

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						
DL013	10	FL3	10	FL3	69.0	20.7	53.5	17.9	28.5	37.3	1.6	1.3	1.00	1.3	1.10	0.91	0.72	0.61	0.72	0.61	0.72	0.61
DL013	10	F4	10	FL3	68.6	20.6	52.5	17.8	29.8	36.1	1.6	1.3	1.00	1.3	1.10	0.90	0.71	0.61	0.71	0.61	0.71	0.61
DL014	9	FL4	9	FL4	67.9	20.4	50.5	17.2	32.3	34.1	1.6	1.4	1.10	1.4	1.20	0.93	0.70	0.59	0.70	0.59	0.70	0.59
DL013	10	FL3	10	DL013	63.8	22.3	46.6	18.8	34.6	29.4	1.3	1.0	0.75	1.1	0.88	0.66	0.69	0.58	0.69	0.58	0.69	0.58
DL013	10	F4	10	DL013	63.5	22.2	45.7	18.6	35.7	28.5	1.3	1.0	0.75	1.1	0.88	0.66	0.68	0.58	0.68	0.58	0.68	0.58
DL014	9	FL4	9	DL014	62.8	22.0	44.0	18.0	38.0	27.0	1.3	1.1	0.79	1.2	0.93	0.68	0.67	0.57	0.67	0.57	0.67	0.57

