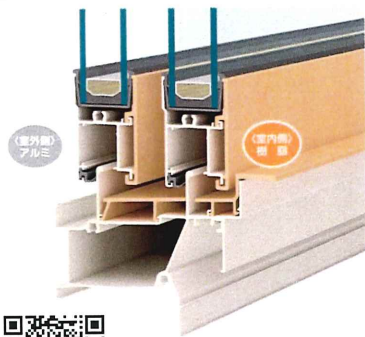


# アルミ樹脂複合窓 エピソードII NEO-R

窓の室内側に、断熱性・防露性に優れた「樹脂」のメリットをプラス。



エピソードII NEO-Rの商品特長を動画でご覧いただけます。

## 商品特長

### 誰でも簡単に開閉できる全長引手

引違い窓

家族みんなが使いやすい手掛け機能付きです。



### 開け閉め簡単



Point

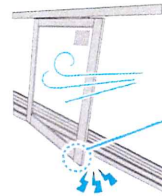
左右どちらの側子とも、たての障子フレームすべてが引手になっており、小さなお子さまから大人まで窓の開け閉めが簡単になります。

### レールから外れにくい引違い窓用網戸(スライド網戸)

引違い窓

日本特許出願中

はずれ止め機能付戸車で網戸をレールから外れにくくします。



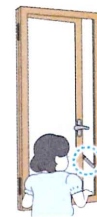
### 強風に強い

### 開き方を制限できるセーフティストッパー

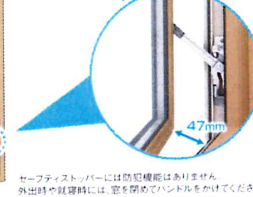
引違い窓

日本特許出願中

強風時に障子がおおられるのを防ぎ、全開時には身を乗り出す危険からも守ります。



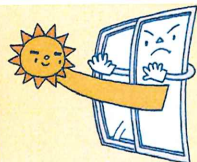
### 子供にも安心



セーフティストッパーには防露機能はありません。外出時や就寝時には、窓を開めてハンドルを回してください。

## 基本性能

熱にも負けず



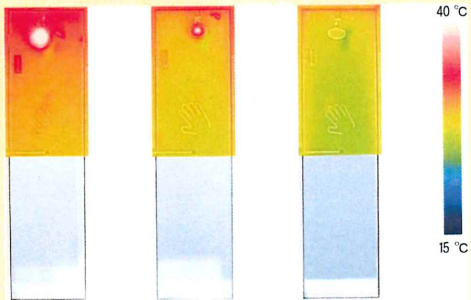
### 夏でも冬でも、心地よい室温を保つ快適性能を。

ご存知ですか？

「家の中で熱が一番入りするのは窓」ということを。エピソードII NEO-Rは、室外側がアルミ、室内側が樹脂の複合構造。断熱性を高めることで、熱の出入りや不快な結露の発生を抑え、快適で健康な室内環境を提供します。

### 夏でも窓辺の温度は快適な、アルミ樹脂複合窓。

アルミ樹脂複合構造のフレームにLow-E複層ガラス(遮熱タイプ)を組合せることで、アルミ窓の単板ガラスや複層ガラスに比べて、フレームとガラスの温度が高温になることを防ぐため、室内温度はより快適に保たれます。



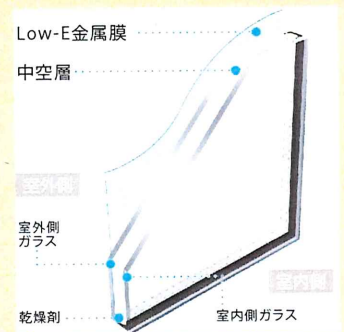
アルミ窓 (単板ガラス)      アルミ窓 (複層ガラス)      エピソードII NEO-R (Low-E複層ガラス 遮熱タイプ)

【サーモグラフィ撮影条件 室外温度35.3°C/室内温度26.3°C(体感ショールーム)】

### ガラスにもおすすめ機能が豊富。

#### Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)

室外側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、太陽の熱線を約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。



室内の暖かさや涼しさを室外に逃がさない断熱性を持ちながら、太陽の日射や照り返しなどの熱の流入を低減することで、室内の暑さを抑えます。

雨にも負けず

水密性 W-5



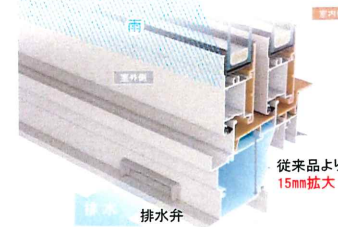
### 大雨時に室内への浸入を防ぎ、家財を守る安心性能を。

大雨によって雨水が室内に浸入してしまうと、床の腐食や家財のダメージなど、深刻な被害をもたらします。エピソードII NEO-Rは風速20-35m/sの台風・暴風雨※でも、窓からの雨の浸入を防ぐ、「水密性W-5」を達成。大切な住居や家財を守ります。 ※1時間あたりの降水量240mm

### 水の浸入は下枠まで。室内へあふれるのを防ぎます。

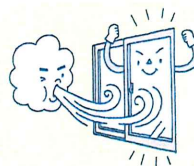
### 高い水密性の秘密は、下枠形状にあります。

引違い窓は、下枠寸法を見直すことで下枠内部の貯水容量がアップ。溜まった水も、排水弁からスムーズに排出されます。



風にも負けず

耐風圧性 S-5



### 強風時に住まいを守る安心性能を。

台風などの強風時に、家を守る大切な役割を果たすために。エピソードII NEO-Rは、風速62m/S相当でも耐えられる、「耐風圧性S-5」を達成。室内の安全性をしっかりと確保します。

### 強い風圧にも耐え、窓の変形を抑えます。

「耐風圧性S-5」試験時のイメージ



従来の木造住宅用サッシ(S-3)

エピソードII NEO-R(S-5)

風圧による変形が激しく、開閉動作にも支障が生じる可能性があります。

変形の程度が少なく、開閉動作も問題なくスムーズです。

※表示の商品写真は印刷物のため実際の色合いと異なることがあります。 ※イラストはイメージです。