

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能					
					可 視 光			日 射			紫外線 透過率 (%)	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		日 射 熱 取 得 率	
					透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/min℃	S・C		η	
						OUT	IN				OUT			IN	夏	冬	夏
複層 ガラス	ヘアマルチ クリア	FL3+A6+FL3	クリア系	12	81.8	14.9	14.9	74.5	13.4	12.1	57.6	3.4	2.9	0.90	0.90	0.79	0.79
		FL3+A12+FL3		18	81.8	14.9	14.9	74.5	13.4	12.1	57.6	2.9	2.5	0.90	0.90	0.79	0.79
		FL3+A6+F4A		13	81.4	14.9	14.8	73.0	13.4	13.6	55.4	3.3	2.9	0.89	0.89	0.79	0.78
		FL3+A12+F4A		19	81.4	14.9	14.8	73.0	13.4	13.6	55.4	2.9	2.5	0.89	0.89	0.79	0.78
		FL5+A6+FL5		16	80.0	14.6	14.6	68.6	12.6	18.8	49.9	3.3	2.8	0.86	0.86	0.76	0.75
		FL5+A12+FL5		22	80.0	14.6	14.6	68.6	12.6	18.8	49.9	2.9	2.5	0.86	0.86	0.76	0.75
		FL6+A6+FL6		18	79.1	14.5	14.5	66.0	12.2	21.8	46.9	3.3	2.8	0.84	0.84	0.74	0.73
		FL6+A12+FL6		24	79.1	14.5	14.5	66.0	12.2	21.8	46.9	2.9	2.5	0.84	0.84	0.74	0.74
		FL8+A6+FL8		22	77.4	14.2	14.2	61.1	11.5	27.4	42.0	3.2	2.8	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL8+A12+FL8		28	77.4	14.2	14.2	61.1	11.5	27.4	42.0	2.8	2.4	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL10+A6+FL10		26	75.7	13.9	13.9	56.7	10.9	32.4	38.0	3.2	2.8	0.78	0.77	0.68	0.67
		FL10+A12+FL10		32	75.7	13.9	13.9	56.7	10.9	32.4	38.0	2.8	2.4	0.78	0.77	0.69	0.68
	FL12+A6+FL12	30		74.0	13.7	13.7	52.8	10.4	36.8	34.7	3.2	2.7	0.75	0.74	0.66	0.65	
	FL12+A12+FL12	36		74.0	13.7	13.7	52.8	10.4	36.8	34.7	2.8	2.4	0.75	0.74	0.66	0.65	
	網入	FL3+A6+PWN		15.8	78.5	15.1	14.6	67.6	13.4	19.0	49.2	3.3	2.8	0.87	0.86	0.76	0.76
		FL3+A12+PWN		21.8	78.5	15.1	14.6	67.6	13.4	19.0	49.2	2.9	2.5	0.87	0.87	0.77	0.76
		FL6+A6+PWN		18.8	77.2	14.8	14.5	63.7	12.4	23.9	44.9	3.3	2.8	0.83	0.82	0.73	0.72
		FL6+A12+PWN		24.8	77.2	14.8	14.5	63.7	12.4	23.9	44.9	2.9	2.5	0.83	0.83	0.73	0.73
		FL8+A6+PWN		20.8	76.4	14.5	14.5	61.3	11.8	26.9	42.5	3.3	2.8	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL8+A12+PWN		26.8	76.4	14.5	14.5	61.3	11.8	26.9	42.5	2.8	2.4	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL8+A6+PW10N		24	75.0	14.4	14.1	57.7	11.6	30.7	39.2	3.2	2.8	0.79	0.78	0.70	0.69
		FL8+A12+PW10N		30	75.0	14.4	14.1	57.7	11.6	30.7	39.2	2.8	2.4	0.79	0.79	0.70	0.69
		FL10+A6+PW10N		26	74.2	14.2	14.1	55.6	11.1	33.3	37.3	3.2	2.8	0.77	0.76	0.68	0.67
		FL10+A12+PW10N		32	74.2	14.2	14.1	55.6	11.1	33.3	37.3	2.8	2.4	0.77	0.76	0.68	0.67
FL12+A6+PW10N		28	73.4	14.0	14.0	53.7	10.7	35.6	35.6	3.2	2.7	0.75	0.74	0.66	0.65		
FL12+A12+PW10N		34	73.4	14.0	14.0	53.7	10.7	35.6	35.6	2.8	2.4	0.75	0.74	0.66	0.65		
熱線 吸収 複層 ガラス	ヘアマルチ グリーン	MFL6+A6+FL6	グリーン系	18	67.4	11.7	13.7	39.3	7.6	53.1	19.1	3.3	2.8	0.59	0.57	0.52	0.50
		MFL6+A12+FL6		24	67.4	11.7	13.7	39.3	7.6	53.1	19.1	2.9	2.5	0.58	0.56	0.51	0.49
		MFL8+A6+FL8		22	62.6	10.8	13.2	32.4	6.9	60.7	14.1	3.2	2.8	0.53	0.50	0.47	0.44
		MFL8+A12+FL8		28	62.6	10.8	13.2	32.4	6.9	60.7	14.1	2.8	2.4	0.52	0.49	0.45	0.43
		MFL10+A6+FL10		26	58.1	10.0	12.8	27.4	6.4	66.2	10.5	3.2	2.8	0.48	0.45	0.43	0.40
		MFL10+A12+FL10		32	58.1	10.0	12.8	27.4	6.4	66.2	10.5	2.8	2.4	0.47	0.44	0.41	0.39
	網入	MFL12+A6+FL12		30	54.0	9.4	12.5	23.6	6.0	70.4	7.9	3.2	2.7	0.45	0.42	0.40	0.37
		MFL12+A12+FL12		36	54.0	9.4	12.5	23.6	6.0	70.4	7.9	2.8	2.4	0.43	0.40	0.38	0.35
		MFL6+A6+PWN		18.8	65.8	12.0	13.8	38.1	7.7	54.2	18.5	3.3	2.8	0.58	0.56	0.51	0.49
		MFL6+A12+PWN		24.8	65.8	12.0	13.8	38.1	7.7	54.2	18.5	2.9	2.5	0.57	0.55	0.50	0.48
		MFL8+A6+PWN		20.8	61.7	11.1	13.5	32.3	7.0	60.7	14.0	3.3	2.8	0.53	0.50	0.46	0.44
		MFL8+A12+PWN		26.8	61.7	11.1	13.5	32.3	7.0	60.7	14.0	2.8	2.4	0.51	0.49	0.45	0.43
		MFL8+A6+PW10N		24	60.7	11.0	13.2	31.0	6.9	62.1	13.3	3.2	2.8	0.52	0.49	0.46	0.43
		MFL8+A12+PW10N		30	60.7	11.0	13.2	31.0	6.9	62.1	13.3	2.8	2.4	0.51	0.48	0.45	0.43
		MFL10+A6+PW10N		26	57.0	10.2	13.0	26.9	6.5	66.6	10.3	3.2	2.8	0.48	0.45	0.42	0.40
		MFL10+A12+PW10N		32	57.0	10.2	13.0	26.9	6.5	66.6	10.3	2.8	2.4	0.47	0.44	0.41	0.39
		MFL12+A6+PW10N		28	53.5	9.6	12.9	23.6	6.1	70.3	8.0	3.2	2.7	0.45	0.42	0.39	0.37
		MFL12+A12+PW10N		34	53.5	9.6	12.9	23.6	6.1	70.3	8.0	2.8	2.4	0.43	0.40	0.38	0.35
遮熱 低放 射複 層 ガラス	ヘアマルチ Low-E クリア76	RSFL6AL2*+A6+FL6	クリア系	18	76.0	12.3	12.2	51.0	20.0	29.0	26.9	2.6	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58
		RSFL6AL2*+A12+FL6		24	76.0	12.3	12.2	51.0	20.0	29.0	26.9	1.8	1.5	0.66	0.66	0.58	0.58
		RSFL8AL2*+A6+FL8		22	74.4	12.1	12.0	47.7	18.4	33.9	24.4	2.5	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56
		RSFL8AL2*+A12+FL8		28	74.4	12.1	12.0	47.7	18.4	33.9	24.4	1.8	1.5	0.64	0.64	0.56	0.56
		RSFL10AL2*+A6+FL10		26	72.7	11.9	11.8	44.7	17.0	38.3	22.3	2.5	2.2	0.63	0.62	0.55	0.54
		RSFL10AL2*+A12+FL10		32	72.7	11.9	11.8	44.7	17.0	38.3	22.3	1.8	1.5	0.62	0.62	0.55	0.54
	網入	RSFL12AL2*+A6+FL12		30	71.2	11.7	11.6	42.0	15.7	42.3	20.4	2.5	2.1	0.61	0.60	0.54	0.53
		RSFL12AL2*+A12+FL12		36	71.2	11.7	11.6	42.0	15.7	42.3	20.4	1.8	1.5	0.60	0.60	0.53	0.52
		RSFL6AL2*+A6+PWN		18.8	74.2	12.6	12.4	49.3	20.1	30.6	25.8	2.6	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57
		RSFL6AL2*+A12+PWN		24.8	74.2	12.6	12.4	49.3	20.1	30.6	25.8	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
		RSFL8AL2*+A6+PWN		20.8	73.4	12.4	12.3	47.7	18.6	33.7	24.6	2.6	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56
		RSFL8AL2*+A12+PWN		26.8	73.4	12.4	12.3	47.7	18.6	33.7	24.6	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.56
		RSFL10AL2*+A6+PWN		22.8	72.6	12.3	12.3	46.1	17.2	36.7	23.4	2.5	2.2	0.63	0.62	0.56	0.55
		RSFL10AL2*+A12+PWN		28.8	72.6	12.3	12.3	46.1	17.2	36.7	23.4	1.8	1.5	0.62	0.62	0.55	0.54
		RSFL8AL2*+A6+PW10N		24	72.1	12.3	12.1	45.2	18.5	36.3	22.8	2.5	2.2	0.64	0.63	0.56	0.55
		RSFL8AL2*+A12+PW10N		30	72.1	12.3	12.1	45.2	18.5	36.3	22.8	1.8	1.5	0.63	0.63	0.56	0.55
		RSFL10AL2*+A6+PW10N		26	71.3	12.2	12.0	43.8	17.1	39.1	21.8	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.54
		RSFL10AL2*+A12+PW10N		32	71.3	12.2	12.0	43.8	17.1	39.1	21.8	1.8	1.5	0.62	0.61	0.54	0.54
RSFL12AL2*+A6+PW10N	28	70.5	12.0	12.0	42.5	15.9	41.6	20.9	2.5	2.2	0.61	0.60	0.54	0.53			
RSFL12AL2*+A12+PW10N	34	70.5	12.0	12.0	42.5	15.9	41.6	20.9	1.8	1.5	0.60	0.60	0.53	0.52			

