

●真空ガラス

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 <sup>2</sup> ·K)	(Kcal/mh <sup>2</sup> ·C)	夏	冬	夏	冬
				OUT	IN		OUT	IN								
真空ガラス	スーパー スペース	RSFL4SU1*+V0.2+FL4	69.2	22.7	20.3	44.4	34.5	21.1	36.2	0.65	0.56	0.55	0.55	0.48	0.48	
		RSFL5SU1*+V0.2+FL5	68.4	22.5	20.1	42.9	33.0	24.1	34.0	0.65	0.56	0.54	0.54	0.47	0.47	
		PWN+V0.2*RSFL4SU1	66.8	19.7	22.9	41.5	29.7	28.8	32.6	0.65	0.56	0.57	0.57	0.50	0.50	
		PWN+V0.2*RSFL5SU1	66.4	19.7	22.7	40.8	29.7	29.5	31.6	0.65	0.56	0.57	0.57	0.50	0.50	
	スペース	RSFL3SH*+V0.2+FL3	78.5	13.2	13.9	60.3	18.3	21.4	36.7	1.3	1.1	0.74	0.74	0.65	0.65	
		RSFL5SH*+V0.2+FL3	77.6	13.0	13.9	58.0	17.0	25.0	34.4	1.3	1.1	0.71	0.71	0.63	0.62	
		RSFL5SH*+V0.2+FL5	76.7	13.0	13.7	55.8	16.9	27.3	32.4	1.3	1.1	0.71	0.71	0.63	0.62	
		PWN+V0.2*RSFL3SH1	75.3	13.7	13.4	54.9	18.1	27.0	31.9	1.3	1.1	0.73	0.73	0.65	0.64	
	スペース クール	RSFL3SU1*+V0.2+FL3	70.0	22.9	20.5	45.9	36.2	17.9	38.9	1.0	0.88	0.56	0.56	0.49	0.49	
		RSFL5SU1*+V0.2+FL3	69.2	22.5	20.4	44.4	33.0	22.6	36.2	1.0	0.88	0.54	0.54	0.48	0.48	
		RSFL5SU1*+V0.2+FL5	68.4	22.5	20.1	42.9	33.0	24.1	34.0	1.0	0.88	0.54	0.54	0.48	0.47	
		PWN+V0.2*RSFL3SU1	67.2	19.7	23.1	42.2	29.7	28.0	33.6	1.0	0.88	0.57	0.57	0.51	0.50	
複層真空ガラス	スペース21 断熱クリア	NFL3LE*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL3SH)	66.1	20.0	20.2	46.1	19.6	34.4	24.2	0.86	0.74	0.63	0.63	0.56	0.56	
		NFL3LE*+Ar12+(FL3+V0.2*RSFL3SH)	66.1	20.0	20.2	46.1	19.6	34.4	24.2	0.80	0.69	0.64	0.64	0.56	0.56	
		NFL4LE*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL5SH)	65.0	19.7	19.8	43.6	18.8	37.5	22.4	0.86	0.74	0.62	0.62	0.55	0.55	
	スペース21 遮熱クリア	NFL3LE*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL3SU1)	59.4	24.6	28.5	36.6	26.7	36.7	25.8	0.74	0.63	0.52	0.52	0.46	0.45	
		NFL3LE*+Ar12+(FL3+V0.2*RSFL3SU1)	59.4	24.6	28.5	36.6	26.7	36.7	25.8	0.69	0.60	0.52	0.52	0.46	0.46	
		NFL4LE*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL5SU1)	58.4	24.4	27.9	34.8	25.6	39.5	23.7	0.74	0.63	0.51	0.51	0.45	0.45	
	スペース21 遮熱グリーンS	RSFL3AJ6*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL3SH)	61.7	15.8	17.1	29.1	41.2	29.8	9.7	0.79	0.68	0.39	0.38	0.34	0.34	
		RSFL3AJ6*+Ar12+(FL3+V0.2*RSFL3SH)	61.7	15.8	17.1	29.1	41.2	29.8	9.7	0.71	0.61	0.39	0.39	0.34	0.34	
		RSFL4AJ6*+Ar9+(FL3+V0.2*RSFL5SH)	60.6	15.7	16.8	28.1	39.0	32.9	9.0	0.79	0.68	0.38	0.38	0.34	0.33	
	合わせ真空ガラス	スペース静	FL250+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SH*+V0.2+FL3)	75.7	12.6	13.7	55.2	15.1	29.7	0.2	1.3	1.1	0.68	0.68	0.60	0.60
			FL3+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SH*+V0.2+FL3)	75.5	12.6	13.7	54.7	14.9	30.4	0.2	1.3	1.1	0.68	0.68	0.60	0.59
			FL4+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SH*+V0.2+FL3)	75.0	12.5	13.7	53.7	14.4	31.9	0.2	1.3	1.1	0.67	0.66	0.59	0.58
FL5+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SH*+V0.2+FL3)			74.6	12.4	13.7	52.7	13.9	33.4	0.2	1.3	1.1	0.66	0.65	0.58	0.57	
スペース クール静		FL250+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SU1*+V0.2+FL3)	67.5	21.6	20.3	42.1	29.4	28.4	0.2	1.0	0.87	0.52	0.52	0.46	0.45	
		FL3+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SU1*+V0.2+FL3)	67.3	21.5	20.3	41.8	28.8	29.4	0.2	1.0	0.87	0.52	0.51	0.45	0.45	
		FL5+ClearEVA_0.50mm+(RSFL3SU1*+V0.2+FL3)	66.6	21.2	20.2	40.4	26.5	33.1	0.2	1.0	0.87	0.50	0.50	0.44	0.44	
薄型断熱ガラス		クリアFit	FL3+V0.2+FL3	81.8	14.9	14.9	74.5	13.4	12.1	57.6	2.6	2.2	0.90	0.90	0.79	0.79
			FL5+V0.2+FL3	80.9	14.7	14.9	71.4	12.7	15.9	53.4	2.6	2.2	0.87	0.87	0.77	0.76
