

アルミと樹脂の複合構造を採用し 高い断熱性を発揮します



網入 網入複層ガラス仕様 (透明・型)



※一部窓種のための仕様となります。

耐熱 耐熱強化複層ガラス仕様 (透明)



【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。

窓の仕様	ガラスの仕様	開口部の熱貫流率 (W/m ² ・K)					
		ガラスの厚み	中空断熱構造	1層構造(1層)	シャッター・固定	固定	固定(開口)
Low-E複層ガラス※2	2枚入れ	10mm以上	2.15	1.96	1.66	1.77	
		6mm以上10mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
	2枚入れ(4mm)	10mm以上	3.49	3.04	2.62	2.59	
		6mm以上10mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
単層ガラス	10mm以上	6mm以上10mm未満	3.49	3.04	2.62	2.59	
		6mm以上10mm未満	4.07	3.49	3.21	2.90	



【防火性能】

遮炎性能を有する防火設備 (遮炎時間20分間)



【耐風圧性能】 S-3



【気密性能】 A-4



【遮音性能】 等級3

住宅性能表示 音環境 透過損失等級 (外壁開口部)



【水密性能】 W-4

※一部窓種・サイズを除きます。

Line up



引違い窓 (共通)

▶ 手掛け機能付き 全長引手

▶ はずれ止め機能付きのスライド網戸



左右どちらの障子とも、たての障子フレームがすべて引手。ちいさなお子さまから大人まで窓の開け閉めが簡単にできます。



新開発の「はずれ止め機能付戸車」(日本特許出願中)を採用することで、不意な開閉操作や強風にあおられても網戸がレールから外れにくくなっています。

たてすべり出し窓

▶ セーフティーストッパー



障子の開き過ぎを防止するセーフティーストッパーを標準装備。換気時のあおり止めなどとしても有効です。

たてすべり出し窓、すべり出し窓

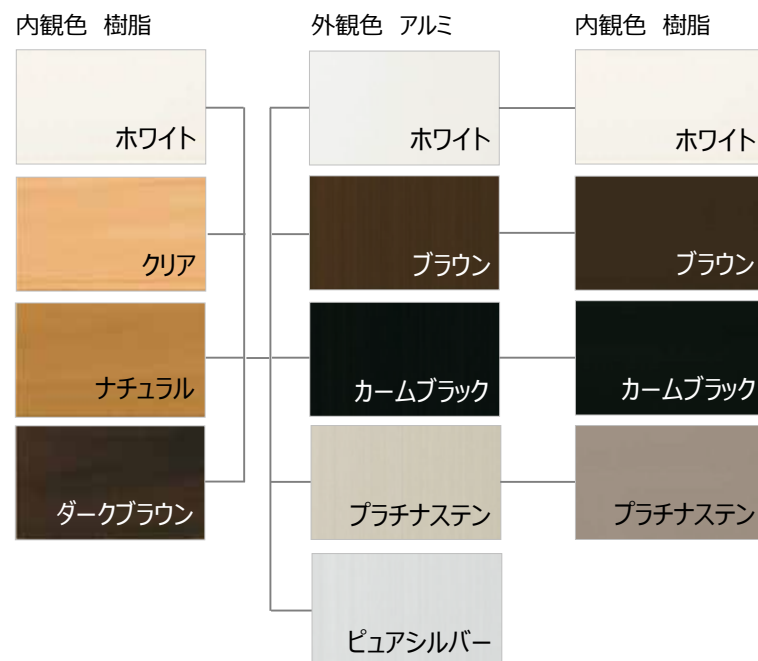
▶ コンパクトな操作部分



出幅が小さく、スリムで一体感のあるデザイン。樹脂ハンドルを90°回転させ、押し開く簡単操作です。

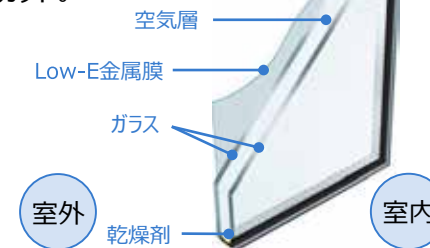
選べる内外観の窓色

外観色×内観色の組み合わせは 23パターン！
内観木調カラーやホワイトはすべての外観色と自由に組み合わせることができます。



断熱性に優れたLow-E複層ガラス

室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし太陽の熱線を60%カット。
冷房効果高め、西日対策や紫外線による室内の色あせ防止になります。



