

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 (%)	反射率(%)	透過率 (%)	反射率(%)	吸收率 (%)	透過率 (%)	W/m ² K	乾燥空気	アルゴン	クリプトン	kcal/m ² h°C	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	OUT	OUT	OUT	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	乾燥空気	アルゴン	クリプトン	アルゴン	アルゴン	クリプトン	クリプトン			
FL3	6	DLGP3	78.7	12.5	50.5	32.4	17.1	31.1	2.5	2.0	1.4	2.2	1.8	1.2	0.68	0.58	0.68	0.58	0.68	0.58				
FL3	12	DLGP3	78.7	12.5	50.5	32.4	17.1	31.1	1.7	1.3	1.1	1.4	1.1	0.91	0.68	0.58	0.68	0.58	0.69	0.58				
FL3	16	DLGP3	78.7	12.5	50.5	32.4	17.1	31.1	1.4	1.2	1.1	1.2	0.99	0.94	0.68	0.58	0.69	0.58	0.69	0.58				
F4	5	DLGP3	78.3	12.4	49.7	30.8	19.5	30.2	2.8	2.3	1.6	2.4	1.9	1.4	0.67	0.57	0.67	0.57	0.67	0.57				
F4	11	DLGP3	78.3	12.4	49.7	30.8	19.5	30.2	1.8	1.4	1.1	1.5	1.2	0.90	0.67	0.57	0.67	0.57	0.68	0.57				
F4	15	DLGP3	78.3	12.4	49.7	30.8	19.5	30.2	1.4	1.1	1.1	1.2	0.99	0.93	0.67	0.57	0.68	0.57	0.68	0.57				
F4	16	DLGP3	78.3	12.4	49.7	30.8	19.5	30.2	1.4	1.2	1.1	1.2	0.99	0.94	0.67	0.57	0.68	0.57	0.68	0.57				
FL3M30FL3	8	DLGP3	77.7	12.2	46.8	24.6	28.6	0.0	2.1	1.7	1.2	1.8	1.5	1.0	0.65	0.55	0.64	0.55	0.64	0.54				
FL3M30FL3	12	DLGP3	77.7	12.2	46.8	24.6	28.6	0.0	1.6	1.3	1.1	1.4	1.1	0.91	0.64	0.55	0.64	0.55	0.64	0.54				
FL3M30FL3	16	DLGP3	77.7	12.2	46.8	24.6	28.6	0.0	1.4	1.1	1.1	1.2	0.99	0.93	0.64	0.55	0.64	0.54	0.64	0.54				
FL4	10	DLGP4	77.9	12.4	48.8	30.7	20.5	29.4	1.9	1.5	1.0	1.6	1.3	0.89	0.67	0.57	0.67	0.57	0.67	0.57				
FL4	14	DLGP4	77.9	12.4	48.8	30.7	20.5	29.4	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	0.92	0.67	0.57	0.67	0.57	0.67	0.57				
FL4	16	DLGP4	77.9	12.4	48.8	30.7	20.5	29.4	1.4	1.2	1.1	1.2	0.99	0.93	0.67	0.57	0.67	0.57	0.67	0.57				

