

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/m ² K			kcal/m ² h [°] C								
								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																			
DL013	6	FL3	75.5	15.9	61.1	14.8	24.1	44.8	2.7	2.2	1.7	2.3	1.9	1.5	0.79	0.67	0.79	0.67	0.78	0.66	
DL013	12	FL3	75.5	15.9	61.1	14.8	24.1	44.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.2	0.78	0.67	0.78	0.66	0.78	0.66	
DL013	16	FL3	75.5	15.9	61.1	14.8	24.1	44.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.78	0.66	0.78	0.66	0.78	0.66	
DL013	5	F4	75.1	15.9	59.9	14.7	25.4	43.2	2.9	2.4	1.9	2.5	2.1	1.6	0.79	0.67	0.79	0.67	0.78	0.66	
DL013	11	F4	75.1	15.9	59.9	14.7	25.4	43.2	2.0	1.7	1.4	1.7	1.4	1.2	0.78	0.66	0.78	0.66	0.78	0.66	
DL013	15	F4	75.1	15.9	59.9	14.7	25.4	43.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	0.78	0.66	0.78	0.66	0.78	0.66	
DL013	16	F4	75.1	15.9	59.9	14.7	25.4	43.2	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.78	0.66	0.78	0.66	0.78	0.66	
DL013	8	FL3M30FL3	74.5	15.8	55.8	14.5	29.7	0.0	2.3	1.9	1.5	2.0	1.7	1.3	0.77	0.66	0.77	0.66	0.77	0.66	
DL013	12	FL3M30FL3	74.5	15.8	55.8	14.5	29.7	0.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.2	0.77	0.66	0.77	0.66	0.77	0.66	
DL013	16	FL3M30FL3	74.5	15.8	55.8	14.5	29.7	0.0	1.7	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.77	0.66	0.77	0.66	0.77	0.66	
DL014	10	FL4	74.6	15.8	58.7	14.3	27.0	41.7	2.1	1.7	1.4	1.8	1.5	1.2	0.77	0.65	0.77	0.65	0.76	0.65	
DL014	14	FL4	74.6	15.8	58.7	14.3	27.0	41.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	0.77	0.65	0.77	0.65	0.76	0.65	
DL014	16	FL4	74.6	15.8	58.7	14.3	27.0	41.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.77	0.65	0.77	0.65	0.76	0.65	