

サーモスL

環境・性能・デザインとあらゆる面でこれまでを越えたサーモスL

グレチャンをアンカー式にした革新的技術 **スマートシナジーシステム**

框とガラスをはめ合わせるグレチャンをアンカー式にすることで、框とLow-e複層ガラスを強固に組み合わせることが可能になりました。この革新的な技術により、縦框、上下棧の見付け寸法の極小化、ガラス面積の最大化を実現。次世代のデザインと性能をもつ、新しい窓をつくりだしました。

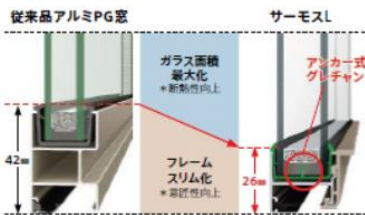


美意識を満足させるフォルム



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。サーモスは、アンカー式グレチャンを採用することで、ガラスとフレームを一体化。フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。特許第5863228号、特許第5394295号。

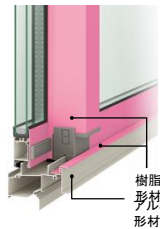


断熱・基本性能



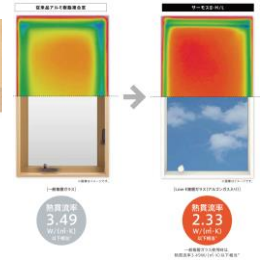
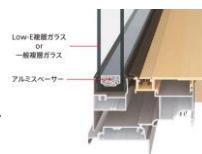
ハイブリッド構造で
フレーム高性能化

室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。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。



高断熱を追求し
ガラス高性能化

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』。冬は暖房熱を逃がさず、夏は日射熱をカット。



カラーバリエーション

シャイングレー



ナチュラルシルバー



ブラック



アルミサッシバリエーション

シャッターサッシ
イタリヤ手動



(オプション)

単体サッシ



開き窓テラス



採風勝手口ドアFS



ヒシクロス面付引違い



FIX



横すべり出し窓



縦すべり出し窓

