

高性能トリプルガラス樹脂窓

APW430+

APW430



樹脂窓

APW330

真空トリプルガラス



樹脂スペーサー仕様



アルミスペーサー仕様



外観色		内外同色 			木目仕様 	内外同色
内観色		ブラック <small>※ツーアクション窓、大開口スライディングは内外同色ブラックの設定はありません。</small>				ブラック <small>※ツーアクション窓、木目仕様に内外同色ブラックの設定はありません。 ※ツーアクション窓の内観色はホワイトのみの設定です。</small>
引違い窓 引違いテラス戸 錠設定	引違い窓／引違いテラス戸 クレセント仕様 <small>※APW430+の引違い窓・引違いテラス戸の部材は断熱材無し、ラスはクリプトンガス入となります。</small>	引違い窓 戸先錠仕様	引違い窓 クレセント仕様 <small>(木目仕様はクレセント仕様のみでの設定です)</small>	引違いテラス戸 戸先錠仕様	引違いテラス戸 クレセント仕様	
構造	樹脂製		樹脂製			
ガラス	Low-E トリプルガラス 日射遮蔽型ダブルLow-E / 日射取得型シングルLow-E 透明 / 不透明 ニュートラル / ブルー / ブロンズ / アルゴンガス / 樹脂スペーサー <small>・APW430+の場合クリプトンガス仕様アルゴンガス仕様 ※引違い窓・引違いテラス戸はクリプトンガス仕様のみ</small> □日射遮蔽型 □日射取得型 Low-E金属膜 追加機能 防犯 意匠性 格子入 防犯合わせ(透明・型)	真空トリプルガラス 日射遮蔽型クリア / 日射取得型クリア 透明 / 不透明 アルゴンガス / 樹脂スペーサー <small>※防犯合わせ、格子入の組合せはできません。</small> 室外側 Low-Eガラス / Low-E金属膜 / マイクロスペーサー / 真空層 / アルゴンガス / 樹脂スペーサー / 室内側 真空ガラス 日射取得型クリア / 日射遮蔽型クリア	Low-E 複層ガラス 遮熱タイプ(室外側Low-E) / 断熱タイプ(室内側Low-E) 透明 / 不透明 ブルー / ニュートラル / ブルー / ブロンズ / アルゴンガス / 樹脂スペーサー / 乾燥空気 / アルミスペーサー □遮熱タイプ □断熱タイプ 室外側 / 室内側 中空層 / Low-E金属膜 / ガラス / スペース剤 / 乾燥剤 ブルー / ブロンズ / ニュートラル 追加機能 防犯 意匠性 格子入 防犯合わせ			
ガラス構造	接着		接着			
ガラススペーサー	樹脂		樹脂		アルミ	
熱貫流率	熱貫流率0.78 W/(m²・K) たてすべり出し窓+FIX連窓 [16513サイズ]ダブルLow-Eトリプルガラス ブルークリプトンガス入 Low-E3+Kr16+3+Kr16+Low-E3 樹脂スペーサー ※JIS A 4710に基づいた試験値	熱貫流率 0.90 W/(m²・K) たてすべり出し窓+FIX連窓 [16513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+Ar16+3+Ar16+Low-E3 樹脂スペーサー ※JIS A 4710に基づいた試験値	熱貫流率 0.98 W/(m²・K) たてすべり出し窓+FIX連窓 [16513サイズ]真空トリプルガラス 日射遮蔽型クリア アルゴンガス入 Low-E3+Ar13+3/0.2/Low-E3 樹脂スペーサー ※JIS A 2102-1に基づいた計算値	熱貫流率 1.31 W/(m²・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 3+Ar16+Low-E3 樹脂スペーサー ※JIS A 4710に基づいた試験値	熱貫流率 1.37 W/(m²・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 3+Ar16+Low-E3 アルミスペーサー ※JIS A 4710に基づいた試験値	

※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。

※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。