

性能・構造



■ シンプルなフォルムは、インテリアの美しさを引き立て、複層ガラスによる高い断熱性がもたらす居住性や省エネ効果、空かけ防止機能や2ロックが支えるすぐれた防犯性能が、暮らしの安心感をさらに高めます。

■ 性能 JIS等級 ※ () は旧等級

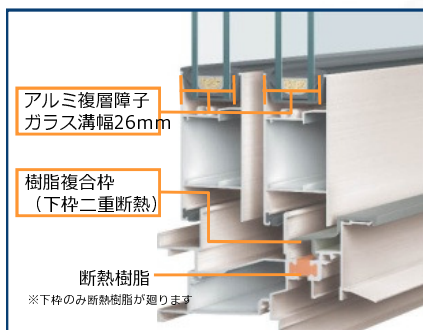
気密	A-4(2)
水密	W-4(35) ※「型式認定等級」による
遮音	T-1(25)
断熱	H-3 ※空気層12mm以上のLow-E複層ガラス(断熱タイプ)使用時
断熱	IV地域以南

※一部機種・サイズにより上記性能に該当しないものがあります。

下枠二重構造

■ 高い断熱性と防露性を実現

次世代省エネルギー基準IV地域以南適合の高い性能が、冬暖かく夏涼しい室内をつくります。さらに、アングル部の不快な結露を抑え、内装材の腐食やクロスのを防ぎます。



防露比較



※注意 結露はサッシの性能だけでなく住み方や自然環境に影響されます。室内の条件によっては結露が発生する場合があります。

2ロック機能

■ 空かけ防止クレセント

障子が完全に閉まっていない状態では施錠できません。無締まりに効果的です。



■ 補助錠

室内からは指で簡単に施開錠できる補助錠を搭載。



ラインアップ



シャッターウインドウ 横引き雨戸付き引き違い窓 引違い窓 面格子付引違い窓



面格子付上げ下げ窓 たてすべり出し窓 F I X 窓 ガラスルーバー窓 すべり出し窓



<居室用>弓形出窓 <台所用>台形出窓 縦すべり出し窓3連窓 上部FIX窓+下部すべり出し段窓

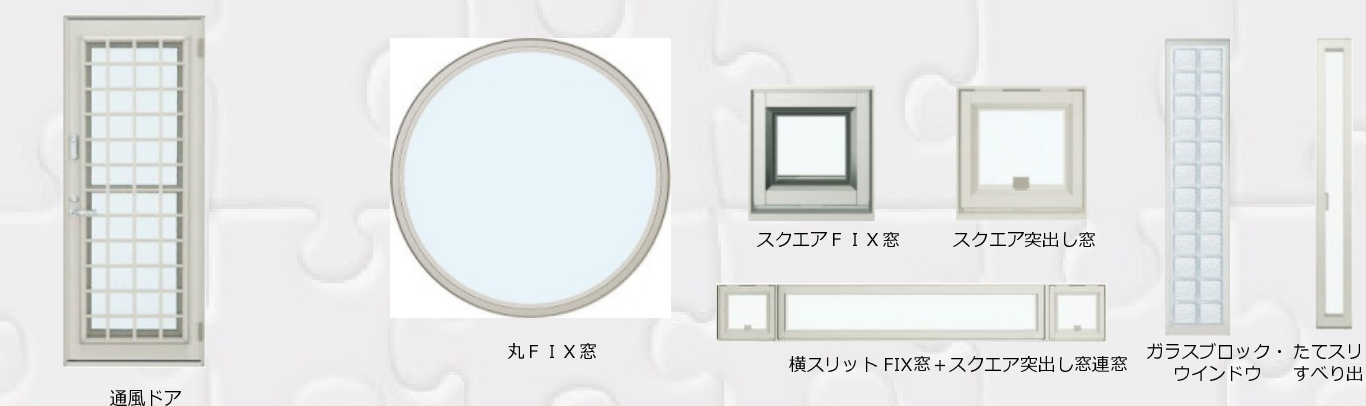
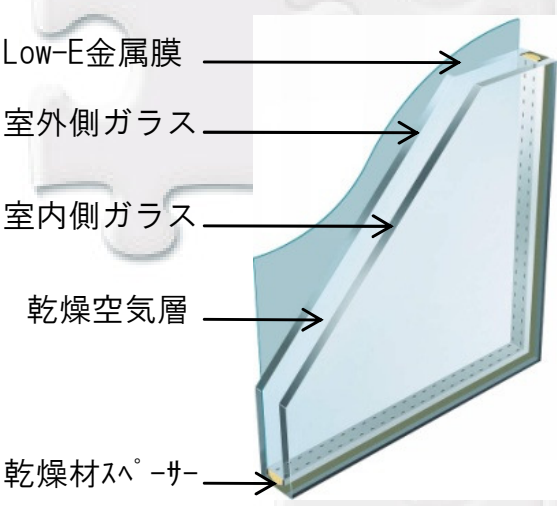
遮熱Low-E複層ガラス 標準採用(YKK APサンレミグブルー)

■ Low-Eとは、「Low-emissivity」の略語です。赤外線からの熱エネルギーを吸収し再放射する率(emissivity)が低い(Low)、すなわち、熱を通し難く遮熱性・断熱性が高いことを意味します。

Low-E複層ガラスによる断熱化は、省エネルギーと快適な室内を実現。さらには、CO2を削減して地球温暖化防止にも役立つ、地球にやさしい建築材としてこれからの住宅建築の常識です。

☆もっと簡単に説明すると...
■ 太陽の照射熱を50%以上カット。これにより夏は冷房効率をアップ。逆に冬場になると室内の熱損失率を80%以上カットしてくれるので暖房効率がアップします。すなわち年間通して冷暖房コストが下がり家計にやさしく、地球にもやさしいというわけです。しかも紫外線まで70%以上カットしてくれるのでフローリングや家具もちろん奥様のお肌にもやさしい、いいことずくめのガラスです。

※注意：窓の種類により採用出来ないものも御座います。



通風ドア 勝手口ドア 丸FIX窓 スクエアFIX窓 スクエア突出し窓 横スリットFIX窓+スクエア突出し窓連窓 ガラスブロック・たてスリットウインドウ すべり出し窓

B1
ブラウン

B7
カームブラック

H2
プラチナステン

S1
ピュアシルバー

YW
ホワイト

※商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なります。ご了承ください。

☆カラーバリエーション