注意

合わせ真空ガラス

# スペーシア静® スペーシア® クール静

### 関連項目頁

■ガラスを安全にお使いいただくために

■板ガラスの標準施工 ⇒P.158

⇒P.6

⇒P.185 ■光学的·熱的性能 ■最大・最小受注寸法 ⇒P.196

■設計・施工・使用上に関するご注意 ⇒P.169 • P.170

真空ガラスのもつ機能はそのままに、真空層 と特殊中間膜によって、優れた断熱性能と遮 音性能を発揮します。

## ●特 長

#### 1 遮音性

透過損失測定値はJIS等級 T-3をクリア。外部から の騒音を軽減し、また室内の発生音を外に逃がすこ となく快適な暮らしを守ります。

#### 2 紫外線カット

太陽の光に含まれる紫外線は、家具・カーテン・壁の 色褪の原因になります。スペーシア静、スペーシア クール静はその約99%をカットします。

#### 3 耐風圧強度

多機能ながらも施工性の良い薄型設計。たとえばマ ンションの20階部分に使用する場合、断熱機能を もった複層ガラスは 22ミリの厚さを必要とします が、スペーシア静、スペーシアクール静はその半分 以下の厚さの9.7ミリでご使用になれます。

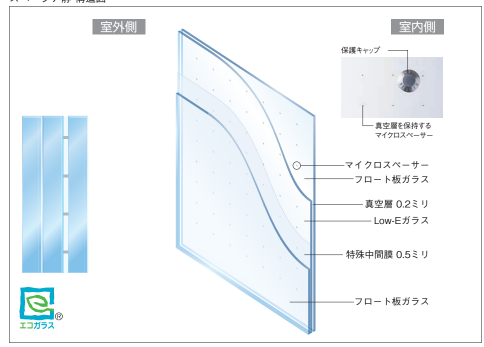
#### 4 高断熱性

真空層とLow-E膜の効果により高断熱性能を発揮 します。冬、暖房をしていても暖かいからだの表面 から窓ガラス付近の冷気に熱を奪われ寒く感じる 「冷輻射」や、足元が冷え冷えする「コールドドラフ ト現象」をやわらげ、快適な室内環境が得られます。

#### 5 遮熱性

スペーシアクール静は窓ガラスを通して入ってく る日射熱を54%カットします。そのため、夏の冷房 効果を高め省エネにも貢献します。

#### スペーシア静 構造図

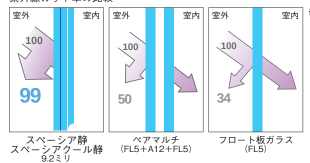


#### 用除

1 静粛性と断熱性が求められる新築マンション、ホ テル、病院などの建築物

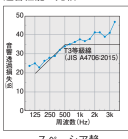
2 防音合わせガラスを採用しているマンションな どの断熱リフォーム。

## 紫外線カット率の比較

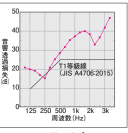


※太陽からの光には紫外線・可視光線・赤外線 が含まれます。紫外線を大幅にカットする ガラスも可視光線は一般の板ガラスと同様 に透過します。材料の変色・褪色や人体の日 焼けは、紫外線以外にも可視光線によって 起こる場合がありますのでご注意ください。 また太陽光以外、例えば蛍光ランプなど-般照明にも紫外線が含まれている場合があ りますので、環境設計にはご注意ください。

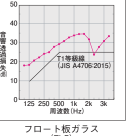
#### 遮音性能の比較



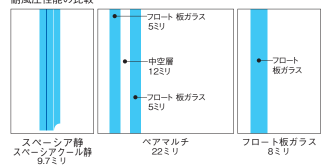
スペーシア静



ペアマルチ (FL5+A12+FL5)



## 耐風圧性能の比較



※周波数別透過損失測定値はガラス単位での性能値です。窓としてサッシに組み込んだ場合には、この性 能値が下がる場合もありますのでご注意ください。 ※遮音性能を十分に発揮させるためには、遮音性能の高いサッシをご使用ください。

※算出条件/ 建築物高さ:60m/階数:20階/ガラス寸法:1,800×900mm ガラス面積:1.62m² / ガラス地上高:60m 設計風圧力(基準風速 34m/s再現期間100年) /正圧:4,655N (2,873N/m²×1.62m²) 隅角部負圧: 4,987N (3,078N/m²×1.62m²)

## ◉カラーサンプル









※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。 ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。 撮影条件はP.209をご参照ください。



●ホテルルートイン大阪本町(大阪) スペーシア静



## ●性能表

データ算出のための諸条件はP.184をご参照ください。

	構成品種	呼び厚さ 合計 (ミリ)	光学的性能					熱 的 性 能							
製品名			可 視 光		日 射		紫外線			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		W/(m³K)	Kcal/m³h°C	S•C		η		
			(%)	OUT	IN	(%)	OUT	(%)	(%)	冬	冬	夏	冬	夏	冬
スペーシア静	FL2.5+中間膜0.5+NFL3LEQ-S+V+FL3	9.2	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
スペーシアクール静	FL2.5+中間膜0.5+RSFL3SU1 +V+FL3	9.2	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

※不透明タイプも透明タイプと同じ性能値です。
※本表の数値は、光学的およ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。

## ●品種表

製品名	パターン	構成品種	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法(mm)	最小寸法(mm)	
	透明	FL2.5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	9.2			
		FL3 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	9.7	2.400×1.240		
		FL4 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	10.7	2,400^1,240		
スペーシア静		FL5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	11.7		- 335×120	
スペーンア 静	不透明	FL2.5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	9.2			
		FL3 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	9.7	1.800×1.200		
		FL4 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	10.7	1,000/1,200		
		FL5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	11.7			
	透明	FL2.5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	9.2		- 335×120	
		FL3 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	9.7	2,400×1,240		
7 ° ° 7 7 11 ±2		FL5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + FL3	11.7			
スペーシアクール静	不透明	FL2.5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	9.2			
		FL3 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	9.7	1,800×1,200		
		FL5 + 中間膜0.5 + Low-E3 + V + G3	11.7			