

●高透過ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	光 学 的 性 能						熱 的 性 能							
			可 視 光			日 射 (2500)			紫外線 透過率 (%)	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		日 射 (2500) 日 射 熱 取 得 率		
			透過率 (%)	反 射 率 (%)		透過率 (%)	反 射 率 (%)			吸 収 率 (%)	W/(m ² ·K)	(Kcal/mh ² ·C)		夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN	冬			冬				
高透過ガラス	オプティホワイト	WFL3	91.2	8.3	8.3	90.7	8.1	1.2	88.3	6.0	5.1	1.03	1.04	0.91	0.91	
		WFL4	91.1	8.3	8.3	90.4	8.0	1.6	87.4	5.9	5.1	1.03	1.04	0.91	0.91	
		WFL5	90.9	8.3	8.3	90.0	8.0	2.0	86.6	5.9	5.1	1.03	1.03	0.91	0.91	
		WFL6	90.8	8.3	8.3	89.7	8.0	2.4	85.8	5.8	5.0	1.03	1.03	0.90	0.90	
		WFL8	90.5	8.2	8.2	88.9	7.9	3.2	84.3	5.8	5.0	1.02	1.02	0.90	0.90	
		WFL10	90.2	8.2	8.2	88.2	7.8	3.9	82.9	5.7	4.9	1.02	1.02	0.90	0.89	
		WFL12	89.9	8.2	8.2	87.5	7.8	4.7	81.5	5.6	4.9	1.01	1.01	0.89	0.89	
		WFL15	89.5	8.1	8.1	86.5	7.7	5.8	79.7	5.6	4.8	1.00	1.00	0.88	0.88	
		WFL19	88.9	8.1	8.1	85.2	7.6	7.2	77.5	5.4	4.7	0.99	0.99	0.88	0.87	

●熱線反射ガラス

熱線反射ガラス	レフライトS	CFL6S*	63.3	32.4	34.9	62.7	21.1	16.2	39.3	5.8	5.0	0.77	0.77	0.68	0.67
		CFL8S*	62.6	31.8	34.9	60.0	20.2	19.8	36.6	5.8	5.0	0.76	0.75	0.67	0.66
		CFL10S*	61.9	31.2	34.9	57.5	19.3	23.2	34.3	5.7	4.9	0.74	0.73	0.65	0.64
		CFL12S*	61.2	30.7	34.8	55.1	18.5	26.4	32.3	5.6	4.9	0.73	0.71	0.64	0.63
		*CFL6S	63.3	34.9	32.4	62.7	25.2	12.1	39.3	5.8	5.0	0.76	0.75	0.67	0.66
		*CFL8S	62.6	34.9	31.8	60.0	25.1	14.9	36.6	5.8	5.0	0.74	0.73	0.65	0.64
		*CFL10S	61.9	34.9	31.2	57.5	25.0	17.6	34.3	5.7	4.9	0.72	0.71	0.63	0.62
		*CFL12S	61.2	34.8	30.7	55.1	24.8	20.0	32.3	5.6	4.9	0.70	0.69	0.62	0.61
		高性能熱線反射ガラス	レフシャインSS8	RSFL6SS8*	8.0	41.4	36.0	6.3	36.2	57.5	3.7	4.6	4.0	0.24	0.21
RSFL8SS8*	7.9			40.6	36.0	6.1	33.8	60.1	3.4	4.6	4.0	0.25	0.21	0.22	0.19
RSFL10SS8*	7.8			39.8	36.0	5.8	31.6	62.5	3.2	4.6	3.9	0.25	0.22	0.22	0.19
RSFL12SS8*	7.7			39.1	36.0	5.6	29.7	64.7	3.0	4.5	3.9	0.26	0.22	0.23	0.19
レフシャインSS20	RSFL6SS20*		20.0	24.0	30.7	15.3	22.4	62.3	9.1	5.1	4.4	0.38	0.34	0.34	0.30
	RSFL8SS20*		19.8	23.6	30.7	14.7	21.0	64.3	8.5	5.0	4.3	0.38	0.34	0.34	0.30
	RSFL10SS20*		19.6	23.2	30.7	14.2	19.8	66.1	8.0	5.0	4.3	0.38	0.34	0.34	0.30
	RSFL12SS20*		19.3	22.8	30.7	13.6	18.7	67.7	7.5	4.9	4.2	0.38	0.34	0.34	0.30
レフシャインSGY32	RSFL6SGY32*		32.0	12.0	24.0	29.1	10.3	60.5	25.3	5.5	4.7	0.55	0.51	0.49	0.45
	RSFL8SGY32*		31.6	11.9	24.0	28.0	9.9	62.1	23.5	5.5	4.7	0.54	0.50	0.48	0.44
	RSFL10SGY32*		31.3	11.7	24.0	26.8	9.5	63.6	21.9	5.4	4.6	0.54	0.50	0.47	0.43
	RSFL12SGY32*		30.9	11.5	24.0	25.8	9.2	65.0	20.6	5.3	4.6	0.53	0.49	0.47	0.43
レフシャインTS30	RSFL6TS30*		30.0	17.5	27.9	22.9	17.8	59.3	13.1	5.4	4.6	0.47	0.43	0.42	0.38
	RSFL8TS30*		29.7	17.2	27.9	22.1	16.7	61.3	12.2	5.3	4.6	0.47	0.43	0.41	0.38
	RSFL10TS30*		29.3	17.0	27.9	21.2	15.7	63.0	11.4	5.3	4.5	0.47	0.43	0.41	0.37
	RSFL12TS30*		29.0	16.7	27.9	20.5	14.9	64.7	10.8	5.2	4.5	0.46	0.42	0.41	0.37
レフシャインTBL35	RSFL6TBL35*		35.0	18.2	23.0	27.9	15.4	56.7	16.7	5.6	4.8	0.53	0.49	0.46	0.43
	RSFL8TBL35*		34.6	17.9	23.0	26.8	14.6	58.6	15.6	5.5	4.7	0.52	0.48	0.46	0.42
	RSFL10TBL35*		34.2	17.6	23.0	25.8	13.9	60.3	14.6	5.4	4.7	0.51	0.48	0.45	0.42
	RSFL12TBL35*		33.8	17.3	22.9	24.8	13.3	61.8	13.8	5.4	4.6	0.51	0.47	0.45	0.41