			FL5+V0.2+FL5	80.0	14.6	14.6	68.6	12.5	18.9	49.9	2.6	2.2	0.86	0.86	0.76	0.75
			PWN+V0.2+FL3	78.5	14.6	15.1	67.5	12.3	20.2	49.2	2.6	2.2	0.83	0.83	0.73	0.73
		クリアFit静	FL250+ClearEVA_0.5mm+FL3+V0.2+FL3	78.9	14.2	14.7	66.9	11.9	21.2	0.3	2.6	2.2	0.83	0.82	0.73	0.72
	FL3+ClearEVA_0.5mm+FL3+V0.2+FL3		78.7	14.1	14.7	66.2	11.7	22.1	0.3	2.6	2.2	0.82	0.82	0.72	0.71	
	FL4+ClearEVA_0.5mm+FL3+V0.2+FL3		78.3	14.0	14.7	64.9	11.5	23.7	0.3	2.5	2.2	0.81	0.80	0.71	0.70	
	FL5+ClearEVA_0.5mm+FL3+V0.2+FL3		77.8	13.9	14.6	63.6	11.2	25.2	0.3	2.5	2.2	0.79	0.79	0.70	0.69	

●複層ガラス

ガラス	トリプルマルチ グリーンS	RSFL3AJ6*+Ar10+FL3+Ar10*RSFL3JA6	55.5	15.4	15.4	23.2	42.0	34.8	4.7	0.83	0.71	0.36	0.36	0.32	0.32
		RSFL4AJ6*+Ar9+FL4+Ar9*RSFL4JA6	54.5	15.2	15.2	22.5	39.7	37.8	4.4	0.89	0.77	0.36	0.36	0.32	0.31
	トリプルマルチ クリアブルー	RSFL3AL6-2*+Ar10+FL3+Ar10*RSFL3AL6-2	68.9	17.2	17.2	37.8	33.9	28.3	10.4	0.85	0.73	0.53	0.53	0.46	0.46
		RSFL4AL6-2*+Ar9+FL4+Ar9*RSFL4AL6-2	67.8	17.0	17.0	36.1	32.0	31.9	9.7	0.92	0.79	0.52	0.52	0.45	0.45
	トリプルマルチ クリア	NFL3LE*+Ar10+FL3+Ar10*RSFL3AL6-2	66.2	19.2	20.6	40.4	23.5	36.1	17.4	0.93	0.80	0.57	0.57	0.50	0.50
		NFL4LE*+Ar9+FL4+Ar9*RSFL4AL6-2	65.1	19.0	20.3	38.5	22.0	39.6	16.0	1.0	0.86	0.56	0.56	0.50	0.49
LowE複層ガラス入り	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチEボググリーンS)	RSFL3AJ6*+Ar12+FL3	70.6	12.3	13.2	34.5	39.7	25.8	17.1	1.3	1.1	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL3AJ6*+Ar16+FL3	70.6	12.3	13.2	34.5	39.7	25.8	17.1	1.1	1.0	0.42	0.42	0.37	0.37
	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチスーパークリアS)	FL3+Ar12*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.3	1.1	0.68	0.68	0.60	0.60
		FL3+Ar16*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.2	1.0	0.68	0.68	0.60	0.60
	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチスーパーグリーンS)	FL3+Ar12*RSFL3JA6	70.6	13.2	12.3	34.5	42.0	23.5	17.1	1.3	1.1	0.53	0.53	0.47	0.46
		FL3+Ar16*RSFL3JA6	70.6	13.2	12.3	34.5	42.0	23.5	17.1	1.1	1.0	0.53	0.53	0.47	0.47
	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチEA)	NFL3LE*+Ar12+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.6	1.4	0.76	0.75	0.67	0.66
		NFL3LE*+Ar16+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.5	1.3	0.75	0.75	0.66	0.66
	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチEA寒冷地タイプ)	FL3+Ar12*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.6	1.4	0.84	0.84	0.74	0.74
		FL3+Ar16*NFL3LE	75.5	17.3	15.9	61.2	16.5	22.3	44.8	1.5	1.3	0.85	0.84	0.74	0.74

●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(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/(m <sup>2</sup> ·K) (Kcal/mh <sup>2</sup> ·C)		夏 冬		夏 冬	
				OUT	IN		OUT	IN			冬	夏	冬	夏		
L O W E 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチ レイボーグ グリーンS	RSFL3AJ6*+A6+FL3	70.6	12.3	13.2	34.5	39.7	25.8	17.1	2.5	2.1	0.44	0.44	0.39	0.38	
		RSFL3AJ6*+A12+FL3	70.6	12.3	13.2	34.5	39.7	25.8	17.1	1.6	1.4	0.43	0.43	0.38	0.38	
		RSFL3AJ6*+A6+F4A	70.2	12.3	13.1	34.1	39.7	26.2	16.6	2.5	2.1	0.44	0.44	0.39	0.38	
		RSFL3AJ6*+A12+F4A	70.2	12.3	13.1	34.1	39.7	26.2	16.6	1.6	1.4	0.43	0.43	0.38	0.37	
		RSFL5AJ6*+A6+FL5	69.0	12.1	13.0	32.9	35.6	31.4	15.3	2.5	2.1	0.44	0.43	0.39	0.38	
		RSFL5AJ6*+A12+FL5	69.0	12.1	13.0	32.9	35.6	31.4	15.3	1.6	1.4	0.43	0.42	0.38	0.37	
		RSFL3AJ6*+A6+PWN	67.7	12.4	13.1	32.3	39.8	27.9	15.1	2.5	2.1	0.44	0.43	0.38	0.38	
		RSFL3AJ6*+A12+PWN	67.7	12.4	13.1	32.3	39.8	27.9	15.1	1.6	1.4	0.43	0.42	0.38	0.37	
	ペアマルチ スーパー クリアS	FL3+A6+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	2.5	2.2	0.67	0.67	0.59	0.59	
