



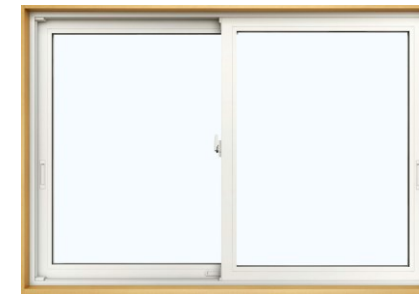
■基本性能 ※一部窓種を除きます。

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 ※試験結果による(3mm+G12+3mm+G12+3mm複層ガラス使用時)。

熱貫流率 **1.04w/(m²・K)**
 たてすべり出し窓[07413サイズ]
 ダブルLow-Eトリプルガラス ニュートラル アルゴンガス入
 Low-E3+Ar15+耐熱強化5+Ar15+Low-E3
 アルミスペーサー
 ※JISA4710に基づいた試験値



クレセント仕様



シャッター付引違い窓

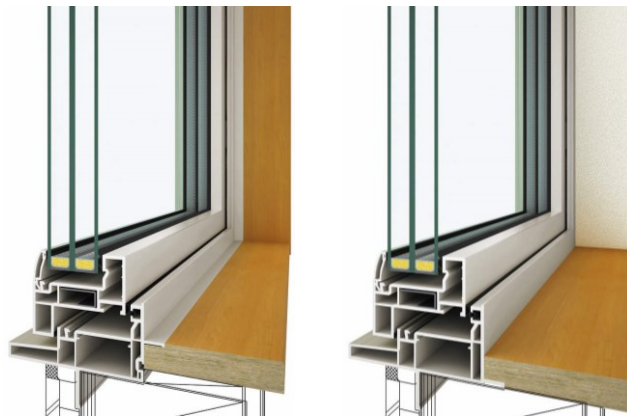


リモコンシャッターGR 手動シャッターGR

樹脂窓

耐熱 耐熱強化ガラス(透明・すり)

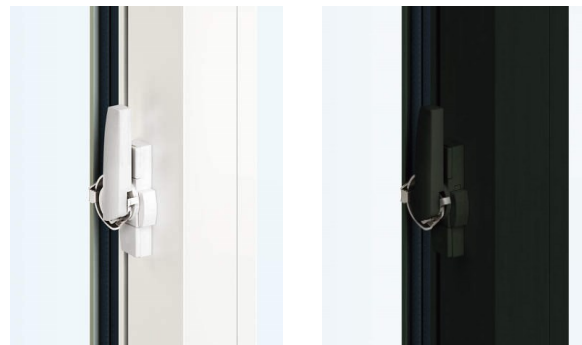
- アングル付き仕様
- アングル無し仕様



内観色/部品色

- ホワイト
- ブラック

クレセント(引違い窓)



WM

DG



クレセント仕様



シャッター付引違いテラス戸



リモコンシャッターGR 手動シャッターGR

防露性能比較(社内試験)

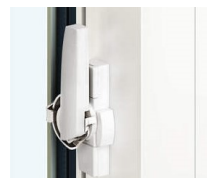


APW 430

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結露が発生
 する場合があります。

クレセント



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。



グレモンハンドル仕様

たてすべり出し窓



グレモンハンドル仕様

すべり出し窓



FIX窓

カラーバリエーション ※窓種によって設定色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。

外観色



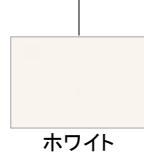
ホワイト プラチナステン ブラウン ブラック

内外同色



ブラック

内観色



ホワイト



ブラック