

# アルミと樹脂の複合窓 エピソード Type S

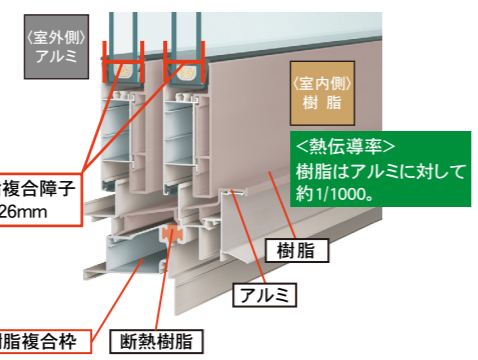


# Venato 快適で上質な毎日へ。あなたらしい玄関ドアを見つけてください。



**性能**  
 ハイレベルな断熱性能。  
 快適な生活を頼もしくバックアップします。

**断熱性能** ※一部窓種を除きます。  
 H-5 「次世代エネルギー基準」Ⅰ・Ⅱ地域適合  
 H-3 「次世代エネルギー基準」Ⅲ地域適合  
 アルミと熱伝導率の低い樹脂材を組み合わせた、アルミ樹脂複合構造。上下枠にはアルミに断熱樹脂をはさみ、より効果的にハイレベルな断熱性能を実現しています。(引違い窓だけの性能です)。



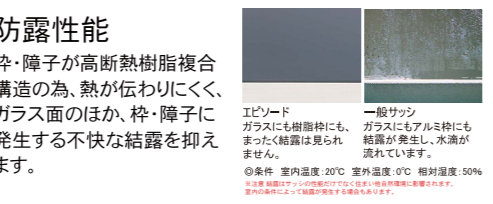
**水密性能**  
 W-4(35)  
 ※一部窓種を除きます。

**気密性能**  
 A-4(2)  
 ※一部窓種を除きます。

**遮音性能**  
 T-2(30)/  
 T-1(25)  
 ※一部窓種を除きます。

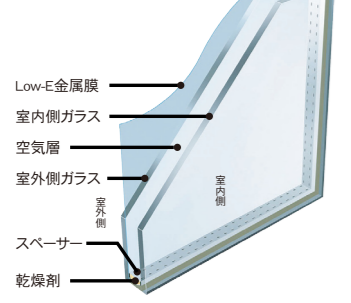
**耐風圧性能**  
 S-3(160)  
 ※一部窓種・サイズを除きます。

**省エネルギー**  
 複層ガラスのガラス溝幅は2.6mm。一般複層ガラスはもちろん、防犯合わせガラスや防火ガラス使用時にも1.2mm以上の空気層を確保でき、単板ガラスの約2倍の断熱性能を発揮します。そのため、冷暖房エネルギーを大幅に削減することができ、家計の負担を軽減します。

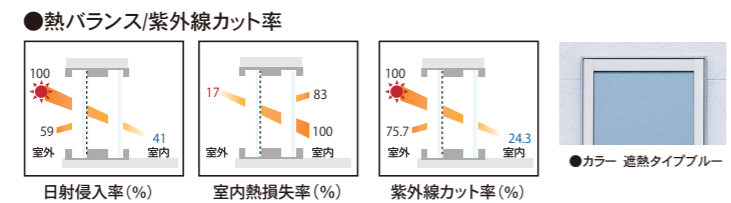


**Low-E複層ガラス** 快適性をさらに向上させる高性能のLow-E複層ガラス。

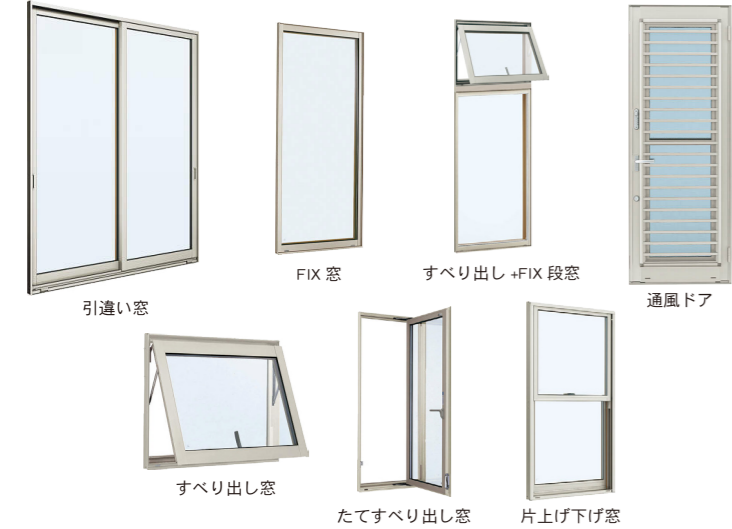
## 遮熱タイプ



夏涼しく、冬暖かく。  
 室内の冷暖房効果をアップし、快適な環境を保ちます。  
 また、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カットします。



