複層真空ガラス

# スペーシア ® 21 特別関中

# 関連項目頁

■ガラスを安全に、大切にお使いいただくために ⇒P.6

■板ガラスの標準施丁 ⇒P 178

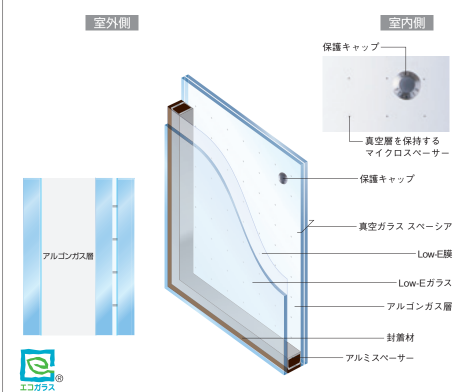
■光学的・熱的性能 ⇒P.201

■最大·最小受注寸法 ⇒P.214

■設計・施工・使用上に関するご注意 ⇒P 185•P 186

スペーシア21は真空ガラス スペーシアと Low-Eガラスで構成した複層真空ガラスです。 中空層には空気に比べて熱伝導率が約30% も低いアルゴンガスが封入されており、断熱 材に匹敵する超断熱性能を実現しました。最大 寸法も2.400×1.500mmとワイドなサイズま で対応可能。省エネルギーに配慮した明るく 大きな室内空間を創造します。

# スペーシア21構造図

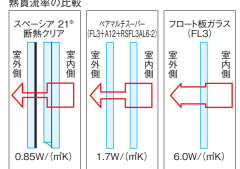


# ●特 長

#### 1 高断熱性

スペーシア21は真空層とLow-E膜の効果により、 熱貫流率が飛躍的に向上。フロート板ガラスの約7 倍、高断熱複層ガラス ペアマルチスーパーの約2倍 の断熱性能を発揮します。これにより暖房時、室内 の暖まりが早く、またその暖かさも逃さない快適な 室内環境づくりを実現します。

### 熱貫流率の比較



※スペーシア21:Low-E3+Ar12+スペーシア6.2

### 2 結霧軽減

外気温が低くても、室内側ガラスの表面温度が下が りにくい構造なので、結露の発生を大幅に抑えるこ とができます。

#### 3 省エネ

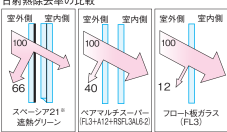
優れた断熱性能が、大幅な省エネルギー効果を発揮。 札幌地区において年間におけるエネルギー消費量 はフロート板ガラス (3ミリ) と比較すると約60%、 高断熱複層ガラス ペアマルチスーパーと比較して も、約20%も節減することができます(熱負荷計 算プログラム「SMASH」による)。また、省エネル ギーはCO。の削減による地球温暖化の防止に貢献 します。

#### 4 遮埶性

遮熱グリーンタイプは窓ガラスを通して入ってく る日射熱を約66%カットします。その性能差はフ ロート板ガラスの約6倍、高断熱複層ガラスペアマ ルチスーパーの約2倍です。

そのため西日の差し込む開口部の居住環境が格段 に向上します。

# 日射熱除去率の比較

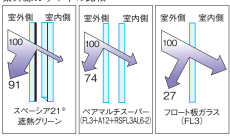


スペーシア21遮熱グリーン:Low-E3+Ar12+スペーシア6.2

#### 5 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。遮熱グリーンタイプはその 紫外線の約91%をカットします。

# 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 ど一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。

# ◉カラーサンプル















※遮熱クリアタイプが対象です

遮熱グリーン

反射

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.227をご参照ください。

※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。

•	●性能衣												紙くたさい。							
		種		調		品種略号 構成品種			光 学 的 性 能								熱日	的 性 能		
	品		4						可 視 光		日 射			紫外線	熱貫流率		遮蔽係数		日射熱	
			色	问		1丹/八口口生		(ミリ)	透過率 反射率		മ(%)	透過率	反射率(%)	吸収率 透過率		W/(m³K)	Kcal/mhc	S•C		取得率 $\eta$
					室外側ガラス	中空層	室内側ガラス		(%) C	OUT	IN	(%)	OUT	(%)	(%)	冬	冬	夏	冬	夏
			断熱クリア					21.2	63.8	22.3	22.3	46.6	18.8	34.6	29.4	0.85	0.73	0.66	0.66	0.58
	スページ	-シア21	遮熱な	フリア	Low-E3	Ar12	スペーシア6.2	21.2	59.4	24.6	28.5	36.6	26.7	36.7	25.8	0.70	0.60	0.52	0.52	0.46
			遮熱グリーン					21.2	58.2	19.0	19.7	28.9	39.6	31.5	8.9	0.76	0.65	0.39	0.39	0.34

