真空ガラス スペーシア®

スペーシア スペーシアクール スペーシア静 スペーシアクール静 スペーシア21 スーパースペーシア



真空で、ひとつ上の快適を。

製品ラインナップ

スペーシアをベースに、遮熱(スペーシアクール)、遮音(スペーシア静)、

超高断熱(スペーシア21)、唯一無二の断熱性能(スーパースペーシア)など

ご要望に合わせてユニークな特徴を持つ

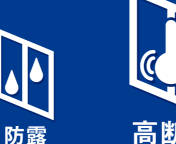
スペーシアシリーズをお選び頂けます。

窓が結露でびしょびしょ…

最高に快適な部屋にしたい…

唯一無二の断熱性能

真空ガラス



高断熱

P.04



外の音が気になる…

暑くてエアコンが効かない…



高断熱なマイホームにしたい…



超高断熱

P.10

P.06

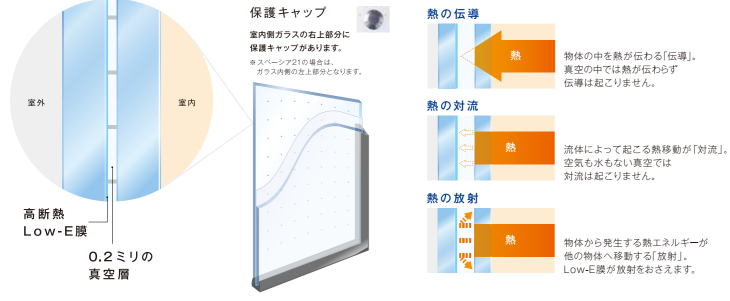
P.08

熱の伝わり方で理解するスペーシアの高断熱のしくみ。

世界で初めて実現された真空テクノロジー。

2枚のガラスの間にある真空層が熱の「伝導」と「対流」を防ぎ、

Low-E膜が「放射」をおさえます。



エコガラスは、板硝子協会の会員であるAGC(株)、日本板硝子(株)、セントラル硝子(株)の 3社が製造するLow-E複層ガラスの共通呼称です。

ロゴマーク及びエコガラスマークは3社のエコガラス商品に運用されます。



スペーシア

一枚ガラスの4倍断熱。結露をおさえて窓リフォームに最適。

窓が結露でびしょびしょ…

いつでもクリアな視界を。

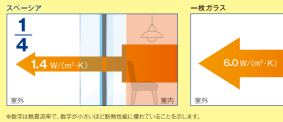
寒い冬や梅雨時に発生する不快な結露。スペーシアは外気の影響を 受けにくいため、<u>-23℃以下</u>になるまで結露の発生をおさえます。

※結露の発生する外気温度は、使用条件によって変化します。室内温度が高い場合など、使用条件によってはスペーシアでも結露を 生じることがあります。また、スペーシアに交換することでガラス面の結露は軽減できますが、サッシ部分の結露は防げません。



快適な室温を逃がしません。

2枚のガラスの間にある真空層が、一枚ガラスの<u>約4倍</u>の断熱性能を 実現。室温を逃がしにくく、節電にもぴったりです。



※スペーシア(Low-Eガラス3ミリ+真空層0.2ミリ+フロート板ガラス3ミリ) 一枚ガラス(フロート板ガラス3ミリ)

騒音を減らして静かな環境を。

スペーシアの遮音性能はJIS等級T-2をクリア。2枚のガラスの 共鳴がなく、遮音効果に優れています。



省エネ

エネルギーを節約します。

スペーシアは一枚ガラスと比べて約40%、一般的な複層ガラス と比べても約20%のエネルギーを削減することができます。

年間暖冷房負荷金額(¥/年)



- ※―枚ガラス(フロート板ガラス)
- 複層ガラス(フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ)
- ※算出条件はP17をご覧ください。

仙台K様邸

取替簡単

今のサッシがそのまま使えます。

スペーシアの厚さは一枚ガラスとほぼ同じ6.2ミリ。だから、 いまお使いのサッシがそのまま使えます。



※スペーシアより薄いガラスから交換された場合には、ガラスの厚さが増した分、窓の重量も増加するため、交換 前に比べてサッシの動きが重たく感じられたり、網戸の開閉が困難になる場合があります。

取付専用グレチャンによる施工



※窓ガラスの設置場所によって、取り替え時間は変わります。 詳しくはスペーシア取扱店にお問い合わせください。

スペーシアをサッシに固定する際、取付 専用グレチャンが使える場合では、ガラス 1枚あたり約30分で取り替えできます。





まずはお近くの取扱店へ 窓なび

検索



スペーシア

構造図

※イメージ画像

フロート板ガラス

一枚ガラス

(施工例)

高断熱Low-E膜 - Low-Eガラス

0.2ミリの真空層 真空層を保持するマイクロスペーサー

取付専用グレチャン(オプション)

