

●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/(㎡K)	(Kcal/mh°C)	夏	冬	夏	冬
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	NFL3LEQ-S*+V0.2+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
		NFL5LEQ-S*+V0.2+FL3	74.6	15.7	17.2	58.7	13.9	27.3	41.7	1.4	1.2	0.73	0.72	0.64	0.64
		NFL5LEQ-S*+V0.2+FL5	73.8	15.6	16.9	56.5	13.8	29.7	39.1	1.4	1.2	0.72	0.72	0.64	0.63
		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+NFL3LEQ-S)	63.8	22.3	22.3	46.6	18.8	34.6	29.4	0.91	0.78	0.66	0.66	0.58	0.58
		NFL3LE*+Ar12+(FL3+V0.2+NFL3LEQ-S)	63.8	22.3	22.3	46.6	18.8	34.6	29.4	0.85	0.73	0.66	0.66	0.58	0.58
		NFL4LE*+Ar9+(FL3+V0.2+NFL5LEQ-S)	62.8	22.1	21.9	44.0	18.2	37.8	27.0	0.91	0.78	0.64	0.64	0.57	0.56
	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	0.64	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	0.70	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	0.64	0.51	0.51	0.45	0.45
	スペース21 遮熱グリーン	RSFL3AK6*+Ar9+(FL3+V0.2+NFL3LEQ-S)	58.2	19.0	19.7	28.9	39.6	31.5	8.9	0.85	0.73	0.39	0.39	0.34	0.34
		RSFL3AK6*+Ar12+(FL3+V0.2+NFL3LEQ-S)	58.2	19.0	19.7	28.9	39.6	31.5	8.9	0.76	0.65	0.39	0.39	0.34	0.34
		RSFL4AK6*+Ar9+(FL3+V0.2+NFL5LEQ-S)	57.3	18.8	19.4	27.8	37.7	34.5	8.4	0.84	0.73	0.38	0.38	0.34	0.34
合わせ真空ガラス	スペース静	FL250+ClearEVA_0.50mm+(NFL3LEQ-S*+V0.2+FL3)	72.8	15.1	17.1	55.9	12.6	31.5	0.2	1.4	1.2	0.70	0.69	0.61	0.61
		FL3+ClearEVA_0.50mm+(NFL3LEQ-S*+V0.2+FL3)	72.6	15.1	17.1	55.3	12.4	32.2	0.2	1.4	1.2	0.69	0.69	0.61	0.60
		FL4+ClearEVA_0.50mm+(NFL3LEQ-S*+V0.2+FL3)	72.2	15.0	17.0	54.3	12.1	33.6	0.2	1.4	1.2	0.68	0.68	0.60	0.59
		FL5+ClearEVA_0.50mm+(NFL3LEQ-S*+V0.2+FL3)	71.8	14.8	17.0	53.2	11.9	34.9	0.2	1.4	1.2	0.67	0.66	0.59	0.58
	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

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  
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