注:「ヘアマルチLow-E」はLow-Eガラスを室外側とし、Low-E膜を中空層側とした値です。
本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能						
					可 視 光			日 射			紫外線	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		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/(m ² K)	Kcal/mh ² C	S・C		η		
						OUT	IN							OUT	IN	夏	冬	夏
遮熱 低 放 射 複 層 ガ ラ ス	ヘアマルチLow-E クリアグリーン68	RSFL6AJ*+A6+FL6	グリーン系	18	68.3	23.7	22.1	55.4	17.7	26.9	28.1	2.7	2.3	0.72	0.72	0.64	0.63	
		RSFL6AJ*+A12+FL6		24	68.3	23.7	22.1	55.4	17.7	26.9	28.1	1.9	1.7	0.72	0.72	0.64	0.63	
		RSFL8AJ*+A6+FL8		22	66.7	23.3	21.6	51.2	16.7	32.1	25.5	2.6	2.3	0.70	0.69	0.61	0.60	
		RSFL8AJ*+A12+FL8		28	66.7	23.3	21.6	51.2	16.7	32.1	25.5	1.9	1.6	0.69	0.69	0.61	0.60	
		RSFL10AJ*+A6+FL10		26	65.3	22.8	21.2	47.6	15.9	36.5	23.3	2.6	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58	
		RSFL10AJ*+A12+FL10		32	65.3	22.8	21.2	47.6	15.9	36.5	23.3	1.9	1.6	0.67	0.66	0.59	0.58	
		RSFL12AJ*+A6+FL12		30	63.8	22.4	20.8	44.3	15.1	40.6	21.4	2.6	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56	
		RSFL12AJ*+A12+FL12		36	63.8	22.4	20.8	44.3	15.1	40.6	21.4	1.9	1.6	0.64	0.64	0.57	0.56	
		網入		RSFL6AJ*+A6+PWN	18.8	66.6	23.9	21.8	53.4	17.8	28.8	27.0	2.6	2.3	0.72	0.71	0.63	0.62
		RSFL6AJ*+A12+PWN		24.8	66.6	23.9	21.8	53.4	17.8	28.8	27.0	1.9	1.7	0.72	0.71	0.63	0.62	
		RSFL8AJ*+A6+PWN		20.8	65.9	23.5	21.7	51.4	16.9	31.7	25.7	2.6	2.3	0.70	0.69	0.61	0.60	
		RSFL8AJ*+A12+PWN		26.8	65.9	23.5	21.7	51.4	16.9	31.7	25.7	1.9	1.6	0.69	0.69	0.61	0.60	
		RSFL10AJ*+A6+PWN		22.8	65.2	23.1	21.7	49.5	16.2	34.3	24.6	2.6	2.3	0.68	0.67	0.60	0.58	
		RSFL10AJ*+A12+PWN		28.8	65.2	23.1	21.7	49.5	16.2	34.3	24.6	1.9	1.6	0.67	0.66	0.59	0.58	
		RSFL8AJ*+A6+PW10N		24	64.7	23.4	21.2	48.4	16.8	34.8	23.9	2.6	2.2	0.69	0.68	0.60	0.59	
		RSFL8AJ*+A12+PW10N		30	64.7	23.4	21.2	48.4	16.8	34.8	23.9	1.9	1.6	0.69	0.68	0.60	0.60	
		RSFL10AJ*+A6+PW10N		26	64.0	23.0	21.1	46.6	16.0	37.4	22.8	2.6	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58	
		RSFL10AJ*+A12+PW10N		32	64.0	23.0	21.1	46.6	16.0	37.4	22.8	1.9	1.6	0.66	0.66	0.59	0.58	
	RSFL12AJ*+A6+PW10N	28	63.3	22.6	21.1	45.0	15.3	39.7	21.9	2.6	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56			
	RSFL12AJ*+A12+PW10N	34	63.3	22.6	21.1	45.0	15.3	39.7	21.9	1.9	1.6	0.64	0.64	0.57	0.56			
	網入	RSFL6AS*+A6+FL6	18	54.2	21.7	13.3	32.4	27.2	40.4	17.5	2.6	2.2	0.46	0.45	0.41	0.39		
	RSFL6AS*+A12+FL6	24	54.2	21.7	13.3	32.4	27.2	40.4	17.5	1.8	1.6	0.45	0.44	0.39	0.38			
	RSFL8AS*+A6+FL8	22	53.0	21.3	13.1	30.4	25.1	44.5	15.9	2.6	2.2	0.45	0.44	0.40	0.39			
	RSFL8AS*+A12+FL8	28	53.0	21.3	13.1	30.4	25.1	44.5	15.9	1.8	1.6	0.44	0.43	0.38	0.37			
	RSFL10AS*+A6+FL10	26	51.8	20.9	12.9	28.7	23.2	48.1	14.5	2.5	2.2	0.44	0.43	0.39	0.38			
	RSFL10AS*+A12+FL10	32	51.8	20.9	12.9	28.7	23.2	48.1	14.5	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.36			
	RSFL12AS*+A6+FL12	30	50.7	20.6	12.7	27.2	21.6	51.2	13.3	2.5	2.2	0.43	0.42	0.38	0.37			
	RSFL12AS*+A12+FL12	36	50.7	20.6	12.7	27.2	21.6	51.2	13.3	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36			
	網入	RSFL6AS*+A6+PWN	18.8	52.9	21.9	13.5	31.3	27.2	41.5	16.8	2.6	2.2	0.46	0.45	0.40	0.39		
	RSFL6AS*+A12+PWN	24.8	52.9	21.9	13.5	31.3	27.2	41.5	16.8	1.8	1.6	0.44	0.43	0.39	0.38			
	RSFL8AS*+A6+PWN	20.8	52.3	21.5	13.4	30.4	25.2	44.4	16.0	2.6	2.2	0.45	0.44	0.40	0.38			
	RSFL8AS*+A12+PWN	26.8	52.3	21.5	13.4	30.4	25.2	44.4	16.0	1.8	1.6	0.43	0.43	0.38	0.37			
	RSFL10AS*+A6+PWN	22.8	51.7	21.1	13.4	29.5	23.4	47.1	15.3	2.6	2.2	0.44	0.43	0.39	0.38			
	RSFL10AS*+A12+PWN	28.8	51.7	21.1	13.4	29.5	23.4	47.1	15.3	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.37			
	RSFL8AS*+A6+PW10N	24	51.4	21.4	13.1	29.0	25.1	45.9	14.8	2.6	2.2	0.45	0.43	0.39	0.38			
	RSFL8AS*+A12+PW10N	30	51.4	21.4	13.1	29.0	25.1	45.9	14.8	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.37			
RSFL10AS*+A6+PW10N	26	50.8	21.1	13.1	28.2	23.3	48.5	14.2	2.5	2.2	0.44	0.43	0.39	0.37				
RSFL10AS*+A12+PW10N	32	50.8	21.1	13.1	28.2	23.3	48.5	14.2	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36				
RSFL12AS*+A6+PW10N	28	50.3	20.7	13.1	27.4	21.7	50.9	13.6	2.5	2.2	0.43	0.42	0.38	0.37				
RSFL12AS*+A12+PW10N	34	50.3	20.7	13.1	27.4	21.7	50.9	13.6	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36				
網入	RSFL6AC*+A6+FL6	18	74.6	12.1	11.6	50.3	18.5	31.2	23.7	2.6	2.2	0.66	0.66	0.59	0.58			
RSFL6AC*+A12+FL6	24	74.6	12.1	11.6	50.3	18.5	31.2	23.7	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57				
RSFL8AC*+A6+FL8	22	73.0	11.9	11.4	47.0	17.1	35.9	21.5	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.56				
RSFL8AC*+A12+FL8	28	73.0	11.9	11.4	47.0	17.1	35.9	21.5	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.55				
RSFL10AC*+A6+FL10	26	71.4	11.7	11.2	44.1	15.8	40.1	19.7	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.54				
RSFL10AC*+A12+FL10	32	71.4	11.7	11.2	44.1	15.8	40.1	19.7	1.8	1.5	0.62	0.61	0.54	0.53				
RSFL12AC*+A6+FL12	30	69.8	11.5	11.0	41.4	14.7	43.9	18.1	2.5	2.1	0.61	0.59	0.53	0.52				
RSFL12AC*+A12+FL12	36	69.8	11.5	11.0	41.4	14.7	43.9	18.1	1.7	1.5	0.60	0.59	0.53	0.52				
網入	RSFL6AC*+A6+PWN	18.8	72.8	12.4	11.8	48.7	18.7	32.6	22.8	2.6	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57			
RSFL6AC*+A12+PWN	24.8	72.8	12.4	11.8	48.7	18.7	32.6	22.8	1.8	1.5	0.65	0.65	0.57	0.57				
RSFL8AC*+A6+PWN	20.8	72.0	12.2	11.8	47.0	17.3	35.7	21.7	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.56				
RSFL8AC*+A12+PWN	26.8	72.0	12.2	11.8	47.0	17.3	35.7	21.7	1.8	1.5	0.63	0.63	0.56	0.55				
RSFL10AC*+A6+PWN	22.8	71.2	12.1	11.7	45.5	16.1	38.4	20.7	2.5	2.2	0.63	0.62	0.55	0.54				
RSFL10AC*+A12+PWN	28.8	71.2	12.1	11.7	45.5	16.1	38.4	20.7	1.8	1.5	0.62	0.61	0.54	0.54				
RSFL8AC*+A6+PW10N	24	70.8	12.1	11.5	44.6	17.2	38.2	20.1	2.5	2.2	0.63	0.62	0.56	0.55				
RSFL8AC*+A12+PW10N	30	70.8	12.1	11.5	44.6	17.2	38.2	20.1	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.55				
RSFL10AC*+A6+PW10N	26	70.0	12.0	11.5	43.2	16.0	40.8	19.3	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.53				
RSFL10AC*+A12+PW10N	32	70.0	12.0	11.5	43.2	16.0	40.8	19.3	1.8	1.5	0.61	0.61	0.54	0.53				
RSFL12AC*+A6+PW10N	28	69.2	11.8	11.4	41.9	14.9	43.2	18.5	2.5	2.1	0.61	0.59	0.53	0.52				
RSFL12AC*+A12+PW10N	34	69.2	11.8	11.4	41.9	14.9	43.2	18.5	1.7	1.5	0.60	0.59	0.53	0.52				

注:「ヘアマルチLow-E」はLow-Eガラスを室外側とし、Low-E膜を中空層側とした値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能							熱的性能						
					可視光			日射			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率		
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/min℃	S・C		η		
						OUT	IN				OUT			IN	夏	冬	夏	冬
遮熱 低放射 複層 ガラス	ヘアマルチLow-E ブルー-60	RSFL6AN*+A6+FL6	ブルー系	18	59.5	16.1	10.8	39.6	21.9	38.5	24.9	2.6	2.2	0.55	0.54	0.48	0.47	
		RSFL6AN*+A12+FL6		24	59.5	16.1	10.8	39.6	21.9	38.5	24.9	1.8	1.5	0.53	0.53	0.47	0.46	
		RSFL8AN*+A6+FL8		22	58.2	15.8	10.6	37.1	20.3	42.6	22.5	2.5	2.2	0.53	0.52	0.47	0.46	
		RSFL8AN*+A12+FL8		28	58.2	15.8	10.6	37.1	20.3	42.6	22.5	1.8	1.5	0.52	0.51	0.46	0.45	
		RSFL10AN*+A6+FL10		26	56.9	15.5	10.5	34.8	18.8	46.4	20.6	2.5	2.2	0.52	0.51	0.46	0.44	
		RSFL10AN*+A12+FL10		32	56.9	15.5	10.5	34.8	18.8	46.4	20.6	1.8	1.5	0.50	0.50	0.44	0.43	
		RSFL12AN*+A6+FL12		30	55.7	15.3	10.3	32.7	17.6	49.7	18.9	2.5	2.1	0.51	0.49	0.45	0.43	
		RSFL12AN*+A12+FL12		36	55.7	15.3	10.3	32.7	17.6	49.7	18.9	1.8	1.5	0.49	0.48	0.43	0.42	
		網入		RSFL6AN*+A6+PWN	18.8	58.1	16.3	11.0	38.4	22.0	39.6	23.9	2.6	2.2	0.54	0.53	0.48	0.47
		RSFL6AN*+A12+PWN		24.8	58.1	16.3	11.0	38.4	22.0	39.6	23.9	1.8	1.5	0.53	0.52	0.47	0.46	
		RSFL8AN*+A6+PWN		20.8	57.4	16.0	11.0	37.1	20.4	42.5	22.8	2.5	2.2	0.53	0.52	0.47	0.46	
		RSFL8AN*+A12+PWN		26.8	57.4	16.0	11.0	37.1	20.4	42.5	22.8	1.8	1.5	0.52	0.51	0.46	0.45	
		RSFL10AN*+A6+PWN		22.8	56.8	15.8	11.0	35.9	19.0	45.1	21.7	2.5	2.2	0.52	0.51	0.46	0.45	
		RSFL10AN*+A12+PWN		28.8	56.8	15.8	11.0	35.9	19.0	45.1	21.7	1.8	1.5	0.51	0.50	0.45	0.44	
	RSFL8AN*+A6+PW10N	24	56.4	15.9	10.8	35.2	20.3	44.5	21.1	2.5	2.2	0.53	0.51	0.46	0.45			
	RSFL8AN*+A12+PW10N	30	56.4	15.9	10.8	35.2	20.3	44.5	21.1	1.8	1.5	0.51	0.51	0.45	0.44			
	RSFL10AN*+A6+PW10N	26	55.8	15.7	10.8	34.1	18.9	47.0	20.2	2.5	2.2	0.52	0.50	0.45	0.44			
	RSFL10AN*+A12+PW10N	32	55.8	15.7	10.8	34.1	18.9	47.0	20.2	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43			
	RSFL12AN*+A6+PW10N	28	55.2	15.5	10.7	33.1	17.7	49.2	19.3	2.5	2.2	0.51	0.49	0.45	0.43			
	RSFL12AN*+A12+PW10N	34	55.2	15.5	10.7	33.1	17.7	49.2	19.3	1.8	1.5	0.49	0.48	0.43	0.42			
	網入	RSFL6AO*+A6+FL6	18	55.1	13.3	10.8	37.0	19.0	44.0	15.9	2.6	2.2	0.53	0.51	0.46	0.45		
	RSFL6AO*+A12+FL6	24	55.1	13.3	10.8	37.0	19.0	44.0	15.9	1.8	1.5	0.51	0.50	0.45	0.44			
	RSFL8AO*+A6+FL8	22	53.9	13.0	10.7	34.6	17.6	47.8	14.5	2.5	2.2	0.51	0.50	0.45	0.44			
	RSFL8AO*+A12+FL8	28	53.9	13.0	10.7	34.6	17.6	47.8	14.5	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43			
	RSFL10AO*+A6+FL10	26	52.7	12.8	10.5	32.5	16.4	51.1	13.4	2.5	2.2	0.50	0.48	0.44	0.42			
	RSFL10AO*+A12+FL10	32	52.7	12.8	10.5	32.5	16.4	51.1	13.4	1.8	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41			
	RSFL12AO*+A6+FL12	30	51.6	12.6	10.3	30.5	15.3	54.2	12.3	2.5	2.1	0.49	0.47	0.43	0.41			
	RSFL12AO*+A12+FL12	36	51.6	12.6	10.3	30.5	15.3	54.2	12.3	1.8	1.5	0.47	0.46	0.41	0.40			
網入	RSFL6AO*+A6+PWN	18.8	53.8	13.4	11.1	35.8	19.1	45.1	15.3	2.6	2.2	0.52	0.51	0.46	0.45			
RSFL6AO*+A12+PWN	24.8	53.8	13.4	11.1	35.8	19.1	45.1	15.3	1.8	1.5	0.51	0.50	0.45	0.44				
RSFL8AO*+A6+PWN	20.8	53.2	13.2	11.0	34.6	17.7	47.7	14.6	2.6	2.2	0.51	0.50	0.45	0.44				
RSFL8AO*+A12+PWN	26.8	53.2	13.2	11.0	34.6	17.7	47.7	14.6	1.8	1.5	0.49	0.48	0.44	0.43				
RSFL10AO*+A6+PWN	22.8	52.6	13.0	11.0	33.5	16.5	50.0	14.0	2.5	2.2	0.50	0.49	0.44	0.43				
RSFL10AO*+A12+PWN	28.8	52.6	13.0	11.0	33.5	16.5	50.0	14.0	1.8	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41				
RSFL8AO*+A6+PW10N	24	52.3	13.2	10.8	32.9	17.7	49.4	13.6	2.5	2.2	0.51	0.49	0.45	0.43				
RSFL8AO*+A12+PW10N	30	52.3	13.2	10.8	32.9	17.7	49.4	13.6	1.8	1.5	0.49	0.48	0.43	0.42				
RSFL10AO*+A6+PW10N	26	51.7	13.0	10.8	31.8	16.5	51.7	13.1	2.5	2.2	0.50	0.48	0.44	0.42				
RSFL10AO*+A12+PW10N	32	51.7	13.0	10.8	31.8	16.5	51.7	13.1	1.8	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41				
RSFL12AO*+A6+PW10N	28	51.1	12.8	10.8	30.9	15.4	53.7	12.6	2.5	2.2	0.49	0.47	0.43	0.41				
RSFL12AO*+A12+PW10N	34	51.1	12.8	10.8	30.9	15.4	53.7	12.6	1.8	1.5	0.47	0.46	0.41	0.40				

