

省エネ基準適合に係る性能データ等

Andersen 木製窓

品番	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率	耐風圧	気密性	水密性
TWダブルハング	1.79	0.43	S-4	A-4	W-2
200シリーズダブルハング	1.90	0.43	S-4	A-4	W-2
ケースメント	1.62	0.43	S-6	A-4	W-4
オーニング	1.62	0.43	S-5	A-4	W-3
ピクチャー	1.34	0.42	S-7	A-4	W-4
FWGパティオドア	1.72	0.42	S-6	A-4	W-3
200シリーズパティオドア	1.79	0.42	S-5	A-4	W-3
PSパティオドア	1.52	0.42	S-5	A-4	W-3
FWOD外開きパティオドア	1.72	0.42	S-6	A-4	W-3

日射遮蔽型

断熱性能:JIS A 4710による試験結果
日射熱取得率:JIS R 3106による試験結果
(一財)建材試験センターでの試験

Distinction 玄関ドア

品番	片開き（シングルドア）		両開き（親/親）	
	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率
34UF	1.73	0.40	1.73	0.40
46CF	1.22	0.40	1.22	0.40
46G	1.22	0.44	1.22	0.44
46MF	1.73	0.40	1.73	0.40
D39C/D39G	1.22	0.43	1.22	0.43
ADELAID/49C	1.73	0.40	1.73	0.40
LEXINGTON	1.73	0.40	1.73	0.40
NIAGARA	1.73	0.40	1.73	0.40
CANTERBURY	1.73	0.40	1.73	0.40
PINEHURST	1.73	0.42	1.73	0.42
DIAMOND	1.22	0.40	1.22	0.40
ARTESANO	1.22	0.40	1.22	0.40
68/63	1.22	0.039	1.22	0.039
68AB	1.22	0.40	1.22	0.40
S19G	1.50	0.43	1.50	0.43
S19G-OBS	1.50	0.42	1.50	0.42
S31V/S31/S31G	1.73	0.43	1.73	0.43

日射遮蔽型

日射遮蔽型

レクサンド 玄関ドア

品番	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率
T1.（ガラスなし）	0.84	—
T10G, V10G, T6G, T50G, V52G	1.20	0.71
V22G, V1-GR, T1-GR	1.20	0.71
PT11-G, PV11-G	1.20	0.71
SDJTH, SDJVH	1.20	0.71

日射取得型

断熱性能:ISO 10077-1によるシミュレーション計算結果
日射熱取得率:EN410によるシミュレーション計算結果
(一財)建材試験センターでの試験

品番		両開き（親/子）		片袖（親/子<FIX>）	
親ドア	子ドア	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率	熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	日射熱 取得率
34UF	SS34WF	1.73	0.40	1.80	0.40
46CF	SS12EF	1.22	0.40	1.80	0.40
46MF	SS12EF	1.73	0.40	1.80	0.40
ADELAID	ADELAID	1.73	0.40	1.80	0.40
LEXINGTON	LEXINGTON	1.73	0.40	1.80	0.40
NIAGARA	NIAGARA	1.73	0.40	1.80	0.40
CANTERBURY	CANTERBURY	1.73	0.40	1.80	0.40
PINEHURST	PINEHURST	1.73	0.42	1.80	0.42
DIAMOND	DIAMOND	1.22	0.40	1.80	0.40

日射遮蔽型

日射遮蔽型

断熱性能:JIS A 4710による試験結果
日射熱取得率:JIS R 3106による試験結果
(一財)建材試験センターでの試験