スペーシアクール

太陽熱を半分カット。夏の日差しを防ぐガラスです。

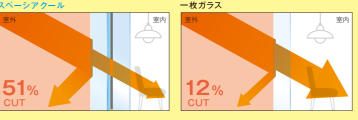
暑くてエアコンが効かない…



夏の日差しをしっかりカット。

お部屋の暑さの原因となる太陽熱を51%カット。

一枚ガラスの約4倍の遮熱性能で冷房の効果を高め、いつでもお部屋を快適に。



※スペーシア クールは、保温効果に優れているため、夏に窓を閉め切った状態で冷房をかけていない場合等の使用条件のもとでは、 一枚ガラスに比べて室内が暑く感じられることがあります。



UVカット

紫外線の侵入をおさえます

家具やカーテンの色褪せ、変色の原因となる紫外線。 スペーシアクールは、紫外線の約60%をカットします。



快適な室温を逃がしません。



いつでもクリアな視界を。

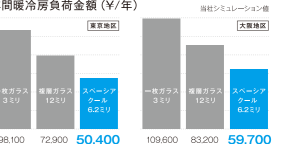


騒音を減らして静かな環境を。



エネルギーを節約します。

年間暖冷房負荷金額(¥/年)



98,100 72,900 **50,400** ※一枚ガラス(フロート板ガラス)

複層ガラス(フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ) ※算出条件はP17をご覧ください。



取替簡単

今のサッシがそのまま使えます。

スペーシアクールの厚さは一枚ガラスとほぼ同じ6.2ミリ。



前に比べてサッシの動きが重たく感じられたり、網戸の開閉が困難になる場合があります。

取付専用グレチャンによる施工



※窓ガラスの設置場所によって、取り替え時間は変わります。 詳しくはスペーシア取扱店にお問い合わせください。

スペーシアクールをサッシに固定する際、 取付専用グレチャンが使える場合では、 ガラス1枚あたり約30分で取り替えでき

動画はコチラ!! ▶





まずはお近くの取扱店へ 窓なび

構造図

フロ**ー**ト板ガラス

一枚ガラス

(施工例)

遮熱高断熱Low-E膜

取付専用グレチャン(オプション)

0.2ミリの真空層 真空層を保持するマイクロスペーサー

- Low-Eガラス

スペーシア静

騒音を抑えて、静かな環境をつくるガラスです。

外の音が気になる…

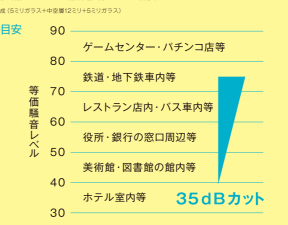


騒音を減らして静かな環境を。

遮音性能はJIS等級T-3(35等級)をクリア。

室内・外で発生する音を遮り、静かな空間をつくります。





耐風圧強度

薄型なのに、風圧に強い。

検索

施工性の良い薄型設計です。たとえばマンションの20階部分に使用 する場合、複層ガラス*の約半分の9.7ミリ厚でご使用になれます。 ※5ミリガラス+中空層12ミリ+5ミリガラス

快適な室温を逃がしません。



防露

いつでもクリアな視界を。

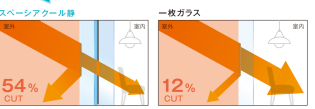


UVカット

紫外線の侵入を99%以上カット。



夏の日差しをしっかりカット。

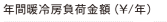


※数字は日射熱カット率(%)で、数字が大きいほど遮熱性能に優れていることを示します。



省エネ

エネルギーを節約します。





98,100 **54,000 50,000**

109,600 **64,000 59,400**

当社シミュレーション値

大阪地区

※一枚ガラス(フロート板ガラス) ※算出条件はP17をご覧ください。

P18コラム「窓ガラスと遮音」もご覧ください。

まずはお近くの取扱店へ 窓なび

大阪市内ホテル





構造図

※イメージ画像

スペーシア静

@

フロート板ガラス

マイクロスペーサー

真空層 0.2ミリ

特殊中間膜 0.5ミリ

(施工例)

Low-Eガラス

フロート板ガラス

一枚ガラス

スペーシア 21

断熱性能を極めた、究極の複層真空ガラスです。

高断熱なマイホームにしたい…

超高断熱

断熱材並みの暖かさを。

スペーシアにLow-Eガラスを組み合わせた複層真空ガラスです。中空層に は空気に比べて約30%も熱伝導率が低いアルゴンガスを封入。その性能 は50ミリ厚のグラスウールに匹敵する超高断熱性能を発揮。寒冷地でも 北面でも明るく大きな窓であたたかな住まいを実現します。



