

サーモスH

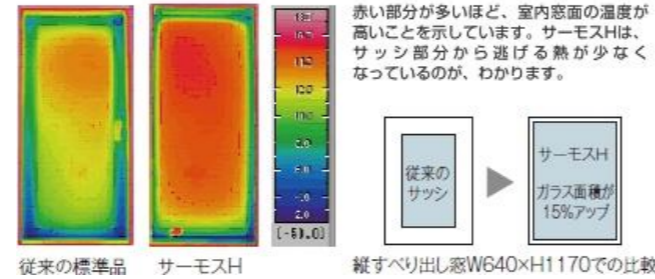


外観シャイングレー色／
内観ホワイト色

スマートシナジーシステム



窓の室内側表面温度比較 (社内試験結果サーモグラフィ)



革新的な技術により、枠の見付け寸法の極小化、ガラス面積の最大化を実現。
室外側は耐久性に優れた「アルミ型材」、室内側は熱伝導率がアルミの約1/1000の「樹脂型材」を組合わせたハイブリッド構造により高い断熱性を発揮します。
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。

省エネ効果

年間暖冷房費



10年間で
50万円近くも
おトクです。

年間CO₂削減量



約663kg/年の
削減
環境への負荷を
低減します。

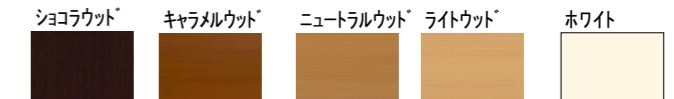
優れた断熱性能で、暖房時の熱の流出、冷房時の熱の侵入を抑制し、暖冷房の効率を高めます。
冬は暖かく、夏は涼しい室内を実現し、電気の使用量を減らすことで、暖冷房費やCO₂排出量を大幅に低減します。

カラーバリエーション

■外観色

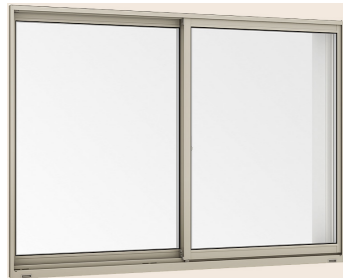


■内観色



商品

単体引違い窓



上げ下げ窓FS



縦すべり出し窓



横すべり出し窓



高所用横すべり出し窓



■遮熱高断熱複層ガラス (LOW-E)

ガラス色 (イメージ)



室外側ガラスにコーティングした特殊金属膜により、一般複層ガラスに比べて約2倍の遮熱効果を発揮します。夏の強い日差しを約60%カットし、冷房効果を高めます。
紫外線もカットするため紫外線による日焼けも抑制します。



すべり出し窓は内蔵式オペレーターを標準採用

開閉操作はハンドルを回すだけ。
ハンドルはにぎりやすい形状になっているため、お子様からお年寄りまで操作しやすくなっています。



(縦すべり出し窓・横すべり出し窓・高所用横すべり出し窓・ルーバー窓1F)

シンプルで美しいパーツデザイン

シンプルなロックデザインで、窓からの眺望をすっきりとさせ、清掃性もよくなります。



(縦すべり出し窓・横すべり出し窓)



(上げ下げ窓FS・面格子付上げ下げ窓FS・採風勝手口ドアFS)