

フレミングJ

YKK
ap[®]

■「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)。

断熱性と日射熱取得率:【平成25年省エネルギー基準】建具とガラスの組合せによる
熱貫流率および日射熱取得率 ※1

建具の仕様	ガラスの仕様	日射熱取得率(ガラスのみ)		熱貫流率 W/(m ² ·K)
		日射取得型	日射遮蔽型	
(一重)金属製	Low-E 複層(A10以上)	0.64	0.40	3.49
	Low-E 複層(G8以上)	0.64	0.40	
	Low-E 複層(A5以上A10未満)	0.64	0.40	4.07
	Low-E 複層(G4以上G7未満)	0.64	0.40	
	複層(A10以上)	0.79		4.65
	複層(A4以上A10未満)	0.79		

※1: 国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成25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。

※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。

※【平成25年省エネルギー基準】では、上記の数値を用いた適合評価が必要です。



複層ガラス

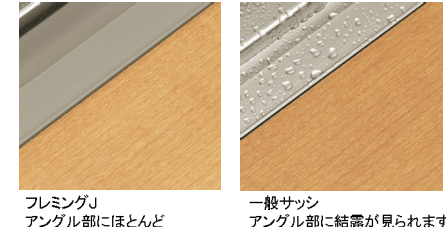
樹脂アングルを採用した「フレミングJ」。

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



[防露比較]



フレミングJ
アングル部にほとんど
結露は見られません。
一般サッシ
アングル部に結露が見られます。

■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

アルミニウム材色

B1

B7

H2

S1

YW

ブラウン カームブラック ブラチナステン ピュアシルバー ホワイト



※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。