

●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 S・C		日射熱取得率 η		
					透過率 (%)	反射率(%)		透過率 (%)	反射率(%) OUT	吸収率 (%)		W/(mK)	kcal/mh°C	夏	冬	夏	冬	
						OUT	IN											
低放射複層ガラス 透明十口エミッ シブ	ベアマルチLow-E 寒冷地タイプ クリアK76	FFL6+A6+*RSFL6AL	クリア系	18	76.0	12.2	12.3	49.8	22.1	28.1	26.9	2.6	2.2	0.70	0.69	0.61	0.60	
		FL6+A12+*RSFL6AL		24	76.0	12.2	12.3	49.8	22.1	28.1	26.9	1.8	1.5	0.70	0.70	0.62	0.61	
		FL8+A6+*RSFL8AL		22	74.4	12.0	12.1	46.6	20.3	33.1	24.4	2.5	2.2	0.67	0.67	0.59	0.58	
		FL8+A12+*RSFL8AL		28	74.4	12.0	12.1	46.6	20.3	33.1	24.4	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59	
		FL10+A6+*RSFL10AL		26	72.7	11.8	11.9	43.6	18.6	37.8	22.3	2.5	2.2	0.65	0.64	0.58	0.57	
		FL10+A12+*RSFL10AL		32	72.7	11.8	11.9	43.6	18.6	37.8	22.3	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57	
		FL12+A6+*RSFL12AL		30	71.2	11.6	11.7	41.0	17.2	41.8	20.4	2.5	2.1	0.63	0.62	0.56	0.55	
		FL12+A12+*RSFL12AL		36	71.2	11.6	11.7	41.0	17.2	41.8	20.4	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.55	
		網入		PWN+A6+*RSFL6AL	18.8	74.2	12.4	12.6	48.2	21.2	30.6	25.8	2.6	2.2	0.68	0.67	0.60	0.59
				PWN+A12+*RSFL6AL	24.8	74.2	12.4	12.6	48.2	21.2	30.6	25.8	1.8	1.5	0.68	0.68	0.60	0.59
	PWN+A6+*RSFL8AL			20.8	73.4	12.3	12.4	46.6	21.1	32.3	24.6	2.6	2.2	0.67	0.67	0.59	0.58	
	PWN+A12+*RSFL8AL			26.8	73.4	12.3	12.4	46.6	21.1	32.3	24.6	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59	
	PWN+A6+*RSFL10AL			22.8	72.6	12.3	12.3	45.1	21.1	33.8	23.4	2.5	2.2	0.67	0.66	0.58	0.58	
	PWN+A12+*RSFL10AL			28.8	72.6	12.3	12.3	45.1	21.1	33.8	23.4	1.8	1.5	0.67	0.67	0.59	0.59	
	PW10N+A6+*RSFL8AL			24	72.1	12.1	12.3	44.2	18.6	37.2	22.8	2.5	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56	
	PW10N+A12+*RSFL8AL			30	72.1	12.1	12.3	44.2	18.6	37.2	22.8	1.8	1.5	0.65	0.64	0.57	0.56	
	PW10N+A6+*RSFL10AL			26	71.3	12.0	12.2	42.8	18.5	38.7	21.8	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.56	
	PW10N+A12+*RSFL10AL			32	71.3	12.0	12.2	42.8	18.5	38.7	21.8	1.8	1.5	0.65	0.64	0.57	0.56	
	PW10N+A6+*RSFL12AL	28		70.5	12.0	12.0	41.5	18.5	40.0	20.9	2.5	2.2	0.64	0.63	0.56	0.55		
	PW10N+A12+*RSFL12AL	34		70.5	12.0	12.0	41.5	18.5	40.0	20.9	1.8	1.5	0.64	0.64	0.57	0.56		

注:「ベアマルチLow-E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。