注:「ヘアマルチLow-E」はLow-Eガラスを室外側とし、Low-E膜を中空層側とした値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能						
					可 視 光			日 射			紫外線	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		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/(m ² K)	Kcal/mh ² C	S・C		η		
						OUT	IN							OUT	IN	夏	冬	夏
低 放 射 複 層 ガ ラ ス	ヘアマルチLow-E 寒冷地タイプ クリアK76	FL6+A6+*RSFL6AL	クリア系	18	76.0	12.2	12.3	51.0	21.1	27.9	26.9	2.6	2.2	0.71	0.70	0.62	0.62	
		FL6+A12+*RSFL6AL		24	76.0	12.2	12.3	51.0	21.1	27.9	26.9	1.8	1.5	0.71	0.71	0.63	0.62	
		FL8+A6+*RSFL8AL		22	74.4	12.0	12.1	47.7	19.3	33.0	24.4	2.5	2.2	0.69	0.68	0.61	0.60	
		FL8+A12+*RSFL8AL		28	74.4	12.0	12.1	47.7	19.3	33.0	24.4	1.8	1.5	0.69	0.69	0.61	0.60	
		FL10+A6+*RSFL10AL		26	72.7	11.8	11.9	44.7	17.8	37.5	22.3	2.5	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58	
		FL10+A12+*RSFL10AL		32	72.7	11.8	11.9	44.7	17.8	37.5	22.3	1.8	1.5	0.67	0.66	0.59	0.58	
		FL12+A6+*RSFL12AL		30	71.2	11.6	11.7	42.0	16.5	41.5	20.4	2.5	2.1	0.65	0.64	0.57	0.56	
		FL12+A12+*RSFL12AL		36	71.2	11.6	11.7	42.0	16.5	41.5	20.4	1.8	1.5	0.65	0.64	0.57	0.56	
		PWN+A6+*RSFL6AL		18.8	74.2	12.4	12.6	49.3	20.2	30.5	25.8	2.6	2.2	0.69	0.68	0.61	0.60	
		PWN+A12+*RSFL6AL		24.8	74.2	12.4	12.6	49.3	20.2	30.5	25.8	1.8	1.5	0.69	0.69	0.61	0.61	
		PWN+A6+*RSFL8AL		20.8	73.4	12.3	12.4	47.7	20.2	32.1	24.6	2.6	2.2	0.69	0.68	0.60	0.60	
		PWN+A12+*RSFL8AL		26.8	73.4	12.3	12.4	47.7	20.2	32.1	24.6	1.8	1.5	0.69	0.69	0.61	0.60	
		PWN+A6+*RSFL10AL		22.8	72.6	12.3	12.3	46.1	20.1	33.8	23.4	2.5	2.2	0.68	0.67	0.60	0.59	
		PWN+A12+*RSFL10AL		28.8	72.6	12.3	12.3	46.1	20.1	33.8	23.4	1.8	1.5	0.69	0.68	0.61	0.60	
	PW10N+A6+*RSFL8AL	24		72.1	12.1	12.3	45.2	17.8	37.0	22.8	2.5	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57		
	PW10N+A12+*RSFL8AL	30		72.1	12.1	12.3	45.2	17.8	37.0	22.8	1.8	1.5	0.66	0.66	0.58	0.58		
	PW10N+A6+*RSFL10AL	26		71.3	12.0	12.2	43.8	17.7	38.5	21.8	2.5	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57		
	PW10N+A12+*RSFL10AL	32		71.3	12.0	12.2	43.8	17.7	38.5	21.8	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57		
	PW10N+A6+*RSFL12AL	28		70.5	12.0	12.0	42.5	17.7	39.8	20.9	2.5	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56		
	PW10N+A12+*RSFL12AL	34		70.5	12.0	12.0	42.5	17.7	39.8	20.9	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57		
	ヘアマルチLow-E 寒冷地タイプ クリアブルー-K75	FL6+A6+*RSFL6AM		ブルー系	18	74.6	11.6	12.1	50.3	19.8	29.9	23.7	2.6	2.2	0.72	0.71	0.63	0.62
		FL6+A12+*RSFL6AM			24	74.6	11.6	12.1	50.3	19.8	29.9	23.7	1.8	1.5	0.73	0.72	0.64	0.63
		FL8+A6+*RSFL8AM			22	73.0	11.4	11.9	47.0	18.2	34.8	21.5	2.5	2.2	0.70	0.69	0.61	0.60
		FL8+A12+*RSFL8AM			28	73.0	11.4	11.9	47.0	18.2	34.8	21.5	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.61
		FL10+A6+*RSFL10AM			26	71.4	11.2	11.7	44.1	16.8	39.1	19.7	2.5	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58
		FL10+A12+*RSFL10AM			32	71.4	11.2	11.7	44.1	16.8	39.1	19.7	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59
		FL12+A6+*RSFL12AM			30	69.8	11.0	11.5	41.4	15.6	43.0	18.1	2.5	2.1	0.65	0.64	0.58	0.56
		FL12+A12+*RSFL12AM			36	69.8	11.0	11.5	41.4	15.6	43.0	18.1	1.7	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
PWN+A6+*RSFL6AM		18.8	72.8		11.8	12.4	48.7	19.1	32.2	22.8	2.6	2.2	0.70	0.69	0.62	0.61		
PWN+A12+*RSFL6AM		24.8	72.8		11.8	12.4	48.7	19.1	32.2	22.8	1.8	1.5	0.71	0.70	0.62	0.62		
PWN+A6+*RSFL8AM		20.8	72.0		11.8	12.2	47.0	19.0	34.0	21.7	2.5	2.2	0.70	0.69	0.61	0.60		
PWN+A12+*RSFL8AM		26.8	72.0		11.8	12.2	47.0	19.0	34.0	21.7	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.61		
PWN+A6+*RSFL10AM		22.8	71.2		11.7	12.1	45.5	18.9	35.6	20.7	2.5	2.2	0.69	0.68	0.61	0.60		
PWN+A12+*RSFL10AM		28.8	71.2		11.7	12.1	45.5	18.9	35.6	20.7	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.61		
PW10N+A6+*RSFL8AM	24	70.8	11.5		12.1	44.6	16.8	38.6	20.1	2.5	2.2	0.67	0.66	0.59	0.58			
PW10N+A12+*RSFL8AM	30	70.8	11.5		12.1	44.6	16.8	38.6	20.1	1.8	1.5	0.67	0.67	0.59	0.58			
PW10N+A6+*RSFL10AM	26	70.0	11.5		12.0	43.2	16.8	40.0	19.3	2.5	2.2	0.66	0.65	0.59	0.57			
PW10N+A12+*RSFL10AM	32	70.0	11.5		12.0	43.2	16.8	40.0	19.3	1.8	1.5	0.67	0.66	0.59	0.58			
PW10N+A6+*RSFL12AM	28	69.2	11.4		11.8	41.9	16.7	41.4	18.5	2.5	2.1	0.66	0.65	0.58	0.57			
PW10N+A12+*RSFL12AM	34	69.2	11.4		11.8	41.9	16.7	41.4	18.5	1.7	1.5	0.67	0.66	0.59	0.58			
ヘアマルチLow-E 寒冷地タイプ ブルー-K72	FL6+A6+*RSFL6AW	ブルー系	18		72.2	13.7	14.8	46.5	25.8	27.7	32.5	2.6	2.2	0.65	0.65	0.57	0.57	
	FL6+A12+*RSFL6AW		24		72.2	13.7	14.8	46.5	25.8	27.7	32.5	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57	
	FL8+A6+*RSFL8AW		22		70.6	13.5	14.5	43.5	23.5	33.0	29.2	2.5	2.2	0.63	0.62	0.56	0.55	
	FL8+A12+*RSFL8AW		28		70.6	13.5	14.5	43.5	23.5	33.0	29.2	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.55	
	FL10+A6+*RSFL10AW		26		69.1	13.2	14.2	40.9	21.6	37.5	26.5	2.5	2.2	0.62	0.61	0.54	0.53	
	FL10+A12+*RSFL10AW		32		69.1	13.2	14.2	40.9	21.6	37.5	26.5	1.8	1.5	0.62	0.61	0.54	0.54	
	FL12+A6+*RSFL12AW		30		67.5	13.0	14.0	38.5	19.9	41.6	24.2	2.5	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52	
	FL12+A12+*RSFL12AW		36		67.5	13.0	14.0	38.5	19.9	41.6	24.2	1.7	1.5	0.60	0.59	0.53	0.52	
	PWN+A6+*RSFL6AW		18.8	70.5	13.8	15.0	45.0	24.6	30.4	31.2	2.6	2.2	0.64	0.63	0.56	0.55		
	PWN+A12+*RSFL6AW		24.8	70.5	13.8	15.0	45.0	24.6	30.4	31.2	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.56		
	PWN+A6+*RSFL8AW		20.8	69.7	13.8	14.8	43.5	24.5	32.0	29.5	2.5	2.2	0.63	0.62	0.56	0.55		
	PWN+A12+*RSFL8AW		26.8	69.7	13.8	14.8	43.5	24.5	32.0	29.5	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.55		
	PWN+A6+*RSFL10AW		22.8	68.9	13.7	14.6	42.1	24.4	33.5	28.1	2.5	2.2	0.63	0.62	0.55	0.54		
	PWN+A12+*RSFL10AW		28.8	68.9	13.7	14.6	42.1	24.4	33.5	28.1	1.8	1.5	0.63	0.63	0.56	0.55		
PW10N+A6+*RSFL8AW	24		68.4	13.5	14.7	41.4	21.4	37.2	27.3	2.5	2.2	0.61	0.60	0.54	0.53			
PW10N+A12+*RSFL8AW	30		68.4	13.5	14.7	41.4	21.4	37.2	27.3	1.8	1.5	0.61	0.60	0.54	0.53			
PW10N+A6+*RSFL10AW	26		67.7	13.4	14.5	40.1	21.4	38.5	26.0	2.5	2.2	0.61	0.60	0.53	0.52			
PW10N+A12+*RSFL10AW	32		67.7	13.4	14.5	40.1	21.4	38.5	26.0	1.8	1.5	0.61	0.60	0.54	0.53			
PW10N+A6+*RSFL12AW	28		66.9	13.4	14.3	38.9	21.4	39.7	24.8	2.5	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52			
PW10N+A12+*RSFL12AW	34		66.9	13.4	14.3	38.9	21.4	39.7	24.8	1.7	1.5	0.60	0.60	0.53	0.53			

