

●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/(mK)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN							
L	トリプルマルチグリーン	RSFL3AK6*+Ar10+FL3+Ar10+*RSFL3KA6	53.3	16.8	16.8	22.8	40.1	37.1	3.5	0.86	0.74	0.37	0.36	0.32	0.32
		RSFL4AK6*+Ar9+FL4+Ar9+*RSFL4KA6	52.4	16.6	16.6	22.1	38.0	40.0	3.3	0.93	0.80	0.36	0.36	0.32	0.32
L	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	0.87	0.74	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	0.93	0.80	0.52	0.52	0.45	0.45
L	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	0.94	0.81	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	0.87	0.56	0.56	0.50	0.49
L	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチレイボークリア)	RSFL3AG6*+Ar12+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AG6*+Ar16+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	1.1	1.0	0.44	0.43	0.38	0.38
L	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチレイボークリア)	RSFL3AK6*+Ar12+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.3	1.1	0.44	0.44	0.39	0.38
		RSFL3AK6*+Ar16+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.1	1.0	0.44	0.44	0.38	0.38
L	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	1.2	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
L	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)	FL3+Ar12+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.3	1.1	0.55	0.55	0.48	0.48
		FL3+Ar16+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.2	1.0	0.55	0.55	0.48	0.48
L	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	1.4	1.2	0.75	0.75	0.66	0.66
L	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチEA高遮熱タイプ)	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	1.4	1.2	0.85	0.84	0.74	0.74
L	アルゴンガス入り複層ガラス (ペアマルチSE)	NFL3E*+Ar12+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.6	1.4	0.53	0.52	0.47	0.46
		NFL3E*+Ar16+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.5	1.2	0.53	0.52	0.46	0.45
L	O	RSFL3AG6*+A6+FL3	69.7	13.4	15.5	35.4	37.6	27.0	14.2	2.5	2.1	0.46	0.45	0.40	0.40
		RSFL3AG6*+A12+FL3	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
L	O	RSFL3AG6*+A6+F4A	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	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
L	O	RSFL5AG6*+A6+FL5	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	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
L	O	RSFL3AG6*+A6+PWN	66.9	13.6	15.1	33.1	37.6	29.2	12.9	2.5	2.1	0.45	0.44	0.40	0.39
		RSFL3AG6*+A12+PWN	66.9	13.6	15.1	33.1	37.6	29.2	12.9	1.6	1.4	0.44	0.43	0.39	0.38
L	O	RSFL3AK6*+A6+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	2.5	2.1	0.46	0.45	0.40	0.40
		RSFL3AK6*+A12+FL3	69.1	13.6	13.6	35.4	37.5	27.0	12.8	1.6	1.4	0.45	0.44	0.39	0.39
L	O	RSFL3AK6*+A6+F4A	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	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
L	O	RSFL5AK6*+A6+FL5	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	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
L	O	RSFL3AK6*+A6+PWN	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	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
L	O	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
L	O	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
L	O	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
L	O	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
L	O	FL3+A6+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	2.5	2.1	0.53	0.53	0.47	0.46
		FL3+A12+*RSFL3KA6	69.1	13.6	13.6	35.4	40.6	23.9	12.8	1.6	1.4	0.54	0.54	0.48	0.47
L	O	F4A+A6+*RSFL3KA6	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	68.8	13.5	13.6	35.0	38.5	26.5	12.5	1.6	1.4	0.54	0.54	0.47	0.47
L	O	FL5+A6+*RSFL5KA6	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	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
L	O	PWN+A6+*RSFL3KA6	66.4	13.4	13.8	33.1	32.7	34.2	11.5	2.5	2.1	0.52	0.51	0.45	0.45
		PWN+A12+*RSFL3KA6	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

