

■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。



縦すべり出し窓



高所用
横すべり出し窓



横すべり出し窓



大開口横すべり出し窓



上げ下げ窓



面格子付
上げ下げ窓



FIX窓



引違サッシ



面格子付引違サッシ



テラスドア



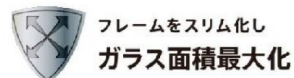
勝手口テラスドア



勝手口テラスドア

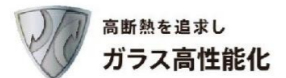


シャッター(イリヤ)



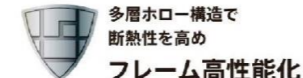
フレームをスリム化し
ガラス面積最大化

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・
遮光性を高めながら、断熱性能向上を実現しています。



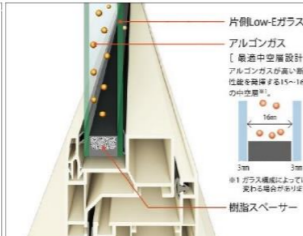
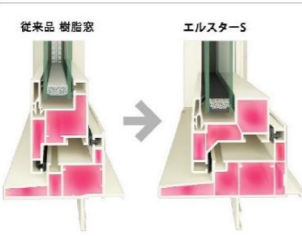
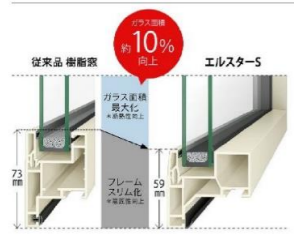
高断熱を追求し
ガラス高性能化

片側のガラスに特殊金属膜(Low-E)をコーティングし、
暑さ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

フレームの断面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。



デザイン連窓
(TF/FS)



デザイン連窓
(TFT/3F)



デザイン連窓
(T/SFS)



縦すべり+FIX



引違/FIX窓



横すべり+FIX



横すべり+横すべり
(特注)

※すべて網戸付

■玄関ドア



選べる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。

標準



32デザイン
各種多彩な
カラーをご用意