

ガラス品種構成			光学的性能						熱的性能						遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η	遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η	遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η						
			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 (%)	吸收率	透過率	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	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																		
SLGJ3	6	FL3	68.3	12.0	34.4	38.7	26.9	26.7	2.5	2.0	1.4	2.2	1.7	1.2	0.46	0.39	0.45	0.38	0.44	0.38						
SLGJ3	12	FL3	68.3	12.0	34.4	38.7	26.9	26.7	1.7	1.3	1.0	1.4	1.1	0.90	0.45	0.38	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ3	16	FL3	68.3	12.0	34.4	38.7	26.9	26.7	1.4	1.1	1.1	1.2	0.98	0.92	0.44	0.38	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ3	5	F4	67.9	11.9	34.0	38.7	27.3	25.9	2.7	2.3	1.6	2.4	1.9	1.4	0.46	0.39	0.45	0.39	0.45	0.38						
SLGJ3	11	F4	67.9	11.9	34.0	38.7	27.3	25.9	1.7	1.4	1.0	1.5	1.2	0.89	0.45	0.38	0.44	0.38	0.44	0.37						
SLGJ3	15	F4	67.9	11.9	34.0	38.7	27.3	25.9	1.4	1.1	1.1	1.2	0.97	0.92	0.44	0.38	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ3	16	F4	67.9	11.9	34.0	38.7	27.3	25.9	1.4	1.1	1.1	1.2	0.98	0.92	0.44	0.38	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ3	8	FL3M30FL3	67.4	11.9	32.2	38.6	29.2	0.0	2.1	1.7	1.2	1.8	1.4	0.99	0.45	0.38	0.44	0.38	0.44	0.37						
SLGJ3	12	FL3M30FL3	67.4	11.9	32.2	38.6	29.2	0.0	1.6	1.3	1.0	1.4	1.1	0.89	0.44	0.38	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ3	16	FL3M30FL3	67.4	11.9	32.2	38.6	29.2	0.0	1.4	1.1	1.1	1.2	0.97	0.92	0.44	0.37	0.44	0.37	0.44	0.37						
SLGJ4	10	FL4	68.6	12.2	35.1	42.3	22.6	27.1	1.9	1.5	1.0	1.6	1.3	0.88	0.46	0.39	0.45	0.39	0.45	0.38						
SLGJ4	14	FL4	68.6	12.2	35.1	42.3	22.6	27.1	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	0.91	0.45	0.39	0.45	0.39	0.45	0.38						
SLGJ4	16	FL4	68.6	12.2	35.1	42.3	22.6	27.1	1.4	1.1	1.1	1.2	0.98	0.92	0.45	0.38	0.45	0.38	0.45	0.38						