●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/(㎡K)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏
L O W I E 複 層 ガ ラ ス	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
	ペアマルチEA 寒冷地タイプ	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
		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
	ペアマルチSE	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
		NFL320E*+A6+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	2.7	2.3	0.56	0.54	0.49	0.48
		NFL320E*+A12+FL3	54.7	10.3	15.4	39.7	9.4	50.8	33.8	1.9	1.6	0.54	0.53	0.47	0.46
		NFL320E*+A6+F4A	54.4	10.3	15.3	39.0	9.4	51.6	32.6	2.7	2.3	0.56	0.54	0.49	0.47
		NFL320E*+A12+F4A	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	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	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
		NFL6E*+A6+FL6	52.9	10.1	15.0	35.3	8.7	56.0	28.1	2.6	2.3	0.53	0.51	0.47	0.45
		NFL6E*+A12+FL6	52.9	10.1	15.0	35.3	8.7	56.0	28.1	1.9	1.6	0.51	0.50	0.45	0.43
	ペアマルチEA グリーン	NFL8E*+A6+FL8	51.6	9.9	14.8	32.7	8.3	59.0	25.3	2.6	2.2	0.51	0.49	0.45	0.43
		NFL8E*+A12+FL8	51.6	9.9	14.8	32.7	8.3	59.0	25.3	1.9	1.6	0.49	0.48	0.43	0.42
		NFL320E*+A6+PWN	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	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
		NMFL5LE*+A6+FL5	64.5	13.0	16.3	36.5	8.7	54.7	18.0	2.6	2.3	0.53	0.52	0.47	0.45
		NMFL5LE*+A12+FL5	64.5	13.0	16.3	36.5	8.7	54.7	18.0	1.9	1.6	0.51	0.50	0.45	0.44
NMFL6LE*+A6+FL6		62.1	12.5	16.1	33.0	8.1	58.9	15.4	2.6	2.3	0.50	0.48	0.44	0.42	
NMFL6LE*+A12+FL6		62.1	12.5	16.1	33.0	8.1	58.9	15.4	1.9	1.6	0.48	0.46	0.42	0.41	
NMFL8LE*+A6+FL8		57.7	11.5	15.6	27.5	7.2	65.3	11.3	2.6	2.2	0.45	0.43	0.40	0.38	
NMFL8LE*+A12+FL8		57.7	11.5	15.6	27.5	7.2	65.3	11.3	1.9	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36	
NMFL5LE*+A6+PWN		62.6	13.2	16.2	34.9	8.8	56.3	17.1	2.6	2.3	0.53	0.51	0.47	0.45	
NMFL5LE*+A12+PWN		62.6	13.2	16.2	34.9	8.8	56.3	17.1	1.9	1.6	0.51	0.49	0.45	0.43	

真空ガラス  
複層ガラス  
学校用ガラス  
防火ガラス  
防犯ガラス  
強化・倍強度  
合わせガラス  
特殊機能ガラス  
高透過ガラス  
熱吸・熱線反射  
板ガラス  
裝飾ガラス  
鏡・カラーガラス  
板ガラス応用製品及び施工法  
設計・施工上の注意  
板ガラスの光学的・熱的性能  
製品一覧

## ●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/(mK)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN							
L O W E 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチ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	
	ペアマルチ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		
ペアマルチ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 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/(㎡K)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏
L O W I E 複 層 ガ ラ ス	ベアマルチLow-E シルバー54	RSFL6AS*+A6+FL6	54.2	21.7	13.3	31.6	27.9	40.5	17.5	2.6	2.2	0.45	0.44	0.40	0.39
		RSFL6AS*+A12+FL6	54.2	21.7	13.3	31.6	27.9	40.5	17.5	1.8	1.6	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL8AS*+A6+FL8	53.0	21.3	13.1	29.7	25.7	44.6	15.9	2.6	2.2	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL8AS*+A12+FL8	53.0	21.3	13.1	29.7	25.7	44.6	15.9	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL10AS*+A6+FL10	51.8	20.9	12.9	28.0	23.8	48.1	14.5	2.5	2.2	0.44	0.42	0.38	0.37
		RSFL10AS*+A12+FL10	51.8	20.9	12.9	28.0	23.8	48.1	14.5	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36
		RSFL12AS*+A6+FL12	50.7	20.6	12.7	26.5	22.1	51.4	13.3	2.5	2.2	0.43	0.41	0.38	0.36
		RSFL12AS*+A12+FL12	50.7	20.6	12.7	26.5	22.1	51.4	13.3	1.8	1.5	0.41	0.40	0.36	0.35
		RSFL6AS*+A6+PWN	52.9	21.9	13.5	30.6	28.0	41.5	16.8	2.6	2.2	0.45	0.44	0.40	0.38
		RSFL6AS*+A12+PWN	52.9	21.9	13.5	30.6	28.0	41.5	16.8	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL8AS*+A6+PWN	52.3	21.5	13.4	29.7	25.8	44.5	16.0	2.6	2.2	0.44	0.43	0.39	0.38
		RSFL8AS*+A12+PWN	52.3	21.5	13.4	29.7	25.8	44.5	16.0	1.8	1.6	0.43	0.42	0.38	0.36
		RSFL10AS*+A6+PWN	51.7	21.1	13.4	28.8	23.9	47.3	15.3	2.6	2.2	0.44	0.42	0.38	0.37
		RSFL10AS*+A12+PWN	51.7	21.1	13.4	28.8	23.9	47.3	15.3	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36
		RSFL8AS*+A6+PW10N	51.4	21.4	13.1	28.3	25.8	45.9	14.8	2.6	2.2	0.44	0.42	0.39	0.37
		RSFL8AS*+A12+PW10N	51.4	21.4	13.1	28.3	25.8	45.9	14.8	1.8	1.6	0.42	0.41	0.37	0.36
		RSFL10AS*+A6+PW10N	50.8	21.1	13.1	27.5	23.9	48.6	14.2	2.5	2.2	0.43	0.42	0.38	0.37
		RSFL10AS*+A12+PW10N	50.8	21.1	13.1	27.5	23.9	48.6	14.2	1.8	1.6	0.42	0.40	0.37	0.35
	RSFL12AS*+A6+PW10N	50.3	20.7	13.1	26.7	22.2	51.1	13.6	2.5	2.2	0.43	0.41	0.38	0.36	
	RSFL12AS*+A12+PW10N	50.3	20.7	13.1	26.7	22.2	51.1	13.6	1.8	1.6	0.41	0.40	0.36	0.35	
	ベアマルチ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		
ベアマルチLow-E グリーン67	RSFLC6A25*+A6+FL6	66.5	12.6	14.2	31.0	32.5	36.5	8.7	2.4	2.1	0.43	0.42	0.38	0.37	
	RSFLC6A25*+A12+FL6	66.5	12.6	14.2	31.0	32.5	36.5	8.7	1.6	1.4	0.41	0.41	0.36	0.36	
	RSFLC8A25*+A6+FL8	65.1	12.4	14.0	29.7	29.3	41.0	8.1	2.4	2.1	0.43	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC8A25*+A12+FL8	65.1	12.4	14.0	29.7	29.3	41.0	8.1	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35	
	RSFLC10A25*+A6+FL10	63.8	12.2	13.7	28.5	26.5	45.0	7.5	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC10A25*+A12+FL10	63.8	12.2	13.7	28.5	26.5	45.0	7.5	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.35	
	RSFLC12A25*+A6+FL12	62.5	12.1	13.5	27.3	24.1	48.6	6.9	2.4	2.0	0.42	0.40	0.37	0.35	
	RSFLC12A25*+A12+FL12	62.5	12.1	13.5	27.3	24.1	48.6	6.9	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
	RSFLC6A25*+A6+PWN	64.9	12.8	14.3	30.1	32.6	37.3	8.4	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC6A25*+A12+PWN	64.9	12.8	14.3	30.1	32.6	37.3	8.4	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35	
	RSFLC8A25*+A6+PWN	64.3	12.7	14.3	29.5	29.4	41.1	8.1	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC8A25*+A12+PWN	64.3	12.7	14.3	29.5	29.4	41.1	8.1	1.6	1.4	0.40	0.40	0.36	0.35	
	RSFLC10A25*+A6+PWN	63.7	12.5	14.2	28.9	26.6	44.5	7.8	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC10A25*+A12+PWN	63.7	12.5	14.2	28.9	26.6	44.5	7.8	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
	RSFLC8A25*+A6+PW10N	63.2	12.6	13.9	28.5	29.4	42.2	7.6	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC8A25*+A12+PW10N	63.2	12.6	13.9	28.5	29.4	42.2	7.6	1.6	1.4	0.40	0.40	0.36	0.35	
	RSFLC10A25*+A6+PW10N	62.6	12.5	13.9	27.9	26.6	45.5	7.3	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
	RSFLC10A25*+A12+PW10N	62.6	12.5	13.9	27.9	26.6	45.5	7.3	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
RSFLC12A25*+A6+PW10N	62.0	12.3	13.9	27.4	24.2	48.5	7.1	2.4	2.1	0.42	0.40	0.37	0.35		
RSFLC12A25*+A12+PW10N	62.0	12.3	13.9	27.4	24.2	48.5	7.1	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34		

