



■「フレミングJ」は、樹脂アングルを採用。

■ 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·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熱貫流率

金属製建具+Low-E複層ガラス(中空層7mm以上14mm未満)」

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。

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。



引違い窓

片引き窓

両袖片引き窓

シャッター付引違い窓



面格子付引違い窓

両戸付引違い窓

片上げ下げ窓

FDX窓

たてすべり出し窓



電動ユニット仕様

高窓用オペレーター仕様

折れハンドル仕様



両たてすべり出し窓

すべり出し窓

高所用すべり出し窓



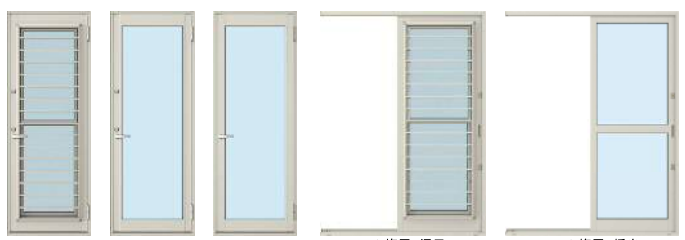
内倒し窓

外倒し窓

両たてすべり出し窓

すべり出し窓

高所用すべり出し窓



通風ドア

勝手口ドア

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。

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

B1

B7

H2

S1

YW

ブラウン カームブラック プラチナステン ピュアシルバー ホワイト