注:「ヘアマルチLow-E寒冷地タイプ」はLow-Eガラスを室内側とし、Low-E膜を中空層側とした値です。
本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能						熱的性能								
					可視光			日射			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率			
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/min°C	S・C		η			
						OUT	IN				(%)			OUT	(%)	夏	冬	夏	冬
熱線 反射 複層 ガラス	ペアマルチRL S	CFL6S*+A6+FL6	シルバー系	18	57.7	35.8	36.4	51.5	24.4	24.1	30.4	3.3	2.8	0.67	0.67	0.59	0.59		
		CFL6S*+A12+FL6		24	57.7	35.8	36.4	51.5	24.4	24.1	30.4	2.9	2.5	0.67	0.67	0.59	0.59		
		CFL8S*+A6+FL8		22	56.4	35.1	35.6	47.5	23.1	29.4	27.2	3.2	2.8	0.65	0.64	0.57	0.56		
		CFL8S*+A12+FL8		28	56.4	35.1	35.6	47.5	23.1	29.4	27.2	2.8	2.4	0.65	0.64	0.57	0.56		
		CFL10S*+A6+FL10		26	55.2	34.4	34.9	43.9	22.0	34.1	24.7	3.2	2.8	0.62	0.61	0.55	0.54		
		CFL10S*+A12+FL10		32	55.2	34.4	34.9	43.9	22.0	34.1	24.7	2.8	2.4	0.62	0.61	0.55	0.54		
		CFL12S*+A6+FL12		30	53.9	33.7	34.2	40.7	21.0	38.3	22.5	3.2	2.7	0.60	0.59	0.53	0.52		
		CFL12S*+A12+FL12		36	53.9	33.7	34.2	40.7	21.0	38.3	22.5	2.8	2.4	0.60	0.59	0.53	0.52		
		網入		CFL6S*+A6+PWN	18.8	56.4	35.9	35.4	49.7	24.5	25.8	29.1	3.3	2.8	0.67	0.66	0.59	0.58	
				CFL6S*+A12+PWN	24.8	56.4	35.9	35.4	49.7	24.5	25.8	29.1	2.9	2.5	0.67	0.66	0.59	0.58	
	CFL8S*+A6+PWN			20.8	55.8	35.3	35.4	47.7	23.3	29.0	27.6	3.3	2.8	0.65	0.64	0.57	0.56		
	CFL8S*+A12+PWN			26.8	55.8	35.3	35.4	47.7	23.3	29.0	27.6	2.8	2.4	0.65	0.64	0.57	0.56		
	CFL10S*+A6+PWN			22.8	55.1	34.6	35.4	45.9	22.2	31.9	26.2	3.2	2.8	0.63	0.62	0.56	0.54		
	CFL10S*+A12+PWN			28.8	55.1	34.6	35.4	45.9	22.2	31.9	26.2	2.8	2.4	0.63	0.62	0.55	0.54		
	CFL8S*+A6+PW10N			24	54.8	35.2	34.3	44.8	23.2	32.0	25.4	3.2	2.8	0.64	0.63	0.56	0.55		
	CFL8S*+A12+PW10N			30	54.8	35.2	34.3	44.8	23.2	32.0	25.4	2.8	2.4	0.64	0.63	0.56	0.55		
	CFL10S*+A6+PW10N			26	54.1	34.5	34.3	43.1	22.1	34.8	24.2	3.2	2.8	0.62	0.61	0.55	0.53		
	CFL10S*+A12+PW10N			32	54.1	34.5	34.3	43.1	22.1	34.8	24.2	2.8	2.4	0.62	0.61	0.55	0.53		
	高性能 熱線 反射 複層 ガラス	ペアマルチRS SS8		RSFL6SS8*+A6+FL6	シルバー系	18	7.3	41.5	37.2	5.4	36.2	58.4	2.8	2.9	2.5	0.19	0.16	0.16	0.14
				RSFL6SS8*+A12+FL6		24	7.3	41.5	37.2	5.4	36.2	58.4	2.8	2.3	2.0	0.16	0.14	0.15	0.13
RSFL8SS8*+A6+FL8			22	7.1		40.7	36.5	5.0	33.8	61.2	2.5	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14		
RSFL8SS8*+A12+FL8			28	7.1		40.7	36.5	5.0	33.8	61.2	2.5	2.3	2.0	0.17	0.15	0.15	0.13		
RSFL10SS8*+A6+FL10			26	7.0		39.9	35.7	4.7	31.6	63.7	2.3	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14		
RSFL10SS8*+A12+FL10			32	7.0		39.9	35.7	4.7	31.6	63.7	2.3	2.3	2.0	0.17	0.15	0.15	0.13		
RSFL12SS8*+A6+FL12			30	6.8		39.1	35.0	4.4	29.7	65.9	2.1	2.8	2.4	0.19	0.17	0.17	0.15		
RSFL12SS8*+A12+FL12			36	6.8		39.1	35.0	4.4	29.7	65.9	2.1	2.3	1.9	0.17	0.15	0.15	0.13		
網入			RSFL6SS8*+A6+PWN	18.8		7.1	41.5	36.2	5.2	36.2	58.6	2.7	2.9	2.5	0.19	0.16	0.16	0.14	
			RSFL6SS8*+A12+PWN	24.8		7.1	41.5	36.2	5.2	36.2	58.6	2.7	2.3	2.0	0.16	0.14	0.14	0.13	
		RSFL8SS8*+A6+PWN	20.8	7.1		40.7	36.2	5.0	33.8	61.2	2.6	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14		
		RSFL8SS8*+A12+PWN	26.8	7.1		40.7	36.2	5.0	33.8	61.2	2.6	2.3	2.0	0.17	0.15	0.15	0.13		
		RSFL10SS8*+A6+PWN	22.8	7.0		39.9	36.2	4.8	31.6	63.6	2.4	2.9	2.5	0.19	0.17	0.17	0.15		
		RSFL10SS8*+A12+PWN	28.8	7.0		39.9	36.2	4.8	31.6	63.6	2.4	2.3	2.0	0.17	0.15	0.15	0.13		
		RSFL8SS8*+A6+PW10N	24	6.9		40.7	35.1	4.7	33.8	61.5	2.4	2.9	2.5	0.19	0.16	0.16	0.14		
		RSFL8SS8*+A12+PW10N	30	6.9		40.7	35.1	4.7	33.8	61.5	2.4	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13		
		RSFL10SS8*+A6+PW10N	26	6.9		39.9	35.1	4.6	31.6	63.8	2.3	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14		
		RSFL10SS8*+A12+PW10N	32	6.9		39.9	35.1	4.6	31.6	63.8	2.3	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13		
網入		RSFL12SS8*+A6+PW10N	28	6.8		39.1	35.1	4.4	29.7	65.9	2.2	2.8	2.4	0.19	0.17	0.17	0.15		
		RSFL12SS8*+A12+PW10N	34	6.8		39.1	35.1	4.4	29.7	65.9	2.2	2.3	2.0	0.17	0.15	0.15	0.13		
	ペアマルチRS SS14	RSFL6SS14*+A6+FL6	シルバー系	18	12.8	32.4	34.7	9.1	28.4	62.5	4.9	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19		
		RSFL6SS14*+A12+FL6		24	12.8	32.4	34.7	9.1	28.4	62.5	4.9	2.5	2.1	0.22	0.20	0.20	0.18		
		RSFL8SS14*+A6+FL8		22	12.5	31.8	34.0	8.4	26.6	65.0	4.4	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19		
		RSFL8SS14*+A12+FL8		28	12.5	31.8	34.0	8.4	26.6	65.0	4.4	2.5	2.1	0.22	0.20	0.20	0.17		
		RSFL10SS14*+A6+FL10		26	12.2	31.2	33.4	7.9	25.0	67.1	4.0	3.0	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19		
		RSFL10SS14*+A12+FL10		32	12.2	31.2	33.4	7.9	25.0	67.1	4.0	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17		
		RSFL12SS14*+A6+FL12		30	11.9	30.6	32.7	7.4	23.5	69.1	3.7	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19		
		RSFL12SS14*+A12+FL12		36	11.9	30.6	32.7	7.4	23.5	69.1	3.7	2.4	2.1	0.22	0.19	0.19	0.17		
網入		RSFL6SS14*+A6+PWN		18.8	12.5	32.4	33.8	8.8	28.4	62.8	4.7	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19		
		RSFL6SS14*+A12+PWN		24.8	12.5	32.4	33.8	8.8	28.4	62.8	4.7	2.5	2.1	0.22	0.20	0.20	0.17		
	RSFL8SS14*+A6+PWN	20.8		12.3	31.8	33.8	8.5	26.6	64.9	4.5	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19			
	RSFL8SS14*+A12+PWN	26.8		12.3	31.8	33.8	8.5	26.6	64.9	4.5	2.5	2.1	0.22	0.20	0.20	0.17			
	RSFL10SS14*+A6+PWN	22.8		12.2	31.2	33.8	8.2	25.0	66.8	4.2	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19			
	RSFL10SS14*+A12+PWN	28.8		12.2	31.2	33.8	8.2	25.0	66.8	4.2	2.5	2.1	0.22	0.20	0.20	0.17			
	RSFL8SS14*+A6+PW10N	24		12.1	31.8	32.8	8.0	26.6	65.4	4.1	3.0	2.6	0.24	0.21	0.21	0.19			
	RSFL8SS14*+A12+PW10N	30		12.1	31.8	32.8	8.0	26.6	65.4	4.1	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17			
	RSFL10SS14*+A6+PW10N	26		12.0	31.2	32.8	7.7	25.0	67.3	3.9	3.0	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19			
	RSFL10SS14*+A12+PW10N	32		12.0	31.2	32.8	7.7	25.0	67.3	3.9	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17			
網入	RSFL12SS14*+A6+PW10N	28		11.8	30.6	32.8	7.5	23.6	68.9	3.8	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19			
	RSFL12SS14*+A12+PW10N	34		11.8	30.6	32.8	7.5	23.6	68.9	3.8	2.4	2.1	0.22	0.19	0.19	0.17			