真空ガラス  
複層ガラス  
学校用ガラス  
防火ガラス  
防犯ガラス  
強化・倍強度  
合わせガラス  
特殊機能ガラス  
高透過ガラス  
熱吸・熱線反射  
板ガラス  
装飾ガラス  
鏡・カラーガラス  
板ガラス応用製品及び施工法  
設計・施工上の注意  
板ガラスの光学的性能・熱的性能  
製品一覧

●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/(mK)	(Kcal/m <sup>2</sup> ·C)	夏	冬	夏	冬
				OUT	IN		OUT	IN								
L o w E 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチLow-E ブルー67	RSFLC6A26*+A6+FL6	67.2	12.3	13.5	31.0	32.6	36.4	7.7	2.5	2.1	0.43	0.42	0.38	0.37	
		RSFLC6A26*+A12+FL6	67.2	12.3	13.5	31.0	32.6	36.4	7.7	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.36	
		RSFLC8A26*+A6+FL8	65.8	12.1	13.3	29.7	29.4	40.9	7.1	2.4	2.1	0.43	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC8A26*+A12+FL8	65.8	12.1	13.3	29.7	29.4	40.9	7.1	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35	
		RSFLC10A26*+A6+FL10	64.5	11.9	13.0	28.5	26.6	44.9	6.6	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC10A26*+A12+FL10	64.5	11.9	13.0	28.5	26.6	44.9	6.6	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.35	
		RSFLC12A26*+A6+FL12	63.2	11.7	12.8	27.4	24.2	48.4	6.1	2.4	2.0	0.42	0.40	0.37	0.35	
		RSFLC12A26*+A12+FL12	63.2	11.7	12.8	27.4	24.2	48.4	6.1	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
		RSFLC6A26*+A6+PWN	65.6	12.5	13.6	30.1	32.7	37.2	7.4	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC6A26*+A12+PWN	65.6	12.5	13.6	30.1	32.7	37.2	7.4	1.6	1.4	0.41	0.40	0.36	0.35	
		RSFLC8A26*+A6+PWN	65.0	12.3	13.6	29.5	29.5	41.0	7.1	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC8A26*+A12+PWN	65.0	12.3	13.6	29.5	29.5	41.0	7.1	1.6	1.4	0.40	0.40	0.36	0.35	
		RSFLC10A26*+A6+PWN	64.4	12.2	13.5	28.9	26.8	44.4	6.8	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC10A26*+A12+PWN	64.4	12.2	13.5	28.9	26.8	44.4	6.8	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
		RSFLC8A26*+A6+PW10N	63.8	12.3	13.3	28.5	29.5	42.0	6.7	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC8A26*+A12+PW10N	63.8	12.3	13.3	28.5	29.5	42.0	6.7	1.6	1.4	0.40	0.40	0.36	0.35	
		RSFLC10A26*+A6+PW10N	63.2	12.1	13.2	27.9	26.7	45.4	6.4	2.4	2.1	0.42	0.41	0.37	0.36	
		RSFLC10A26*+A12+PW10N	63.2	12.1	13.2	27.9	26.7	45.4	6.4	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34	
RSFLC12A26*+A6+PW10N	62.6	12.0	13.2	27.4	24.3	48.3	6.2	2.4	2.1	0.42	0.40	0.37	0.35			
RSFLC12A26*+A12+PW10N	62.6	12.0	13.2	27.4	24.3	48.3	6.2	1.6	1.4	0.40	0.39	0.35	0.34			