●板ガラス

板ガラス	フロート板ガラス	FL3	90.1	8.2	8.2	85.9	7.7	6.4	72.5	6.0	5.1	1.00	1.00	0.88	0.88		
		FL5	89.2	8.1	8.1	82.3	7.4	10.3	65.6	5.9	5.1	0.97	0.97	0.86	0.85		
		FL6	88.7	8.1	8.1	80.6	7.3	12.1	62.8	5.8	5.0	0.96	0.96	0.85	0.84		
		FL8	87.7	8.0	8.0	77.3	7.1	15.6	58.2	5.8	5.0	0.94	0.93	0.83	0.82		
		FL10	86.7	7.9	7.9	74.2	6.9	18.9	54.4	5.7	4.9	0.92	0.91	0.81	0.80		
		FL12	85.8	7.8	7.8	71.4	6.7	22.0	51.2	5.6	4.9	0.90	0.88	0.79	0.78		
		FL15	84.4	7.7	7.7	67.3	6.4	26.2	47.1	5.6	4.8	0.87	0.85	0.76	0.75		
		FL19	82.5	7.6	7.6	62.4	6.2	31.4	42.5	5.4	4.7	0.83	0.81	0.73	0.71		
	型板ガラス	F4A	89.6	8.2	8.2	84.1	7.5	8.4	68.7	5.9	5.1	0.99	0.99	0.87	0.86		
		線入り板ガラス	PWU	87.4	8.1	8.1	78.5	7.3	14.3	60.3	5.8	5.0	0.95	0.94	0.83	0.82	
		網入り板ガラス	PWC	86.5	8.5	8.5	77.7	7.6	14.8	59.7	5.8	5.0	0.94	0.93	0.83	0.82	
			クロスワイヤー	PWN	86.5	8.5	8.5	77.7	7.6	14.8	59.7	5.8	5.0	0.94	0.93	0.83	0.82
			菱形ワイヤー	PW10N	85.0	8.3	8.3	72.8	7.2	20.0	53.3	5.7	4.9	0.90	0.89	0.80	0.78