注:「ペアマルチRL」はレフライトを室外側ガラスとし、反射膜面を中空層側とした値です。
 注:「ペアマルチRS」は、レフシャインを室外側ガラスとし、反射膜面を中空層側とした値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的な数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品 種 略 号 構 成 品 種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能							
					可 視 光			日 射			紫外線	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		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/(m ² K)		S・C		η			
						OUT	IN					冬	夏	夏	冬	夏	冬		
高 性 能	ペアマルチRS SS20	RSFL6SS20*+A6+FL6	シルバ ー系	18	18.2	24.3	32.9	13.0	22.4	64.6	7.1	3.1	2.6	0.30	0.27	0.26	0.24		
		RSFL6SS20*+A12+FL6		24	18.2	24.3	32.9	13.0	22.4	64.6	7.1	2.5	2.2	0.28	0.25	0.24	0.22		
		RSFL8SS20*+A6+FL8		22	17.8	23.9	32.2	12.1	21.0	66.9	6.4	3.0	2.6	0.29	0.27	0.26	0.23		
		RSFL8SS20*+A12+FL8		28	17.8	23.9	32.2	12.1	21.0	66.9	6.4	2.5	2.2	0.27	0.25	0.24	0.22		
		RSFL10SS20*+A6+FL10		26	17.4	23.5	31.6	11.3	19.8	68.9	5.8	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23		
		RSFL10SS20*+A12+FL10		32	17.4	23.5	31.6	11.3	19.8	68.9	5.8	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21		
		RSFL12SS20*+A6+FL12		30	17.0	23.1	31.0	10.6	18.7	70.7	5.3	3.0	2.5	0.29	0.26	0.25	0.23		
		RSFL12SS20*+A12+FL12		36	17.0	23.1	31.0	10.6	18.7	70.7	5.3	2.5	2.1	0.27	0.24	0.23	0.21		
		網入		RSFL6SS20*+A6+PWN	18.8	17.8	24.4	32.1	12.6	22.4	65.0	6.8	3.1	2.6	0.30	0.27	0.26	0.24	
				RSFL6SS20*+A12+PWN	24.8	17.8	24.4	32.1	12.6	22.4	65.0	6.8	2.5	2.2	0.28	0.25	0.24	0.22	
				RSFL8SS20*+A6+PWN	20.8	17.6	23.9	32.1	12.2	21.1	66.7	6.4	3.0	2.6	0.29	0.27	0.26	0.23	
				RSFL8SS20*+A12+PWN	26.8	17.6	23.9	32.1	12.2	21.1	66.7	6.4	2.5	2.2	0.27	0.25	0.24	0.22	
	RSFL10SS20*+A6+PWN			22.8	17.4	23.5	32.1	11.7	19.8	68.5	6.1	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23		
	RSFL10SS20*+A12+PWN			28.8	17.4	23.5	32.1	11.7	19.8	68.5	6.1	2.5	2.2	0.27	0.25	0.24	0.22		
	RSFL8SS20*+A6+PW10N			24	17.2	23.9	31.1	11.5	21.1	67.4	6.0	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23		
	RSFL8SS20*+A12+PW10N			30	17.2	23.9	31.1	11.5	21.1	67.4	6.0	2.5	2.2	0.27	0.25	0.24	0.22		
	RSFL10SS20*+A6+PW10N			26	17.1	23.5	31.1	11.1	19.8	69.1	5.7	3.0	2.6	0.29	0.26	0.25	0.23		
	RSFL10SS20*+A12+PW10N			32	17.1	23.5	31.1	11.1	19.8	69.1	5.7	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21		
	RSFL12SS20*+A6+PW10N			28	16.9	23.1	31.1	10.7	18.7	70.6	5.4	3.0	2.6	0.29	0.26	0.25	0.23		
	RSFL12SS20*+A12+PW10N			34	16.9	23.1	31.1	10.7	18.7	70.6	5.4	2.5	2.1	0.27	0.24	0.23	0.21		
	熱 線 反 射 複 層	ペアマルチRS SGY32		RSFL6SGY32*+A6+FL6	シルバ ーグ レー系	18	28.9	12.9	27.3	24.2	11.1	64.7	19.0	3.2	2.7	0.44	0.41	0.39	0.36
				RSFL6SGY32*+A12+FL6		24	28.9	12.9	27.3	24.2	11.1	64.7	19.0	2.7	2.3	0.42	0.40	0.37	0.35
				RSFL8SGY32*+A6+FL8		22	28.3	12.7	26.8	22.4	10.6	67.0	17.1	3.2	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35
				RSFL8SGY32*+A12+FL8		28	28.3	12.7	26.8	22.4	10.6	67.0	17.1	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.34
				RSFL10SGY32*+A6+FL10		26	27.7	12.5	26.3	20.8	10.1	69.1	15.4	3.1	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34
				RSFL10SGY32*+A12+FL10		32	27.7	12.5	26.3	20.8	10.1	69.1	15.4	2.7	2.3	0.40	0.37	0.35	0.33
				RSFL12SGY32*+A6+FL12		30	27.1	12.3	25.8	19.4	9.7	70.9	14.1	3.1	2.6	0.41	0.38	0.36	0.33
				RSFL12SGY32*+A12+FL12		36	27.1	12.3	25.8	19.4	9.7	70.9	14.1	2.6	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32
網入			RSFL6SGY32*+A6+PWN	18.8		28.3	12.9	26.8	23.3	11.1	65.6	18.2	3.2	2.7	0.43	0.41	0.38	0.36	
			RSFL6SGY32*+A12+PWN	24.8		28.3	12.9	26.8	23.3	11.1	65.6	18.2	2.7	2.3	0.42	0.39	0.37	0.35	
			RSFL8SGY32*+A6+PWN	20.8		27.9	12.7	26.8	22.5	10.6	66.9	17.3	3.2	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35	
			RSFL8SGY32*+A12+PWN	26.8		27.9	12.7	26.8	22.5	10.6	66.9	17.3	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.34	
		RSFL10SGY32*+A6+PWN	22.8	27.6		12.6	26.8	21.6	10.2	68.2	16.4	3.1	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34		
		RSFL10SGY32*+A12+PWN	28.8	27.6		12.6	26.8	21.6	10.2	68.2	16.4	2.7	2.3	0.40	0.38	0.35	0.33		
		RSFL8SGY32*+A6+PW10N	24	27.4		12.7	26.0	21.2	10.6	68.2	15.9	3.1	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34		
		RSFL8SGY32*+A12+PW10N	30	27.4		12.7	26.0	21.2	10.6	68.2	15.9	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.33		
		RSFL10SGY32*+A6+PW10N	26	27.1		12.5	26.0	20.4	10.1	69.5	15.1	3.1	2.7	0.41	0.38	0.36	0.34		
		RSFL10SGY32*+A12+PW10N	32	27.1		12.5	26.0	20.4	10.1	69.5	15.1	2.7	2.3	0.40	0.37	0.35	0.33		
		RSFL12SGY32*+A6+PW10N	28	26.8		12.4	26.0	19.7	9.8	70.5	14.5	3.1	2.7	0.41	0.38	0.36	0.33		
		RSFL12SGY32*+A12+PW10N	34	26.8		12.4	26.0	19.7	9.8	70.5	14.5	2.7	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32		
ガ ラ ス		ペアマルチRS TE10	RSFL6TE10*+A6+FL6	ア ー ス ブ ロ ン ズ 系		18	9.1	22.8	30.8	5.3	27.7	67.0	1.6	2.9	2.5	0.20	0.18	0.18	0.15
			RSFL6TE10*+A12+FL6			24	9.1	22.8	30.8	5.3	27.7	67.0	1.6	2.3	2.0	0.18	0.15	0.16	0.14
			RSFL8TE10*+A6+FL8			22	8.9	22.4	30.2	5.0	25.5	69.5	1.4	2.9	2.5	0.20	0.18	0.18	0.16
			RSFL8TE10*+A12+FL8			28	8.9	22.4	30.2	5.0	25.5	69.5	1.4	2.3	2.0	0.18	0.16	0.16	0.14
			RSFL10TE10*+A6+FL10			26	8.7	22.0	29.6	4.7	23.6	71.7	1.3	2.9	2.5	0.21	0.18	0.18	0.16
			RSFL10TE10*+A12+FL10			32	8.7	22.0	29.6	4.7	23.6	71.7	1.3	2.3	2.0	0.18	0.16	0.16	0.14
			RSFL12TE10*+A6+FL12			30	8.5	21.6	29.1	4.4	22.0	73.6	1.2	2.8	2.4	0.21	0.18	0.18	0.16
			RSFL12TE10*+A12+FL12			36	8.5	21.6	29.1	4.4	22.0	73.6	1.2	2.3	1.9	0.18	0.16	0.16	0.14
	網入		RSFL6TE10*+A6+PWN		18.8	8.9	22.8	30.1	5.1	27.7	67.2	1.5	2.9	2.5	0.20	0.17	0.18	0.15	
			RSFL6TE10*+A12+PWN		24.8	8.9	22.8	30.1	5.1	27.7	67.2	1.5	2.3	2.0	0.18	0.15	0.16	0.13	
			RSFL8TE10*+A6+PWN		20.8	8.8	22.4	30.1	5.0	25.6	69.4	1.4	2.9	2.5	0.20	0.18	0.18	0.16	
			RSFL8TE10*+A12+PWN		26.8	8.8	22.4	30.1	5.0	25.6	69.4	1.4	2.3	2.0	0.18	0.15	0.16	0.14	
		RSFL10TE10*+A6+PWN	22.8		8.7	22.0	30.1	4.8	23.7	71.5	1.4	2.9	2.5	0.21	0.18	0.18	0.16		
		RSFL10TE10*+A12+PWN	28.8		8.7	22.0	30.1	4.8	23.7	71.5	1.4	2.3	2.0	0.18	0.16	0.16	0.14		
		RSFL8TE10*+A6+PW10N	24		8.6	22.4	29.2	4.7	25.5	69.8	1.3	2.9	2.5	0.20	0.18	0.18	0.15		
		RSFL8TE10*+A12+PW10N	30		8.6	22.4	29.2	4.7	25.5	69.8	1.3	2.3	2.0	0.18	0.15	0.16	0.14		
		RSFL10TE10*+A6+PW10N	26		8.5	22.0	29.2	4.6	23.7	71.7	1.3	2.9	2.5	0.21	0.18	0.18	0.16		
		RSFL10TE10*+A12+PW10N	32		8.5	22.0	29.2	4.6	23.7	71.7	1.3	2.3	2.0	0.18	0.15	0.16	0.14		
		RSFL12TE10*+A6+PW10N	28		8.4	21.6	29.2	4.5	22.0	73.5	1.2	2.8	2.4	0.21	0.18	0.18	0.16		
		RSFL12TE10*+A12+PW10N	34		8.4	21.6	29.2	4.5	22.0	73.5	1.2	2.3	2.0	0.18	0.16	0.16	0.14		

