

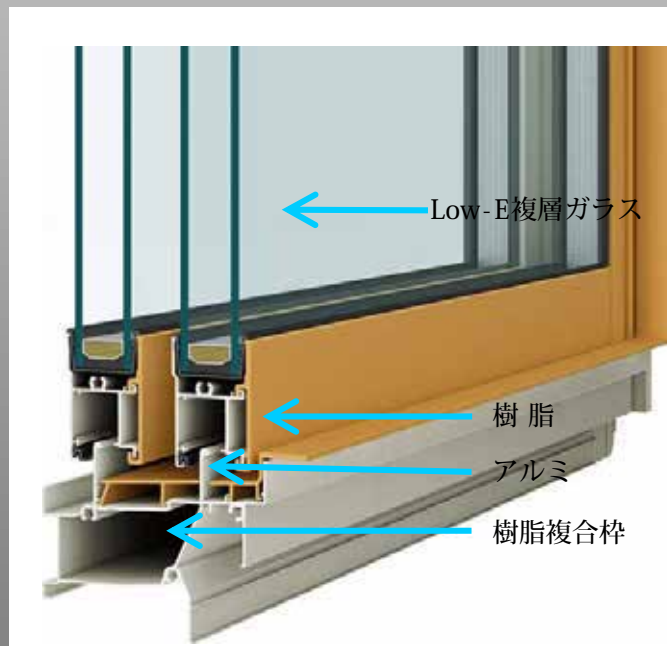
CONCEPT

あたらしい時代の新しい窓



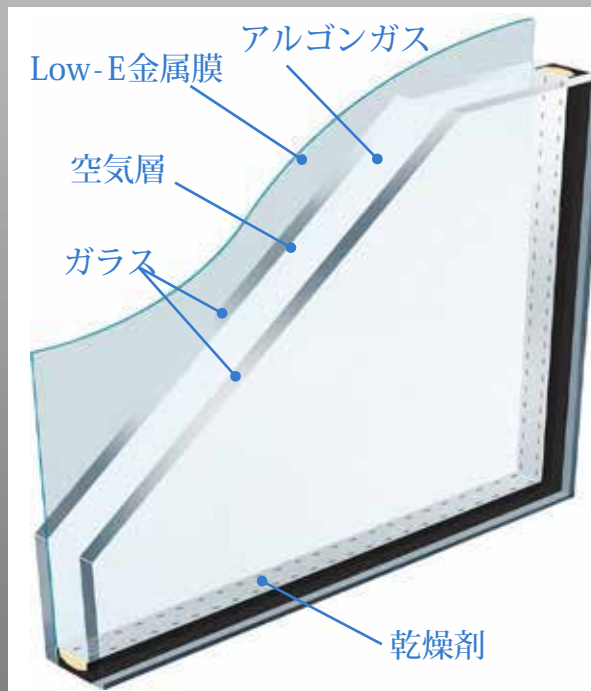
これからの住まいに求められる役割に新しい窓で応える。

アルミと樹脂の複合構造
安全・安心の標準仕様



長時間の在宅による省エネ性の重視、災害に備えるレジリエンス性、そしてステイホームを見据えた各種の安全機能。その全てを備えた、新しい時代の新しい窓それがアルミ樹脂複合窓「エピソードII」です。

断熱性に優れた
Low-E複層ガラス (ガス入り)



室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし太陽の熱線を60%カット。冷房効果を高め、西日対策や紫外線による室内の色あせ防止になります。

クリアネット網戸で爽やかな風を



ブラックネット

クリアネット

クリアネットの糸の線径は0.15mm。従来の6割の細さを実現しました。ネットが視界を妨げないので、景色がクリアに見えて部屋に開放感が生まれます。

眺望性 UP

通風性 UP

防虫性 UP

清掃性 UP

Line up

引違い窓系



面格子付引違い窓

引違い窓
窓タイプ・テラスタイプ

シャッター付引違い窓
(手動)

プロジェクト窓系



たてすべり出し窓
カムラッチハンドル仕様
オペレーターハンドル仕様

すべり出し窓
カムラッチハンドル仕様
オペレーターハンドル仕様

FIX窓

片上げ下げ窓
※ 面格子付
仕様あり

内倒し窓
※ 面格子付
仕様あり

勝手口ドア



通風ドア

熱貫流率

2.33 W / (m²·K)

空気層14mm以上のLow-E複層ガラス (ガス入り)



[防露性能]

アルミ窓と比べて結露がしにくい。結露を抑えて汚れを防ぎ、お部屋を清潔に保ちます。



[耐風圧性能] S-3



[気密性能] A-4



[遮音性能] 等級3・等級2
住宅性能表示 音環境 透過損失等級 (外壁開口部)