究極の超高断熱性能の理由はハイブリット

スペーシア21は真空層以外に、安全で環境に配慮した不活性ガスである アルゴンガス層との組み合わせによるハイブリット構造です。アルゴンガス は通常の複層ガラスに封入されている空気に比べて熱伝導率が約30%も 低いため、熱が伝わりにくくより高い断熱性能を発揮するのです。

熱伝導率の比較(W/m·K)

熱伝導率の値が大きいほど熱が伝わりやすい

空気	:	0.024	ステンレス	:	16	
アルゴンガス	:	0.016	アルミニウム	:	236	
ガラス	:	1.0	木材	: 0	0.1~0.2	

※空気とアルゴンガスは温度0℃の場合

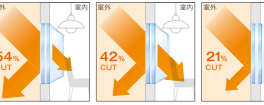
いつでもクリアな視界を。

寒い冬や梅雨時に発生する不快な結露。 スペーシア21は外気の影響を受けにくいため、 結露の発生をおさえクリアな視界を保ちます。

太陽熱を54%カットします。

遮熱クリアタイプなら、窓を通して侵入してくる夏の強い日差しを 54%カット。大きな窓のある部屋でも、冷房効果を高めます。

スペーシア21(遮熱クリア) スペーシア21(断熱クリア) 複層ガラス



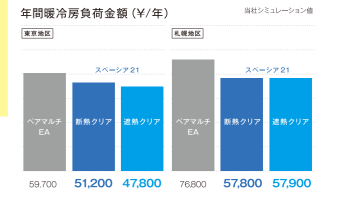
※スペーシア21(遮熱クリア)は日射吸収率が高いため、事前に熱割れの検討が必要です。

※スペーシア21(遮熱グリア)は、保温効果に優れているため、夏に窓を閉め切った状態で冷房をかけていない場合等の 使用条件のもとでは、一枚ガラスに比べて室内が暑く感じられることがあります。

UVカット 紫外線の侵入をおさえます。

家具やカーテンの色褪せ、変色の原因となる紫外線。 遮熱クリアタイプは、紫外線の約74%をカットします。

省エネ エネルギーを節約します。



※ベアマルチEA (Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス3ミリ)

スペーシア21 (アルゴンガス層12ミリ) ※算出条件は、P17をご覧ください。

まずはお近くの取扱店へ 窓なび

検索 🕨



スペーシア21

アルゴンガス層

構造図

※イメージ画像

6

スペーシア21

平成25年度 省工ネ大賞

(製品・ビジネスモデル部門)

省エネルギーセンター会長賞

東京都内研究所

大阪市内 キャンパス

主催:一般財団法人省エネルギーセンター

真空ガラス スペーシア

Low-Eガラス

アルゴンガス層

保護キャップ

封着材

一枚ガラス

(施工例)

I ow-F膜

アルミスペーサー

1.1

スーパースペーシア

スペーシア史上、最高性能。断熱材より、断熱できるガラスです。

最高に快適な部屋にしたい…

超高断熱

比類なき高断熱で、快適な室温を。

熱貫流率0.65W/(m³·K) を実現。断熱材のグラスウール50ミリ厚 以上の断熱性能を誇ります。



一般的なトリプルガラスの高断熱性を半分以下の 厚みで実現することで、住宅・非住宅問わず、 様々な用途へ対応できます。

> 一般的なトリプルガラス※ スーパースペーシア

- ·可視光透過率:55.5% ·U値: 0.83W/(㎡·K)
- ·可視光透過率: 69.2% ·U値: 0.65W/(㎡·K)
- ·厚み:29mm ·厚み:8.2mm

Low-E3+Ar10+FL3+Ar10+Low-E3、Low-Eガラスは2枚ともRSFL3AK6、Ar10:アルゴンガス層10ミリ

マイクロスペーサーの間隔を 20ミリから28ミリに拡大することで、 スペーサーによる熱伝導を1/2にしています。



取替簡単

今のサッシがそのまま使えます。

8.2ミリ厚と薄型のため、複層ガラス用サッシだけでなく、

一枚ガラス用サッシにも使用できます。

※サッシによってはご使用いただけない場合もございます。



防露

いつでもクリアな視界を。

スペーシアシリーズ最高の防露性能。室温20℃、湿度60%の 場合、室外温度が-50℃となってもガラス面の結露を抑えます。



遮音

騒音を減らして静かな環境を。

外の騒音もしっかり防ぎます。透過損失測定値はJIS等級T-2を クリアしています。※JIS A 4706 1/3 Oct.