注:「ペアマルチRS」は、レフジャインを室外側ガラスとし、反射膜面を中空層側とした値です。
本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能							熱的性能						
					可視光			日射			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率		
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/min°C	S・C		η		
						OUT	IN				OUT			IN	夏	冬	夏	冬
高性能 熱線 反射 複層 ガラス	ヘアマルチRS TE15 網入	RSFL6TE15*+A6+FL6	アイ ス ブ ロ ン ズ 系	18	13.7	24.5	34.8	8.6	25.2	66.2	3.4	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19	
		RSFL6TE15*+A12+FL6		24	13.7	24.5	34.8	8.6	25.2	66.2	3.4	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17	
		RSFL8TE15*+A6+FL8		22	13.4	24.1	34.1	8.0	23.5	68.5	3.1	2.9	2.5	0.24	0.22	0.21	0.19	
		RSFL8TE15*+A12+FL8		28	13.4	24.1	34.1	8.0	23.5	68.5	3.1	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17	
		RSFL10TE15*+A6+FL10		26	13.1	23.7	33.5	7.6	21.9	70.5	2.8	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19	
		RSFL10TE15*+A12+FL10		32	13.1	23.7	33.5	7.6	21.9	70.5	2.8	2.4	2.0	0.22	0.19	0.19	0.17	
		RSFL12TE15*+A6+FL12		30	12.8	23.2	32.8	7.1	20.5	72.4	2.6	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19	
		RSFL12TE15*+A12+FL12		36	12.8	23.2	32.8	7.1	20.5	72.4	2.6	2.4	2.0	0.22	0.19	0.19	0.17	
		RSFL6TE15*+A6+PWN		18.8	13.3	24.5	33.9	8.3	25.2	66.5	3.3	3.0	2.6	0.24	0.22	0.21	0.19	
		RSFL6TE15*+A12+PWN		24.8	13.3	24.5	33.9	8.3	25.2	66.5	3.3	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17	
		RSFL8TE15*+A6+PWN		20.8	13.2	24.1	33.9	8.1	23.5	68.4	3.1	3.0	2.5	0.24	0.22	0.21	0.19	
		RSFL8TE15*+A12+PWN		26.8	13.2	24.1	33.9	8.1	23.5	68.4	3.1	2.4	2.1	0.22	0.20	0.19	0.17	
		RSFL10TE15*+A6+PWN		22.8	13.1	23.7	33.9	7.8	21.9	70.3	3.0	2.9	2.5	0.24	0.22	0.21	0.19	
		RSFL10TE15*+A12+PWN		28.8	13.1	23.7	33.9	7.8	21.9	70.3	3.0	2.4	2.1	0.22	0.19	0.19	0.17	
		RSFL8TE15*+A6+PW10N		24	13.0	24.1	32.9	7.6	23.5	68.9	2.9	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19	
		RSFL8TE15*+A12+PW10N		30	13.0	24.1	32.9	7.6	23.5	68.9	2.9	2.4	2.1	0.22	0.19	0.19	0.17	
	RSFL10TE15*+A6+PW10N	26	12.8	23.7	32.9	7.4	21.9	70.7	2.8	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19			
	RSFL10TE15*+A12+PW10N	32	12.8	23.7	32.9	7.4	21.9	70.7	2.8	2.4	2.0	0.22	0.19	0.19	0.17			
	RSFL12TE15*+A6+PW10N	28	12.7	23.2	32.9	7.2	20.5	72.3	2.7	2.9	2.5	0.24	0.21	0.21	0.19			
	RSFL12TE15*+A12+PW10N	34	12.7	23.2	32.9	7.2	20.5	72.3	2.7	2.4	2.0	0.22	0.19	0.19	0.17			
	ヘアマルチRS TS20 網入	RSFL6TS20*+A6+FL6	シル バ ー ブ ル ー 系	18	18.2	22.5	34.6	12.1	23.2	64.7	5.7	3.1	2.6	0.29	0.26	0.25	0.23	
		RSFL6TS20*+A12+FL6		24	18.2	22.5	34.6	12.1	23.2	64.7	5.7	2.5	2.2	0.27	0.24	0.23	0.21	
		RSFL8TS20*+A6+FL8		22	17.8	22.1	33.9	11.3	21.6	67.1	5.2	3.0	2.6	0.28	0.26	0.25	0.22	
		RSFL8TS20*+A12+FL8		28	17.8	22.1	33.9	11.3	21.6	67.1	5.2	2.5	2.2	0.26	0.24	0.23	0.21	
		RSFL10TS20*+A6+FL10		26	17.4	21.7	33.3	10.6	20.2	69.2	4.7	3.0	2.6	0.28	0.25	0.25	0.22	
		RSFL10TS20*+A12+FL10		32	17.4	21.7	33.3	10.6	20.2	69.2	4.7	2.5	2.1	0.26	0.23	0.23	0.21	
		RSFL12TS20*+A6+FL12		30	17.0	21.3	32.6	9.9	19.0	71.1	4.3	2.9	2.5	0.28	0.25	0.25	0.22	
		RSFL12TS20*+A12+FL12		36	17.0	21.3	32.6	9.9	19.0	71.1	4.3	2.5	2.1	0.26	0.23	0.23	0.20	
RSFL6TS20*+A6+PWN		18.8		17.8	22.5	33.7	11.7	23.2	65.1	5.5	3.0	2.6	0.28	0.26	0.25	0.23		
RSFL6TS20*+A12+PWN		24.8		17.8	22.5	33.7	11.7	23.2	65.1	5.5	2.5	2.2	0.26	0.24	0.23	0.21		
RSFL8TS20*+A6+PWN		20.8		17.6	22.1	33.7	11.3	21.6	67.1	5.2	3.0	2.6	0.28	0.26	0.25	0.22		
RSFL8TS20*+A12+PWN		26.8		17.6	22.1	33.7	11.3	21.6	67.1	5.2	2.5	2.2	0.26	0.24	0.23	0.21		
RSFL10TS20*+A6+PWN		22.8		17.4	21.7	33.7	10.9	20.2	68.9	5.0	3.0	2.6	0.28	0.25	0.25	0.22		
RSFL10TS20*+A12+PWN		28.8		17.4	21.7	33.7	10.9	20.2	68.9	5.0	2.5	2.1	0.26	0.24	0.23	0.21		
RSFL8TS20*+A6+PW10N		24		17.3	22.1	32.7	10.7	21.6	67.7	4.8	3.0	2.6	0.28	0.25	0.25	0.22		
RSFL8TS20*+A12+PW10N		30		17.3	22.1	32.7	10.7	21.6	67.7	4.8	2.5	2.1	0.26	0.24	0.23	0.21		
RSFL10TS20*+A6+PW10N	26	17.1	21.7	32.7	10.4	20.2	69.4	4.6	3.0	2.6	0.28	0.25	0.25	0.22				
RSFL10TS20*+A12+PW10N	32	17.1	21.7	32.7	10.4	20.2	69.4	4.6	2.5	2.1	0.26	0.23	0.23	0.20				
RSFL12TS20*+A6+PW10N	28	16.9	21.3	32.7	10.0	19.0	71.0	4.4	3.0	2.5	0.28	0.25	0.25	0.22				
RSFL12TS20*+A12+PW10N	34	16.9	21.3	32.7	10.0	19.0	71.0	4.4	2.5	2.1	0.26	0.23	0.23	0.20				
ヘアマルチRS TS30 網入	RSFL6TS30*+A6+FL6	ブル ー 系	18	27.2	18.3	30.5	19.5	18.1	62.4	10.1	3.2	2.7	0.37	0.35	0.33	0.30		
	RSFL6TS30*+A12+FL6		24	27.2	18.3	30.5	19.5	18.1	62.4	10.1	2.7	2.3	0.36	0.33	0.31	0.29		
	RSFL8TS30*+A6+FL8		22	26.6	17.9	30.0	18.1	17.0	64.9	9.1	3.1	2.7	0.37	0.34	0.32	0.30		
	RSFL8TS30*+A12+FL8		28	26.6	17.9	30.0	18.1	17.0	64.9	9.1	2.7	2.3	0.35	0.33	0.31	0.29		
	RSFL10TS30*+A6+FL10		26	26.0	17.7	29.4	16.9	16.0	67.1	8.2	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL10TS30*+A12+FL10		32	26.0	17.7	29.4	16.9	16.0	67.1	8.2	2.6	2.3	0.34	0.32	0.30	0.28		
	RSFL12TS30*+A6+FL12		30	25.4	17.4	28.8	15.8	15.2	69.0	7.5	3.0	2.6	0.35	0.32	0.31	0.28		
	RSFL12TS30*+A12+FL12		36	25.4	17.4	28.8	15.8	15.2	69.0	7.5	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27		
	RSFL6TS30*+A6+PWN		18.8	26.6	18.3	29.8	18.8	18.1	63.1	9.7	3.2	2.7	0.37	0.34	0.33	0.30		
	RSFL6TS30*+A12+PWN		24.8	26.6	18.3	29.8	18.8	18.1	63.1	9.7	2.7	2.3	0.35	0.33	0.31	0.29		
	RSFL8TS30*+A6+PWN		20.8	26.3	18.0	29.8	18.2	17.0	64.8	9.2	3.1	2.7	0.37	0.34	0.32	0.30		
	RSFL8TS30*+A12+PWN		26.8	26.3	18.0	29.8	18.2	17.0	64.8	9.2	2.7	2.3	0.35	0.32	0.31	0.28		
	RSFL10TS30*+A6+PWN		22.8	26.0	17.7	29.8	17.5	16.1	66.4	8.7	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL10TS30*+A12+PWN		28.8	26.0	17.7	29.8	17.5	16.1	66.4	8.7	2.6	2.3	0.34	0.32	0.30	0.28		
	RSFL8TS30*+A6+PW10N		24	25.8	18.0	29.0	17.2	17.0	65.8	8.5	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL8TS30*+A12+PW10N		30	25.8	18.0	29.0	17.2	17.0	65.8	8.5	2.6	2.3	0.35	0.32	0.30	0.28		
RSFL10TS30*+A6+PW10N	26	25.5	17.7	29.0	16.6	16.0	67.4	8.1	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29				
RSFL10TS30*+A12+PW10N	32	25.5	17.7	29.0	16.6	16.0	67.4	8.1	2.6	2.3	0.34	0.32	0.30	0.28				
RSFL12TS30*+A6+PW10N	28	25.2	17.4	29.0	16.1	15.2	68.7	7.7	3.1	2.6	0.35	0.33	0.31	0.29				
RSFL12TS30*+A12+PW10N	34	25.2	17.4	29.0	16.1	15.2	68.7	7.7	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27				

注:「ヘアマルチRS」は、レフジャンを室外側ガラスとし、反射膜面を中空層側とした値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的な数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能						
					可 視 光			日 射			紫外線	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		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/(m ² K)	Kcal/mh ² C	S・C		η		
						OUT	IN							OUT	IN	夏	冬	夏
高 性 能 熱 線 反 射 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチRS TS40	RSFL6TS40*+A6+FL6	ブルー系	18	36.1	13.0	26.2	26.9	12.2	60.9	14.1	3.2	2.8	0.46	0.44	0.41	0.38	
		RSFL6TS40*+A12+FL6		24	36.1	13.0	26.2	26.9	12.2	60.9	14.1	2.7	2.4	0.45	0.42	0.39	0.37	
		RSFL8TS40*+A6+FL8		22	35.3	12.8	25.7	25.0	11.6	63.4	12.6	3.2	2.7	0.45	0.42	0.40	0.37	
		RSFL8TS40*+A12+FL8		28	35.3	12.8	25.7	25.0	11.6	63.4	12.6	2.7	2.3	0.43	0.41	0.38	0.36	
		RSFL10TS40*+A6+FL10		26	34.5	12.6	25.2	23.3	11.1	65.6	11.5	3.1	2.7	0.44	0.41	0.39	0.36	
		RSFL10TS40*+A12+FL10		32	34.5	12.6	25.2	23.3	11.1	65.6	11.5	2.7	2.3	0.42	0.40	0.37	0.35	
		RSFL12TS40*+A6+FL12		30	33.8	12.5	24.7	21.7	10.6	67.7	10.5	3.1	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35	
		RSFL12TS40*+A12+FL12		36	33.8	12.5	24.7	21.7	10.6	67.7	10.5	2.7	2.3	0.41	0.39	0.36	0.34	
		網入		RSFL6TS40*+A6+PWN	18.8	35.3	13.1	25.7	26.0	12.3	61.7	13.5	3.2	2.7	0.46	0.43	0.40	0.38
				RSFL6TS40*+A12+PWN	24.8	35.3	13.1	25.7	26.0	12.3	61.7	13.5	2.7	2.3	0.44	0.42	0.39	0.37
				RSFL8TS40*+A6+PWN	20.8	34.9	12.9	25.7	25.0	11.7	63.3	12.8	3.2	2.7	0.45	0.42	0.39	0.37
				RSFL8TS40*+A12+PWN	26.8	34.9	12.9	25.7	25.0	11.7	63.3	12.8	2.7	2.3	0.43	0.41	0.38	0.36
				RSFL10TS40*+A6+PWN	22.8	34.5	12.7	25.6	24.1	11.1	64.8	12.2	3.2	2.7	0.44	0.41	0.39	0.36
				RSFL10TS40*+A12+PWN	28.8	34.5	12.7	25.6	24.1	11.1	64.8	12.2	2.7	2.3	0.42	0.40	0.37	0.35
	RSFL8TS40*+A6+PW10N		24	34.2	12.9	24.9	23.6	11.6	64.8	11.8	3.1	2.7	0.44	0.42	0.39	0.36		
	RSFL8TS40*+A12+PW10N		30	34.2	12.9	24.9	23.6	11.6	64.8	11.8	2.7	2.3	0.43	0.40	0.38	0.35		
	RSFL10TS40*+A6+PW10N		26	33.9	12.7	24.9	22.8	11.1	66.1	11.3	3.1	2.7	0.43	0.41	0.38	0.36		
	RSFL10TS40*+A12+PW10N		32	33.9	12.7	24.9	22.8	11.1	66.1	11.3	2.7	2.3	0.42	0.40	0.37	0.35		
	RSFL12TS40*+A6+PW10N		28	33.5	12.5	24.9	22.1	10.7	67.2	10.8	3.1	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35		
	RSFL12TS40*+A12+PW10N		34	33.5	12.5	24.9	22.1	10.7	67.2	10.8	2.7	2.3	0.41	0.39	0.36	0.34		
	ペアマルチRS TBL35		RSFL6TBL35*+A6+FL6	ブルー系	18	31.6	19.2	26.5	23.5	16.0	60.5	12.8	3.2	2.8	0.42	0.39	0.37	0.35
			RSFL6TBL35*+A12+FL6		24	31.6	19.2	26.5	23.5	16.0	60.5	12.8	2.7	2.4	0.40	0.38	0.36	0.33
		RSFL8TBL35*+A6+FL8	22		30.9	18.9	26.0	21.8	15.2	63.0	11.5	3.2	2.7	0.41	0.38	0.36	0.34	
		RSFL8TBL35*+A12+FL8	28		30.9	18.9	26.0	21.8	15.2	63.0	11.5	2.7	2.3	0.39	0.37	0.35	0.32	
		RSFL10TBL35*+A6+FL10	26		30.2	18.6	25.5	20.3	14.5	65.2	10.5	3.1	2.7	0.40	0.37	0.35	0.33	
		RSFL10TBL35*+A12+FL10	32		30.2	18.6	25.5	20.3	14.5	65.2	10.5	2.7	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32	
		RSFL12TBL35*+A6+FL12	30		29.5	18.3	25.1	19.0	13.8	67.2	9.6	3.1	2.7	0.39	0.36	0.35	0.32	
		RSFL12TBL35*+A12+FL12	36		29.5	18.3	25.1	19.0	13.8	67.2	9.6	2.7	2.3	0.38	0.35	0.33	0.31	
網入		RSFL6TBL35*+A6+PWN	18.8		30.9	19.3	26.0	22.7	16.0	61.3	12.3	3.2	2.8	0.42	0.39	0.37	0.34	
		RSFL6TBL35*+A12+PWN	24.8		30.9	19.3	26.0	22.7	16.0	61.3	12.3	2.7	2.4	0.40	0.38	0.35	0.33	
		RSFL8TBL35*+A6+PWN	20.8		30.5	18.9	26.0	21.9	15.2	62.9	11.7	3.2	2.7	0.41	0.38	0.36	0.34	
		RSFL8TBL35*+A12+PWN	26.8		30.5	18.9	26.0	21.9	15.2	62.9	11.7	2.7	2.3	0.39	0.37	0.35	0.32	
		RSFL10TBL35*+A6+PWN	22.8		30.2	18.6	26.0	21.1	14.5	64.4	11.1	3.2	2.7	0.40	0.38	0.36	0.33	
		RSFL10TBL35*+A12+PWN	28.8		30.2	18.6	26.0	21.1	14.5	64.4	11.1	2.7	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32	
	RSFL8TBL35*+A6+PW10N	24	30.0	18.9	25.3	20.6	15.2	64.2	10.8	3.1	2.7	0.40	0.38	0.36	0.33			
	RSFL8TBL35*+A12+PW10N	30	30.0	18.9	25.3	20.6	15.2	64.2	10.8	2.7	2.3	0.39	0.37	0.34	0.32			
	RSFL10TBL35*+A6+PW10N	26	29.6	18.6	25.3	19.9	14.5	65.6	10.3	3.1	2.7	0.40	0.37	0.35	0.32			
	RSFL10TBL35*+A12+PW10N	32	29.6	18.6	25.3	19.9	14.5	65.6	10.3	2.7	2.3	0.38	0.36	0.34	0.31			
	RSFL12TBL35*+A6+PW10N	28	29.3	18.3	25.2	19.3	13.9	66.8	9.8	3.1	2.7	0.39	0.36	0.35	0.32			
	RSFL12TBL35*+A12+PW10N	34	29.3	18.3	25.2	19.3	13.9	66.8	9.8	2.7	2.3	0.38	0.35	0.33	0.31			

