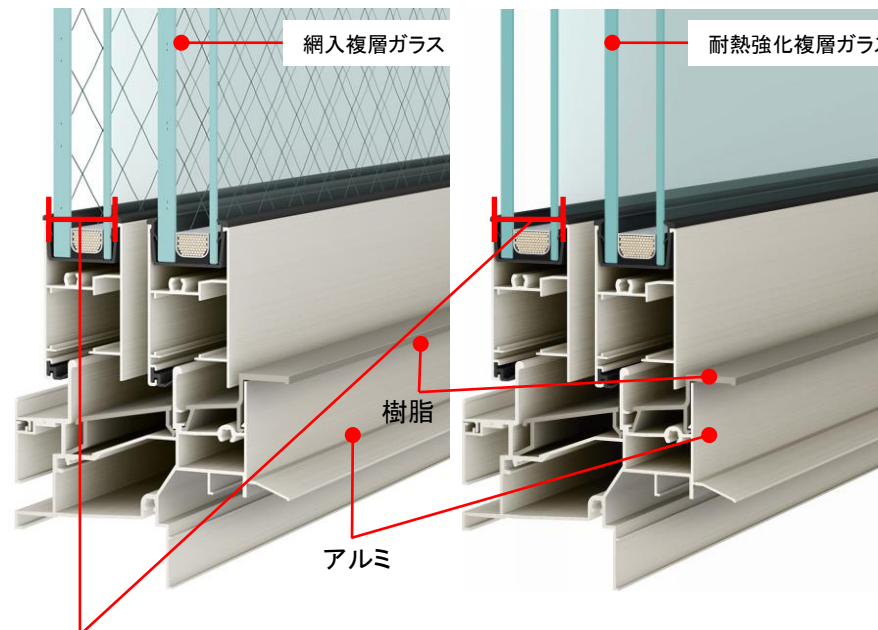
基本性能

■網入り複層ガラス仕様



アルミ複層障子
ガラス溝幅26mm

■耐熱強化複層ガラス仕様



※構造断面図は説明用のイラストです。
※実際の断面構造と一部異なります。

※一部窓種・サイズを除きます。

[断熱性能] 【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 | | 紙遮子 | | 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) Low-E 複層(G8以上) | 0.51 | 0.32 | 0.30 | 0.21 | 0.12 | 0.09 | 3.49 |

※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。
●【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。

