

ガラス品種構成					光学的性能							熱的性能						遮蔽係数	日射熱取得率	遮蔽係数	日射熱取得率	遮蔽係数	日射熱取得率
					可視光		日射			紫外線	熱貫流率												
					透過率 (%)	反射率 OUT (%)	透過率 (%)	反射率 OUT (%)	吸収率 (%)		透過率 (%)	W/mK			kcal/mh℃								
										乾燥空気		アルゴン	クリプトン	乾燥空気	アルゴン	クリプトン	乾燥空気						
ガラス1	中空層1	ガラス2	中空層2	ガラス3	55.3	16.6	28.3	31.7	40.0	24.1	1.5	1.2	0.87	1.2	1.00	0.76	0.39	0.33	0.39	0.33	0.38	0.32	
SLGB3	10	FL3	10	FL3	55.0	16.5	27.9	31.6	40.4	23.4	1.5	1.2	0.87	1.2	1.00	0.76	0.39	0.33	0.39	0.33	0.38	0.32	
SLGB4	9	FL4	9	FL4	54.6	15.6	27.4	31.5	41.1	22.4	1.5	1.3	0.92	1.3	1.10	0.78	0.39	0.33	0.38	0.33	0.38	0.32	
SLGB3	10	FL3	10	SLGB3	41.1	16.2	18.0	32.3	49.6	12.5	1.1	0.87	0.58	1.0	0.74	0.51	0.35	0.30	0.35	0.29	0.34	0.29	
SLGB3	10	F4	10	SLGB3	40.8	16.2	17.8	32.2	50.0	12.2	1.1	0.86	0.58	1.0	0.74	0.51	0.35	0.30	0.34	0.29	0.34	0.29	
SLGB4	9	FL4	9	SLGB4	40.7	15.1	17.6	32.0	50.4	11.8	1.2	0.93	0.62	1.0	0.80	0.54	0.35	0.30	0.35	0.29	0.34	0.29	

