

ガラス品種構成			光学的性能						熱貫流率						遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η (夏)	遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η (夏)	遮蔽係数 S・C	日射熱 取得率 η (夏)						
			可視光		日射			紫外線 透過率 OUT	W/m ² K				kcal/m ² h°C													
			透過率 (%)	反射率(%)	透過率 (%)	反射率(%)	吸收率 (%)		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	透過率 (%)	反射率(%)	透過率 (%)	反射率(%)	吸收率 (%)	透過率 OUT	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												
FL3	6	DL013	75.5	17.3	61.1	16.5	22.3	44.8	2.7	2.2	1.7	2.3	1.9	1.5	0.86	0.73	0.87	0.74	0.87	0.74						
FL3	12	DL013	75.5	17.3	61.1	16.5	22.3	44.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.2	0.87	0.74	0.88	0.74	0.88	0.75						
FL3	16	DL013	75.5	17.3	61.1	16.5	22.3	44.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.87	0.74	0.88	0.75	0.88	0.75						
F4	5	DL013	75.1	17.1	59.9	16.0	24.0	43.2	2.9	2.4	1.9	2.5	2.1	1.6	0.84	0.72	0.85	0.72	0.86	0.73						
F4	11	DL013	75.1	17.1	59.9	16.0	24.0	43.2	2.0	1.7	1.4	1.7	1.4	1.2	0.85	0.73	0.86	0.73	0.86	0.73						
F4	15	DL013	75.1	17.1	59.9	16.0	24.0	43.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	0.86	0.73	0.86	0.73	0.86	0.73						
F4	16	DL013	75.1	17.1	59.9	16.0	24.0	43.2	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.86	0.73	0.86	0.73	0.86	0.73						
FL3M30FL3	8	DL013	74.5	16.9	55.8	13.5	30.6	0.0	2.3	1.9	1.5	2.0	1.7	1.3	0.80	0.68	0.80	0.68	0.80	0.68						
FL3M30FL3	12	DL013	74.5	16.9	55.8	13.5	30.6	0.0	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.2	0.80	0.68	0.80	0.68	0.80	0.68						
FL3M30FL3	16	DL013	74.5	16.9	55.8	13.5	30.6	0.0	1.7	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.80	0.68	0.80	0.68	0.80	0.68						
FL4	10	DL014	74.6	17.1	58.7	16.0	25.3	41.7	2.1	1.7	1.4	1.8	1.5	1.2	0.85	0.72	0.86	0.73	0.86	0.73						
FL4	14	DL014	74.6	17.1	58.7	16.0	25.3	41.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	0.86	0.73	0.86	0.73	0.86	0.73						
FL4	16	DL014	74.6	17.1	58.7	16.0	25.3	41.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.86	0.73	0.86	0.73	0.86	0.73						

