

●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		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 (%)	透 過 率 (%)	W/(mK) (Kcal/mh°C)		夏	冬	夏	冬	
				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	

●熱線吸収・熱線反射ガラス

板ガラス 熱線吸収	グリーンペーン	MFL5	78.0	7.2	7.2	51.4	5.7	42.9	26.9	5.9	5.1	0.75	0.72	0.66	0.63
		MFL6	75.5	7.1	7.1	46.7	5.5	47.8	23.2	5.8	5.0	0.72	0.68	0.63	0.60
		MFL8	70.9	6.8	6.8	39.1	5.2	55.6	17.5	5.8	5.0	0.66	0.62	0.58	0.55
		MFL10	66.5	6.5	6.5	33.4	5.0	61.5	13.4	5.7	4.9	0.62	0.58	0.54	0.51
		MFL12	62.5	6.2	6.2	29.0	4.9	66.1	10.4	5.6	4.9	0.59	0.54	0.52	0.48
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	0.22	0.18
		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