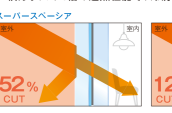


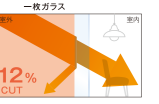
遮熱

夏の日差しをしっかりカット。

太陽熱を52%カット。

一枚ガラスの4倍の遮熱性能で、冷房効果を高めます。





※スーパースペーシアは、保温効果に優れているため、夏に窓を閉め切った状態で冷房をかけて いない場合等の使用条件のもとでは、一枚ガラスに比べて室内が暑く感じられることがあります。



省エネ

エネルギーを節約します。

戸建て住宅の場合、Low-E複層ガラスと比較しても、 年間11,800円の暖冷房費の削減が可能です。

※当社シミュレーション(東京地域の場合)

まずはお近くの取扱店へ 窓なび

フロート板ガラス

一枚ガラス

(施工例)

遮熱高断熱Low-E膜 - Low-Eガラス

0.2ミリの真空層

真空層を保持するマイクロスペーサー

平成29年度 省エネ大賞

(製品・ビジネスモデル部門) 資源エネルギー庁長官賞

主催:一般財団法人省エネルギーセンター

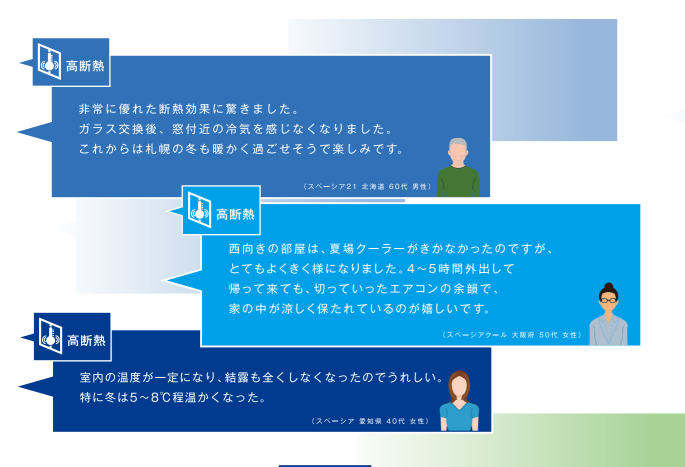
ホテル アンテルーム 那覇

スーパースペーシア

構造図

※イメージ画像

スペーシアをお使いのみなさまから頂いた、 生の声をご紹介します。

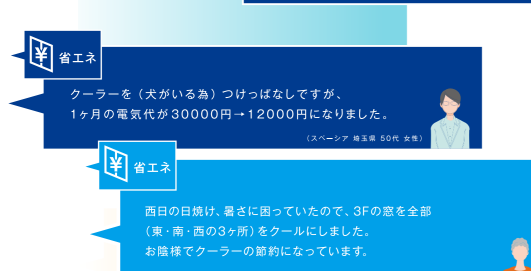




出窓、勝手口、和室の3ヶ所のシングルガラスをスペーシアに 交換しました。スペーシアは何といってもアタッチメントなしで 既存のサッシや障子を生かしながら、

寒さや結露対策できるのが大きな魅力です。

(スペーシア 兵庫県 40代 女性)







今までカーテンと車用遮熱シートで熱さ対策をしていたので 部屋全体が暗かった。スペーシアクールへ交換した事により 熱さが軽減され部屋も明るくなり窓がある本来の快適さが 感じられる様になった。



