



■「フレミングJ」は、結露に強い樹脂アングルを採用。

基本性能

断熱	次世代省エネルギー基準適合地域 IV・V 地域 (熱貫流率4.65W/m ² ・K以下) ※建具の仕様による。空気層6mm以上の複層ガラス使用時。
水密	W-3
気密	A-4
遮音	住宅性能表示 音環境 透過損失(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)。
耐風圧	S-3

※一部窓種・サイズにより上記性能に該当しないものがあります。



自動ロック機構で安心の防犯対策

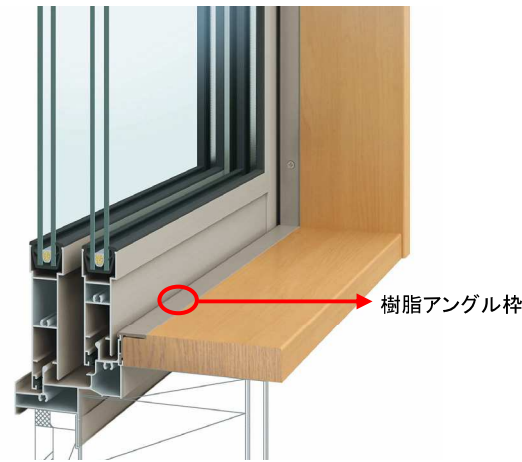
操作レバーを横方向に伸ばす事で左右どちらの障子を開けても解錠が可能です。
又、シャッターを下まで降ろしきると自動的にロックがかかります、外部からの侵入をシャットアウト！施錠忘れもなく安心です。



複層ガラス・樹脂アングル

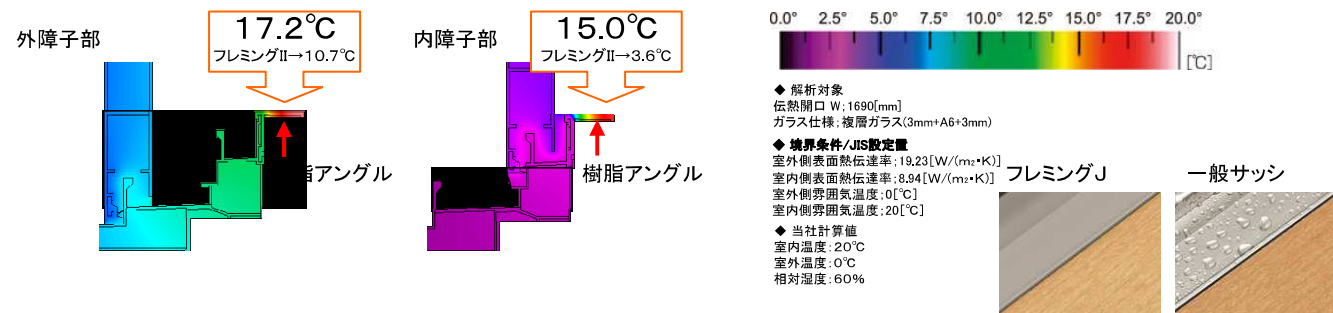
防露性能、断熱、遮熱性能、省エネ性能に優れた複層ガラス障子を標準化。開口部周辺の温度差の発生を抑えた、より快適なお住まいを実現します。

複層ガラス障子



アングル部表面温度解析

室内クロスや木額縁と直に接するアングル部を樹脂にすることにより、露点温度12℃を下回ることがなくなり結露発生を抑制します。



カラーバリエーション

アルミ形材色



樹脂形材色



面格子付引違い窓



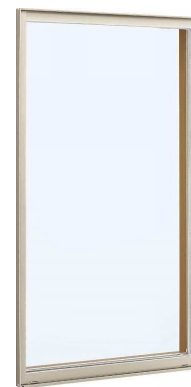
引違い窓(2枚建)



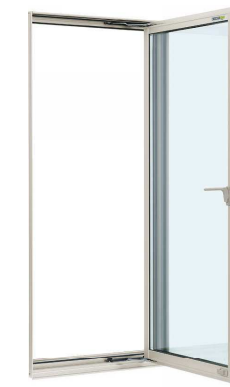
上げ下げ窓



ガラスルーバー窓



FIX窓



カムラッチハンドル仕様



オペレーター
ハンドル仕様

たてすべり出し窓



縦面格子



井桁面格子



ラチス面格子



横面格子

面格子