TOSTEM

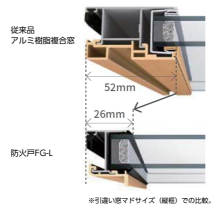
ラインアップ



アルミと樹脂のハイブリッド構造で、圧倒的な断熱性能を実現。

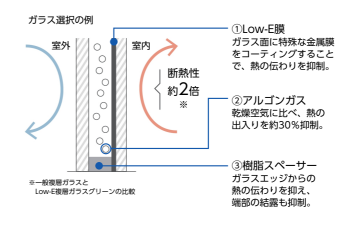
フレームをスリム化し 熱のロスを低減

窓の断熱性を高めるためには、ガラスに比べて熱を通し やすいフレームの露出を少なくする必要があります。 そこで、サーモスは独自の技術により、フレームの極小 化とガラス面積最大化を図り、断熱性能を向上させました。



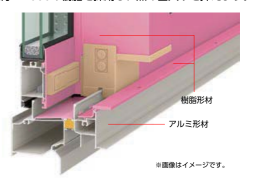
っ 高断熱を追求し ガラス高性能化

特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2倍の高い断熱性を 発揮する「Low-E複層ガラス」を標準設定。樹脂スペーサー やアルゴンガス入りも選択可能です。



ハイブリッド構造で フレーム高性能化

室外側は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、 アルミに比べ熱伝導率(熱の伝えやすさ)が 約1/1000の樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



説明画像・イラストはサーモスⅡ-Hを使用



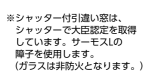
単体引違い窓



面格子付引違い窓



シャッター付引違い窓





縦すべり出し窓T (オペレーター)



横すべり出し窓(オペレーター)

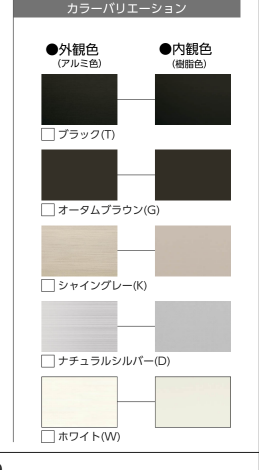


FIX窓 (内押縁タイプ)





採風勝手口ドアFS



高所用横すべり出し窓

※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。 見積内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。

・表示価格は、商品代のみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

2021/9

LP202109006740

株式会社 LIXIL