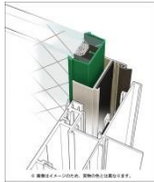


サーモスL

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。

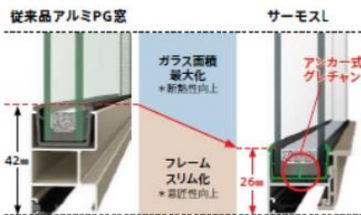


美意識を満足させるフォルム



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

高断熱窓をはじめ断熱化された住まいは、部屋ごとの温度差を抑えることができます。これは高齢者に起こりやすい冬季のヒートショック対策に効果的。寒くならないトイレ、廊下、浴室などの温度差を少なくすれば、快適さと同時にカラダへのやさしさにもつながります。



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

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

横すべり出し窓



(オプション)

FIX



縦すべり出し窓

