

商品特長

アルミと樹脂のハイブリッド構造で、断熱性能が大きく向上。

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。

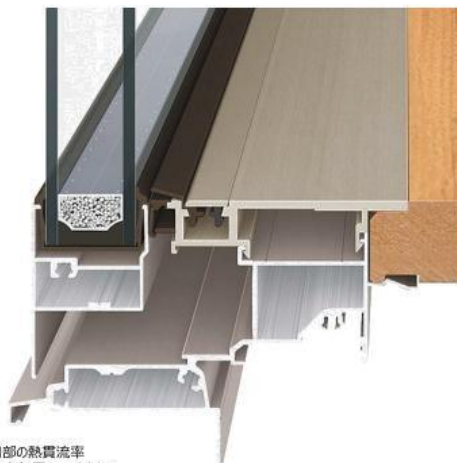
冬暖かく・夏涼しい・快適な暮らし。

熱貫流率
3.49
w/(m²·K)
以下担当※

[Low-E複層ガラス]

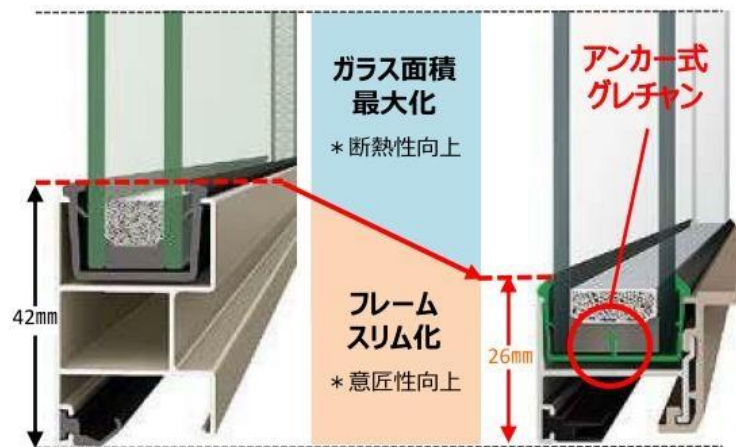
熱貫流率
2.33
w/(m²·K)
以下担当※

※平成28年省エネルギー基準
建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率
(一般複層ガラス/Low-E複層ガラス(空気層10mm以上))

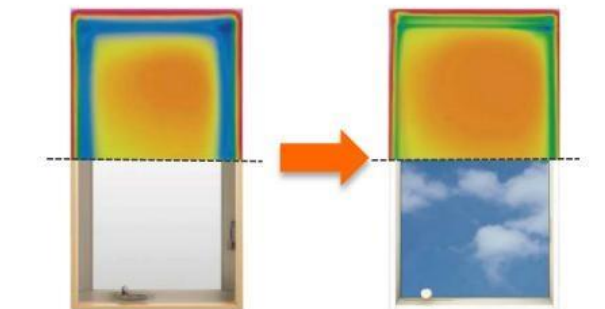


[従来品アルミPG窓]

[サーモスL]



従来品アルミPG窓 サーモスL



[一般複層ガラス] [Low-E複層ガラス] [一般複層ガラス] [Low-E複層ガラス]

熱貫流率
4.07
w/(m²·K)
以下担当※

熱貫流率
3.49
w/(m²·K)
以下担当※

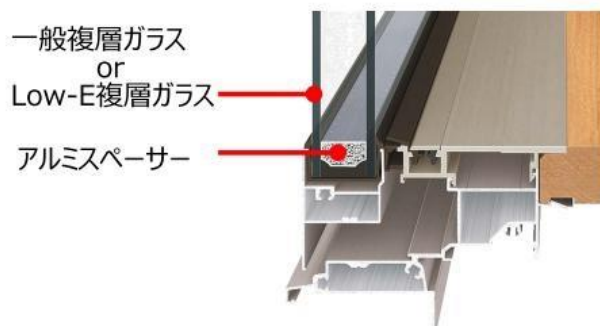
熱貫流率
3.49
w/(m²·K)
以下担当※

熱貫流率
2.33
w/(m²·K)
以下担当※

高断熱を追及しガラス高性能化

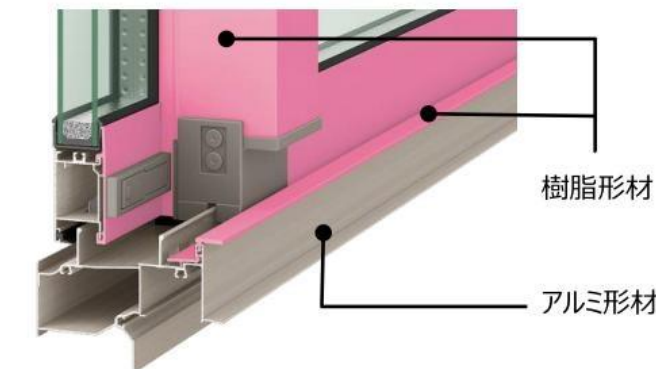
フレームを隠して熱のロスを低減するフレームイン構造

ハイブリッド構造でフレーム高性能化



[従来品アルミPG窓]

[サーモスL]



※画像イメージです。

※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。SPD_sas_16_001_160601