とてもあたたかく、結露も全くなくなりました。 西日の強いへやと東のへやはUVカットもしましたので安心です。 静かで雨の音もきこえない位です。

↓ UVカット



※ 網入板ガラスで構成する「スペーシア 静」 「スペーシア 21」 は製造できません。

品種と性能

					光学的性能熱的性能		性能		. 154		
	呼び厚さ	透明/	ガラス構成(ミリ)	可視光	日射	紫外線	熱貫流率	日射熱取得率	遮音性能	寸	法
	(ミリ)	不透明	・	透過率 (%)	透過率 (%)	カット率 (%)	W/(m²·K) 冬	り 夏	JIS等級	最大(mm)	最小(mm)
	0.0	透明	3 0.2 3	75.5	04.4	55.0	4.4	0.00	Τ.Ο.	2,400×1,500	005 400
	6.2	不透明	3 0.2 3	75.5	61.1	55.2	1.4	0.66	T-2	1,800×1,200	335×120
スペーシア	8.2	透明	5 0.2 3	74.6	58.7	58.3	1.4	0.64	T-2	2,400×1,500	335×120
	10.2	透明不透明	5 0.2 5 5 0.2 5	73.8	56.5	60.9	1.4	0.64	T-2	3,000×2,000* 1.800×1,200	335×120
高断熱	10	透明不透明	6.8 0.2 3 6.8 0.2 3	75.3	54.9	68.1	1.3	0.65	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	335×120
	6.2	透明 不透明	3 0.2 3	70.0	45.9	61.1	1.0	0.49	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	335×120
スペーシア クール	8.2	透明	5 0.2 3	69.2	44.4	63.8	1.0	0.48	T-2	2,400×1,500	335×120
	10.2	透明 不透明	5 <mark>0.2 5</mark> 5 0.2 5	68.4	42.9	66.0	1.0	0.48	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	335×120
高断熱 🛨 遮熱	10	透明 不透明	6.8 <mark>0.2 3</mark> 6.8 <mark>0.2 3</mark>	67.2	42.2	66.4	1.0	0.51	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	335×120
	9.2	透明不透明	2.5 0.5 3 0.2 3 2.5 0.5 3 0.2 3	72.8	55.9	99.8	1.4	0.61	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
スペーシア静	9.7	透明不透明	3 0.5 3 0.2 3 3 0.5 3 0.2 3	72.6	55.3	99.8	1.4	0.61	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
	10.7	透明不透明	4 0.5 3 0.2 3 4 0.5 3 0.2 3	72.2	54.3	99.8	1.4	0.60	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
高断熱 🛨 遮音	11.7	透明不透明	5 0.5 3 0.2 3 5 0.5 3 0.2 3	71.8	53.2	99.8	1.4	0.59	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
スペーシア クール 静	9.2	透明不透明	2.5 0.5 3 0.2 3 2.5 0.5 3 0.2 3	67.5	42.1	99.8	1.0	0.46	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
高断熱 🛨 遮熱	9.7	透明不透明	3 0.5 3 0.2 3	67.3	41.8	99.8	1.0	0.45	T-3	2,400×1,240 1.800×1,200	335×120
+ 遮音	11.7	透明不透明	5 0.5 3 0.2 3 5 0.5 3 0.2 3	66.6	40.4	99.8	1.0	0.44	T-3	2,400×1,240 1,800×1,200	335×120
	8.2	透明不透明	4 0.2 4	69.2	44.4	63.8	0.65	0.48	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	350×200
スーパー	11	透明不透明	6.8 0.2 4 6.8 0.2 4	66.8	41.5	67.4	0.65	0.50	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	350×200
スペーシア	10.2	透明不透明	5 0.2 5 5 0.2 5	68.4	42.9	66.0	0.65	0.47	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	350×200
超高断熱	12	透明不透明	6.8 0.2 5 6.8 0.2 5	66.4	40.8	68.4	0.65	0.50	T-2	2,400×1,500 1,800×1,200	350×200
		小海州	0.0 0.2 0							1,000×1,200	
夏層ガラス(参考)	12	透明	3 6 3	81.8	74.5	42.4	3.3	0.79	T-0	=	=
<u>~</u> カラス(多考)	3	透明	3	90.1	85.9	27.5	6.0	0.73	T-1	-	-

■フロート板ガラス ■ 網入磨板ガラス ■ すり板ガラス ■ 網入すり板ガラス ■ 真空層 ■ Low-Eガラス ■ 特殊中間膜 ■ アルゴンガス層 ■ 中空層

*長辺が2,400mmを超える場合、最小短辺寸法は450mmとなります。

[データ算出のための諸条件] 1.日射特性は、JIS R3106-2019に基づき、日射の標準スペクトル分布を用いて求めた値です。

1. 日財特性は、JIS R3106-2019に基づき、日財の標準人ペケトル分布を用いて求めた値です。 但し、紫外線カット率はISO 9050:2003に規定されている板ガラスの紫外線透過率(対象波長範囲:300~380nm)から紫外線遮蔽率として算出した値です。 2. 複層ガラス、一枚ガラスの熱貴流率は JIS R3107-2019に基づいて求めた値です。 スペーシアの熱貫流率は、複層ガラスの性能の向上に関する熱損失防止建築材料製造事業者等の判断の基準等(平成26年11月28日経済産業省告示235号)に基づいて求めた値です。 ※ 本力タログに記載されている性能、数値などは弊社実測値およびそれに基づく計算数値を一般数値として示したもので、性能保証値ではありません。