[耐風圧性能] JIS等級 S-3

3階建ての建物や、最大瞬間風速51m/sの強風に耐えることのできる性能を実現しています。

[気密性能] JIS等級 A-4

外気の流入を防止して高い気密性を発揮するエアタイト構造を採用しています。

[水密性能] JIS等級 W-4

1時間当たり240mmの降雨時に、風速16~29m/s程度の風が吹いても、屋内への雨水浸入を防ぎます。

[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

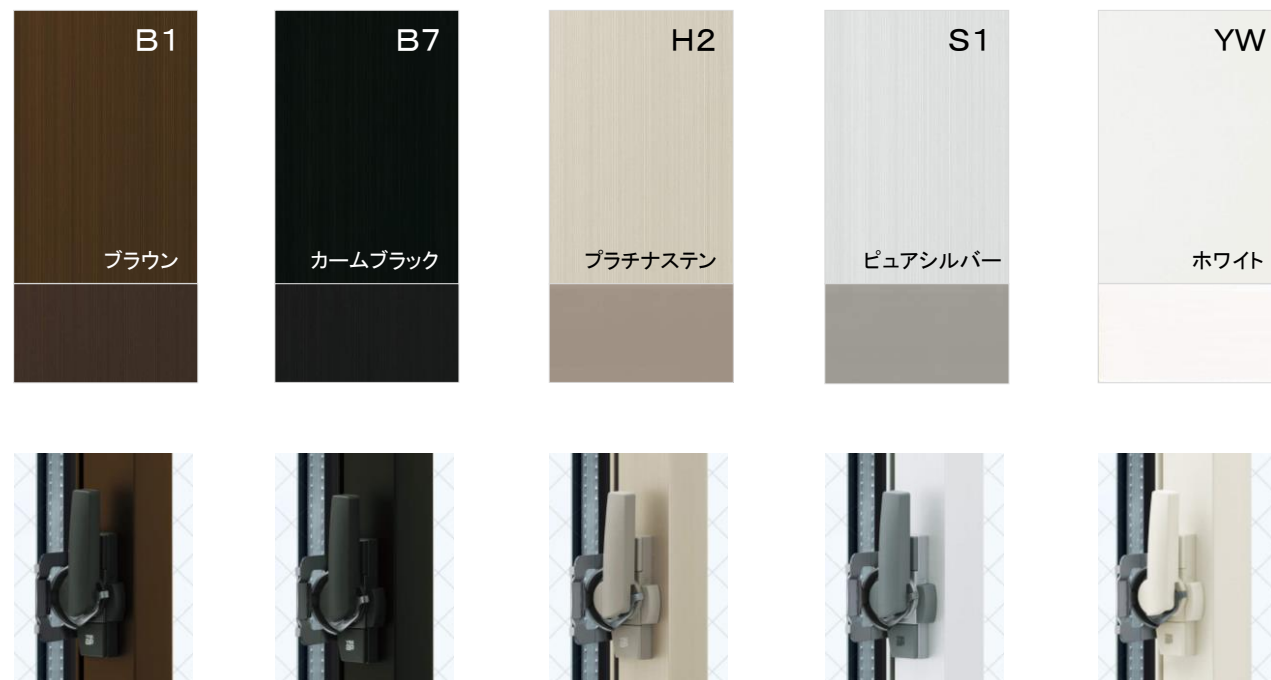
※住宅型式性能認定による。
室外からの騒音を軽減し、室内の音漏れを抑えます。等級2の窓では、25dBの音を遮る性能を持っています。

[防火性能] 遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間)