		FL3+A12+*RSFL3AL6-2	78.7	12.9	13.6	51.1	30.5	18.4	26.0	1.7	1.4	0.68	0.68	0.60	0.60	
		F4A+A6+*RSFL3AL6-2	78.3	12.8	13.6	50.2	29.1	20.7	25.1	2.5	2.1	0.67	0.66	0.59	0.58	
		F4A+A12+*RSFL3AL6-2	78.3	12.8	13.6	50.2	29.1	20.7	25.1	1.7	1.4	0.67	0.67	0.59	0.59	
		FL5+A6+*RSFL5AL6-2	77.0	12.7	13.3	47.8	27.6	24.6	23.0	2.5	2.1	0.65	0.65	0.58	0.57	
		FL5+A12+*RSFL5AL6-2	77.0	12.7	13.3	47.8	27.6	24.6	23.0	1.6	1.4	0.66	0.66	0.58	0.58	
		PWN+A6+*RSFL3AL6-2	75.5	12.8	13.8	47.0	25.2	27.8	22.7	2.5	2.1	0.64	0.63	0.56	0.55	
		PWN+A12+*RSFL3AL6-2	75.5	12.8	13.8	47.0	25.2	27.8	22.7	1.6	1.4	0.63	0.63	0.56	0.55	
	ペアマルチ スーパー グリーンS	FL3+A6+*RSFL3JA6	70.6	13.2	12.3	34.5	42.0	23.5	17.1	2.5	2.1	0.52	0.51	0.46	0.45	
		FL3+A12+*RSFL3JA6	70.6	13.2	12.3	34.5	42.0	23.5	17.1	1.6	1.4	0.53	0.52	0.46	0.46	
		F4A+A6+*RSFL3JA6	70.2	13.1	12.3	34.1	39.8	26.1	16.6	2.5	2.1	0.52	0.51	0.45	0.45	
		F4A+A12+*RSFL3JA6	70.2	13.1	12.3	34.1	39.8	26.1	16.6	1.6	1.4	0.52	0.52	0.46	0.46	
		FL5+A6+*RSFL5JA6	69.0	13.0	12.1	32.9	37.7	29.4	15.3	2.5	2.1	0.51	0.50	0.45	0.44	
		FL5+A12+*RSFL5JA6	69.0	13.0	12.1	32.9	37.7	29.4	15.3	1.6	1.4	0.52	0.51	0.46	0.45	
		PWN+A6+*RSFL3JA6	67.7	13.1	12.4	32.3	33.7	34.0	15.1	2.5	2.1	0.50	0.49	0.44	0.43	
		PWN+A12+*RSFL3JA6	67.7	13.1	12.4	32.3	33.7	34.0	15.1	1.6	1.4	0.50	0.50	0.44	0.44	
	ペアマルチEA	NFL3LE*+A6+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	2.7	2.3	0.76	0.76	0.67	0.67	
		NFL3LE*+A12+FL3	75.5	15.9	17.3	61.2	14.8	24.1	44.8	1.9	1.6	0.76	0.75	0.67	0.66	
		NFL3LE*+A6+F4A	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	
		NFL3LE*+A12+F4A	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	
NFL5LE*+A6+FL5		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		
NFL5LE*+A12+FL5		73.8	15.6	16.9	56.5	13.8	29.7	39.1	1.9	1.6	0.73	0.72	0.64	0.63		
NFL6LE*+A6+FL6		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		
NFL6LE*+A12+FL6		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		
NFL8LE*+A6+FL8		71.4	15.2	16.4	50.4	12.7	36.9	33.2	2.6	2.2	0.69	0.68	0.61	0.60		
NFL8LE*+A12+FL8		71.4	15.2	16.4	50.4	12.7	36.9	33.2	1.9	1.6	0.69	0.68	0.61	0.60		
NFL10LE*+A6+FL10		69.0	15.0	16.2	44.5	11.5	43.9	28.9	2.6	2.2	0.64	0.63	0.57	0.55		
NFL10LE*+A12+FL10		69.0	15.0	16.2	44.5	11.5	43.9	28.9	1.9	1.6	0.63	0.62	0.56	0.55		
NFL3LE*+A6+PWN		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		
NFL3LE*+A12+PWN		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		
ペアマルチEA 寒冷地タイプ		FL3+A6+*NFL3LE	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+*NFL3LE	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+*NFL3LE	75.1	17.1	15.9	59.9	16.0	24.0	43.2	2.7	2.3	0.81	0.81	0.72	0.71		
	F4A+A12+*NFL3LE	75.1	17.1	15.9	59.9	16.0	24.0	43.2	1.9	1.6	0.82	0.82	0.73	0.72		
	FL5+A6+*NFL5LE	73.8	16.9	15.6	56.5	15.5	28.1	39.1	2.6	2.3	0.79	0.79	0.70	0.69		
	FL5+A12+*NFL5LE	73.8	16.9	15.6	56.5	15.5	28.1	39.1	1.9	1.6	0.80	0.80	0.71	0.70		
	FL6+A6+*NFL6LE	73.0	16.8	15.5	54.4	15.0	30.7	36.9	2.6	2.3	0.78	0.77	0.69	0.68		
	FL6+A12+*NFL6LE	73.0	16.8	15.5	54.4	15.0	30.7	36.9	1.9	1.6	0.79	0.79	0.69	0.69		
	FL8+A6+*NFL8LE	71.4	16.4	15.2	50.4	14.1	35.4	33.2	2.6	2.2	0.75	0.74	0.66	0.65		
	FL8+A12+*NFL8LE	71.4	16.4	15.2	50.4	14.1	35.4	33.2	1.9	1.6	0.76	0.75	0.67	0.66		
	FL10+A6+*NFL10LE	69.0	16.2	15.0	44.5	13.5	42.0	28.9	2.6	2.2	0.71	0.70	0.63	0.62		
	FL10+A12+*NFL10LE	69.0	16.2	15.0	44.5	13.5	42.0	28.9	1.9	1.6	0.72	0.72	0.64	0.63		
PWN+A6+*NFL3LE	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+*NFL3LE	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			

