

フレミングJ 標準仕様



■ 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	3.49W/(m ² ・K) [Low-E複層ガラス]

アルミ製建具+複層ガラス
 ・Low-E複層ガラス: 空気層 7mm以上14mm以下
 ※(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。

複層ガラス

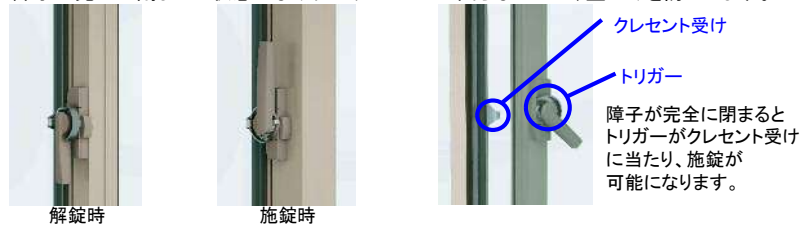
樹脂アングルを採用した「フレミングJ」。

■ 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

ブラウン (B1)	カームブラック (B7)	プラチナステン (H2)	ビュアシルバー (S1)	ホワイト (YW)
-----------	--------------	--------------	--------------	-----------



窓タイプ

引違い窓



テラスタイプ



窓タイプ

シャッター付引違い窓



テラスタイプ



面格子付引違い窓



片上げ下げ窓



面格子付片上げ下げ窓



カムラッチ
ハンドル仕様

すべり出し窓



高窓用オペレーター仕様

高所用すべり出し窓



FDX窓



カムラッチ
ハンドル仕様

たてすべり出し窓