

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	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																		
SLGB3	6	FL3	60.8	13.8	33.0	31.3	35.7	30.6	2.5	2.1	1.5	2.2	1.8	1.3	0.46	0.39	0.45	0.38	0.44	0.37						
SLGB3	12	FL3	60.8	13.8	33.0	31.3	35.7	30.6	1.7	1.3	1.1	1.5	1.2	0.95	0.44	0.38	0.43	0.37	0.43	0.37						
SLGB3	16	FL3	60.8	13.8	33.0	31.3	35.7	30.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.0	0.97	0.44	0.37	0.43	0.37	0.43	0.37						
SLGB3	5	F4	60.5	13.8	32.6	31.3	36.1	29.6	2.8	2.3	1.6	2.4	2.0	1.4	0.46	0.39	0.45	0.39	0.44	0.37						
SLGB3	11	F4	60.5	13.8	32.6	31.3	36.1	29.6	1.8	1.4	1.1	1.5	1.2	0.94	0.44	0.38	0.44	0.37	0.43	0.36						
SLGB3	15	F4	60.5	13.8	32.6	31.3	36.1	29.6	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	0.97	0.44	0.37	0.43	0.37	0.43	0.37						
SLGB3	16	F4	60.5	13.8	32.6	31.3	36.1	29.6	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	0.97	0.44	0.37	0.43	0.37	0.43	0.37						
SLGB3	8	FL3M30FL3	60.1	13.7	30.7	31.2	38.1	0.0	2.1	1.7	1.2	1.8	1.5	1.0	0.45	0.38	0.44	0.37	0.43	0.37						
SLGB3	12	FL3M30FL3	60.1	13.7	30.7	31.2	38.1	0.0	1.7	1.3	1.1	1.4	1.2	0.94	0.44	0.37	0.43	0.37	0.43	0.36						
SLGB3	16	FL3M30FL3	60.1	13.7	30.7	31.2	38.1	0.0	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	0.97	0.43	0.37	0.43	0.36	0.43	0.36						
SLGB4	10	FL4	60.2	13.8	32.1	29.4	38.5	29.5	1.9	1.5	1.1	1.6	1.3	0.93	0.44	0.38	0.43	0.37	0.42	0.36						
SLGB4	14	FL4	60.2	13.8	32.1	29.4	38.5	29.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	0.96	0.43	0.37	0.43	0.36	0.43	0.36						
SLGB4	16	FL4	60.2	13.8	32.1	29.4	38.5	29.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	0.97	0.43	0.37	0.43	0.36	0.43	0.36						