●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 (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 <sup>2</sup> ·K)	(kcal/mh <sup>2</sup> ·C)	夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN							
L	ベアマルチLow-E クリア74	RSFL6AQ*+A6+FL6	74.1	13.5	12.3	45.8	24.7	29.5	19.0	2.5	2.2	0.60	0.60	0.53	0.52
		RSFL6AQ*+A12+FL6	74.1	13.5	12.3	45.8	24.7	29.5	19.0	1.7	1.5	0.60	0.59	0.52	0.52
		RSFL8AQ*+A6+FL8	72.5	13.2	12.1	42.9	22.6	34.5	17.3	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.51
		RSFL8AQ*+A12+FL8	72.5	13.2	12.1	42.9	22.6	34.5	17.3	1.7	1.5	0.58	0.57	0.51	0.50
		RSFL10AQ*+A6+FL10	70.9	13.0	11.9	40.3	20.8	38.9	15.9	2.5	2.1	0.57	0.56	0.50	0.49
		RSFL10AQ*+A12+FL10	70.9	13.0	11.9	40.3	20.8	38.9	15.9	1.7	1.4	0.56	0.56	0.50	0.49
		RSFL12AQ*+A6+FL12	69.3	12.8	11.7	38.0	19.2	42.8	14.7	2.4	2.1	0.56	0.55	0.49	0.48
		RSFL12AQ*+A12+FL12	69.3	12.8	11.7	38.0	19.2	42.8	14.7	1.7	1.4	0.55	0.54	0.48	0.47
		RSFL6AQ*+A6+PWN	72.3	13.8	12.5	44.3	24.8	30.9	18.2	2.5	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52
		RSFL6AQ*+A12+PWN	72.3	13.8	12.5	44.3	24.8	30.9	18.2	1.7	1.5	0.59	0.59	0.52	0.51
		RSFL8AQ*+A6+PWN	71.5	13.5	12.4	42.9	22.8	34.3	17.4	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.51
		RSFL8AQ*+A12+PWN	71.5	13.5	12.4	42.9	22.8	34.3	17.4	1.7	1.5	0.58	0.57	0.51	0.50
		RSFL10AQ*+A6+PWN	70.7	13.4	12.4	41.6	21.0	37.5	16.7	2.5	2.1	0.57	0.56	0.51	0.49
		RSFL10AQ*+A12+PWN	70.7	13.4	12.4	41.6	21.0	37.5	16.7	1.7	1.4	0.56	0.56	0.50	0.49
		RSFL8AQ*+A6+PW10N	70.2	13.5	12.2	40.8	22.7	36.5	16.3	2.5	2.1	0.58	0.57	0.51	0.50
		RSFL8AQ*+A12+PW10N	70.2	13.5	12.2	40.8	22.7	36.5	16.3	1.7	1.4	0.57	0.57	0.50	0.50
		RSFL10AQ*+A6+PW10N	69.5	13.3	12.1	39.6	20.9	39.6	15.6	2.5	2.1	0.57	0.56	0.50	0.49
		RSFL10AQ*+A12+PW10N	69.5	13.3	12.1	39.6	20.9	39.6	15.6	1.7	1.4	0.56	0.55	0.49	0.48
		RSFL12AQ*+A6+PW10N	68.7	13.1	12.1	38.4	19.3	42.3	15.0	2.4	2.1	0.56	0.55	0.49	0.48
		RSFL12AQ*+A12+PW10N	68.7	13.1	12.1	38.4	19.3	42.3	15.0	1.7	1.4	0.55	0.54	0.48	0.47
O W I E 複 層 ガ ラ ス	ベアマルチLow-E ブルー60	RSFL6AN*+A6+FL6	59.5	16.1	10.8	38.8	22.9	38.4	24.9	2.6	2.2	0.54	0.53	0.47	0.46
		RSFL6AN*+A12+FL6	59.5	16.1	10.8	38.8	22.9	38.4	24.9	1.8	1.5	0.52	0.52	0.46	0.45
		RSFL8AN*+A6+FL8	58.2	15.8	10.6	36.3	21.1	42.6	22.5	2.5	2.2	0.52	0.51	0.46	0.45
		RSFL8AN*+A12+FL8	58.2	15.8	10.6	36.3	21.1	42.6	22.5	1.8	1.5	0.51	0.50	0.45	0.44
		RSFL10AN*+A6+FL10	56.9	15.5	10.5	34.0	19.6	46.4	20.6	2.5	2.2	0.51	0.50	0.45	0.43
		RSFL10AN*+A12+FL10	56.9	15.5	10.5	34.0	19.6	46.4	20.6	1.8	1.5	0.49	0.49	0.44	0.43
		RSFL12AN*+A6+FL12	55.7	15.3	10.3	32.0	18.2	49.8	18.9	2.5	2.1	0.50	0.48	0.44	0.42
		RSFL12AN*+A12+FL12	55.7	15.3	10.3	32.0	18.2	49.8	18.9	1.7	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41
		RSFL6AN*+A6+PWN	58.1	16.3	11.0	37.5	22.9	39.6	23.9	2.5	2.2	0.53	0.52	0.47	0.46
		RSFL6AN*+A12+PWN	58.1	16.3	11.0	37.5	22.9	39.6	23.9	1.8	1.5	0.52	0.51	0.46	0.45
		RSFL8AN*+A6+PWN	57.4	16.0	11.0	36.3	21.2	42.5	22.8	2.5	2.2	0.52	0.51	0.46	0.45
		RSFL8AN*+A12+PWN	57.4	16.0	11.0	36.3	21.2	42.5	22.8	1.8	1.5	0.51	0.50	0.45	0.44
		RSFL10AN*+A6+PWN	56.8	15.8	11.0	35.1	19.7	45.2	21.7	2.5	2.2	0.51	0.50	0.45	0.44
		RSFL10AN*+A12+PWN	56.8	15.8	11.0	35.1	19.7	45.2	21.7	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL8AN*+A6+PW10N	56.4	15.9	10.8	34.4	21.2	44.4	21.1	2.5	2.2	0.52	0.50	0.45	0.44
		RSFL8AN*+A12+PW10N	56.4	15.9	10.8	34.4	21.2	44.4	21.1	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL10AN*+A6+PW10N	55.8	15.7	10.8	33.3	19.7	47.0	20.2	2.5	2.2	0.51	0.49	0.45	0.43
