

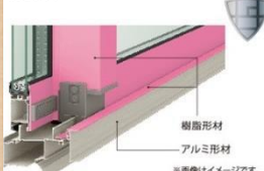
サーモスL

Window Sash -サッシ-



カラーバリエーション

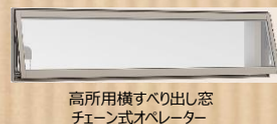
室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを防ぎます。



アルミと樹脂のハイブリッド構造でフレーム高性能化



デザインバリエーション



特徴

夏も冬も快適！

熱の出入りが最も多いのは窓やドアなどの開口部。断熱性能に優れたサーモスLなら窓を大きくしても夏冬快適です。

熱の流出割合



ヒートショックのリスクを軽減！

高断熱窓のサーモスLなら部屋の温度差を抑える事が出来ます。これはヒートショック対策に効果的です。

窓の室内側表面温度比較 (H11年適合)



高い断熱性は、お財布にも環境にも優しい！

住まいの省エネ＆環境性能は窓が決めます。サーモスLなら年間冷暖房費を約3万円も節約。窓をしっかり断熱することで冷暖房の効率を高めます。

■地域別冷暖房費用 [年間]



静かさという心地よさ。騒音もシャットアウト！

『静かさ』も快適のポイント。サーモスLは音の侵入・音の漏れ出しを抑えます。通りに面していてもクルマの騒音などが大きい住まい、楽器演奏を近所に気にならず楽しみたい住まいにピッタリです。



LOW-E複層ガラス

断熱と日射熱のダブル効果で、冬をより暖かく。室内側のガラスに無色透明の特殊金属膜をコーティングすることで、優れた断熱性能と日射熱取得率の両立を実現。透明度が高いので採光性にも優れています。冬の寒さが厳しい地域や明るさを確保したいお部屋にオススメです。



※商品の色は印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。