- 真空ガラス
- 複層ガラス
- 学校用ガラス
- 防火ガラス
- 防犯ガラス
- 強化・倍強度ガラス
- 合わせガラス
- 特殊機能ガラス
- 高透過ガラス
- 熱吸・熱線反射ガラス
- 板ガラス
- 装飾ガラス
- 鏡・カーガラス
- 板ガラス応用製品及び施工法
- 設計・施工・使用上の注意
- 板ガラスの光学的性能・熱的性能
- 製品一覧

●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/(㎡K)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏	冬
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	CFL6S*+A6+FL6	57.7	35.8	36.4	51.7	24.1	24.3	30.4	3.3	2.8	0.68	0.67	0.60	0.59
		CFL6S*+A12+FL6	57.7	35.8	36.4	51.7	24.1	24.3	30.4	2.8	2.4	0.68	0.67	0.60	0.59
		CFL8S*+A6+FL8	56.4	35.1	35.6	47.6	22.8	29.6	27.2	3.2	2.8	0.65	0.64	0.57	0.56
		CFL8S*+A12+FL8	56.4	35.1	35.6	47.6	22.8	29.6	27.2	2.8	2.4	0.65	0.64	0.57	0.56
		CFL10S*+A6+FL10	55.2	34.4	34.9	44.0	21.7	34.3	24.7	3.2	2.7	0.63	0.62	0.55	0.54
		CFL10S*+A12+FL10	55.2	34.4	34.9	44.0	21.7	34.3	24.7	2.8	2.4	0.63	0.62	0.55	0.54
		CFL12S*+A6+FL12	53.9	33.7	34.2	40.8	20.6	38.6	22.5	3.1	2.7	0.61	0.59	0.53	0.52
		CFL12S*+A12+FL12	53.9	33.7	34.2	40.8	20.6	38.6	22.5	2.7	2.4	0.60	0.59	0.53	0.52
		CFL6S*+A6+PWN	56.4	35.9	35.4	49.9	24.2	26.0	29.1	3.3	2.8	0.67	0.66	0.59	0.58
		CFL6S*+A12+PWN	56.4	35.9	35.4	49.9	24.2	26.0	29.1	2.8	2.4	0.67	0.66	0.59	0.58
		CFL8S*+A6+PWN	55.8	35.3	35.4	47.9	23.0	29.2	27.6	3.2	2.8	0.65	0.64	0.57	0.56
		CFL8S*+A12+PWN	55.8	35.3	35.4	47.9	23.0	29.2	27.6	2.8	2.4	0.65	0.64	0.57	0.56
		CFL10S*+A6+PWN	55.1	34.6	35.4	46.0	21.9	32.1	26.2	3.2	2.8	0.63	0.62	0.56	0.55
		CFL10S*+A12+PWN	55.1	34.6	35.4	46.0	21.9	32.1	26.2	2.8	2.4	0.63	0.62	0.56	0.55
		CFL8S*+A6+PW10N	54.8	35.2	34.3	44.9	22.8	32.3	25.4	3.2	2.8	0.64	0.63	0.56	0.55
		CFL8S*+A12+PW10N	54.8	35.2	34.3	44.9	22.8	32.3	25.4	2.8	2.4	0.64	0.63	0.56	0.55
		CFL10S*+A6+PW10N	54.1	34.5	34.3	43.2	21.8	35.0	24.2	3.2	2.7	0.62	0.61	0.55	0.54
		CFL10S*+A12+PW10N	54.1	34.5	34.3	43.2	21.8	35.0	24.2	2.8	2.4	0.62	0.61	0.55	0.54
		CFL12S*+A6+PW10N	53.5	33.9	34.3	41.6	20.8	37.6	23.1	3.2	2.7	0.61	0.59	0.54	0.52
		CFL12S*+A12+PW10N	53.5	33.9	34.3	41.6	20.8	37.6	23.1	2.8	2.4	0.61	0.59	0.53	0.52
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS SS8	RSFL6SS8*+A6+FL6	7.3	41.5	37.2	5.3	36.3	58.4	2.8	2.9	2.5	0.19	0.16	0.16	0.14
		RSFL6SS8*+A12+FL6	7.3	41.5	37.2	5.3	36.3	58.4	2.8	2.3	2.0	0.16	0.14	0.15	0.13
		RSFL8SS8*+A6+FL8	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	7.1	40.7	36.5	5.0	33.8	61.2	2.5	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL10SS8*+A6+FL10	7.0	39.9	35.7	4.6	31.7	63.7	2.3	2.8	2.4	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL10SS8*+A12+FL10	7.0	39.9	35.7	4.6	31.7	63.7	2.3	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL12SS8*+A6+FL12	6.8	39.1	35.0	4.3	29.7	66.0	2.1	2.8	2.4	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL12SS8*+A12+FL12	6.8	39.1	35.0	4.3	29.7	66.0	2.1	2.3	1.9	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL6SS8*+A6+PWN	7.1	41.5	36.2	5.2	36.3	58.6	2.7	2.9	2.5	0.19	0.16	0.16	0.14
		RSFL6SS8*+A12+PWN	7.1	41.5	36.2	5.2	36.3	58.6	2.7	2.3	2.0	0.16	0.14	0.14	0.12
