

データ表

400 series 200 series A series 400シリーズ / 200シリーズ / Aシリーズ

	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	アンダーセンウィンドウズ・アメリカ合衆国								
区分	木造住宅用断熱型S型								
主要材料	ポンドローサバイン木製枠・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		2.2 +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