※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。

Low-E3=ローエミッシブガラス3ミリ Ar12=アルゴンガス層12ミリ

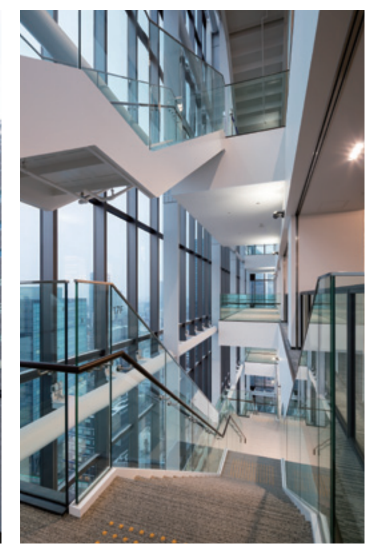
### ●品種表

品 種	色・パタ	<i>h</i> `.			構成品種	呼び厚さ(ミリ)	最大寸法(mm)	目 小士辻 ()	
血 俚	巴·//3	メーン	室外側ガラス		中空層	室内側ガラス	けい存み(ミリ)	取入引法(IIIII)	最小寸法(mm)
		透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシア6.2ミリ	18.2		
	以下 李4		Low-Eガラス3ミリ	Low-Eガラス3ミリ + Ar12 + スペーシア6.2ミリ 21.2 2,400×1,500					
	断熱 クリア		Low-Eガラス4ミリ	+	Ar9 +	スペーシア8.2ミリ	21.2		350×200
		不透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシア6.2ミリ	18.2	1.800×1.200	
		小返奶	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar12 +	スペーシア6.2ミリ	21.2	1,000×1,200	
		透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシアクール6.2ミリ	18.2		
	遮熱		Low-Eガラス3ミリ	+	Ar12 +	スペーシアクール6.2ミリ	21.2	2,400×1,500	
スペーシア21	クリア		Low-Eガラス4ミリ	+	Ar9 +	スペーシアクール6.2ミリ	21.2	<u> </u>	
	7.57	不透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシアクール6.2ミリ	18.2	1.800×1.200	
			Low-Eガラス3ミリ	+	Ar12 +	スペーシアクール6.2ミリ	21.2	1,000×1,200	
		透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシア6.2ミリ	18.2		
	遮熱		Low-Eガラス3ミリ	+	Ar12 +	スペーシア6.2ミリ	21.2	2,400×1,500	
	グリーン		Low-Eガラス4ミリ	+	Ar9 +	スペーシア8.2ミリ	21.2		
	///-/	不透明	Low-Eガラス3ミリ	+	Ar9 +	スペーシア6.2ミリ	18.2	1,800×1,200	
			Low-Eガラス3ミリ	+	Ar12 +	スペーシア6.2ミリ	21.2	1,0000 1,200	

※スペーシア21の不透明タイプは、すり板ガラスで構成するスペーシアとなります。 ※サッシの溝幅によっては呼び厚さの制限を受けるため、中空層の厚さを調整することができます。 ※最大寸法は中空層の厚さによって制約を受ける場合があります。 ※ご使用にあたっては、耐風圧強度、熱割れなどをご検討のうえ、ガラス品種・呼び厚さ・面積を選定ください。 ※上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

Low-E:ローエミッシブガラス Ar:アルゴンガス層





●OIT梅田センター(大阪) 設計:服部・石本・安井設計監理共同企業体 施工:西松建設

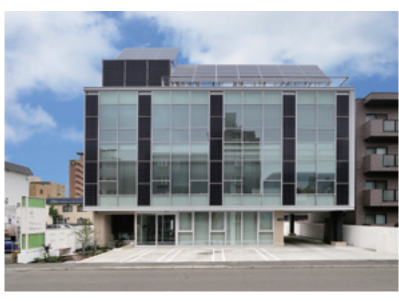


●長谷エテクニカルセンター(東京) 設計:長谷エコーポレーション 施工:長谷工・不二建設共同企業体



●札幌医科大学(北海道) 設計:久米設計 施工:中山·岩倉·田中共同企業体





●アリガプランニング(北海道) 設計:街制作室 施工:新太平洋建設 \*北海道初ZEB100%達成物件