



## 基本構造

断熱枠 + 断熱障子

断熱・防露性アップ！！

### 室内外分離構造

上枠・下枠同様、樹脂カバー構造に加え、内レールの外側に断熱樹脂を設けることにより、室内外を分離。熱を伝えにくくしています。室内側アングル部も樹脂形材としています！

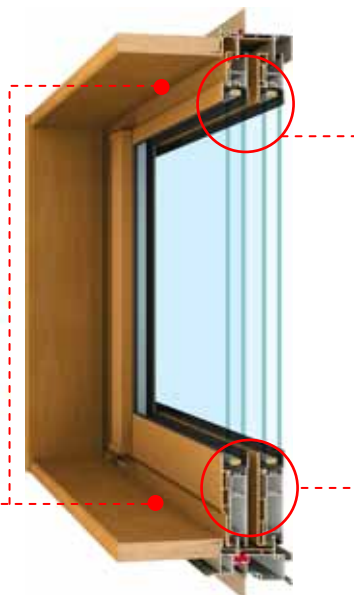
(結露比較)



アルミアングル



樹脂アングル



上・下框に空気層を設け、樹脂製の障子

### 断熱障子

複層ガラスに加え、障子の室内側を樹脂製にし、さらに框に空気層を設けたので、断熱効果だけでなく結露も大幅に抑えます。複層ガラスの空気層は12mmを確保。



内外レールの高さが同一でも高水密

### 水密対策

下枠ホウロ部の面積拡大や、止水ビース、パッフルプレートなどこれまで同様、数々の水密対策を施し、内外レールの高さが同一でもW-4(35)等級の水密性を保持しています。一部の窓種は除きます。



## 防犯性向上！

施錠のうっかりミスを防ぐ  
空かけ防止機能付クレセント

引違い障子が確実に閉まっていなくてクレセントが回らない機能付クレセントを標準装備！施錠状態が視覚的に確認できるクレセント形状でうっかりミスを防ぎます。(ダブルロック機能付)



カギがかかる場合

クレセント受けにしっかりかかるとクレセントが回る構造になっています。

施錠時(ダブルロック状態)



カギがかからない場合

障子が少しでも開いていて、クレセント受けにかららないとクレセントが回らない構造としています。

障子が開いた状態  
(クレセントは回りません)

窓の防犯性を強化する  
ワンタッチ式サブロック

障子下部に、指で押すだけで簡単に施錠できるワンタッチ式サブロックを標準装備。侵入までの時間をかせぎ、防犯性をさらに高めます。

【ご注意】サブロックだけの施錠はやめたいし、クレセントとの併用によって効果を発揮します。



クレセントカラー



ダークグレー色



ホワイト色

## カラーセレクト



自由に組み合わせ