		RSFL10AN*+A12+PW10N	55.8	15.7	10.8	33.3	19.7	47.0	20.2	1.8	1.5	0.49	0.48	0.43	0.42
		RSFL12AN*+A6+PW10N	55.2	15.5	10.7	32.3	18.3	49.3	19.3	2.5	2.1	0.50	0.48	0.44	0.42
		RSFL12AN*+A12+PW10N	55.2	15.5	10.7	32.3	18.3	49.3	19.3	1.8	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41
ベアマルチLow-E グレー55	ベアマルチLow-E グレー55	RSFL6AO*+A6+FL6	55.1	13.3	10.8	36.2	20.0	43.8	15.9	2.6	2.2	0.52	0.50	0.46	0.44
		RSFL6AO*+A12+FL6	55.1	13.3	10.8	36.2	20.0	43.8	15.9	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL8AO*+A6+FL8	53.9	13.0	10.7	33.9	18.5	47.6	14.5	2.5	2.2	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL8AO*+A12+FL8	53.9	13.0	10.7	33.9	18.5	47.6	14.5	1.8	1.5	0.49	0.48	0.43	0.42
		RSFL10AO*+A6+FL10	52.7	12.8	10.5	31.8	17.2	51.1	13.4	2.5	2.2	0.49	0.47	0.43	0.42
		RSFL10AO*+A12+FL10	52.7	12.8	10.5	31.8	17.2	51.1	13.4	1.8	1.5	0.47	0.46	0.42	0.40
		RSFL12AO*+A6+FL12	51.6	12.6	10.3	29.9	16.0	54.1	12.3	2.5	2.1	0.48	0.46	0.42	0.40
		RSFL12AO*+A12+FL12	51.6	12.6	10.3	29.9	16.0	54.1	12.3	1.8	1.5	0.46	0.45	0.41	0.39
		RSFL6AO*+A6+PWN	53.8	13.4	11.1	35.1	20.1	44.9	15.3	2.6	2.2	0.51	0.50	0.45	0.44
		RSFL6AO*+A12+PWN	53.8	13.4	11.1	35.1	20.1	44.9	15.3	1.8	1.5	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL8AO*+A6+PWN	53.2	13.2	11.0	33.9	18.6	47.5	14.6	2.5	2.2	0.50	0.49	0.44	0.43
		RSFL8AO*+A12+PWN	53.2	13.2	11.0	33.9	18.6	47.5	14.6	1.8	1.5	0.48	0.47	0.43	0.42
		RSFL10AO*+A6+PWN	52.6	13.0	11.0	32.8	17.3	49.9	14.0	2.5	2.2	0.49	0.48	0.43	0.42
		RSFL10AO*+A12+PWN	52.6	13.0	11.0	32.8	17.3	49.9	14.0	1.8	1.5	0.47	0.46	0.42	0.41
		RSFL8AO*+A6+PW10N	52.3	13.2	10.8	32.2	18.5	49.3	13.6	2.5	2.2	0.50	0.48	0.44	0.42
		RSFL8AO*+A12+PW10N	52.3	13.2	10.8	32.2	18.5	49.3	13.6	1.8	1.5	0.48	0.47	0.42	0.41
		RSFL10AO*+A6+PW10N	51.7	13.0	10.8	31.1	17.2	51.6	13.1	2.5	2.2	0.49	0.47	0.43	0.41
		RSFL10AO*+A12+PW10N	51.7	13.0	10.8	31.1	17.2	51.6	13.1	1.8	1.5	0.47	0.46	0.41	0.40
		RSFL12AO*+A6+PW10N	51.1	12.8	10.8	30.2	16.1	53.7	12.6	2.5	2.1	0.48	0.46	0.42	0.40
		RSFL12AO*+A12+PW10N	51.1	12.8	10.8	30.2	16.1	53.7	12.6	1.8	1.5	0.46	0.45	0.40	0.39

●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 (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/(m <sup>2</sup> ·K) (Kcal/mh°C)		夏	冬	夏	冬
				OUT	IN					冬	冬				
L o w E 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチLow-E シルバー54	RSFL6ASK*+A6+FL6	54.0	22.3	11.9	32.6	29.3	38.1	13.7	2.5	2.1	0.46	0.45	0.40	0.39
		RSFL6ASK*+A12+FL6	54.0	22.3	11.9	32.6	29.3	38.1	13.7	1.7	1.4	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL8ASK*+A6+FL8	52.8	21.9	11.7	30.6	27.0	42.4	12.5	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.38
		RSFL8ASK*+A12+FL8	52.8	21.9	11.7	30.6	27.0	42.4	12.5	1.7	1.4	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL10ASK*+A6+FL10	51.6	21.5	11.5	28.8	25.0	46.2	11.5	2.4	2.1	0.44	0.43	0.39	0.37
		RSFL10ASK*+A12+FL10	51.6	21.5	11.5	28.8	25.0	46.2	11.5	1.7	1.4	0.42	0.41	0.37	0.36
		RSFL12ASK*+A6+FL12	50.5	21.1	11.3	27.2	23.2	49.6	10.7	2.4	2.1	0.43	0.42	0.38	0.36
		RSFL12ASK*+A12+FL12	50.5	21.1	11.3	27.2	23.2	49.6	10.7	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35
		RSFL6ASK*+A6+PWN	52.7	22.5	12.1	31.5	29.4	39.1	13.2	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39
		RSFL6ASK*+A12+PWN	52.7	22.5	12.1	31.5	29.4	39.1	13.2	1.7	1.4	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL8ASK*+A6+PWN	52.1	22.1	12.0	30.6	27.1	42.4	12.6	2.5	2.1	0.45	0.44	0.39	0.38
