

●真空ガラス

種別	ガラス品種	品種略号 構成品種	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/(m ² K)	Kcal/m ² h ² C	S・C		η	
					OUT	IN							夏	冬	夏	冬
真空ガラス	スペースA STII	RSFL3SH ⁺ +V+FL3	6.2	78.5	13.2	13.9	60.3	18.3	21.4	36.7	1.4	1.2	0.74	0.74	0.65	0.65
		RSFL5SH ⁺ +V+FL3	8.2	77.6	13.0	13.9	58.0	17.0	25.0	33.4	1.4	1.2	0.71	0.71	0.63	0.62
		PWN+V+RSFL3SH ⁺	10	75.3	13.7	13.4	54.9	18.1	27.0	31.9	1.4	1.2	0.73	0.73	0.65	0.64
複層真空ガラス	スペースA21 クリア	RSFL3AL6 ⁺ +AR9+FL3+V+RSFL3SH ⁺	18.2	68.2	16.0	16.4	42.7	25.9	31.4	17.1	0.9	0.8	0.58	0.58	0.51	0.51
		RSFL3AL6 ⁺ +AR12+FL3+V+RSFL3SH ⁺	21.2	68.2	16.0	16.4	42.7	25.9	31.4	17.1	0.8	0.7	0.58	0.58	0.51	0.51
		RSFL4AL6 ⁺ +AR9+FL5+V+RSFL3SH ⁺	21.2	67.1	15.7	16.2	40.6	24.5	34.9	15.8	0.9	0.8	0.56	0.56	0.50	0.49
	スペースA21 ブルー	RSFL3AW6 ⁺ +AR9+FL3+V+RSFL3SH ⁺	18.2	66.0	19.3	17.1	42.2	28.2	29.6	14.9	0.9	0.8	0.58	0.58	0.51	0.50
		RSFL3AW6 ⁺ +AR12+FL3+V+RSFL3SH ⁺	21.2	66.0	19.3	17.1	42.2	28.2	29.6	14.9	0.8	0.7	0.58	0.58	0.51	0.51
		RSFL4AW6 ⁺ +AR9+FL5+V+RSFL3SH ⁺	21.2	64.9	19.0	17.0	40.0	26.7	33.3	13.8	0.9	0.8	0.56	0.56	0.49	0.49
	スペースA21 遮熱クリア	RSFL3AK6 ⁺ +AR9+FL3+V+RSFL3SH ⁺	18.2	60.4	17.0	17.3	29.6	39.0	31.4	7.6	0.8	0.7	0.40	0.40	0.35	0.35
		RSFL3AK6 ⁺ +AR12+FL3+V+RSFL3SH ⁺	21.2	60.4	17.0	17.3	29.6	39.0	31.4	7.6	0.8	0.7	0.40	0.40	0.35	0.35
		RSFL4AK6 ⁺ +AR9+FL5+V+RSFL3SH ⁺	21.2	59.4	16.8	17.2	28.5	36.9	34.6	7.2	0.8	0.7	0.39	0.39	0.34	0.34
合わせ真空ガラス	スペースA守	FL2.5+ポリカ1.2+FL3+V+*Low-E3	10.7	73.6	12.8	12.9	53.2	15.2	31.6	0.1以下	1.4	1.2	0.71	0.71	0.63	0.62
		FL3+ポリカ1.2+FL3+V+*Low-E3	11.2	73.4	12.7	12.9	52.7	14.9	32.4	0.1以下	1.4	1.2	0.71	0.70	0.62	0.62
		FL4+ポリカ1.2+FL3+V+*Low-E3	12.2	73.0	12.6	12.8	51.8	14.4	33.8	0.1以下	1.4	1.2	0.69	0.69	0.61	0.61
		FL5+ポリカ1.2+FL3+V+*Low-E3	13.2	72.6	12.5	12.8	50.8	13.9	35.3	0.1以下	1.4	1.2	0.68	0.68	0.60	0.60
	スペースA静	FL2.5+中間膜0.5+Low-E3 ⁺ +V+FL3	9.2	75.7	12.6	13.7	55.2	15.1	29.7	0.2	1.4	1.2	0.68	0.68	0.60	0.60
		FL3+中間膜0.5+Low-E3 ⁺ +V+FL3	9.7	75.5	12.6	13.7	54.7	14.9	30.4	0.2	1.4	1.2	0.68	0.68	0.60	0.59
		FL4+中間膜0.5+Low-E3 ⁺ +V+FL3	10.7	75.0	12.5	13.7	53.7	14.4	31.9	0.2	1.4	1.2	0.67	0.67	0.59	0.58
		FL5+中間膜0.5+Low-E3 ⁺ +V+FL3	11.7	74.6	12.4	13.7	52.7	13.9	33.4	0.2	1.4	1.2	0.66	0.65	0.58	0.57

注:「スペースA STII」はLow-Eガラスを室外側とし、Low-E膜を真空層側とした値です。
 ただし、網入板ガラスで構成する場合は、Low-Eガラスを室内側とし、Low-E膜を真空層側とした値です。
 「スペースA21」はLow-Eガラスを室外側、Low-E膜をアルゴンガス層側とし、室内側ガラスにはLow-Eガラスを室内側、Low-E膜を真空層側とした「スペースA STII」で構成した値です。
 本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。