

一般名	品種(商品名)	呼び厚さ (mm)	光学的性能						熱的性能				反射色調	最大寸法(mm)
			可視光(%)		日射(%)			紫外線(%)	遮蔽係数	日射熱取得率	熱貫流率(U値)			
			反射率	透過率	反射率	透過率	吸収率	透過率	(SC値)	(η 値)	W/(m ² ·K)	[kcal/m ² ·h·°C]		
									OUT	IN	OUT	夏		
透明複層ガラス	FL4+A12+FL4	20.0	14.6	81.4	12.9	72.2	14.9	54.9	0.89	0.78	2.9	2.5	-	
	FL5+A12+FL5	22.0	14.5	80.6	12.6	69.6	17.9	50.9	0.87	0.76	2.9	2.5	-	
	FL8+A12+FL8	28.0	14.1	79.6	11.5	63.7	24.9	46.3	0.83	0.73	2.8	2.4	-	
	FL10+A6+FL10	26.0	13.8	78.4	10.8	59.5	29.6	42.7	0.80	0.70	3.2	2.8	-	
	FL10+A12+FL10	32.0	13.8	78.4	10.8	59.5	29.6	42.7	0.80	0.70	2.8	2.4	-	
	FL4+A6+6.8W	16.8	14.8	74.3	12.9	62.7	24.3	44.3	0.84	0.74	3.3	2.8	-	
	FL5+A6+6.8W	17.8	14.7	74.0	12.7	61.6	25.7	43.0	0.83	0.73	3.3	2.8	-	
	FL6+A6+6.8W	18.8	14.6	73.9	12.3	60.6	27.1	42.1	0.82	0.72	3.3	2.8	-	
低放射複層ガラス 遮熱タイプ	Low-E4+A12+FL4	20.0	15.8	17.1	74.6	14.3	58.7	27.0	41.7	0.74	0.65	1.9	-	クリア系 2400×1600 3200×2300
	Low-E5+A12+FL5	22.0	15.6	16.9	73.8	13.8	56.5	29.7	39.1	0.73	0.64	1.9	-	
	Low-E6+A12+FL6	24.0	15.5	16.8	73.0	13.4	54.4	32.2	36.9	0.71	0.63	1.9	-	
低放射複層ガラス 寒冷地タイプ	FL4+A12+Low-E4	20.0	17.1	15.8	74.6	16.0	58.7	25.3	41.7	0.82	0.72	1.9	-	クリア系 2400×1600 3200×2300
	FL5+A12+Low-E5	22.0	16.9	15.6	73.8	15.5	56.5	28.0	39.1	0.80	0.71	1.9	-	
	FL6+A12+Low-E6	24.0	16.8	15.5	73.0	15.0	54.4	30.6	36.9	0.79	0.69	1.9	-	
低放射三層ガラス	FL4+A12+FL4+A12+Low-E4	36.0	23.6	21.3	62.9	27.7	40.0	32.3	19.3	0.55	0.48	1.4	-	シルバー系 2400×1600
	FL5+A12+FL5+A12+Low-E5	39.0	21.3	23.6	62.9	24.3	40.0	35.7	19.3	0.62	0.55	1.4	-	シルバー系 2400×1600

・光学的性能は板ガラス面の直角入射の値です

・光学的性能・熱的性能はJISR3106,JIS3107により計算した値です

・これらのデータは各種板ガラスの光学的瀬昨日・熱的性能を示す一般的な値であり、各商品の性能を保証するものではありません