



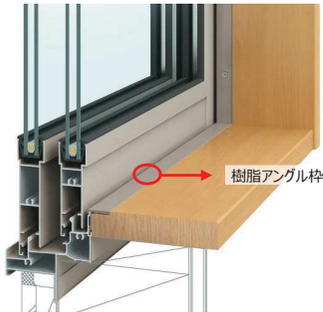
■ 基本性能

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)
※【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

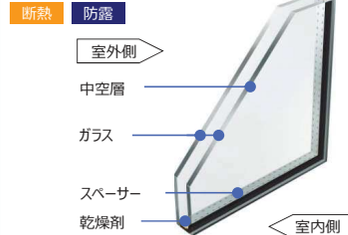
樹脂アングルを採用した「フレミングJ」。結露を減らして汚れの進行やカビ・タニを抑制、標準装備の複層ガラスは遮熱・断熱、省エネ性能にも優れ、より快適な住まいを実現します。

■ 複層ガラス障子



複層ガラス

2枚のガラスの間に乾燥空気を閉じこめたスタンダードな複層ガラスです。



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

ブラウン

B7

カームブラック

H2

プラチナステン

S1

ピュアシルバー

YW

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

FIX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

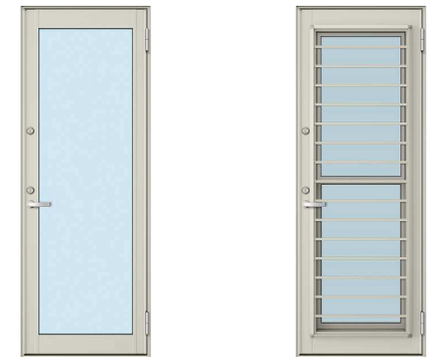


オペレーターハンドル仕様

高窓用オペレーター仕様

すべり出し窓

高所用すべり出し窓



横格子

勝手口ドア

通風ドア