		RSFL8ASK*+A12+PWN	52.1	22.1	12.0	30.6	27.1	42.4	12.6	1.7	1.4	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL10ASK*+A6+PWN	51.5	21.7	12.0	29.6	25.1	45.3	12.1	2.5	2.1	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL10ASK*+A12+PWN	51.5	21.7	12.0	29.6	25.1	45.3	12.1	1.7	1.4	0.42	0.41	0.37	0.36
		RSFL8ASK*+A6+PW10N	51.2	22.0	11.8	29.1	27.0	43.9	11.8	2.5	2.1	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL8ASK*+A12+PW10N	51.2	22.0	11.8	29.1	27.0	43.9	11.8	1.7	1.4	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL10ASK*+A6+PW10N	50.6	21.6	11.8	28.2	25.0	46.7	11.3	2.4	2.1	0.44	0.42	0.39	0.37
		RSFL10ASK*+A12+PW10N	50.6	21.6	11.8	28.2	25.0	46.7	11.3	1.7	1.4	0.42	0.41	0.37	0.36
	RSFL12ASK*+A6+PW10N	50.0	21.3	11.7	27.4	23.3	49.3	10.9	2.4	2.1	0.43	0.42	0.38	0.36	
	RSFL12ASK*+A12+PW10N	50.0	21.3	11.7	27.4	23.3	49.3	10.9	1.7	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35	
	ペアマルチLow-E クリアK74	FL6+A6+*RSFL6AQ	74.1	12.3	13.5	45.8	25.3	28.9	19.0	2.5	2.2	0.65	0.65	0.57	0.57
		FL6+A12+*RSFL6AQ	74.1	12.3	13.5	45.8	25.3	28.9	19.0	1.7	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
		FL8+A6+*RSFL8AQ	72.5	12.1	13.2	42.9	23.1	34.0	17.3	2.5	2.1	0.63	0.63	0.56	0.55
		FL8+A12+*RSFL8AQ	72.5	12.1	13.2	42.9	23.1	34.0	17.3	1.7	1.5	0.64	0.63	0.56	0.56
		FL10+A6+*RSFL10AQ	70.9	11.9	13.0	40.3	21.2	38.5	15.9	2.5	2.1	0.62	0.61	0.54	0.53
		FL10+A12+*RSFL10AQ	70.9	11.9	13.0	40.3	21.2	38.5	15.9	1.7	1.4	0.62	0.61	0.55	0.54
		FL12+A6+*RSFL12AQ	69.3	11.7	12.8	38.0	19.5	42.5	14.7	2.4	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52
		FL12+A12+*RSFL12AQ	69.3	11.7	12.8	38.0	19.5	42.5	14.7	1.7	1.4	0.60	0.60	0.53	0.52
		PWN+A6+*RSFL6AQ	72.3	12.5	13.8	44.3	24.1	31.6	18.2	2.5	2.1	0.64	0.63	0.56	0.55
		PWN+A12+*RSFL6AQ	72.3	12.5	13.8	44.3	24.1	31.6	18.2	1.7	1.5	0.64	0.64	0.56	0.56
		PWN+A6+*RSFL8AQ	71.5	12.4	13.5	42.9	24.1	33.0	17.4	2.5	2.1	0.63	0.63	0.56	0.55
		PWN+A12+*RSFL8AQ	71.5	12.4	13.5	42.9	24.1	33.0	17.4	1.7	1.5	0.64	0.63	0.56	0.56
		PWN+A6+*RSFL10AQ	70.7	12.4	13.4	41.6	24.0	34.4	16.7	2.5	2.1	0.63	0.62	0.55	0.54
		PWN+A12+*RSFL10AQ	70.7	12.4	13.4	41.6	24.0	34.4	16.7	1.7	1.4	0.63	0.63	0.56	0.55
		PW10N+A6+*RSFL8AQ	70.2	12.2	13.5	40.8	21.0	38.2	16.3	2.5	2.1	0.61	0.60	0.54	0.53
		PW10N+A12+*RSFL8AQ	70.2	12.2	13.5	40.8	21.0	38.2	16.3	1.7	1.4	0.61	0.61	0.54	0.53
PW10N+A6+*RSFL10AQ		69.5	12.1	13.3	39.6	21.0	39.5	15.6	2.5	2.1	0.61	0.60	0.54	0.52	
PW10N+A12+*RSFL10AQ		69.5	12.1	13.3	39.6	21.0	39.5	15.6	1.7	1.4	0.61	0.60	0.54	0.53	
PW10N+A6+*RSFL12AQ	68.7	12.1	13.1	38.4	20.9	40.7	15.0	2.4	2.1	0.60	0.59	0.53	0.52		
PW10N+A12+*RSFL12AQ	68.7	12.1	13.1	38.4	20.9	40.7	15.0	1.7	1.4	0.61	0.60	0.53	0.53		
ペアマルチLow-E ブルー60 (Low-E室内側仕様)	FL6+A6+*RSFL6AN	59.5	10.8	16.1	38.8	21.6	39.6	24.9	2.6	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57	
	FL6+A12+*RSFL6AN	59.5	10.8	16.1	38.8	21.6	39.6	24.9	1.8	1.5	0.68	0.67	0.60	0.59	
	FL8+A6+*RSFL8AN	58.2	10.6	15.8	36.3	19.8	43.9	22.5	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.55	
	FL8+A12+*RSFL8AN	58.2	10.6	15.8	36.3	19.8	43.9	22.5	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57	
	FL10+A6+*RSFL10AN	56.9	10.5	15.5	34.0	18.2	47.7	20.6	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.54	
	FL10+A12+*RSFL10AN	56.9	10.5	15.5	34.0	18.2	47.7	20.6	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.55	
	FL12+A6+*RSFL12AN	55.7	10.3	15.3	32.0	16.9	51.2	18.9	2.5	2.1	0.61	0.59	0.53	0.52	
	FL12+A12+*RSFL12AN	55.7	10.3	15.3	32.0	16.9	51.2	18.9	1.7	1.5	0.62	0.61	0.54	0.54	
	PWN+A6+*RSFL6AN	58.1	11.0	16.3	37.5	20.7	41.8	23.9	2.5	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56	
