

～フレミングJ～



■「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

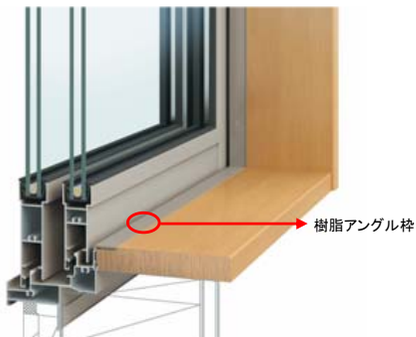
| | |
|-----|--|
| 断熱 | 次世代省エネルギー基準適合地域 IV・V地域(熱貫流率4.65W/(㎡・K以下) ※建具の仕様による。空気層6mm以上の複層ガラス使用時。 |
| 水密 | W-3 |
| 気密 | A-4 |
| 遮音 | 住宅性能表示 音環境 透過損失(外壁開口部) 等級2 ※住宅性能表示認定による(ガラスの仕様により異なります)。 |
| 耐風圧 | S-3 |

※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。

複層ガラス・樹脂アングル

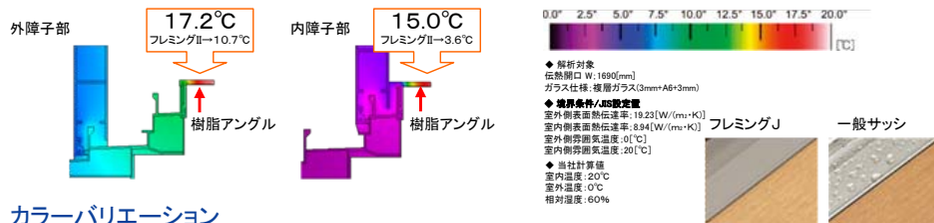
防露性能、断熱、遮熱性能、省エネ性能に優れた複層ガラス障子を標準化。
開口部周辺の温度差の発生を抑えた、より快適なお住まいを実現します。

■ 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



シャッターは1Fのみになります。

引違い窓(2枚建)

シャッター付引違い窓

縦格子

井桁格子



ラチス格子

横格子



面格子は1Fのみになります。

面格子付き引違い窓

FIX窓

たてすべり出し窓

すべり出し窓

縦格子

ラチス格子

井桁格子



縦格子

井桁格子



面格子は1Fのみになります。

ガラスルーバー窓

単板ガラス仕様になります

縦格子

井桁格子



面格子は1Fのみになります。

片上げ下げ窓

通風ドア

※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。