



■「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 (設計施工指針 別表第7に準拠)

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		
	複層(A4 以上 A10 未満)	0.79		

※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。

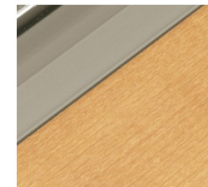
複層ガラス

樹脂アングルを採用し、優れた防露性能をもつ「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。

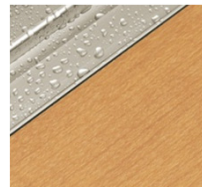
複層ガラス障子



[防露比較]



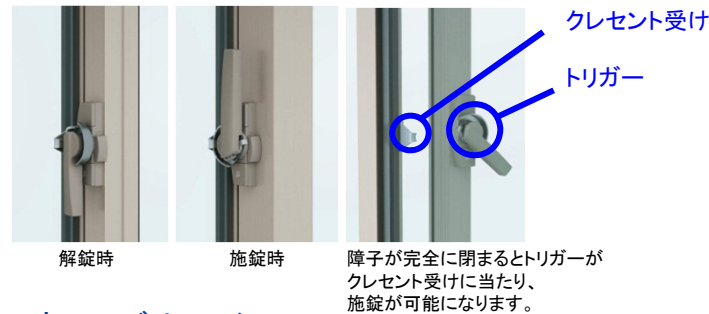
フレミングJ
アングル部にほとんど
結露は見られません。



一般サッシ
アングル部に結露が見られます。

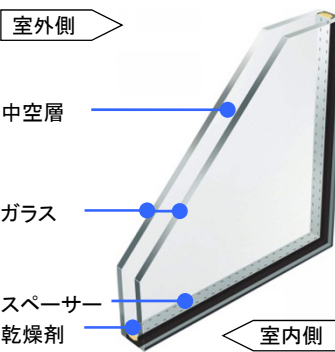
空かけ防止クレセント

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。



複層ガラス

断熱 防露



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。

カラーバリエーション

アルミ材色



2枚建
引違い窓



1Fはき出しのみ
シャッター付引違い窓



カムラッチハンドル仕様



ハーフロック

たてすべり出し窓



たてスリットFIX窓・スクエアFIX窓



たて格子



井桁格子



ラチス格子



よこ格子

片上げ下げ窓



たて格子



井桁格子



ラチス格子



よこ格子

面格子付引違い窓



通風ドア



シングルガラス



たて格子



井桁格子



ラチス格子



よこ格子

※写真はダブルガラスになります。

ガラスルーバー窓