※建築基準法第2条九号のニ/ロ

火災時の類焼防止目的に「防火地域」「準防火地域」が定められ、設置場所により防火設備の使用が義務付けられています。

カラーバリエーション

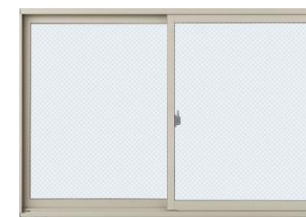


防犯

※一部窓種を除きます。

窓の防犯対策として、2ロック機能を標準装備。暮らしの安全に貢献します。

引違い窓



空かけ防止クレセント



障子が完全に閉まっていない状態では、施錠できません。無締まりに効果的です。

補助錠



室内からは指で簡単に施錠できる補助錠を装備。防犯性能を高めています。

開き窓テラス



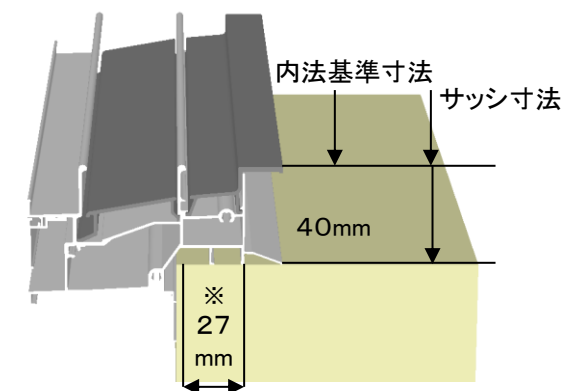
勝手ロドア 上げ下げ通風仕様



室内側 室外側 室外側

納まり

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。



※プロジェクト窓・勝手ロドアのかかり代は28mm

■引違い窓 テラスタイプ **網入**



■シャッター付引違い窓



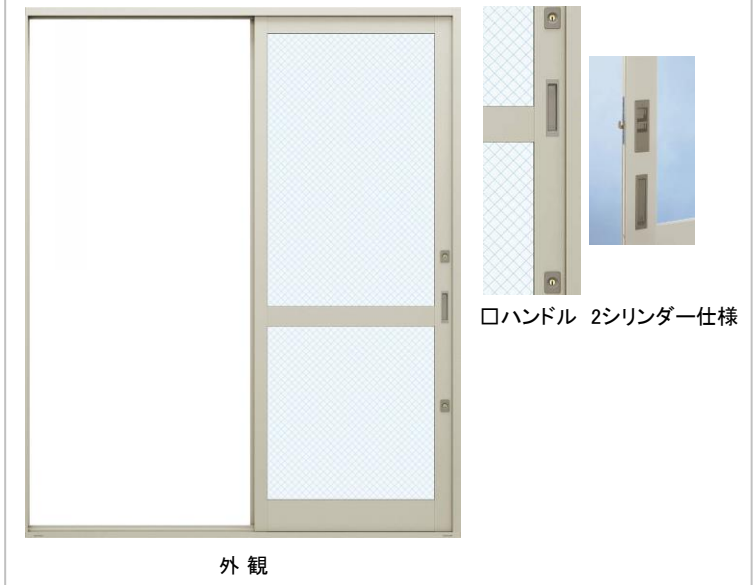
■開き窓テラス **網入**



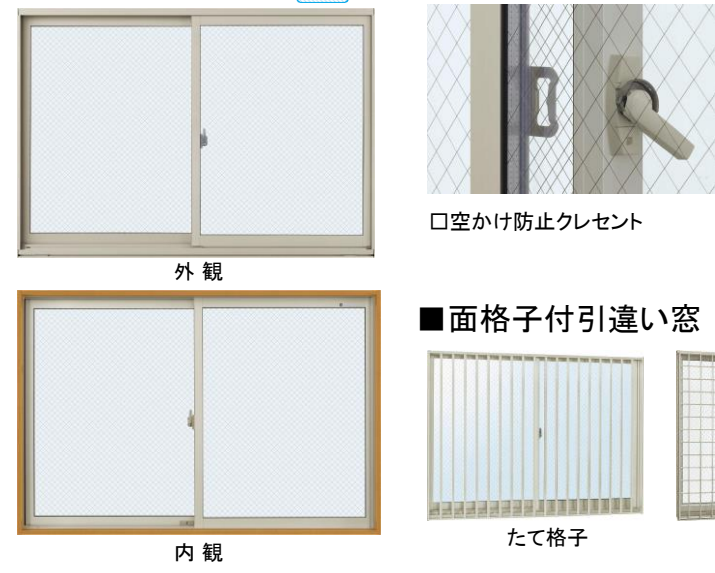
■勝手口ドア 上げ下げ通風仕様 **網入**



■フロア納まり片引き戸 **網入**



■引違い窓 窓タイプ **網入**



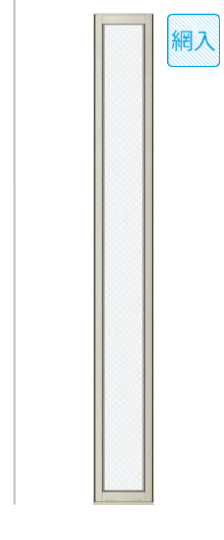
■シャッター付引違い窓 (リモコンシャッター・手動シャッター)



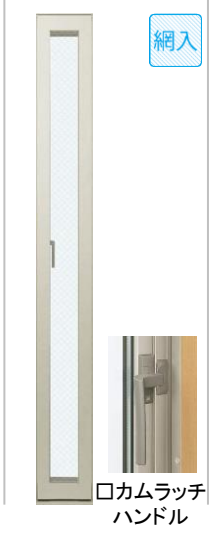
■面格子付引違い窓 **網入**



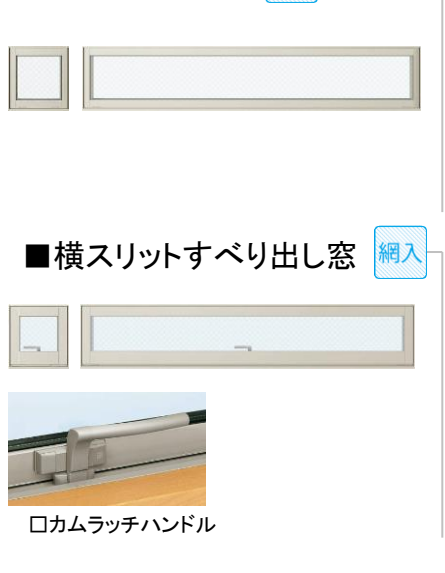
■たてスリット FIX窓 **網入**



■たてスリット すべり出し窓 **網入**



■横スリットFIX窓 **網入**



■横スリットすべり出し窓 **網入**

■片上げ下げ窓 **網入**



■面格子付片上げ下げ窓 **網入**



■FIX窓 **網入**



■たてすべり出し窓 **網入**



■すべり出し窓 **網入**



■高所用すべり出し窓 **網入**



■内倒し窓 **網入**

