

## ■樹脂サッシ



従来の樹脂窓を進化させ、  
断熱性能がさらに向上。

室内側か室外側の1枚をLow-Eガラスで構成した  
複層ガラスを採用。空気比ベ熱の伝わりを約  
30%抑えるアルゴンガスを封入。  
暑さ、寒さを抑え、四季を通じて快適な暮らしを  
実現させます。  
※ガラス構成によっては変わる場合があります。



**フレームをスリム化し  
ガラス面積最大化**

窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすい  
フレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面を大きく  
する必要があります。エルスターSは、熱を通しやすい  
フレームの露出を抑え、ガラス面積を拡大。採光性・  
遮熱性を高めながら、断熱性能向上を実現しています。

**高断熱を追求し  
ガラス高性能化**

片側のガラスに特殊金属膜(Low-E)をコーティングし、  
最適に設計された厚さの中空層には熱伝導率が  
低いアルゴンガスを封入。高性能化したガラスと  
樹脂スペーサーにより優れた断熱性能・防露性能を  
発揮します。

**多層ホロー構造で  
断熱性を高め  
フレーム高性能化**

フレームの見込を拡大し中空層を増やす多層ホロー  
構造で、熱の伝わりを抑制し断熱性能を向上。さらに、  
数多くの中空層を持つこの構造は、断熱性能を向上  
させるだけでなく、フレームの強度アップにもつな  
がっています。

従来品 樹脂窓

エルスターS

ガラス面積  
最大7%  
増加

断熱性能  
向上  
約10%

## ■玄関ドア



選ぶ2つの断熱仕様。

「ジエスタ」は住まいの省エネルギー性能に合わせて、  
[k2]と[k4]の2つの断熱仕様をご用意しています。

※標準デザインはk2-k4仕様のみを設定いたします。

**断熱仕様(k2)**

【平成25年省エネルギー基準】  
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:2.33[W/(㎡・K)]  
断熱材(サマールブレイク構造)と高断熱複層ガラスの組み合わせで、  
高い断熱性能を実現。

**標準**

**断熱仕様(k4)**

【平成25年省エネルギー基準】  
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率:4.07[W/(㎡・K)]  
断熱材(サマールブレイク構造)と高断熱複層ガラスの組み合わせで、  
高い断熱性能を実現。



32デザイン  
各種多彩な  
カラーをご用意