



- **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。

[開口部の仕様別熱貫流率(平成28年省エネルギー基準・木造)]  
 当一覧表は、国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に準じています。

建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様		開口部の熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> ·K)			
		ガスaの封入	中空層の厚さ	付属部材なし	シャッター・戸付付	和障子	高障子あり
木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具 ※1	Low-E複層ガラス ※2	されている	16mm以上	2.15	1.96	1.86	1.77
			8mm以上16mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89
		されていない	4mm以上8mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
			10mm以上	2.33	2.11	1.99	1.89
	複層ガラス	—	5mm以上10mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
			10mm以上	3.49	3.04	2.82	2.59
		—	8mm以上10mm未満	4.07	3.49	3.21	2.90

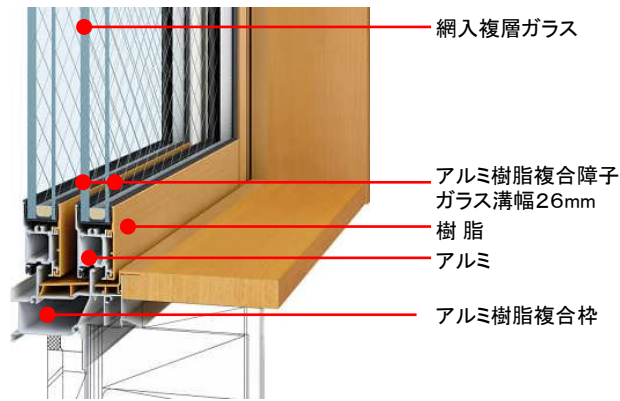
注1:「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいう  
 ※1:「樹脂と金属の複合材料製(建具)」とは、屋外側の建具の大半に金属、屋内側の建具の大半に樹脂を使用した構造をいう。  
 ※2:「Low-E複層」とは、2枚の板ガラスと1つの中空層からなるものであり、1枚以上の板ガラスにLow-E膜を中空層に面するように使用しているものをいう。低放射複層ガラスともいう。

※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。

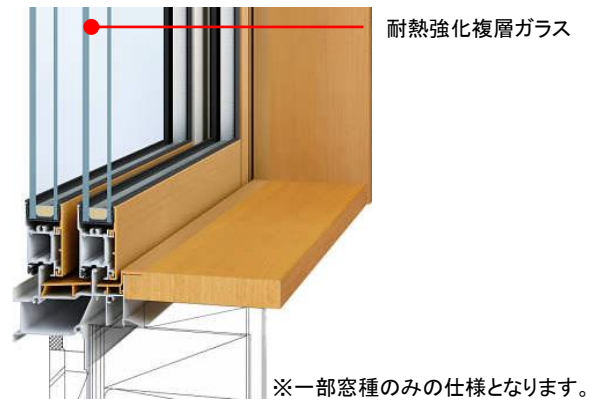
## 安心と快適性を両立させた防火窓Gシリーズ

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)

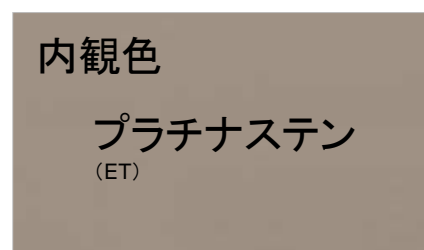
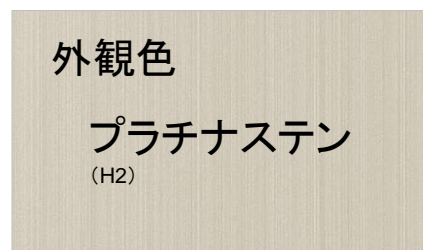


### ■ 空かけ防止クレセント

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。



### カラーバリエーション



網入 耐熱

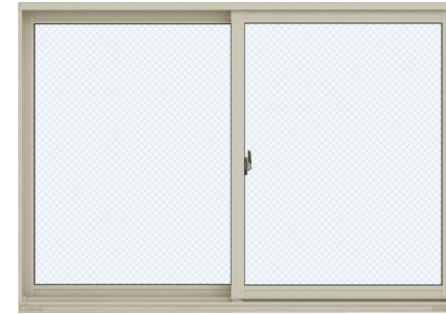


テラスタイプ

網入



たて格子



窓タイプ

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)