				光学的性能			熱的	性能		
	呼び厚さ	透明/	ガラス構成(ミリ)	可視光	日射	紫外線	熱貫流率	日射熱取得率	. ۱۷	A
	(ミリ)	不透明	73 77 1141% (\ 7)	透過率	透過率	カット率	W/(m²·K)	η	最大(mm)	最小(mm)
			←室外側 室内側→	(%)	(%)	(%)	冬	夏	取入(IIIII)	取小(IIIII)
	18.2	透明	3 9 3 0.2 3	63.8	46.6	70.6	0.91	0.58	2,400×1,500	350×200
スペーシア21	10.2	不透明	3 9 3 0.2 3	03.0	40.0	70.0	0.91	0.56	1,800×1,200	000~200
断熱クリア	21.2	透明	3 12 3 0.2 3	63.8	46.6	70.6	0.84	0.58	2,400×1,500	350×200
	21.2	不透明	3 12 3 0.2 3	00.0	40.0	70.0	0.04	0.50	1,800×1,200	000^200
超高断熱	21.2	透明	4 9 3 0.2 5	62.8	44.0	73.0	0.90	0.57	2,400×1,500	350×200
	18.2	透明	3 9 3 0.2 3	59.4	36.6	74,2	0.74	0.46	2,400×1,500	350×200
スペーシア21	10.2	不透明	3 9 3 0.2 3	59.4	30.0	14.2	0.74	0.40	1,800×1,200	000~200
遮熱クリア	21.2	透明	3 12 3 0.2 3	59.4	36.6	74.2	0.69	0.46	2,400×1,500	350×200
	21.2	不透明	3 12 3 0.2 3	55.4	30.0	14.2	0.03	0.46	1,800×1,200	
超高断熱	21.2	透明	4 9 3 0.2 5	58.4	34.8	76.3	0.74	0.45	2,400×1,500	350×200
	18.2	透明	3 9 3 0.2 3	59.4	28.3	88.5	0.83	0.33	2,400×1,500	050000
スペーシア21	18.2	不透明	3 9 3 0.2 3	59.4	28.3	00.0	0.63	0.33	1,800×1,200	350×200
遮熱グリーンS	21.2	透明	3 12 3 0.2 3	59.4	28.3	88.5	0.75	0.33	2,400×1,500	050.000
	21.2	不透明	3 12 3 0.2 3	55.4	20.0	00.0	0.75	0.00	1,800×1,200	350×200
超高断熱	21.2	透明	4 9 3 0.2 5	58.4	27.4	89.3	0.83	0.33	2,400×1,500	350×200
_										
ペアマルチEA (参考)	18	透明	3 12 3	75.5	61.1	55.2	1.9	0.67	-	-

■スペーシアシリーズ比較表

	スペーシア	スペーシア クール	スペーシア静	スペーシア21 (断熱クリア)	スーパー スペーシア	複層ガラス	一枚ガラス
心 防露	***	***	***	***	***	*	-
→ 高断熱	**	**	**	***	***	*	×
◉ 遮熱	*	***	*	***	***	×	×
湿 遮音	**	**	***	-	**	×	-
	*	**	***	**	**	×	×
取 取 替 簡 単	***	***	_	-	**	-	-

■各商品ページで掲載している省エネシミュレーションについて

【暖冷房負荷算出条件】

【暖冷房負荷算出条件】
・熱負荷計算プログラムと気象データ/住宅用熱負荷計算プログラム「SMASH for Windows Ver 2.0」、SMASH用気象データ
・住宅モデル/日本建築学会住宅用標準問題[1]に準じる。延床面積125.9m²
・部位仕様/壁・床・天井・ドアの仕様は標準問題に準じる。ただし断熱材仕様は次世代省エネルギー基準[2]を満たすものとする。
・ガラス/一戸の住宅すべての窓に同一のガラスを使用するものとし、カーテンやブライン木などの遮蔽物はないものとする。
・暖冷房期間/東京:暖房期間11/2~4/22 冷房期間4/23~11/1
大阪:暖房期間11/2~4/22 冷房期間4/23~11/1
・設定温度/暖房温度:18℃ 冷房温度:27℃
・電力単価/1kWNあたり27円(税込)公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による新電力料金目安単価(平成26年4月28日)

・灯油単価/1リ外ルあたり81円(税込) 経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部 石油流通課(市場班)による石油製品価格調査資料(令和2年8月31日時点)

・その他/空調運転方法、暖冷房期間、室内発熱スケジュールはすべて次世代省エネルギー基準[2]の暖冷房負荷計算方法に準じる。 ※SMASH (Simplified Analysis System for Housing Air-Conditioning Energy)は国土交通省の監修のもとに (財)建築環境・省エネルギー機構(IBEC)が開発した住宅用の熱負荷計算プログラムです。

スペーシア



-枚ガラスに比べて ややグレー系の色調 に見えます.

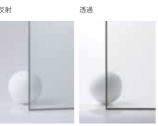
-- 枚ガラス(参考) 撮影条件

スペーシア クール





スペーシア 静



スペーシア クール 静



スペーシア 21 断熱クリア

诱调

反射 诱调

スペーシア 21 遮熱クリア

スペーシア 21 遮熱グリーンS 反射



スーパースペーシア

窓ガラスと遮音

「窓」は、住まいにとって外の空間とブライベートな空間をつなぐ重要な役割を担っています。光や風といった自然の恵みは、この窓を通してもたら されるのです。しかし、窓から侵入してくるものでも好ましくないものもあります。それは「騒音」です。もちろん騒音は、窓ばかりではなく、壁・床・ 天井・柱などの構造体や配管などを通じても室内に侵入してくるので、静かな暮らしを実現するためには、騒音対策も、窓を含めた建物全体で検討 する必要があります。

