

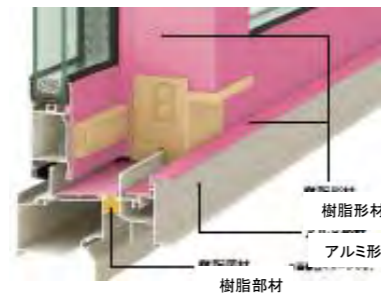


■サッシシリーズ



■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。さらに引違い窓は、アルミ形材を室内側と室外側に分離させ、鉄を伝えにくい樹脂部材でつなぐことで熱の伝わりを遮断するサーマルブレイク構造を下枠に採用しています。



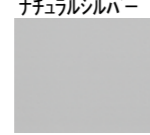
※画像はイメージです。

■カラーラインナップ

■外観色 (アルミ色)



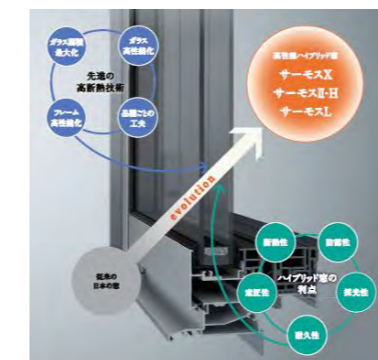
■内観色 (樹脂色)



■アルミと樹脂の良さを融合した「ハイブリッド窓」

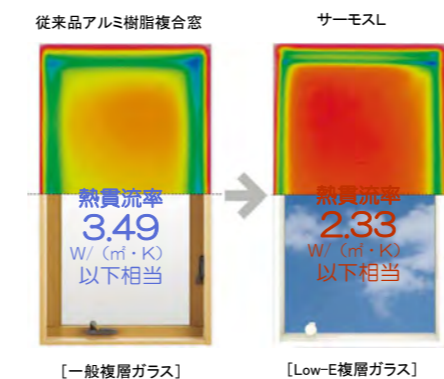
ハイブリッド窓の利点×先進の高断熱技術
高性能ハイブリッド窓

サーモス L はアルミと樹脂のハイブリッド構造をベースに、断熱性を飛躍的に向上させた次世代の高断熱ハイブリッド窓です。ハイブリッドならではの利点に加え、最先端の高断熱技術を結集することで、日本の窓に大きな進化をもたらします。



■冬暖かく、夏涼しい快適な暮らし

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期のヒートショック対策に効果的。寒くなりがちなトイレ、廊下、浴室などの温度差を少なくすれば、快適さとともにカラダへのやさしさにもつながります。



■オプション



■ガラス面積15%拡大を実現

フレームの極小化により、ガラス面積が15%拡大。眺望性・採光性の向上に加え、断熱性能の向上も果たしています。

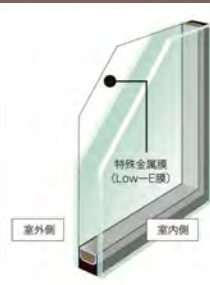


当社従来品

サーモス L

■Low-E複層ガラス グリーン

冬は暖房を逃がさず、夏は日射熱をカット
優れた断熱効果を発揮しながら、夏の強烈な日差しもしっかりとカット。冬の暖房効果とともに、夏の冷房効果も高めます。夏に頻繁に冷房を使用する地域や部屋にお勧めです。



TP201711017187