

●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 (mK)	kcal/mhC	S-C		η		
						OUT	IN							夏	冬	夏	冬	
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	49.8	21.0	29.2	26.9	2.6	2.2	0.65	0.65	0.58	0.57	
		RSFL6AL2*+A12+FL6		24	76.0	12.3	12.2	49.8	21.0	29.2	26.9	1.8	1.5	0.65	0.64	0.57	0.56	
		RSFL8AL2*+A6+FL8		22	74.4	12.1	12.0	46.6	19.3	34.1	24.4	2.5	2.2	0.63	0.63	0.56	0.55	
		RSFL8AL2*+A12+FL8		28	74.4	12.1	12.0	46.6	19.3	34.1	24.4	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.55	
		RSFL10AL2*+A6+FL10		26	72.7	11.9	11.8	43.6	17.8	38.6	22.3	2.5	2.2	0.62	0.61	0.54	0.53	
		RSFL10AL2*+A12+FL10		32	72.7	11.9	11.8	43.6	17.8	38.6	22.3	1.8	1.5	0.61	0.60	0.54	0.53	
		RSFL12AL2*+A6+FL12		30	71.2	11.7	11.6	41.0	16.5	42.5	20.4	2.5	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52	
		RSFL12AL2*+A12+FL12		36	71.2	11.7	11.6	41.0	16.5	42.5	20.4	1.8	1.5	0.59	0.58	0.52	0.51	
		網入		RSFL6AL2*+A6+PWN	18.8	74.2	12.6	12.4	48.2	21.1	30.7	25.8	2.6	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56
		RSFL6AL2*+A12+PWN		24.8	74.2	12.6	12.4	48.2	21.1	30.7	25.8	1.8	1.5	0.64	0.64	0.57	0.56	
	RSFL8AL2*+A6+PWN	20.8		73.4	12.4	12.3	46.6	19.5	33.9	24.6	2.6	2.2	0.63	0.62	0.56	0.55		
	RSFL8AL2*+A12+PWN	26.8		73.4	12.4	12.3	46.6	19.5	33.9	24.6	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.54		
	RSFL10AL2*+A6+PWN	22.8		72.6	12.3	12.3	45.1	18.0	36.9	23.4	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.53		
	RSFL10AL2*+A12+PWN	28.8		72.6	12.3	12.3	45.1	18.0	36.9	23.4	1.8	1.5	0.61	0.60	0.54	0.53		
	RSFL8AL2*+A6+PW10N	24		72.1	12.3	12.1	44.2	19.4	36.4	22.8	2.5	2.2	0.63	0.62	0.55	0.54		
	RSFL8AL2*+A12+PW10N	30		72.1	12.3	12.1	44.2	19.4	36.4	22.8	1.8	1.5	0.62	0.62	0.55	0.54		
	RSFL10AL2*+A6+PW10N	26		71.3	12.2	12.0	42.8	17.9	39.3	21.8	2.5	2.2	0.61	0.60	0.54	0.53		
	RSFL10AL2*+A12+PW10N	32		71.3	12.2	12.0	42.8	17.9	39.3	21.8	1.8	1.5	0.61	0.60	0.53	0.52		
	RSFL12AL2*+A6+PW10N	28		70.5	12.0	12.0	41.5	16.6	41.9	20.9	2.5	2.2	0.60	0.59	0.53	0.52		
	RSFL12AL2*+A12+PW10N	34		70.5	12.0	12.0	41.5	16.6	41.9	20.9	1.8	1.5	0.59	0.58	0.52	0.51		

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の数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。