例えば、上下階の足音や水廻りの音、同棟の隣家のピアノやステレオの音などの場合は、構造体や配管などを通じて侵入してくるので、窓よりもむしろ 構造体への対策を重視する必要があります。また地響きをともなうような極近距離からの自動車や電車などの交通騒音の場合には、窓と構造体の両方 に対策を講じる必要があります。一方、離れた隣家からのピアノやステレオの音、一般的な交通騒音など、比較的遠方から空気を通じて伝わってくる 騒音の場合は、構造体よりも、窓や換気口などの開口部から侵入してくることが多いので、窓をはじめとする開口部への対策を重点的に検討する必要 があります。騒音対策は、騒音の性質、伝達ルートを見極めたうえで建物各部の遮音レベルも考慮しながら実施する必要があります。知識と経験が 必要とされる難しい対策ですから、工事店さんと相談しながら進めることが重要です。

窓に騒音対策を施すことになったら、遮音性能に優れた窓ガラスやサッシの採用を検討する段階になります。

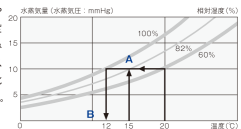
この時、ぜひ注意していただきたいことがあります。それは、遮音性能に優れた窓ガラスを採用する場合は、必ずサッシも窓ガラスの性能に相応しい 遮音性能をもつタイプと組み合わせるということです。これは、騒音対策を目的の一つとして「スペーシア」を採用される場合にもあてはまります。 2枚のガラスがマイクロスペーサーによって圧着されたスペーシアは、一般的な複層ガラスの場合に起こる、遮音性能を悪化させる原因となる共鳴 現象がありません。そのため、スペーシアは、わずか6.2ミリの厚さでも、8ミリ厚の一枚ガラスや、18ミリ厚の複層ガラス(4ミリガラス+中空層6 ミリ+8ミリガラス)に匹敵する遮音性能 (JIS等級=T-2相当) を発揮。高いレベルで遮音性能と断熱性能を両立させています。しかし、このように スペーシアの優れた遮音特性も、気密性や遮音性能に優れたサッシと組み合わせてこそ、その機能を発揮できるのです。

窓ガラスと結露

結露の仕組みをご説明します。

結露はどうやって発生するのでしょう。その原理を追ってみます。空気中に含まれる最大水蒸気量は、温度が高いほど多くなり、 温度が低いほど少なくなります。そして、ある温度の空気中に含まれる最大水蒸気量に対して、その時点での実際の水蒸気量の 割合を表したものを相対湿度(以下「湿度」)といいます。従って、水蒸気量が一定でも、温度が変化すれば、湿度も変化するの です。下のグラフをご覧ください。温度が20℃、湿度が60%の状態から、温度だけが15℃に下がったとします。すると、湿度は 82%に上昇することが解ります。(グラフA点)さらに温度が下がって、湿度が100%を超えると、空気中の水蒸気は水滴に姿を 変えます。この時の温度を露点といい、この水滴が結露の正体です。例えば、温度20 \mathbb{C} 、湿度60%の空気の露点は12 \mathbb{C} (グラフ B点)です。12℃以下になると結露が発生するわけです。さきほどのメガネの例で考えてみましょう。電車のなかの暖かい空気が、

露点よりも冷たい温度のレンズに触れた時に曇りはじめます。また、空調や 混雑の仕方によって水蒸気量が変化すると、露点も変化するので、同じ温度 のレンズでも結露したり、結露しなかったりします。住宅の結露も仕組み は同じです。お部屋の空気が露点よりも冷たい窓ガラスに触れるとガラス 面に結露が発生します。またお部屋の水蒸気量が変化すると、露点も変化 するので、ガラス面の温度が同じでも、結露したり、しなかったりするのです。 もちろん水蒸気量が多いほど、露点が高くなり、結露しやすくなります。



結露が発生しやすい状態とは。

これまでの話から考えると、住宅内部の水蒸気量を一定とした場合、暖房しているお部屋に比べて、暖房していないお部屋の方 が、また日中よりも室温が低下する明け方などの方が、ガラス面の温度が低下するので、結露が発生しやすくなります。さらに、 お部屋の隅や出窓、厚いカーテンで覆われた窓なども、ガラス面が冷たくなりやすく要注意。また暖房機器の種類、加湿器の 使用、空調などによる住宅内部の水蒸気量の変化も大きく影響します。

断熱ガラスは結露に強い。

窓ガラスの結露は窓際の空気が露点よりも冷たいガラスに触れることで起こる現象です。断熱ガラスは、一枚ガラスに比べて 室内のあたたかさを逃がしにくいうえ、外の冷たさも伝わりにくいのでガラス面が冷えにくく結露の軽減に有効なのです。