注:「ペアマルチRS」は、レフシャインを室外側ガラスとし、反射膜面を中空層側とした値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能							熱的性能						
					可視光			日射			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率		
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%) OUT	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/min℃	S・C		η		
						OUT	IN				夏			冬	夏	冬		
複層 高遮熱 ガラス 低放射	ヘアマルチ エコクール	RSFL3AE6*+A6+FL3	グリーン系	12	64.2	10.9	11.5	25.0	43.3	31.7	5.4	2.5	2.1	0.34	0.33	0.30	0.29	
		RSFL3AE6*+A12+FL3		18	64.2	10.9	11.5	25.0	43.3	31.7	5.4	1.6	1.4	0.32	0.32	0.29	0.28	
		RSFL3AE6*+A6+F4A		13	63.9	10.8	11.4	24.8	43.3	31.9	5.3	2.5	2.1	0.34	0.33	0.30	0.29	
		RSFL3AE6*+A12+F4A		19	63.9	10.8	11.4	24.8	43.3	31.9	5.3	1.6	1.4	0.32	0.32	0.29	0.28	
		RSFL3AE6*+A6+PWN		15.8	61.7	11.0	11.4	23.8	43.3	32.9	4.8	2.5	2.1	0.34	0.33	0.30	0.29	
		RSFL3AE6*+A12+PWN		21.8	61.7	11.0	11.4	23.8	43.3	32.9	4.8	1.6	1.4	0.32	0.32	0.28	0.28	
遮熱 低放射 複層 ガラス	ヘアマルチ レイボーク グリーン	RSFL3AG6*+A6+FL3	グリーン系	12	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	2.5	2.2	0.46	0.45	0.40	0.40	
		RSFL3AG6*+A12+FL3		18	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.39	
		RSFL3AG6*+A6+F4A		13	69.3	13.4	15.3	35.0	37.6	27.4	13.9	2.5	2.1	0.46	0.45	0.40	0.39	
		RSFL3AG6*+A12+F4A		19	69.3	13.4	15.3	35.0	37.6	27.4	13.9	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.39	
		RSFL5AG6*+A6+FL5		16	68.2	13.2	15.2	33.7	33.7	32.6	13.1	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
		RSFL5AG6*+A12+FL5		22	68.2	13.2	15.2	33.7	33.7	32.6	13.1	1.6	1.4	0.44	0.43	0.39	0.38	
		RSFL3AG6*+A6+PWN		15.8	66.9	13.6	15.1	33.1	37.6	29.3	12.9	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
		RSFL3AG6*+A12+PWN		21.8	66.9	13.6	15.1	33.1	37.6	29.3	12.9	1.6	1.4	0.44	0.43	0.39	0.38	
	ヘアマルチ レイボーク クリア	クリアグリーン系	RSFL3AK6*+A6+FL3	クリアグリーン系	12	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	12.8	2.5	2.2	0.46	0.45	0.40	0.40
			RSFL3AK6*+A12+FL3		18	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.1	12.8	1.6	1.4	0.45	0.44	0.39	0.39
RSFL3AK6*+A6+F4A			13		68.8	13.6	13.5	35.0	37.5	27.5	12.5	2.5	2.1	0.46	0.45	0.40	0.39	
RSFL3AK6*+A12+F4A			19		68.8	13.6	13.5	35.0	37.5	27.5	12.5	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.39	
RSFL5AK6*+A6+FL5			16		67.6	13.4	13.4	33.7	33.8	32.5	11.7	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
RSFL5AK6*+A12+FL5			22		67.6	13.4	13.4	33.7	33.8	32.5	11.7	1.6	1.4	0.44	0.43	0.39	0.38	
RSFL3AK6*+A6+PWN			15.8		66.4	13.8	13.4	33.1	37.6	29.3	11.5	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
RSFL3AK6*+A12+PWN			21.8		66.4	13.8	13.4	33.1	37.6	29.3	11.5	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.38	
ヘアマルチ SE	ブルーグレー系	NFL320E*+A6+FL3	ブルーグレー系	12	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	33.8	2.7	2.3	0.56	0.54	0.49	0.48	
		NFL320E*+A12+FL3		18	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.9	33.8	1.9	1.6	0.54	0.53	0.47	0.46	
		NFL320E*+A6+F4A		13	54.4	10.3	15.3	39.0	9.4	51.6	32.6	2.7	2.3	0.56	0.54	0.49	0.48	
		NFL320E*+A12+F4A		19	54.4	10.3	15.3	39.0	9.4	51.6	32.6	1.9	1.6	0.54	0.53	0.47	0.46	
		NFL5E*+A6+FL5		16	53.5	10.1	15.2	36.7	9.0	54.3	29.8	2.6	2.3	0.54	0.52	0.48	0.46	
		NFL5E*+A12+FL5		22	53.5	10.1	15.2	36.7	9.0	54.3	29.8	1.9	1.6	0.52	0.51	0.46	0.44	
		NFL320E*+A6+PWN		15.8	52.5	10.4	15.1	36.3	9.4	54.3	29.3	2.6	2.3	0.55	0.53	0.48	0.47	
		NFL320E*+A12+PWN		21.8	52.5	10.4	15.1	36.3	9.4	54.3	29.3	1.9	1.6	0.53	0.52	0.47	0.45	
低放射 複層 ガラス	ヘアマルチ スーパー ブルー	FL3+A6*RSFL3AW6	ブルー系	12	75.5	13.3	15.3	53.5	25.8	20.7	26.5	2.6	2.2	0.72	0.72	0.64	0.63	
		FL3+A12*RSFL3AW6		18	75.5	13.3	15.3	53.5	25.8	20.7	26.5	1.8	1.5	0.73	0.73	0.64	0.64	
		F4A+A6*RSFL3AW6		13	75.1	13.3	15.2	52.5	24.6	22.9	25.7	2.6	2.2	0.71	0.71	0.63	0.62	
		F4A+A12*RSFL3AW6		19	75.1	13.3	15.2	52.5	24.6	22.9	25.7	1.8	1.5	0.72	0.72	0.63	0.63	
		FL5+A6*RSFL5AW6		16	73.9	13.1	15.0	49.7	23.5	26.8	23.5	2.6	2.2	0.70	0.69	0.61	0.61	
		FL5+A12*RSFL5AW6		22	73.9	13.1	15.0	49.7	23.5	26.8	23.5	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.62	
		PWN+A6*RSFL3AW6		15.8	72.5	13.2	15.4	49.0	21.7	29.3	23.2	2.6	2.2	0.68	0.67	0.60	0.59	
		PWN+A12*RSFL3AW6		21.8	72.5	13.2	15.4	49.0	21.7	29.3	23.2	1.8	1.5	0.68	0.68	0.60	0.59	
	ヘアマルチ スーパー グリーン	グリーン系	FL3+A6*RSFL3KA6	グリーン系	12	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	24.0	12.8	2.5	2.2	0.53	0.53	0.47	0.46
			FL3+A12*RSFL3KA6		18	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	24.0	12.8	1.6	1.4	0.54	0.54	0.48	0.47
			F4A+A6*RSFL3KA6		13	68.8	13.5	13.6	35.0	38.5	26.5	12.5	2.5	2.1	0.53	0.52	0.47	0.46
			F4A+A12*RSFL3KA6		19	68.8	13.5	13.6	35.0	38.5	26.5	12.5	1.6	1.4	0.54	0.53	0.47	0.47
			FL5+A6*RSFL5KA6		16	67.6	13.4	13.4	33.7	36.5	29.8	11.7	2.5	2.1	0.52	0.52	0.46	0.45
			FL5+A12*RSFL5KA6		22	67.6	13.4	13.4	33.7	36.5	29.8	11.7	1.6	1.4	0.53	0.53	0.47	0.46
PWN+A6*RSFL3KA6			15.8		66.4	13.4	13.8	33.1	32.7	34.2	11.5	2.5	2.1	0.52	0.51	0.45	0.44	
PWN+A12*RSFL3KA6			21.8		66.4	13.4	13.8	33.1	32.7	34.2	11.5	1.6	1.4	0.52	0.51	0.46	0.45	
ヘアマルチ スーパー クリアS	クリア系	FL3+A6*RSFL3AL6	クリア系	12	78.2	12.3	11.6	54.0	26.2	19.8	31.0	2.6	2.2	0.72	0.72	0.63	0.63	
		FL3+A12*RSFL3AL6		18	78.2	12.3	11.6	54.0	26.2	19.8	31.0	1.8	1.5	0.73	0.73	0.64	0.64	
		F4A+A6*RSFL3AL6		13	77.7	12.3	11.6	53.1	25.0	21.9	30.0	2.6	2.2	0.72	0.71	0.63	0.62	
		F4A+A12*RSFL3AL6		19	77.7	12.3	11.6	53.1	25.0	21.9	30.0	1.8	1.5	0.72	0.71	0.63	0.63	
		FL5+A6*RSFL5AL6		16	76.4	12.1	11.4	50.3	23.8	25.9	27.4	2.6	2.2	0.70	0.69	0.61	0.61	
		FL5+A12*RSFL5AL6		22	76.4	12.1	11.4	50.3	23.8	25.9	27.4	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.61	
		PWN+A6*RSFL3AL6		15.8	75.0	12.3	11.8	49.5	21.9	28.6	27.0	2.6	2.2	0.68	0.67	0.60	0.59	
		PWN+A12*RSFL3AL6		21.8	75.0	12.3	11.8	49.5	21.9	28.6	27.0	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59	

注:「ヘアマルチエコクール」「ヘアマルチレイボーク」「ヘアマルチ SE」はLow-Eガラスを室外側、「ヘアマルチスーパー」はLow-Eガラスを室内側とし、いずれもLow-E膜を中空層側とした値です。