		RSFL8SS8*+A6+PWN	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	7.1	40.7	36.2	5.0	33.8	61.2	2.6	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL10SS8*+A6+PWN	7.0	39.9	36.2	4.8	31.7	63.5	2.4	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL10SS8*+A12+PWN	7.0	39.9	36.2	4.8	31.7	63.5	2.4	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL8SS8*+A6+PW10N	6.9	40.7	35.1	4.7	33.8	61.5	2.4	2.9	2.5	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL8SS8*+A12+PW10N	6.9	40.7	35.1	4.7	33.8	61.5	2.4	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.12
		RSFL10SS8*+A6+PW10N	6.9	39.9	35.1	4.5	31.7	63.8	2.3	2.8	2.4	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL10SS8*+A12+PW10N	6.9	39.9	35.1	4.5	31.7	63.8	2.3	2.3	2.0	0.17	0.14	0.15	0.13
		RSFL12SS8*+A6+PW10N	6.8	39.1	35.1	4.4	29.7	65.9	2.2	2.8	2.4	0.19	0.16	0.17	0.14
		RSFL12SS8*+A12+PW10N	6.8	39.1	35.1	4.4	29.7	65.9	2.2	2.3	1.9	0.17	0.14	0.15	0.13
ペアマルチRS SS20	RSFL6SS20*+A6+FL6	18.2	24.3	32.9	12.9	22.6	64.5	7.1	3.0	2.6	0.30	0.27	0.26	0.23	
	RSFL6SS20*+A12+FL6	18.2	24.3	32.9	12.9	22.6	64.5	7.1	2.5	2.2	0.28	0.25	0.24	0.22	
	RSFL8SS20*+A6+FL8	17.8	23.9	32.2	12.0	21.2	66.8	6.4	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL8SS20*+A12+FL8	17.8	23.9	32.2	12.0	21.2	66.8	6.4	2.5	2.1	0.27	0.25	0.24	0.22	
	RSFL10SS20*+A6+FL10	17.4	23.5	31.6	11.2	19.9	68.9	5.8	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL10SS20*+A12+FL10	17.4	23.5	31.6	11.2	19.9	68.9	5.8	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	
	RSFL12SS20*+A6+FL12	17.0	23.1	31.0	10.5	18.8	70.7	5.3	2.9	2.5	0.29	0.26	0.25	0.22	
	RSFL12SS20*+A12+FL12	17.0	23.1	31.0	10.5	18.8	70.7	5.3	2.4	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	
	RSFL6SS20*+A6+PWN	17.8	24.4	32.1	12.5	22.6	64.9	6.8	3.0	2.6	0.29	0.27	0.26	0.23	
	RSFL6SS20*+A12+PWN	17.8	24.4	32.1	12.5	22.6	64.9	6.8	2.5	2.2	0.28	0.25	0.24	0.22	
	RSFL8SS20*+A6+PWN	17.6	23.9	32.1	12.0	21.2	66.8	6.4	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL8SS20*+A12+PWN	17.6	23.9	32.1	12.0	21.2	66.8	6.4	2.5	2.2	0.27	0.25	0.24	0.22	
	RSFL10SS20*+A6+PWN	17.4	23.5	32.1	11.6	19.9	68.5	6.1	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL10SS20*+A12+PWN	17.4	23.5	32.1	11.6	19.9	68.5	6.1	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	
	RSFL8SS20*+A6+PW10N	17.2	23.9	31.1	11.4	21.2	67.5	6.0	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL8SS20*+A12+PW10N	17.2	23.9	31.1	11.4	21.2	67.5	6.0	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	
	RSFL10SS20*+A6+PW10N	17.1	23.5	31.1	11.0	19.9	69.1	5.7	3.0	2.6	0.29	0.26	0.26	0.23	
	RSFL10SS20*+A12+PW10N	17.1	23.5	31.1	11.0	19.9	69.1	5.7	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	
	RSFL12SS20*+A6+PW10N	16.9	23.1	31.1	10.6	18.8	70.6	5.4	3.0	2.5	0.29	0.26	0.25	0.22	
	RSFL12SS20*+A12+PW10N	16.9	23.1	31.1	10.6	18.8	70.6	5.4	2.5	2.1	0.27	0.24	0.24	0.21	

