

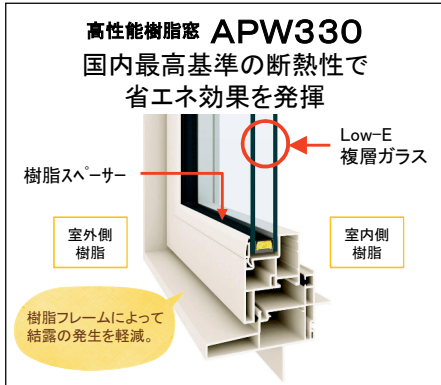


■基本性能 ※一部窓種を除きます。

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+A16+3mm複層ガラス使用時)。

熱貫流率 [樹脂スペーサー仕様]
1.31w/(m²・K)
 たてすべり出し窓+FIX連窓[16513サイズ]
 Low-E複層ガラス プルー アルゴンガス入
 3+Ar16+Low-E3
 樹脂スペーサー
 ※JISA4710に基づいた試験値

樹脂窓

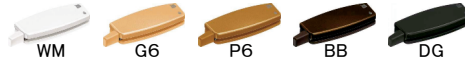


内観色／部品色

□ ホワイト □ クリア □ ナチュラル □ ダーク □ ブラック
 クレセント(引違い窓) ブラウン



クレセント(片上げ下げ窓)



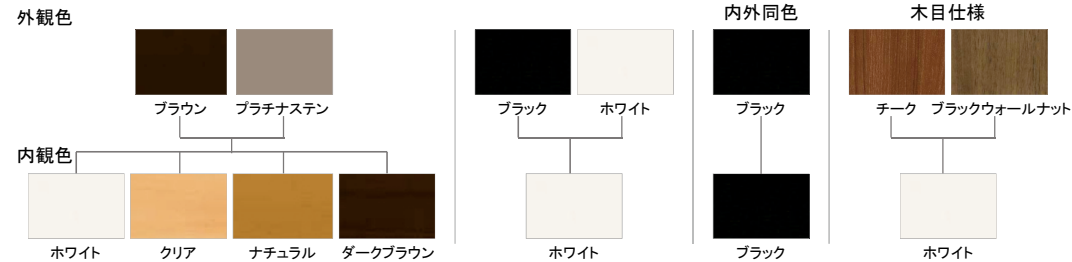
防露性能比較(社内試験)



戸先錠・クレセント



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。



シャッター付引違い窓



APW331

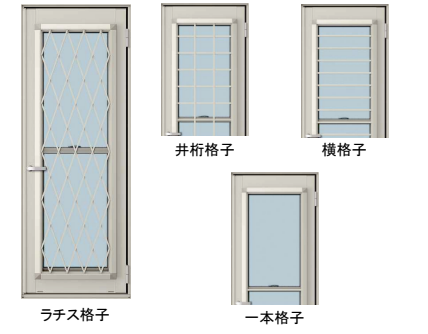
引違いテラス戸



2枚建 戸先錠仕様/クレセント仕様
 APW331

※通風勝手口ドアは樹脂複合窓『エピソードII NEO』となります

通風勝手口ドア【エピソードII NEO】

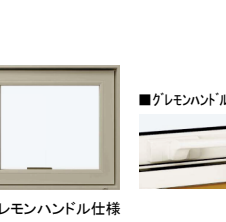


たてすべり出し窓



グレモンハンドル仕様

すべり出し窓



グレモンハンドル仕様

高所用すべり出し窓



FIX窓



Low-E複層ガラス(アルゴンガス入り)

室内の熱を逃さない断熱タイプ (カラーバリエーション) プルー

アルゴンガスが断熱性能をさらに向上!

室内側に太陽光を取り込み熱を外へ逃しません

室内の温かさや涼しさを室外に逃さない断熱性に加え、差し込む太陽の熱は室内に取り込み、室内の温かさを保ちます。

■構造

中空層 アルゴンガス入

Low-E金属膜

ガラス

スペーサー

乾燥剤

室内側

真空トリプルガラス

断熱性と可視光透過率のベストバランスを考えた真空トリプルガラス。明るく、眺めの良い窓辺を演出します。

※真空トリプルガラスは1F L D K掃出し1ヶ所のみとなります

■構造

Low-E金属膜

真空層

マイクロスぺーサー

アルゴンガス

Low-Eガラス

室外側

Low-E金属膜

マイクロスぺーサー

真空層

室内側

真空ガラス

室外側

LOW-Eガラス

樹脂

スペーサー

アルゴンガス

室内側

※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。