

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			
ガラス1	中空層1	ガラス2	中空層2	ガラス3	62.5	16.1	31.0	37.1	31.9	22.8	1.4	1.2	0.83	1.2	0.99	0.72	0.42	0.35	0.41	0.35	0.41	0.35
SLGJ3	10	FL3	10	FL3	62.1	16.0	30.6	37.0	32.4	22.1	1.4	1.2	0.83	1.2	0.99	0.72	0.41	0.35	0.41	0.35	0.41	0.35
SLGJ4	9	FL4	9	FL4	61.7	16.2	30.0	35.5	34.5	21.7	1.5	1.2	0.88	1.3	1.00	0.75	0.41	0.35	0.41	0.35	0.40	0.34
SLGJ3	10	FL3	10	SLGJ3	52.3	15.0	22.5	37.3	40.2	11.4	1.1	0.83	0.54	1.0	0.72	0.48	0.38	0.33	0.38	0.33	0.38	0.32
SLGJ3	10	F4	10	SLGJ3	52.1	14.9	22.3	37.2	40.5	11.1	1.1	0.83	0.54	1.0	0.72	0.48	0.38	0.33	0.38	0.32	0.38	0.32
SLGJ4	9	FL4	9	SLGJ4	51.9	15.3	22.1	35.7	42.2	11.4	1.2	0.90	0.59	1.0	0.77	0.51	0.38	0.32	0.38	0.32	0.38	0.32