真空ガラス  
複層ガラス  
学校用ガラス  
防火ガラス  
防犯ガラス  
強化・倍強度  
合わせガラス  
特殊機能ガラス  
高透過ガラス  
熱吸収・熱線反射  
鏡・ガラス  
板ガラス  
装飾ガラス  
鏡・ガラス  
板ガラス応用製品及び施工法  
設計・施工上の注意  
板ガラスの光学的性能・熱的性能  
製品一覧

真空ガラス  
複層ガラス  
学校用ガラス  
防火ガラス  
防犯ガラス  
強化・倍強度ガラス  
合わせガラス  
特殊機能ガラス  
高透過ガラス  
熱線・熱線反射ガラス  
板ガラス  
装飾ガラス  
鏡・コーティングガラス  
板ガラス応用製品及び施工法  
設計・施工上の注意  
板ガラスの光学性能・熱的性能  
製品一覧

●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/(mK)	(Kcal/mh°C)		夏	冬	夏
				OUT	IN		OUT	IN								
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS SGY32	RSFL6SGY32*+A6+FL6	28.9	12.9	27.3	24.1	11.0	64.9	19.0	3.2	2.7	0.44	0.41	0.39	0.36	
		RSFL6SGY32*+A12+FL6	28.9	12.9	27.3	24.1	11.0	64.9	19.0	2.7	2.3	0.42	0.40	0.37	0.35	
		RSFL8SGY32*+A6+FL8	28.3	12.7	26.8	22.3	10.5	67.2	17.1	3.1	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35	
		RSFL8SGY32*+A12+FL8	28.3	12.7	26.8	22.3	10.5	67.2	17.1	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.34	
		RSFL10SGY32*+A6+FL10	27.7	12.5	26.3	20.7	10.1	69.2	15.4	3.1	2.7	0.42	0.38	0.37	0.34	
		RSFL10SGY32*+A12+FL10	27.7	12.5	26.3	20.7	10.1	69.2	15.4	2.7	2.3	0.40	0.37	0.35	0.33	
		RSFL12SGY32*+A6+FL12	27.1	12.3	25.8	19.3	9.7	71.1	14.1	3.1	2.6	0.41	0.37	0.36	0.33	
		RSFL12SGY32*+A12+FL12	27.1	12.3	25.8	19.3	9.7	71.1	14.1	2.6	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32	
		RSFL6SGY32*+A6+PWN	28.3	12.9	26.8	23.3	11.0	65.7	18.2	3.2	2.7	0.44	0.40	0.38	0.36	
		RSFL6SGY32*+A12+PWN	28.3	12.9	26.8	23.3	11.0	65.7	18.2	2.7	2.3	0.42	0.39	0.37	0.34	
		RSFL8SGY32*+A6+PWN	27.9	12.7	26.8	22.4	10.5	67.0	17.3	3.1	2.7	0.43	0.40	0.38	0.35	
		RSFL8SGY32*+A12+PWN	27.9	12.7	26.8	22.4	10.5	67.0	17.3	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.34	
	RSFL10SGY32*+A6+PWN	27.6	12.6	26.8	21.6	10.1	68.3	16.4	3.1	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34		
	RSFL10SGY32*+A12+PWN	27.6	12.6	26.8	21.6	10.1	68.3	16.4	2.7	2.3	0.40	0.37	0.36	0.33		
	RSFL8SGY32*+A6+PW10N	27.4	12.7	26.0	21.1	10.5	68.4	15.9	3.1	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34		
	RSFL8SGY32*+A12+PW10N	27.4	12.7	26.0	21.1	10.5	68.4	15.9	2.7	2.3	0.41	0.38	0.36	0.33		
	RSFL10SGY32*+A6+PW10N	27.1	12.5	26.0	20.3	10.1	69.6	15.1	3.1	2.7	0.41	0.38	0.37	0.34		
	RSFL10SGY32*+A12+PW10N	27.1	12.5	26.0	20.3	10.1	69.6	15.1	2.7	2.3	0.40	0.37	0.35	0.32		
	RSFL12SGY32*+A6+PW10N	26.8	12.4	26.0	19.6	9.7	70.7	14.5	3.1	2.6	0.41	0.37	0.36	0.33		
	RSFL12SGY32*+A12+PW10N	26.8	12.4	26.0	19.6	9.7	70.7	14.5	2.6	2.3	0.39	0.36	0.35	0.32		
	ペアマルチRS TS30	RSFL6TS30*+A6+FL6	27.2	18.3	30.5	19.2	18.2	62.6	10.1	3.1	2.7	0.37	0.34	0.33	0.30	
		RSFL6TS30*+A12+FL6	27.2	18.3	30.5	19.2	18.2	62.6	10.1	2.7	2.3	0.36	0.33	0.31	0.29	
		RSFL8TS30*+A6+FL8	26.6	17.9	30.0	17.9	17.1	65.0	9.1	3.1	2.7	0.37	0.34	0.32	0.29	
		RSFL8TS30*+A12+FL8	26.6	17.9	30.0	17.9	17.1	65.0	9.1	2.6	2.3	0.35	0.32	0.31	0.28	
RSFL10TS30*+A6+FL10		26.0	17.7	29.4	16.7	16.1	67.2	8.2	3.1	2.6	0.36	0.33	0.32	0.29		
RSFL10TS30*+A12+FL10		26.0	17.7	29.4	16.7	16.1	67.2	8.2	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27		
