

エピソードNEO

アルミ窓から、“あたらしいアルミ樹脂複合窓”に進化

<カラーバリエーション>



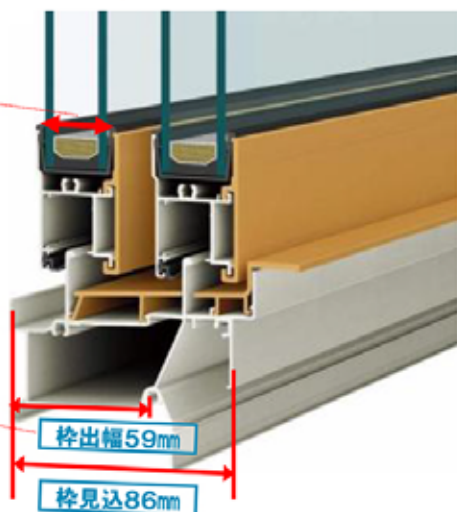
樹脂複合枠

ガラス溝幅26mm

厚みのある防犯合せガラスや防火ガラス使用時にも12mm以上の空気層が確保でき、十分な断熱性能を発揮します。

厚壁にも対応する大きな枠出幅

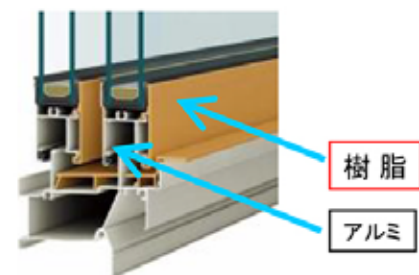
枠出幅を59mmと大きくしたことにより、厚壁・通気層工法などに幅広く対応できます。



あたらしいアルミ樹脂複合窓

アルミ窓に比べ、断熱性能が飛躍的に向上！アルミ窓ではできなかった、窓の外観カラーは外壁の色に合わせて、内観カラーはそれぞれのお部屋に最適な色の組合せが可能。

🏠 お得なPoint



熱伝導率 樹脂はアルミに対して 約1/1000

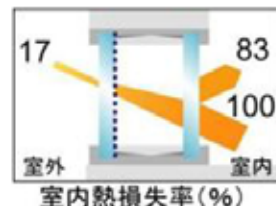
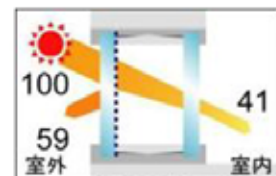
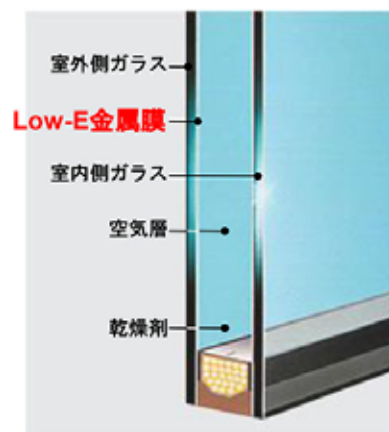


<代表窓種一覧>



Low-E遮熱ブルー複層ガラス

高断熱ガラス



遮熱 高断熱 UVカット

暑い太陽の熱線を50%以上カット。冷房効率アップや西日対策に効果を発揮します。

◎日射侵入率

単板 3mm	複層ガラス 3+A12+3mm	遮熱Low-E 3+A12+3mm
100 12	100 21	100 59
88	79	41

■遮熱性能UP

強い陽射しの熱を

約60%カット

■断熱性能UP

熱の逃げる割合は
単板ガラスの

約30%に低減

■紫外線カット

紫外線を

約76%カット

■省エネ(地球に優しい)

年間の冷暖房費を

約40%OFF

※単板ガラス仕様からの比較となります(YKKAP社内基準)