



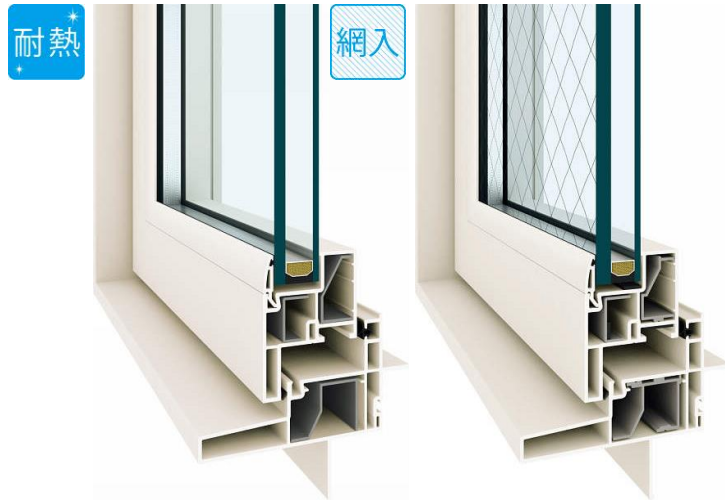
■基本性能 ※一部窓種を除きます。

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 ※住宅型式性能認定による(網入Low-E複層ガラス使用時)。 ※試験結果による(耐熱強化Low-E複層ガラス使用時)。

熱貫流率	[耐熱強化複層ガラス仕様] (ガラス:透明)	[網入複層ガラス仕様] (ガラス:透明・型)
	1.55W/(m ² ・K)	1.60W/(m ² ・K)
	たてすべり出し窓+FIX連窓[16513サイズ] Low-E複層ガラス ブルーアルゴンガス入 耐熱強化5+Ar13+LowE4 アルミスペーサー ※JISA4710に基づいた試験値	たてすべり出し窓+FIX連窓[16513サイズ] Low-E複層ガラス ブルーアルゴンガス入 網入6.8+Ar10+Low-E5 アルミスペーサー ※JISA4710に基づいた試験値

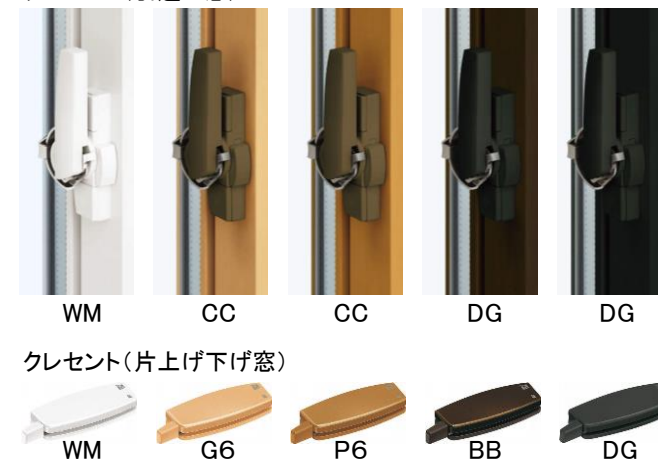
樹脂窓

□耐熱強化複層ガラス仕様(透明) □網入複層ガラス仕様(透明・型)



内観色/部品色

□ホワイト □クリア □ナチュラル □ダーク □ブラック
□ブラウン



クレセント・戸先錠

手触りよく、扱いやすいクレセントです。障子が完全に閉まっていない状態ではクレセントが回転しないので、空かけを防止できます。
窓を開けたり閉めたりするだけで、同時に施錠や解錠ができます。
※戸先錠はシャッター付き引違い窓の場合のみです。木目仕様は設定ありません。

防露性能比較(社内試験)

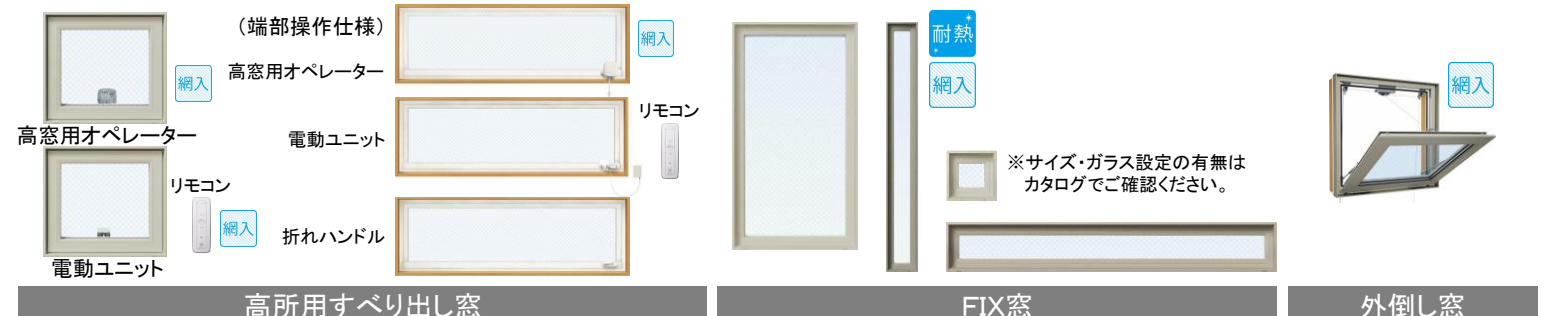
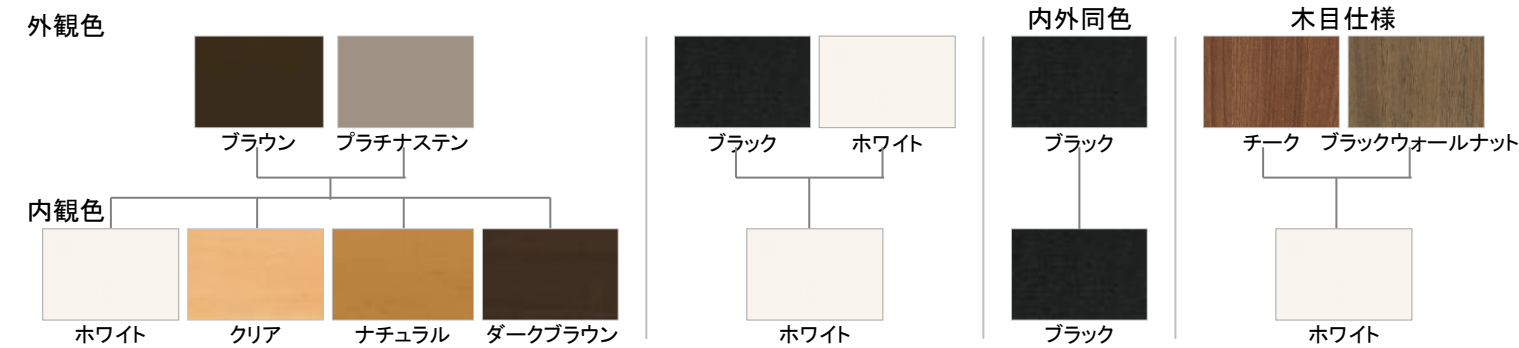
APW 330防火窓 アルミ窓(複層ガラス)

[結露画像条件]
室内温度: 20℃
室外温度: 0℃
相対湿度: 60%

※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は結露が発生する場合があります。

カラーバリエーション

※窓種によって色設定が異なる場合があります。詳しくはカタログでご確認ください。



※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。