

主要商品データ表
400シリーズ / Aシリーズ / 200シリーズ

名 称	ケースメント	オーニング	ピクチャー	TW ダブル ハング	グライ ディング	200シリーズ ダブル ハング	Aシリーズ FWOD パティオ ドア	FWG パティオ ドア	200シリーズ パティオ ドア
製造会社・ 製造国	アンダーセンウインドウズ・アメリカ合衆国								
区 分	木造住宅用断熱型S型								
主要材料	ボンデローサパイン木製枠・外部PVCパーマシールド加工								
開閉方法	ハンドルによる 縦軸回転 すべり出し	ハンドルによる 横軸回転 すべり出し	FIX	上下 スライド	引き違い	上下 スライド	外開き	片引き	片引き
耐 風 圧	S6	S5	S7	S4	S4	S4	S6	S6	S5
気 密 性	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
水 密 性	W4	W3	W4	W2	W2	W2	W3	W3	W3
紫外線カット率	83%	83%	83%	83%	83%	83%	84%	84%	84%
熱貫流率 (W値:W/m ² ・k) 建材試験センターJIS	1.62	1.62	1.34	1.79	1.9 ※仕様規定に よる	1.9	1.72	1.72	1.79
省エネ建材等級	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
日射侵入率 (仕様規定換算値)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
音環境性能	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T2	T2	T1
ガ ラ ス	アルゴンガス入Low-E複層ガラス組込み								
	2.2+A11.5+ 2.2mm		3.0 +A14.5 +3.0mm	2.2 +A11.5 +2.2mm	2.2 +A13.0 +2.2mm	2.2 +A11.5 +2.2mm	3.1+A13.0+3.1mm		

※ 200シリーズPSパティオドアの熱貫流率は、JISA4710規格で1.51W/m²・k

※ グライディングウィンドウは仕様規定により1.90W/m²・k

※ フォールディングウィンドウは仕様規定により1.90W/m²・k