

開口部 サッシの種類と大きさがガラス率が異なる

室蘭工業大学
鎌田研究室

開口部の熱損失

※サッシ寸法の入力、及び開口部選択ページを参考にサ
※ガラス率はサッシ仕様と取付方位により自動で設定さ

記号	サッシ寸法[mm]		サッシ仕様選択	断熱戸選択	南面 日射量	η値	ガラス率	窓面透過	日射
	W(幅)	H(高)					入力値	日射熱量[W]	取得熱
W1	#####	#####	アルミPVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.800	43.05	85.12
W2	#####	#####	アルミPVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.800	43.05	85.12
W3	#####	#####	アルミPVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.800	43.05	85.12
W4	#####	#####	アルミPVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.800	43.05	85.12
W5	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.750	40.36	141.19
W6	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.750	40.36	217.22
W7	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.750	40.36	85.17
W8	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	26.81
W9	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	26.81
W10	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	10.26
W11	#####	570	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	13.06
W12	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	10.26
W13	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	10.26
W14	840	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	8.42
W15	#####	#####	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	7.66
W16	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W17	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W18	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W19	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W20	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W21	780	970	PVC Low-E	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W22	940	#####	24 ドア 断熱等級H	1 なし	86.8	####	0.600	32.29	2.93
W23									
W24									
W25									
W26									
W27									
W28									
W29									
W30									
W31									
W32									
選択地点	熱損失係数								895

サッシの種類、大き
さによってガラス率
が違う

戻る クリア 次に進む >>
 サッシ追加