	PWN+A12+*RSFL6AN	58.1	11.0	16.3	37.5	20.7	41.8	23.9	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57	
	PWN+A6+*RSFL8AN	57.4	11.0	16.0	36.3	20.7	43.1	22.8	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.55	
	PWN+A12+*RSFL8AN	57.4	11.0	16.0	36.3	20.7	43.1	22.8	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57	
	PWN+A6+*RSFL10AN	56.8	11.0	15.8	35.1	20.6	44.3	21.7	2.5	2.2	0.64	0.63	0.56	0.55	
	PWN+A12+*RSFL10AN	56.8	11.0	15.8	35.1	20.6	44.3	21.7	1.8	1.5	0.65	0.65	0.58	0.57	
	PW10N+A6+*RSFL8AN	56.4	10.8	15.9	34.4	18.2	47.4	21.1	2.5	2.2	0.62	0.61	0.54	0.53	
	PW10N+A12+*RSFL8AN	56.4	10.8	15.9	34.4	18.2	47.4	21.1	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.55	
	PW10N+A6+*RSFL10AN	55.8	10.8	15.7	33.3	18.2	48.5	20.2	2.5	2.2	0.61	0.60	0.54	0.53	
	PW10N+A12+*RSFL10AN	55.8	10.8	15.7	33.3	18.2	48.5	20.2	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.54	
PW10N+A6+*RSFL12AN	55.2	10.7	15.5	32.3	18.1	49.6	19.3	2.5	2.1	0.61	0.60	0.54	0.53		
PW10N+A12+*RSFL12AN	55.2	10.7	15.5	32.3	18.1	49.6	19.3	1.8	1.5	0.62	0.62	0.55	0.54		

●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(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 <sup>2</sup> ·K)	(kcal/mh <sup>2</sup> ·C)	夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN							
L O W I E 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチLow-E グレー-55 (Low-E室内側仕様)	FL6+A6+*RSFL6AO	55.1	10.8	13.3	36.2	20.6	43.1	15.9	2.6	2.2	0.66	0.65	0.58	0.57
		FL6+A12+*RSFL6AO	55.1	10.8	13.3	36.2	20.6	43.1	15.9	1.8	1.5	0.68	0.68	0.60	0.59
		FL8+A6+*RSFL8AO	53.9	10.7	13.0	33.9	18.9	47.2	14.5	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.55
		FL8+A12+*RSFL8AO	53.9	10.7	13.0	33.9	18.9	47.2	14.5	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
		FL10+A6+*RSFL10AO	52.7	10.5	12.8	31.8	17.5	50.8	13.4	2.5	2.2	0.62	0.61	0.55	0.54
		FL10+A12+*RSFL10AO	52.7	10.5	12.8	31.8	17.5	50.8	13.4	1.8	1.5	0.64	0.63	0.56	0.56
		FL12+A6+*RSFL12AO	51.6	10.3	12.6	29.9	16.2	54.0	12.3	2.5	2.1	0.61	0.59	0.53	0.52
		FL12+A12+*RSFL12AO	51.6	10.3	12.6	29.9	16.2	54.0	12.3	1.8	1.5	0.62	0.61	0.55	0.54
		PWN+A6+*RSFL6AO	53.8	11.1	13.4	35.1	19.8	45.1	15.3	2.6	2.2	0.65	0.64	0.57	0.56
		PWN+A12+*RSFL6AO	53.8	11.1	13.4	35.1	19.8	45.1	15.3	1.8	1.5	0.66	0.66	0.58	0.58
		PWN+A6+*RSFL8AO	53.2	11.0	13.2	33.9	19.8	46.3	14.6	2.5	2.2	0.64	0.63	0.57	0.55
		PWN+A12+*RSFL8AO	53.2	11.0	13.2	33.9	19.8	46.3	14.6	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
		PWN+A6+*RSFL10AO	52.6	11.0	13.0	32.8	19.7	47.5	14.0	2.5	2.2	0.64	0.63	0.56	0.55
		PWN+A12+*RSFL10AO	52.6	11.0	13.0	32.8	19.7	47.5	14.0	1.8	1.5	0.66	0.65	0.58	0.57
		PW10N+A6+*RSFL8AO	52.3	10.8	13.2	32.2	17.4	50.4	13.6	2.5	2.2	0.62	0.61	0.54	0.53
		PW10N+A12+*RSFL8AO	52.3	10.8	13.2	32.2	17.4	50.4	13.6	1.8	1.5	0.63	0.62	0.56	0.55
	PW10N+A6+*RSFL10AO	51.7	10.8	13.0	31.1	17.4	51.5	13.1	2.5	2.2	0.61	0.60	0.54	0.53	
	PW10N+A12+*RSFL10AO	51.7	10.8	13.0	31.1	17.4	51.5	13.1	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.55	
	PW10N+A6+*RSFL12AO	51.1	10.8	12.8	30.2	17.4	52.4	12.6	2.5	2.1	0.61	0.60	0.54	0.52	
	PW10N+A12+*RSFL12AO	51.1	10.8	12.8	30.2	17.4	52.4	12.6	1.8	1.5	0.63	0.62	0.55	0.54	
	ペアマルチLow-E シルバー-54 (Low-E室内側仕様)	FL6+A6+*RSFL6ASK	54.0	11.9	22.3	32.6	25.5	41.9	13.7	2.5	2.1	0.61	0.60	0.53	0.52
		FL6+A12+*RSFL6ASK	54.0	11.9	22.3	32.6	25.5	41.9	13.7	1.7	1.4	0.62	0.62	0.55	0.54
		FL8+A6+*RSFL8ASK	52.8	11.7	21.9	30.6	23.4	46.1	12.5	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.51
		FL8+A12+*RSFL8ASK	52.8	11.7	21.9	30.6	23.4	46.1	12.5	1.7	1.4	0.61	0.60	0.53	0.53
