



## ■ 基本性能

耐風圧性能	: S-3
気密性能	: A-4
水密性能	: W-4 ※引違い窓の場合はW-3
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(ガラスの仕様により異なります)。

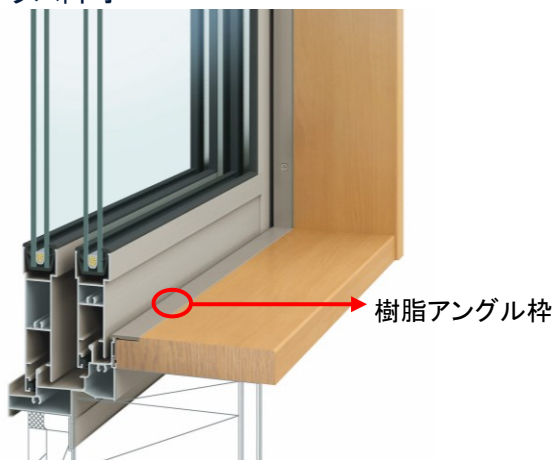
熱貫流率 **2.91**W/(m<sup>2</sup>・K) [Low-E複層ガラス アルゴンガス入]  
**4.07**W/(m<sup>2</sup>・K) [複層ガラス]

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

開口部の熱貫流率及び日射熱取得率については、カタログをご確認ください。  
 試験または計算による開口部の熱貫流率についての詳細は、  
 当社ホームページ (<http://www.ykkap.co.jp>) 内のビジネス向けページをご確認ください。

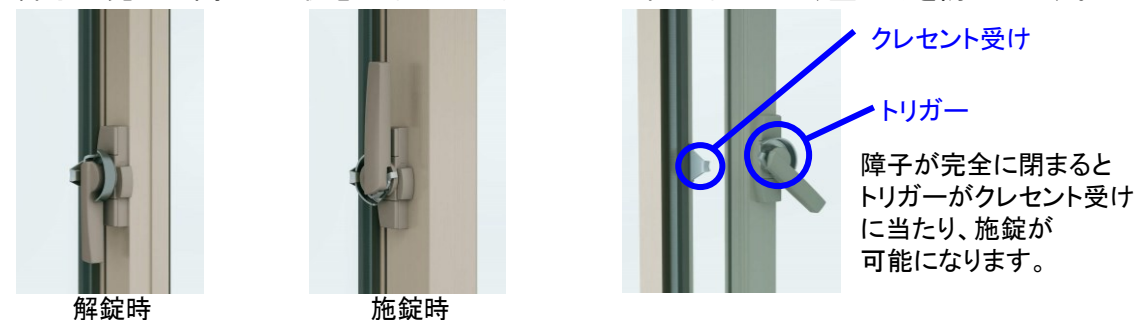
## ■ 樹脂アングルを採用した「フレミングJ」。

### ■ 複層ガラス障子



### ■ 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	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 NEO: 外観色	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)
エピソードII NEO: 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・勝手ロドア・テラスドア・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 NEOです。



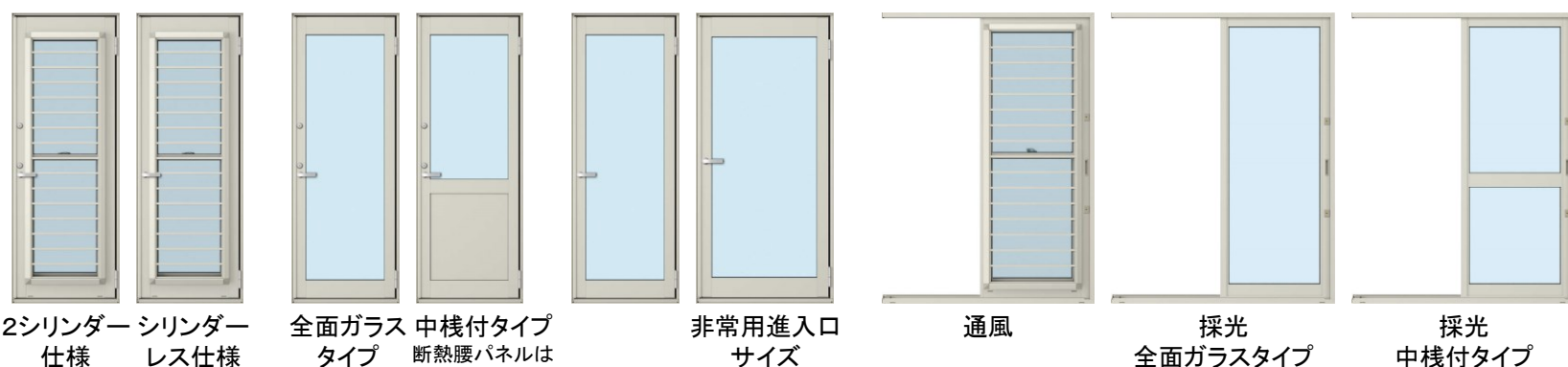
## 引違い窓



シャッター付引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付引違い窓 片上げ下げ窓 FTX窓 外倒し窓



たてすべり出し窓 両たてすべり出し窓 すべり出し窓 高所用すべり出し窓 内倒し窓



通風ドア 勝手ロドア テラスドア 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。