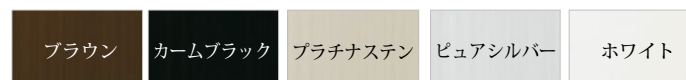


[水密性能] W-4

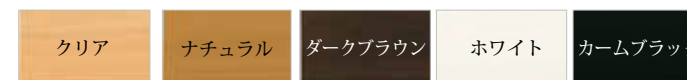
※一部窓種・サイズを除きます

内外別色

<外観5色>



<内観5色>



内外同系色



CONCEPT

あたらしい
アルミ樹脂複合窓



アルミ窓から大きく進化した、「あたらしいアルミ樹脂複合窓」で心地よいインテリア空間を演出

熱貫流率

2.91 W / (m²・K)

空気層9mm以上のLow-E複層ガラス（ガス入り）



[防露性能]

アルミ窓と比べて結露がしにくい。結露を抑えて汚れを 방지、お部屋を清潔に保ちます。



[耐風圧性能] S-3



[気密性能] A-4



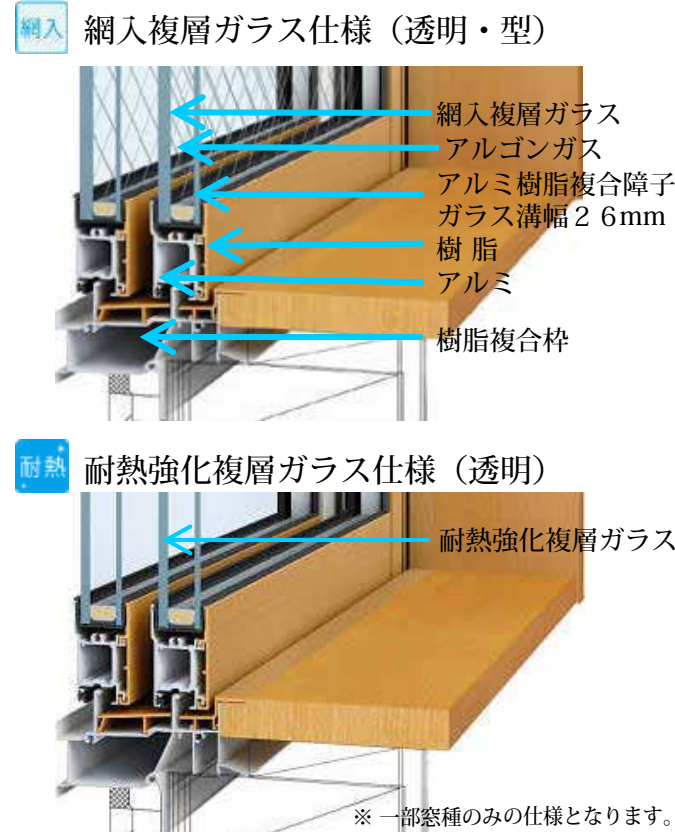
[遮音性能] 等級3・等級2
住宅性能表示 音環境 透過損失等級（外壁開口部）



[水密性能] W-4

※一部窓種・サイズを除きます

アルミと樹脂の複合構造を採用し
高い断熱性能を発揮します



網無ガラス
¥10,000/カ所（差額）
透明ガラスのみ対応可能

耐熱強化ガラスと
クリアネット網戸でWクリア



耐熱強化複層ガラス仕様なら、網なし透明ガラスの効果で、窓からのクリアな眺望が楽しめます。

クリアネット網戸で爽やかな風を

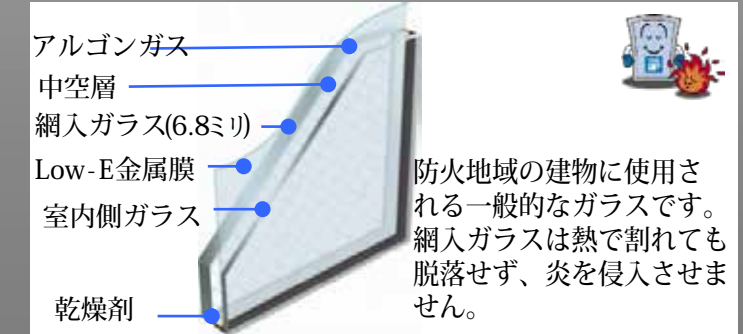


ブラックネット

クリアネット

クリアネットの糸の線径は0.15mm。従来の6割の細さを実現しました。ネットが視界を妨げないので、景色がクリアに見えて部屋に開放感が生まれます。

断熱性に優れた
Low-E 複層ガラス網入り



Line up

引違い窓系



プロジェクト窓系

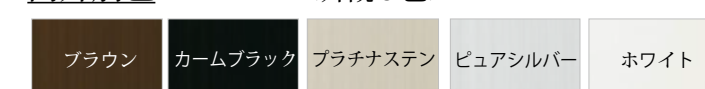


勝手口ドア

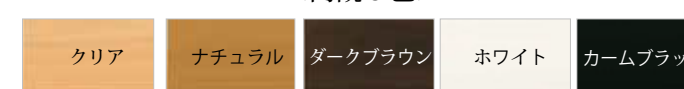


内外別色

<外観5色>



<内観5色>



内外同系色