		FL10+A6+*RSFL10ASK	51.6	11.5	21.5	28.8	21.4	49.8	11.5	2.4	2.1	0.58	0.56	0.51	0.49
		FL10+A12+*RSFL10ASK	51.6	11.5	21.5	28.8	21.4	49.8	11.5	1.7	1.4	0.59	0.58	0.52	0.51
		FL12+A6+*RSFL12ASK	50.5	11.3	21.1	27.2	19.7	53.1	10.7	2.4	2.1	0.56	0.55	0.49	0.48
		FL12+A12+*RSFL12ASK	50.5	11.3	21.1	27.2	19.7	53.1	10.7	1.6	1.4	0.57	0.57	0.51	0.50
		PWN+A6+*RSFL6ASK	52.7	12.1	22.5	31.5	24.3	44.1	13.2	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.51
		PWN+A12+*RSFL6ASK	52.7	12.1	22.5	31.5	24.3	44.1	13.2	1.7	1.4	0.61	0.60	0.54	0.53
		PWN+A6+*RSFL8ASK	52.1	12.0	22.1	30.6	24.3	45.1	12.6	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.51
		PWN+A12+*RSFL8ASK	52.1	12.0	22.1	30.6	24.3	45.1	12.6	1.7	1.4	0.61	0.60	0.53	0.53
PWN+A6+*RSFL10ASK		51.5	12.0	21.7	29.6	24.3	46.1	12.1	2.5	2.1	0.59	0.58	0.52	0.50	
PWN+A12+*RSFL10ASK		51.5	12.0	21.7	29.6	24.3	46.1	12.1	1.7	1.4	0.60	0.60	0.53	0.53	
PW10N+A6+*RSFL8ASK		51.2	11.8	22.0	29.1	21.2	49.7	11.8	2.5	2.1	0.57	0.56	0.50	0.49	
PW10N+A12+*RSFL8ASK		51.2	11.8	22.0	29.1	21.2	49.7	11.8	1.7	1.4	0.58	0.58	0.51	0.50	
PW10N+A6+*RSFL10ASK	50.6	11.8	21.6	28.2	21.2	50.5	11.3	2.4	2.1	0.57	0.55	0.50	0.49		
PW10N+A12+*RSFL10ASK	50.6	11.8	21.6	28.2	21.2	50.5	11.3	1.7	1.4	0.58	0.57	0.51	0.50		
PW10N+A6+*RSFL12ASK	50.0	11.7	21.3	27.4	21.2	51.4	10.9	2.4	2.1	0.56	0.55	0.50	0.48		
PW10N+A12+*RSFL12ASK	50.0	11.7	21.3	27.4	21.2	51.4	10.9	1.7	1.4	0.58	0.57	0.51	0.50		
複 層 ガ ラ ス	ペアマルチ クリア	FL3+A6+FL3	81.8	14.9	14.9	74.5	13.4	12.1	57.6	3.3	2.9	0.90	0.90	0.79	0.79
		FL3+A12+FL3	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	81.4	14.9	14.8	72.9	13.3	13.8	55.4	3.3	2.9	0.89	0.89	0.79	0.78
		FL3+A12+F4A	81.4	14.9	14.8	72.9	13.3	13.8	55.4	2.9	2.5	0.89	0.89	0.79	0.78
		FL5+A6+FL5	80.0	14.6	14.6	68.6	12.5	18.9	49.9	3.3	2.8	0.86	0.86	0.76	0.75
		FL5+A12+FL5	80.0	14.6	14.6	68.6	12.5	18.9	49.9	2.9	2.5	0.86	0.86	0.76	0.75
		FL6+A6+FL6	79.1	14.5	14.5	65.9	12.2	22.0	46.9	3.3	2.8	0.84	0.84	0.74	0.73
		FL6+A12+FL6	79.1	14.5	14.5	65.9	12.2	22.0	46.9	2.8	2.4	0.84	0.84	0.74	0.74
		FL8+A6+FL8	77.4	14.2	14.2	61.0	11.5	27.6	42.0	3.2	2.8	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL8+A12+FL8	77.4	14.2	14.2	61.0	11.5	27.6	42.0	2.8	2.4	0.81	0.80	0.71	0.70
		FL10+A6+FL10	75.7	13.9	13.9	56.6	10.9	32.6	38.0	3.2	2.7	0.78	0.77	0.68	0.67
		FL10+A12+FL10	75.7	13.9	13.9	56.6	10.9	32.6	38.0	2.8	2.4	0.78	0.77	0.69	0.68
		FL12+A6+FL12	74.0	13.7	13.7	52.6	10.4	37.0	34.7	3.1	2.7	0.75	0.74	0.66	0.65
		FL12+A12+FL12	74.0	13.7	13.7	52.6	10.4	37.0	34.7	2.7	2.4	0.75	0.74	0.66	0.65
		PWN+A6+FL3	78.5	14.6	15.1	67.5	12.3	20.2	49.2	3.3	2.8	0.83	0.83	0.73	0.73
		PWN+A12+FL3	78.5	14.6	15.1	67.5	12.3	20.2	49.2	2.9	2.5	0.83	0.83	0.73	0.73
		PWN+A6+FL6	77.2	14.5	14.8	63.6	12.1	24.3	44.9	3.3	2.8	0.82	0.81	0.72	0.71
		PWN+A12+FL6	77.2	14.5	14.8	63.6	12.1	24.3	44.9	2.8	2.4	0.82	0.81	0.72	0.71
		PWN+A6+FL8	76.4	14.5	14.5	61.1	12.0	26.9	42.5	3.2	2.8	0.81	0.80	0.71	0.70
		PWN+A12+FL8	76.4	14.5	14.5	61.1	12.0	26.9	42.5	2.8	2.4	0.81	0.80	0.71	0.71
PW10N+A6+FL8	75.0	14.1	14.4	57.5	11.2	31.3	39.2	3.2	2.8	0.77	0.76	0.68	0.67		
PW10N+A12+FL8	75.0	14.1	14.4	57.5	11.2	31.3	39.2	2.8	2.4	0.77	0.77	0.68	0.67		
PW10N+A6+FL10	74.2	14.1	14.2	55.4	11.1	33.5	37.3	3.2	2.7	0.76	0.75	0.67	0.66		
PW10N+A12+FL10	74.2	14.1	14.2	55.4	11.1	33.5	37.3	2.8	2.4	0.77	0.76	0.67	0.66		
PW10N+A6+FL12	73.4	14.0	14.0	53.5	11.0	35.6	35.6	3.2	2.7	0.76	0.75	0.67	0.65		
PW10N+A12+FL12	73.4	14.0	14.0	53.5	11.0	35.6	35.6	2.8	2.4	0.76	0.75	0.67	0.66		