※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NEO」用障子、ガラスは一般品となります。



窓タイプ



テラスタイプ

引違い窓

シャッター付引違い窓

網入 耐熱



網入



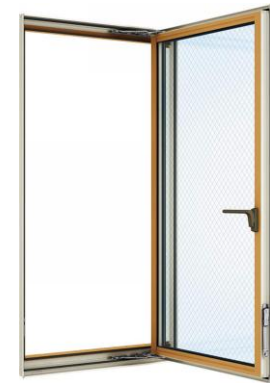
たて格子

網入 耐熱

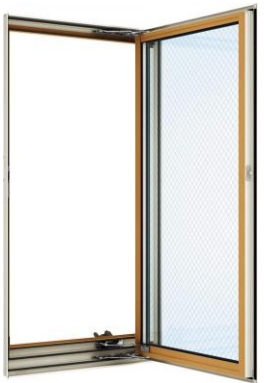


FIX窓

網入 耐熱



カムラッチハンドル仕様



オペレーターハンドル仕様

片上げ下げ窓

たてすべり出し窓

網入 耐熱

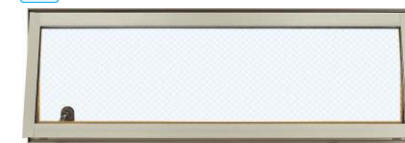


カムラッチハンドル仕様

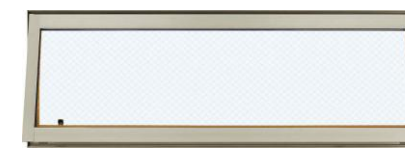


オペレーターハンドル仕様

網入



高窓用オペレーター



折れハンドル

すべり出し窓

高所用すべり出し窓

網入



2シリンダー仕様

網入



標準仕様(非常用進入口対応規格)

網入



標準仕様

開き窓テラス

## ■ 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。

### [開口部の仕様別熱貫流率(平成28年省エネルギー基準・木造)]

当一覧表は、国立研究開発法人建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に準じています。

建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様		開口部の熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> ·K)			
		ガスaの封入	中空層の厚さ	付属部材なし	シャッター・雨戸付	和障子	高障子あり
木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具 ※1	Low-E複層ガラス ※2	されている	16mm以上	2.15	1.96	1.86	1.77
			8mm以上16mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89
			4mm以上8mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
		されていない	10mm以上	2.33	2.11	1.99	1.89
			5mm以上10mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
			10mm以上	3.49	3.04	2.82	2.59
複層ガラス	—	—	—	—	—	—	
		8mm以上10mm未満	4.07	3.49	3.21	2.90	

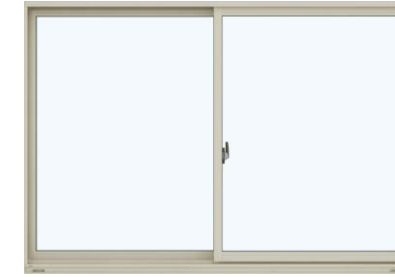
注1:「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいう  
 ※1:「樹脂と金属の複合材料製(建具)」とは、屋外側の建具の大半に金属、屋内側の建具の大半に樹脂を使用した構造をいう。  
 ※2:「Low-E複層」とは、2枚の板ガラスと1つの中空層からなるものであり、1枚以上の板ガラスにLow-E膜を中空層に面するように使用しているものをいう。低放射複層ガラスともいう。



テラスタイプ 2枚建



面格子付



窓タイプ 2枚建

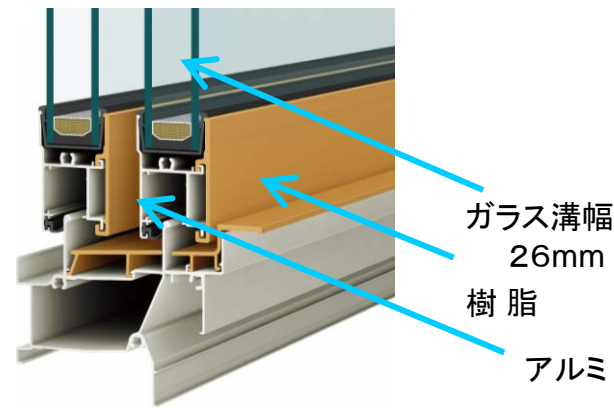


シャッター付引違い窓

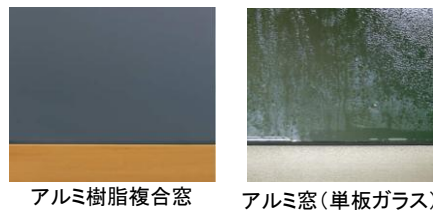


## 安心と快適性を両立させたエピソードNEO

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NEO

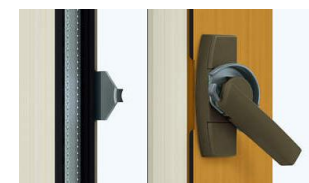


### ■ 防露性能(社内試験)



・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。

### ■ 空かけ防止クレセント



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。

## カラーバリエーション

### 外観色

プラチナステン  
(H2)

### 内観色

プラチナステン  
(ET)

## 引違い窓



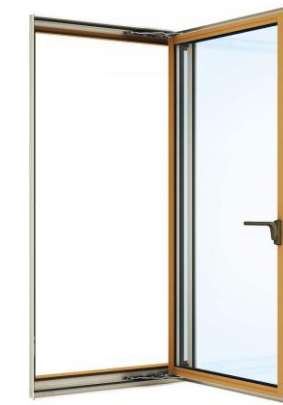
片上げ下げ窓



面格子付



FIX窓



カムラッチハンドル仕様



オペレーターハンドル仕様

## 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



高窓用オペレーター



折れハンドル

## すべり出し窓

## 高所用すべり出し窓

## 勝手口ドア