クリアネット網戸で爽やかな風を

「クリアネット」網戸ならネットの線径が細いので、景色がクリアに見えて眺望性がアップします。



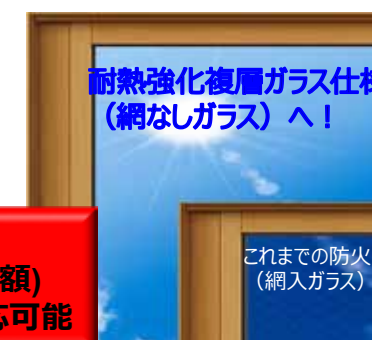
使い方・お手入れ方法がすぐにわかる

スマートフォンやタブレット端末などでQRコードを読み取ると、その場ですぐに使い方などが確認できます。



耐熱強化ガラスとクリアネット網戸でWクリア

耐熱強化複層ガラス仕様なら、網なし透明ガラスの効果で、窓からのクリアな眺望が楽しめます。



網無しがラス
¥10,000/カ所(差額)
※透明ガラスのみ対応可能



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



Line up



引違い窓 (共通)

- ▶ 手掛け機能付き 全長引手
- ▶ はずれ止め機能付きのスライド網戸



左右どちらの障子とも、たての障子フレーム新開発の「はずれ止め機能付戸車(日本特許出願中)すべて引手。小さいお子さまから大人まで採用することで意な開閉操作や強風にあおられても窓の開け閉めが簡単にできます。網戸がレールから外れにくくなっています。

たてすべり出し窓

- ▶ セーフティストッパー



障子の開き過ぎを防止するセーフティストッパーを標準装備。換気時のあおり止めなどとしても有効です。

たてすべり出し窓、すべり出し窓

- ▶ コンパクトな操作部分



出幅が小さく、スリムで一体感のあるデザイン。樹脂ハンドルを90°回転させ、押し開く簡単操作です。

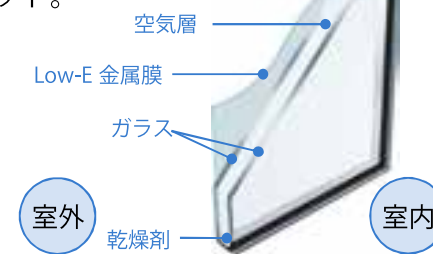
選べる内外観の窓色

外観色×内観色の組み合わせは 23パターン
内観木調カラーやホワイトはすべての外観色と自由に組み合わせることができます。

内観色 樹脂	外観色 アルミ	内観色 樹脂
ホワイト	ホワイト	ホワイト
クリア	ブラウン	ブラウン
ナチュラル	カームブラウン	カームブラウン
ダークブラウン	プラチナステン	プラチナステン
	ピュアシルバー	

断熱性に優れたLow-E複層ガラス

室内側ガラスをLow金属膜でコーティングし太陽の熱線を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。



使い方・お手入れ方法がすぐにわかる

スマートフォンやタブレット端末などでQRコードを読み取ると、その場ですぐに使い方などが確認できます。



クリアネット網戸で爽やかな風を

クリアネットの糸の線径は0.15mm。従来の6割の細さを実現しました。ネットが視界を妨げないので、景色がクリアに見えて部屋に開放感が生まれます。

- ブラックネット
- クリアネット 標準仕様



- 眺望性 UP
- 通風性 UP
- 防虫性 UP
- 清掃性 UP

【断熱性と日射熱取得率】

【平成28年省エネルギー基準】
建具とガラスの組合せによる熱貫流率および日射熱取得率

建具	ガラス	熱貫流率	日射熱取得率
樹脂複合窓	複層ガラス	2.33	0.50
	単層ガラス	3.00	0.50
	複層ガラス	2.33	0.40
	単層ガラス	3.00	0.40
アルミ樹脂複合窓	複層ガラス	2.33	0.50
	単層ガラス	3.00	0.50
	複層ガラス	2.33	0.40
	単層ガラス	3.00	0.40

【防露性能】
アルミ窓と比べて結露がしにくい結露を抑えて汚れを防ぎお部屋を清潔に保ちます。

【耐風圧性能】 S-3

【気密性能】 A-4

【遮音性能】 等級3・等級2
住宅性能表示 音環境 透過損失等級 (外壁開口部)

【水密性能】 W-4

※一部窓種・サイズを除きます。