## デザインバリエーション



## カラー



## 枠付水切り

窓下の外壁汚れを防ぐ、枠付水切り。  
 サッシまわりの伝い水を飛散させ、外壁の雨だれ汚れを防止。外壁の美しさを保つことができます。

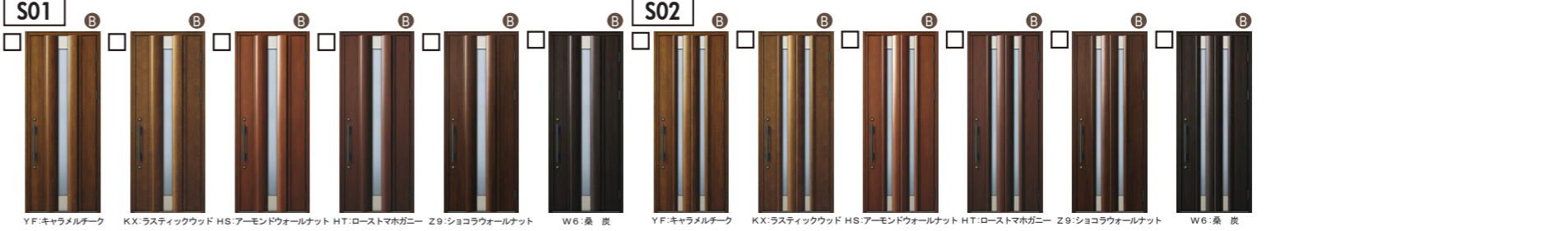
## 換気框

窓を閉めたままで換気ができる換気框。  
 開閉はツマミをスライドさせる簡単操作

## W 板張りデザイン



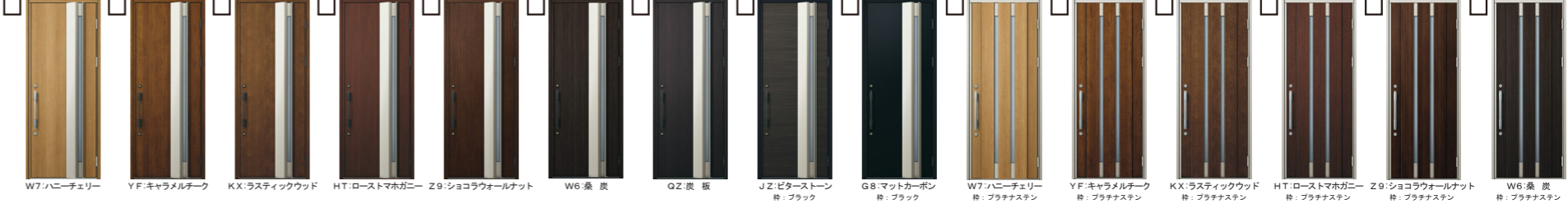
## S スリット採光デザイン



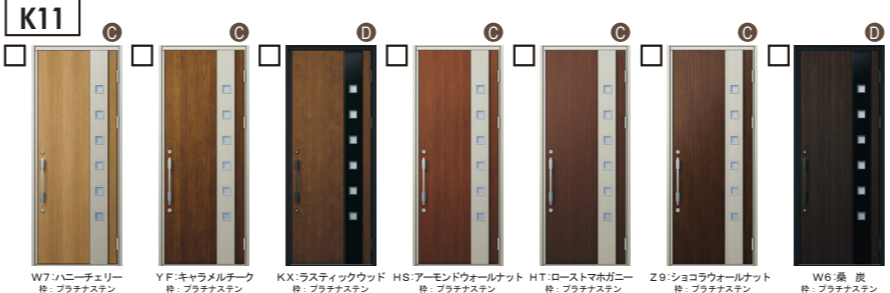
## S09



## S12



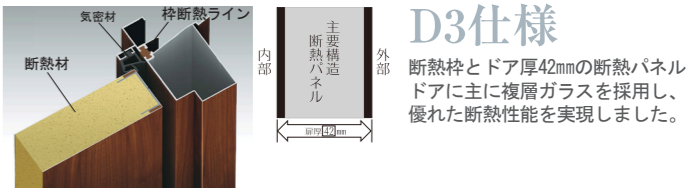
## K 小窓採光デザイン



## P プレーンデザイン



## 断熱構造



## ディンプルキー(PSシリンダー) 美和ロック製

優れた耐ピッキング性能を持つ構造。暗いところでも鍵穴が見つけやすい蓄光樹脂を採用し、キーが差し込みやすいスリパチ形状に仕上げられています。

## 取外して安心、脱着サムターン

サムターンをボタンひとつで取り外しできます。外出時や就寝時に外しておけば、ガラスを破って手や工具を差し入れられても、サムターンを操作して開けられる心配がありません。

●商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承下さい。

住まいづくりに、新しいバリューを。 <b>axs design</b>   総ビル上事務所東京都港区13360号 建築業国土交通大臣許可 建-20 第22774号	現場名 :	備考 :	営業	設計	企画	お客様承認印	サッシ
	モデル名 :	棟名 :				月 日	