



国内最高レベルの断熱性能

APW 樹脂窓の大開口窓(最大寸法)

高性能樹脂窓

APW[®] 330

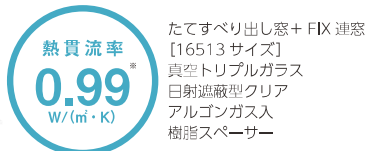


[Low-E複層ガラス 樹脂スペーサー仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015に準じた社内試験値)

[真空トリプルガラス仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 2102-1に準じた計算値)

APW[®] 331

ハイブリッドスライディング



[Low-E複層ガラス 樹脂スペーサー仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015に準じた社内試験)

[真空トリプルガラス仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 2102-1に準じた計算値)

樹脂枠
断熱樹脂

アルミ樹脂複合枠

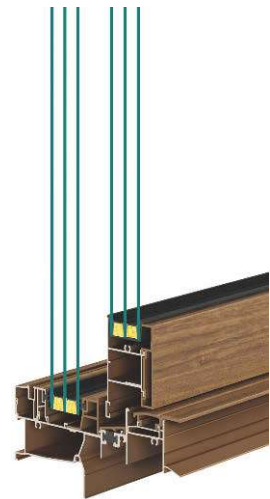
※説明のため断面と断熱樹脂に着色しています。

アルミ樹脂複合構造の大開口窓

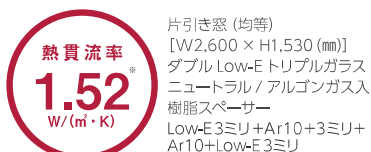
アルミ樹脂複合窓

APW[®] 511

大開口スライディング

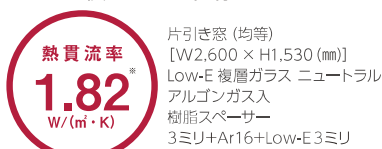


[トリプルガラス仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 2102-1に基づいた計算値)

[Low-E複層ガラス仕様]



※窓の熱貫流率 (JIS A 2102-1に基づいた計算値)

※画像はトリプルガラス仕様

エピソードⅡ

エピソードシリーズ
詳しくはこちら



[Low-E複層ガラス仕様]



※(一社)日本サッシ協会の
「建具とガラスの組み合わせ」に基づく熱貫流率