RSFL12TS30*+A6+FL12		25.4	17.4	28.8	15.6	15.2	69.2	7.5	3.0	2.6	0.35	0.32	0.31	0.28		
RSFL12TS30*+A12+FL12		25.4	17.4	28.8	15.6	15.2	69.2	7.5	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27		
RSFL6TS30*+A6+PWN		26.6	18.3	29.8	18.6	18.2	63.2	9.7	3.1	2.7	0.37	0.34	0.33	0.30		
RSFL6TS30*+A12+PWN		26.6	18.3	29.8	18.6	18.2	63.2	9.7	2.7	2.3	0.35	0.33	0.31	0.29		
RSFL8TS30*+A6+PWN		26.3	18.0	29.8	17.9	17.1	64.9	9.2	3.1	2.7	0.37	0.34	0.32	0.29		
RSFL8TS30*+A12+PWN		26.3	18.0	29.8	17.9	17.1	64.9	9.2	2.6	2.3	0.35	0.32	0.31	0.28		
ペアマルチRS TBL35	RSFL10TS30*+A6+PWN	26.0	17.7	29.8	17.3	16.1	66.6	8.7	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL10TS30*+A12+PWN	26.0	17.7	29.8	17.3	16.1	66.6	8.7	2.6	2.3	0.34	0.32	0.30	0.28		
	RSFL8TS30*+A6+PW10N	25.8	18.0	29.0	17.0	17.1	66.0	8.5	3.1	2.7	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL8TS30*+A12+PW10N	25.8	18.0	29.0	17.0	17.1	66.0	8.5	2.6	2.3	0.35	0.32	0.30	0.28		
	RSFL10TS30*+A6+PW10N	25.5	17.7	29.0	16.4	16.1	67.5	8.1	3.1	2.6	0.36	0.33	0.32	0.29		
	RSFL10TS30*+A12+PW10N	25.5	17.7	29.0	16.4	16.1	67.5	8.1	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27		
	RSFL12TS30*+A6+PW10N	25.2	17.4	29.0	15.8	15.2	68.9	7.7	3.0	2.6	0.35	0.32	0.31	0.28		
	RSFL12TS30*+A12+PW10N	25.2	17.4	29.0	15.8	15.2	68.9	7.7	2.6	2.2	0.34	0.31	0.30	0.27		
	RSFL6TBL35*+A6+FL6	31.6	19.2	26.5	23.2	16.0	60.7	12.8	3.2	2.7	0.42	0.39	0.37	0.34		
	RSFL6TBL35*+A12+FL6	31.6	19.2	26.5	23.2	16.0	60.7	12.8	2.7	2.3	0.40	0.38	0.36	0.33		
	RSFL8TBL35*+A6+FL8	30.9	18.9	26.0	21.6	15.2	63.2	11.5	3.1	2.7	0.41	0.38	0.36	0.33		
	RSFL8TBL35*+A12+FL8	30.9	18.9	26.0	21.6	15.2	63.2	11.5	2.7	2.3	0.39	0.37	0.35	0.32		
RSFL10TBL35*+A6+FL10	30.2	18.6	25.5	20.1	14.5	65.4	10.5	3.1	2.7	0.40	0.37	0.35	0.32			
RSFL10TBL35*+A12+FL10	30.2	18.6	25.5	20.1	14.5	65.4	10.5	2.7	2.3	0.38	0.36	0.34	0.31			
RSFL12TBL35*+A6+FL12	29.5	18.3	25.1	18.8	13.8	67.4	9.6	3.1	2.6	0.39	0.36	0.34	0.32			
RSFL12TBL35*+A12+FL12	29.5	18.3	25.1	18.8	13.8	67.4	9.6	2.6	2.3	0.38	0.35	0.33	0.30			
RSFL6TBL35*+A6+PWN	30.9	19.3	26.0	22.5	16.0	61.5	12.3	3.2	2.7	0.41	0.39	0.37	0.34			
RSFL6TBL35*+A12+PWN	30.9	19.3	26.0	22.5	16.0	61.5	12.3	2.7	2.3	0.40	0.37	0.35	0.33			
RSFL8TBL35*+A6+PWN	30.5	18.9	26.0	21.6	15.2	63.1	11.7	3.2	2.7	0.41	0.38	0.36	0.33			
RSFL8TBL35*+A12+PWN	30.5	18.9	26.0	21.6	15.2	63.1	11.7	2.7	2.3	0.39	0.37	0.35	0.32			
RSFL10TBL35*+A6+PWN	30.2	18.6	26.0	20.9	14.5	64.6	11.1	3.1	2.7	0.40	0.37	0.35	0.33			
RSFL10TBL35*+A12+PWN	30.2	18.6	26.0	20.9	14.5	64.6	11.1	2.7	2.3	0.39	0.36	0.34	0.31			
RSFL8TBL35*+A6+PW10N	30.0	18.9	25.3	20.4	15.2	64.4	10.8	3.1	2.7	0.40	0.37	0.36	0.33			
RSFL8TBL35*+A12+PW10N	30.0	18.9	25.3	20.4	15.2	64.4	10.8	2.7	2.3	0.39	0.36	0.34	0.32			
RSFL10TBL35*+A6+PW10N	29.6	18.6	25.3	19.7	14.5	65.8	10.3	3.1	2.7	0.40	0.37	0.35	0.32			
RSFL10TBL35*+A12+PW10N	29.6	18.6	25.3	19.7	14.5	65.8	10.3	2.7	2.3	0.38	0.35	0.34	0.31			
RSFL12TBL35*+A6+PW10N	29.3	18.3	25.2	19.1	13.8	67.1	9.8	3.1	2.7	0.39	0.36	0.35	0.32			
RSFL12TBL35*+A12+PW10N	29.3	18.3	25.2	19.1	13.8	67.1	9.8	2.7	2.3	0.38	0.35	0.33	0.30			