本表の日射データは波長範囲300~2,500nmの値を使用しています。

本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的な数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●複層ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	反射色調 OUT	呼び 厚さ (ミリ)	光 学 的 性 能							熱 的 性 能						
					可 視 光			日 射			紫外線	熱 貫 流 率		遮 蔽 係 数		日 射 熱 取 得 率		
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%) OUT	吸収率 (%)	透過率 (%)	W/(m ² K)	Kcal/mh ² C		S・C		η	
						OUT	IN						冬	冬	夏	冬	夏	冬
ベアマルチEA	ベアマルチEA	NFL3LE2*+A6+FL3	クリア系	12	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	44.8	2.7	2.3	0.76	0.76	0.67	0.67	
		NFL3LE2*+A12+FL3		18	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.0	44.8	1.9	1.6	0.76	0.75	0.67	0.66	
		NFL3LE2*+A6+F4A		13	75.1	15.9	17.1	59.9	14.7	25.4	43.2	2.7	2.3	0.76	0.75	0.67	0.66	
		NFL3LE2*+A12+F4A		19	75.1	15.9	17.1	59.9	14.7	25.4	43.2	1.9	1.6	0.76	0.75	0.67	0.66	
		NFL5LE2*+A6+FL5		16	73.8	15.6	16.9	56.5	13.8	29.7	39.1	2.6	2.3	0.73	0.73	0.65	0.64	
		NFL5LE2*+A12+FL5		22	73.8	15.6	16.9	56.5	13.8	29.7	39.1	1.9	1.6	0.73	0.72	0.64	0.64	
		NFL6LE2*+A6+FL6		18	73.0	15.5	16.8	54.4	13.4	32.2	36.9	2.6	2.3	0.72	0.71	0.63	0.62	
		NFL6LE2*+A12+FL6		24	73.0	15.5	16.8	54.4	13.4	32.2	36.9	1.9	1.6	0.71	0.71	0.63	0.62	
		網入		NFL3LE2*+A6+PWN	15.8	72.4	16.1	16.8	55.6	14.7	29.7	38.6	2.6	2.3	0.74	0.74	0.66	0.65
				NFL3LE2*+A12+PWN	21.8	72.4	16.1	16.8	55.6	14.7	29.7	38.6	1.9	1.6	0.74	0.74	0.66	0.65
ベアマルチEA 寒冷地タイプ	ベアマルチEA 寒冷地タイプ	FL3+A6+*NFL3LE3	クリア系	12	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	2.7	2.3	0.83	0.82	0.73	0.72	
		FL3+A12+*NFL3LE3		18	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.9	1.6	0.84	0.84	0.74	0.73	
		F4A+A6+*NFL3LE3		13	75.1	17.1	15.9	59.9	16.0	24.1	43.2	2.7	2.3	0.81	0.81	0.72	0.71	
		F4A+A12+*NFL3LE3		19	75.1	17.1	15.9	59.9	16.0	24.1	43.2	1.9	1.6	0.82	0.82	0.73	0.72	
		FL5+A6+*NFL5LE3		16	73.8	16.9	15.6	56.5	15.5	28.0	39.1	2.6	2.3	0.79	0.79	0.70	0.69	
		FL5+A12+*NFL5LE3		22	73.8	16.9	15.6	56.5	15.5	28.0	39.1	1.9	1.6	0.80	0.80	0.71	0.70	
		FL6+A6+*NFL6LE3		18	73.0	16.8	15.5	54.4	15.0	30.6	36.9	2.6	2.3	0.78	0.77	0.69	0.68	
		FL6+A12+*NFL6LE3		24	73.0	16.8	15.5	54.4	15.0	30.6	36.9	1.9	1.6	0.79	0.78	0.69	0.69	
		網入		PWN+A6+*NFL3LE3	15.8	72.4	16.8	16.1	55.6	14.9	29.5	38.6	2.6	2.3	0.77	0.76	0.67	0.67
				PWN+A12+*NFL3LE3	21.8	72.4	16.8	16.1	55.6	14.9	29.5	38.6	1.9	1.6	0.77	0.77	0.68	0.67
スクールペアエコ	TNP4LED*+A8+TP4	クリア系	16	74.6	15.8	17.1	58.7	14.3	27.0	41.7	2.3	2.0	0.75	0.74	0.66	0.65		
スクールペア	TNP4LED*+A5+LP6		16.1	73.8	15.7	16.8	53.7	14.1	32.2	0.1以下	2.8	2.4	0.73	0.72	0.65	0.64		
TP4+A8+TP4(※1)	16		80.9	14.8	14.8	71.5	13.0	15.5	53.4	3.1	2.7	0.88	0.88	0.77	0.77			

注:「ベアマルチEA」「スクールペア」はLow-Eガラスを室外側、「ベアマルチEA寒冷地タイプ」はLow-Eガラスを室内側とし、いずれもLow-E膜を中空層側とした値です。
 本表の日射データは波長範囲300~2,500nmの値を使用しています。(スクールペアの※1を除く)。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●合わせ複層ガラス

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			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率	
			透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/mh°C	S・C		η	
	OUT	IN		OUT		冬	冬	夏	冬	夏	冬				
合わせ複層	セキオペア30	FL3+A6+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	66.5	13.0	20.5	0.1	3.3	2.8	0.86	0.86	0.76	0.75
		FL3+A12+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	66.5	13.0	20.5	0.1	2.8	2.4	0.87	0.87	0.77	0.76
	セキオペア60	FL3+A6+FL3+中間膜約1.5ミリ(60ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	65.0	12.9	22.1	0.1	3.2	2.8	0.86	0.85	0.76	0.75
		FL3+A12+FL3+中間膜約1.5ミリ(60ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	65.0	12.9	22.1	0.1	2.8	2.4	0.86	0.86	0.76	0.76
	セキオペア90	FL3+A6+FL3+中間膜約2.3ミリ(90ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	63.9	12.9	23.2	0.1	3.2	2.7	0.85	0.85	0.75	0.74
		FL3+A12+FL3+中間膜約2.3ミリ(90ミル)+FL3	80.5	14.8	14.6	63.9	12.9	23.2	0.1	2.8	2.4	0.86	0.86	0.76	0.75
	セキオペアSP	FL3+A6+FL3+ポリカーボネート板1.2ミリ+FL3	77.5	14.6	13.8	65.1	12.9	22.0	0.1	3.2	2.8	0.86	0.85	0.76	0.75
		FL3+A12+FL3+ポリカーボネート板1.2ミリ+FL3	77.5	14.6	13.8	65.1	12.9	22.0	0.1	2.8	2.4	0.86	0.86	0.76	0.76
	セキオペアPY	FL5+A6+FL3+中間膜約2.3ミリ(90ミル)+PYP6.5	78.0	14.5	14.1	57.4	12.1	30.5	0.1	3.1	2.7	0.81	0.80	0.72	0.71
		FL5+A12+FL3+中間膜約2.3ミリ(90ミル)+PYP6.5	78.0	14.5	14.1	57.4	12.1	30.5	0.1	2.7	2.4	0.82	0.81	0.72	0.71
セキオペア30 高断熱タイプ クリアS	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A6+Low-E3	76.9	12.1	11.6	49.4	19.6	31.0	0.1以下	2.6	2.2	0.67	0.67	0.59	0.58	
	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A12+Low-E3	76.9	12.1	11.6	49.4	19.6	31.0	0.1以下	1.8	1.5	0.67	0.67	0.59	0.59	
セキオペア30 高断熱タイプ ブルー	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A6+Low-E3	74.3	13.1	15.2	48.9	19.2	31.9	0.1	2.6	2.2	0.68	0.67	0.60	0.59	
	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A12+Low-E3	74.3	13.1	15.2	48.9	19.2	31.9	0.1	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59	
セキオペア30 高断熱タイプ グリーン	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A6+Low-E3	68.0	13.3	13.6	33.1	30.3	36.6	0.1	2.5	2.1	0.51	0.51	0.45	0.44	
	FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3+A12+Low-E3	68.0	13.3	13.6	33.1	30.3	36.6	0.1	1.6	1.4	0.51	0.51	0.45	0.45	
セキオペア30 遮熱高断熱 タイプクリア	Low-E3+A6+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	68.0	13.6	13.3	33.1	37.5	29.4	0.1	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
	Low-E3+A12+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	68.0	13.6	13.3	33.1	37.5	29.4	0.1	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.38	
	Low-E3+A6+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	68.5	13.3	15.1	33.1	37.5	29.4	0.1	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39	
セキオペア30 遮熱高断熱 タイプグリーン	Low-E3+A12+FL3+中間膜約0.8ミリ(30ミル)+FL3	68.5	13.3	15.1	33.1	37.5	29.4	0.1	1.6	1.4	0.44	0.44	0.39	0.38	

注:「セキオペア遮熱高断熱タイプ」はLow-Eガラスを室外側、「セキオペア高断熱タイプ」はLow-Eガラスを室内側とし、いずれもLow-E膜を中空層側とした値です。
「セキオペア遮熱高断熱タイプ」および「セキオペア高断熱タイプ」の日射データは波長範囲300~2,500nmの値を使用しています。
本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。

●合わせガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能						熱的性能						
				可視光			日射			紫外線 透過率 (%)	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱取得率	
				透過率 (%)	反射率 (%)		透過率 (%)	反射率 (%)	吸収率 (%)		W/(㎡K)	Kcal/mh°C	S・C		η	
	OUT	IN		OUT		冬	冬	夏	冬	夏	冬					
合わせ透明+透明	フロート 合わせガラス	FL 3+FL 3	6.4	88.7	8.1	8.1	77.7	7.1	15.2	0.7	5.8	5.0	0.94	0.93	0.83	0.82
		FL 4+FL 4	8.4	87.7	8.0	8.0	74.6	6.9	18.5	0.6	5.7	4.9	0.92	0.91	0.81	0.80
		FL 5+FL 5	10.4	86.7	7.9	7.9	71.6	6.7	21.7	0.6	5.6	4.9	0.90	0.89	0.79	0.78
		FL 6+FL 6	12.4	85.8	7.8	7.8	68.9	6.6	24.5	0.6	5.6	4.8	0.88	0.86	0.77	0.76
		FL 8+FL 8	16.8	83.9	7.7	7.7	62.9	6.3	30.8	0.1	5.4	4.6	0.83	0.82	0.73	0.72
	FL10+FL10	20.8	82.1	7.6	7.6	58.4	6.0	35.6	0.1	5.3	4.5	0.80	0.78	0.71	0.68	
ガ ラ ス	グリーンペーン 合わせガラス	FL 6+PWN	13.2	83.7	8.2	8.2	66.5	6.8	26.7	0.6	5.6	4.8	0.86	0.84	0.76	0.74
		FL 8+PWN	15.2	82.8	8.1	8.1	64.0	6.7	29.3	0.5	5.5	4.7	0.84	0.82	0.74	0.72
	レフライトS 合わせガラス	MFL5+FL5	10.4	75.9	7.1	7.1	45.8	5.5	48.7	0.3	5.6	4.9	0.71	0.68	0.62	0.59
		MFL6+FL6	12.4	73.1	6.9	6.9	41.3	5.3	53.4	0.3	5.6	4.8	0.68	0.64	0.60	0.56
ス	熱線吸収+透明	MFL6+PWN	13.2	71.3	7.2	7.2	40.0	5.6	54.4	0.3	5.6	4.8	0.67	0.63	0.59	0.55
		MFL8+PWN	15.2	67.0	6.9	6.9	34.0	5.4	60.6	0.2	5.5	4.7	0.62	0.58	0.55	0.51
	熱線反射+透明	CFL6S*+FL6	12.4	71.2	22.0	22.0	60.9	15.3	23.8	0.4	5.6	4.8	0.78	0.77	0.69	0.68
		CFL8S*+FL8	16.8	69.6	21.6	21.6	55.4	14.5	30.1	0.1	5.4	4.6	0.75	0.73	0.66	0.64
ス	熱線反射+透明	CFL6S*+PWN	13.2	69.5	22.0	21.9	58.7	15.2	26.1	0.4	5.6	4.8	0.77	0.75	0.68	0.66
		CFL8S*+PWN	15.2	68.7	21.6	21.8	56.4	14.6	29.0	0.4	5.5	4.7	0.75	0.74	0.66	0.65

注:「レフライトS合わせガラス」はレフライトを室外側ガラスとし、反射膜面を中間膜側とした値です。
本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。