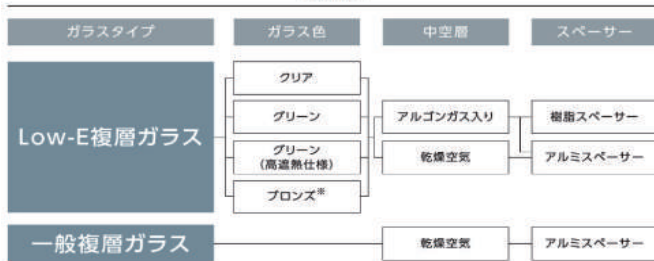




SAMOS L

高性能ハイブリッド窓 サーマスL

基本商品



[一般複層ガラス]

熱貫流率
3.49
W/(m²·K)
以下相当*

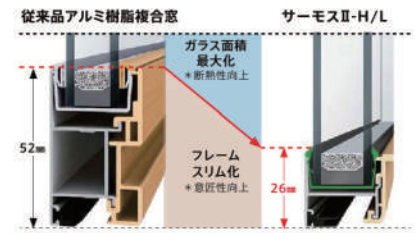


※Low-E複層ガラスは、透過光と反射光で色調が異なって見える場合がありますのでご了承ください。



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。サーマスは、独自の技術により、フレームの極小化とガラス面積の最大化を図り、優れた断熱性能を実現しています。

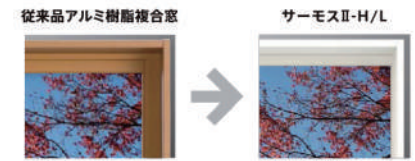


※画像は引違い窓の断熱です。



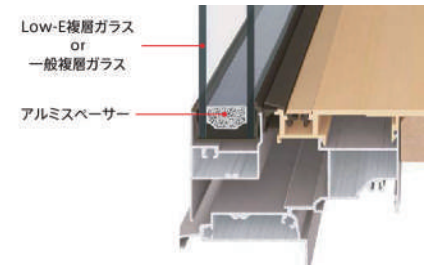
フレームを隠して
熱のロスを低減する
フレームイン構造

フレームと窓枠のラインを合わせることで、フレームの露出を抑えて断熱性を向上。室内からフレームが見えず、すっきりとした窓辺を実現できます。



高断熱を追求し
ガラス高性能化

2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2.0倍の高い断熱性を発揮する「Low-E複層ガラス」の2タイプをご用意。オプションで熱伝導率の低いアルゴンガスの封入も可能です。



室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しにより劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



手動シャッター



引き違い窓



ダブルローラー窓



FIX窓



縦滑り出し窓
(カムラッチ)



上げ下げ窓



横滑り出し窓
(カムラッチ)



縦格子



井桁格子



ラチス格子



横格子



縦



井桁



ラチス

勝手ロア



テラスドア

Color Variation

ナチュラルシルバー



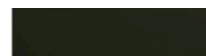
シャイングレー



ホワイト



ブラック



オートムブラウン