●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/(㎡K)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏
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		
熱 線 吸 収 複 層 ガ ラ ス	ペアマルチ グリーン	MFL6+A6+FL6	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	67.4	11.7	13.7	39.3	7.6	53.1	19.1	2.8	2.4	0.58	0.56	0.51	0.49
		MFL8+A6+FL8	62.6	10.8	13.2	32.4	6.9	60.8	14.1	3.2	2.8	0.53	0.50	0.47	0.44
		MFL8+A12+FL8	62.6	10.8	13.2	32.4	6.9	60.8	14.1	2.8	2.4	0.52	0.49	0.46	0.43
		MFL10+A6+FL10	58.1	10.0	12.8	27.3	6.4	66.4	10.5	3.2	2.7	0.48	0.45	0.43	0.40
		MFL10+A12+FL10	58.1	10.0	12.8	27.3	6.4	66.4	10.5	2.8	2.4	0.47	0.44	0.41	0.39
		MFL12+A6+FL12	54.0	9.4	12.5	23.4	6.0	70.6	7.9	3.1	2.7	0.45	0.42	0.40	0.36
		MFL12+A12+FL12	54.0	9.4	12.5	23.4	6.0	70.6	7.9	2.7	2.4	0.43	0.40	0.38	0.35
		MFL6+A6+PWN	65.8	12.0	13.8	38.1	7.7	54.3	18.5	3.3	2.8	0.58	0.56	0.51	0.49
		MFL6+A12+PWN	65.8	12.0	13.8	38.1	7.7	54.3	18.5	2.8	2.4	0.57	0.55	0.50	0.48
		MFL8+A6+PWN	61.7	11.1	13.5	32.2	6.9	60.8	14.0	3.2	2.8	0.53	0.50	0.46	0.44
		MFL8+A12+PWN	61.7	11.1	13.5	32.2	6.9	60.8	14.0	2.8	2.4	0.51	0.49	0.45	0.43
		MFL8+A6+PW10N	60.7	11.0	13.2	30.9	6.9	62.2	13.3	3.2	2.8	0.52	0.49	0.46	0.43
		MFL8+A12+PW10N	60.7	11.0	13.2	30.9	6.9	62.2	13.3	2.8	2.4	0.51	0.48	0.45	0.42
		MFL10+A6+PW10N	57.0	10.2	13.0	26.8	6.4	66.8	10.3	3.2	2.7	0.48	0.45	0.42	0.39
		MFL10+A12+PW10N	57.0	10.2	13.0	26.8	6.4	66.8	10.3	2.8	2.4	0.47	0.44	0.41	0.38
MFL12+A6+PW10N	53.5	9.6	12.9	23.5	6.1	70.5	8.0	3.2	2.7	0.45	0.41	0.40	0.36		
MFL12+A12+PW10N	53.5	9.6	12.9	23.5	6.1	70.5	8.0	2.8	2.4	0.43	0.40	0.38	0.35		

真空ガラス

複層ガラス

学校用ガラス

防火ガラス

防犯ガラス

強化・倍強度  
ガラス

合わせガラス

特殊  
機能ガラス

高透過ガラス

熱線・熱線反射  
ガラス

板ガラス

装飾ガラス

鏡  
入りガラス

板ガラス応用  
製品及び施工法

設計・施工  
上の注意

板ガラスの  
光学的性能  
熱的性能

製品一  
覧