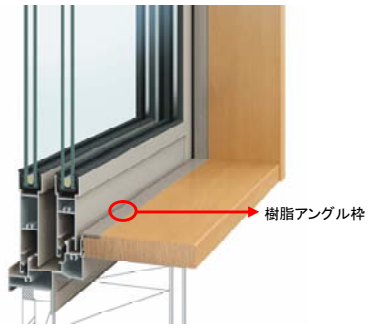
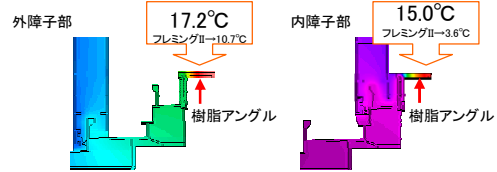


複層ガラス障子 / 樹脂アングル



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°Cを下回ることがなくなり結露発生を抑制します。



0.0°C 2.5°C 5.0°C 7.5°C 10.0°C 12.5°C 15.0°C 17.5°C 20.0°C [°C]

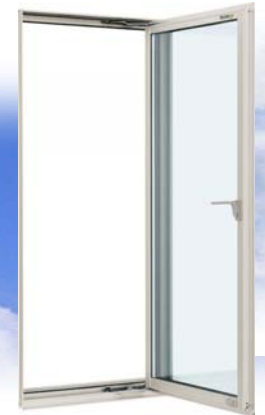
- ◆ 解析対象
圧熱開口 W: 1690(mm)
ガラス仕様: 複層ガラス(3mm-A6-3mm)
- ◆ 境界条件/IS設定値
室外側表面熱伝達率: 19.23 [W/(m²·K)]
室内側表面熱伝達率: 8.94 [W/(m²·K)]
室外側雰囲気温度: 0 [°C]
室内側雰囲気温度: 20 [°C]
- ◆ 当量計算値
室内温度: 20°C
室外温度: 0°C
相対湿度: 60%



◆FIX窓



◆片上げ下げ窓



カムラッチハンドル仕様

◆たてすべり出し窓

Low-E複層ガラス (遮熱タイプ)

室外側ガラス
金属膜
室内側ガラス
空気層
乾燥剤

日射侵入率 (%)
100 (室外) → 41 (室内)

室内熱損失率 (%)
17 (室外) → 83 (室内)

暑い太陽の熱線を50%以上カット。冷房効率アップや西日対策に効果を発揮します。

遮熱 高断熱 UVカット



ラチス格子

◆面格子付引違い窓



スチールタイプ

◆シャッター付引違い窓



2シリンダー仕様

◆通風ドア(ラチス格子)

カラーバリエーション

アルミ形材色



ブラウン カームブラック ブラチナステン ビュアシルバー ホワイト

樹脂形材色



ブラウン カームブラック ブラチナステン ビュアシルバー 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。