



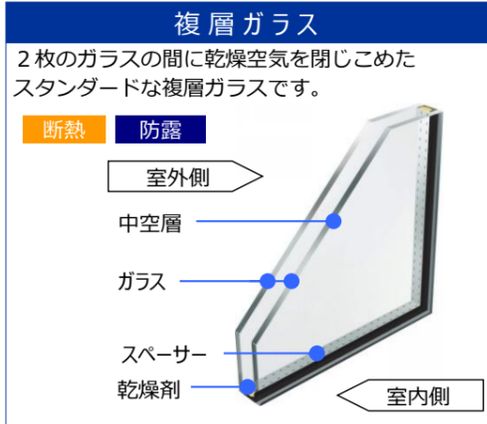
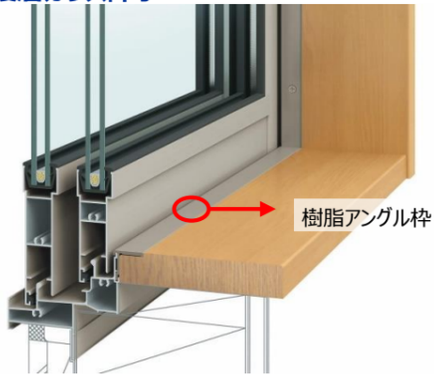
### ■ 基本性能

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 : 3.49 W / (m<sup>2</sup>・K)  
 ※【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開口部の熱貫流率 金属製建具+Low-E複層ガラス (中空層10mm以上)」  
 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。  
 断熱性能 :  
 「試験または計算による開口部の熱貫流率」については、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。また、「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開口部の熱貫流率については、カタログをご確認ください。

### 複層ガラス

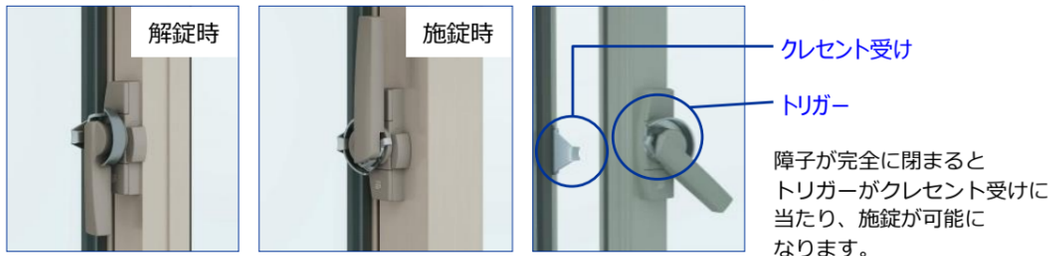
樹脂アングルを採用した「フレミングJ」。結露を減らして汚れの進行やカビ・ダニを抑制、標準装備の複層ガラスは遮熱・断熱、省エネ性能にも優れ、より快適な住まいを実現します。

### ■ 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

アルミ形材色	<b>B1</b> ブラウン	<b>B7</b> カーンブラック	<b>H2</b> プラチナステン	<b>S1</b> ピュアシルバー	<b>YW</b> 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

カムラッチ  
ハンドル仕様

オペレーター  
ハンドル仕様

ダブルガラス

面格子付

片上げ下げ窓

F I X 窓

たてすべり出し窓

ガラスルーバー窓



カムラッチハンドル仕様



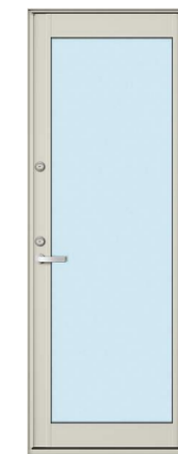
高所用たてすべり出し窓



オペレーターハンドル仕様



高所用オペレーター仕様



勝手口ドア



横格子

すべり出し窓

高所用すべり出し窓

通風ドア