



■基本性能

※一部窓種・サイズを除きます。

耐風圧性能	: S-3
気密性能	: A-4
水密性能	: W-4
遮音性能	: 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部) 等級3 ※住宅型式性能認定による。

熱貫流率 : 2.33W/(m²・K)

引違い窓[16513サイズ]

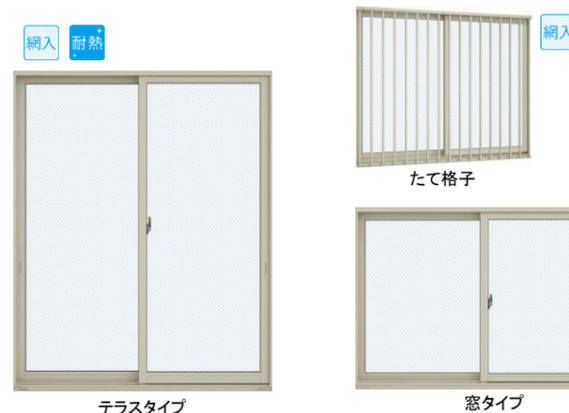
- ・網入6.8+Ar12+Low-E3
- ・耐熱強化5+Ar14+Low-E3
- ・アルミスパーサー

※(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

※遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間)の国土交通大臣認定品となります。

耐熱 耐熱強化複層ガラス仕様(透明)

網入 網入複層ガラス仕様(透明・型)



テラスタイプ

たて格子

窓タイプ

引違い窓



窓タイプ

テラスタイプ

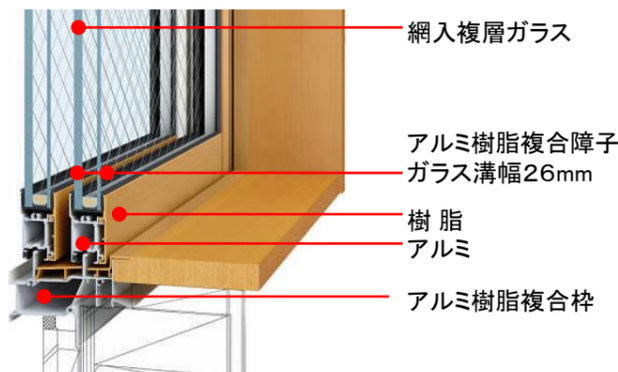
シャッター付引違い窓

※シャッター付引違い窓はシャッター側で防火対応しています。障子については「エピソードⅡ NEO」用障子、ガラスは一般品となります。

安心と快適性を両立させた防火窓Gシリーズ

防火窓Gシリーズは優れた基本性能と洗練されたデザイン性を持ちながら、基本寸法(内法基準寸法)はこれまでのサッシと同様です。家一棟のなかでGシリーズと他のサッシをあわせて採用しても煩わしいことはありません。

■網入複層ガラス仕様(透明・型)



■耐熱強化複層ガラス仕様(透明)



※一部窓種のための仕様となります。

■空かけ防止クレセント

クレセント障子が完全に閉まっていなくてクレセントがかからないため、施錠状態が一目で確認できます。施錠後にクレセントを固定できるロック機構が付いています。



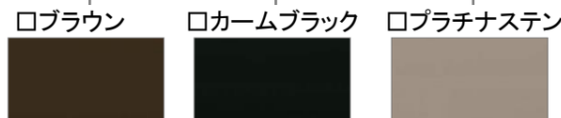
カラー

■カラーバリエーション

外観色



内観色



片上げ下げ窓

たて格子

FIX窓

オペレーター
ハンドル仕様

たてすべり出し窓



オペレーター
ハンドル仕様
すべり出し窓

高窓用オペレーター仕様

折れハンドル仕様

高所用すべり出し窓

2シリンダー仕様

標準仕様

標準仕様
(非常用進入口対応規格)

開き窓テラス

※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。



■基本性能 ※一部窓種を除きます。

耐風圧性能	: S-3
気密性能	: A-4
水密性能	: W-4
遮音性能	: 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級3・等級2 ※住宅型式性能認定による(ガラスの仕様により異なります)。
熱貫流率	: 2.33W/(m ² ・K) 引違い窓[16513サイズ] ・Low-E複層ガラス ブルー・アルゴンガス入 ・3+Ar16+Low-E3 ・アルミスペーサー ※(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



テラスタイプ



たて格子



窓タイプ

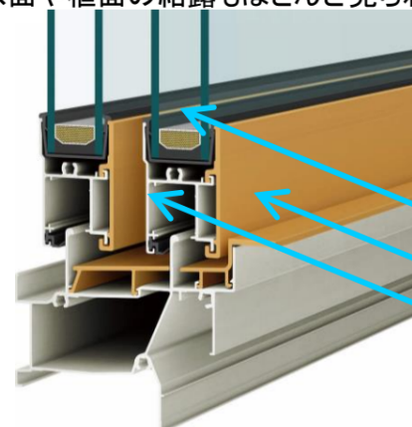
引違い窓



シャッター付引違い窓

アルミ樹脂複合窓

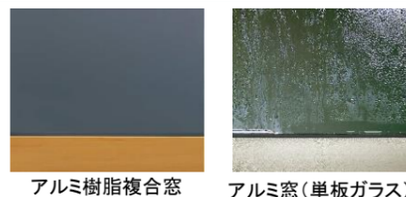
室内側を樹脂にすることでアルミの窓と比べて断熱性能が飛躍的に向上！
ガラス面や框面の結露もほとんど見られません。安心と快適性を両立させた窓、エピソードⅡ NEO



ガラス溝幅26mm
樹脂
アルミ



防露性能比較(社内試験)



条件
室内温度: 20℃
室外温度: 0℃
相対湿度: 50%
※注意結露は窓の性能だけでなく住まいや自然環境に影響されます。室内の条件によって結露が発生する場合があります。

クレセント 空かけ防止機能付



障子が完全に閉まっていないとクレセントがかからないため、施錠状態が一目で確認できます。
施錠後にクレセントを固定できるロック機構が付いています。



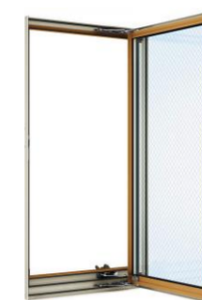
片上げ下げ窓



たて格子



FIX窓



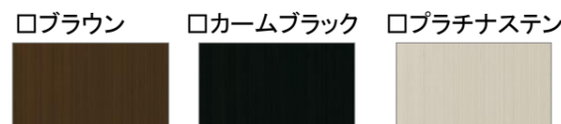
オペレーター
ハンドル仕様

たてすべり出し窓

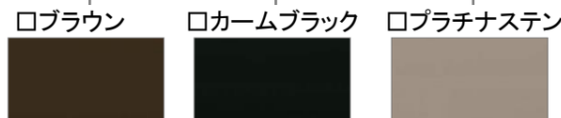
カラー

■カラーバリエーション

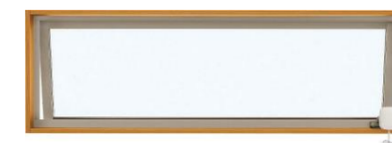
外観色



内観色



オペレーター
ハンドル仕様
すべり出し窓



高窓用オペレーター仕様



折れハンドル仕様

高所用すべり出し窓



開き窓テラス

※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。