スペーシアの性能を証明します。

結露は、このように多くの要因が複雑に作用して発生する現象です。だからこそ、計画的な換気を行い、室内湿度をコントロール することに加え、断熱性の良い窓ガラスを採用することが重要です。なかでもスペーシアはご覧のとおりの高性能を発揮。さま ざまな条件のもとで、最も結露しにくいことがわかります。たとえば、室内温度が20℃、室内湿度が60%の場合、複層ガラス では、外気温度が-1℃で結露が発生しますが、スペーシアは、-23℃まで結露の発生をおさえるのです。

結露の発生する外気温度比較 (室内自然対流、戸外風速3.5m/sの場合 当社シミュレーション値)

室温10℃の場合								
品種		室内湿度						
印以任	60%	70%	80%					
一枚ガラス	0℃	2℃	5℃					
複層ガラス	-9℃	-3℃	2℃					
スペーシア	-29 ℃	-16℃	-6 ℃					
スペーシア クール	-41℃	-25℃	-12℃					

主温2000場占					
品種	室内湿度				
四浬	60%	70%	80%		
一枚ガラス	8℃	12℃	15℃		
複層ガラス	- 1℃	5℃	11℃		
スペーシア	-23 ℃	-9 ℃	2℃		
スペーシア クール	-38℃	-20 ℃	-4℃		

※一枚ガラス(フロート板ガラス3ミリ)

複層ガラス(フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ)

スペーシア、スペーシア クール (Low-Eガラス3ミリ+真空層0.2ミリ+フロート板ガラス3ミリ)

※ 結露の発生する外気温度は、条件によって変化します。

サッシとサッシ周りの結露について

スペーシアに交換することでガラス面の結露は軽減できますが、サッシ部分の結露 は防げません。サッシ部分の結露を防ぐには、断熱性能の高いサッシのご使用を ご検討ください。

※サッシが冷やされて結露が生じることで、サッシ周辺部分のスペーシアにも結露 が発生することがあります。



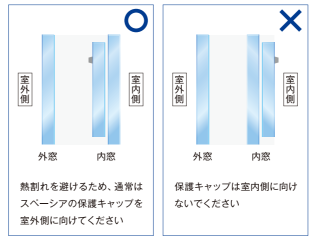
●設計・施工上のご注意

- 1. ご採用にあたっては、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・面積を決定してください。特に、熱割れの 発生しやすい条件での使用に関しては、十分に検討する必要が あります。
- 2. 真空ガラスは矩形のみです。穴あけ、切り欠きなどはできません。 また切断や面取りなどはできませんので、寸法は正確にご発注 ください。
- 3. 受注生産品ですので、納期に余裕をもってご発注ください。
- 4. 呼び厚さやガラス構成が異なる真空ガラスを同一面でご使用になる場合には、事前にサンプルで色調の差異を確認してください。
- 5. 垂直面でご使用ください。トップライトでの使用はできません。
- 6. 組子格子付の窓に真空ガラスを採用することはできません。
- 7. 温室、浴室や50°C以上の常用での使用は厳しい条件になります ので、事前にご相談ください。
- 8. 室内湿度が高い場合など、使用条件によっては室内側ガラスの表面に結露が生じることがあります(室内結露)。この場合、スペーシアシリーズのマイクロスペーサーを中心に水玉模様状に結露することがあります。これは構造上、マイクロスペーサーのある位置と無い部分との間に生じる僅かな断熱性能差によるものです。一方で、雨が降った翌日で雲が少ない早朝などには、水蒸気を多く含んだ室外の空気が、放射冷却により冷たくなった室外側ガラスの表面に触れることで結露が生じることがあります(室外結露)。スペーシアシリーズのように断熱性能の高いガラスほど、室内の温かさが伝わりにくいために室外側ガラス表面が冷たくなりやすいためです。この場合、室内結露とは逆に、スペーシアシリーズのマイクロスペーサーのない部分に結露が生じることがあります。
- 9. 高断熱性能により保温効果に優れているため、夏季に窓を閉め 切った状態で冷房をかけていない等の環境では一般の板ガラスに 比べて室内が臭く感じられることがあります。
- 10. 高断熱性能を有するため、日射や室内外の温度差の影響を受ける ことでソリが発生し、サッシの開閉の際に、当たりやこすれが生じる ことがあります。特に4枚引違い窓など障子の数が多いサッシや、 ハイサッシなどでは干渉が生じやすくなりますので、中桟を設置 するなどの対策をご検討ください。なお、この現象は一時的なもの で、室内側と室外側ガラスの温度差がなくなることで解消され ます。性能、強度への影響はありません。
- 11. 日差しの当たる引き違い窓等を長時間にわたり開け放つ場合は、 真空ガラスが納まっている内外のサッシ障子が完全に重なり合わ ないようずらしてご使用ください。真空ガラスは高断熱性能を 有するため内外のサッシ障子間の空気が高温となり、一時的に サッシの開閉が困難になる場合や熱割れが生じることがあります。
- 12.マイクロスペーサーはほぼ等間隔に配列されていますが、製法 上、若干のズレやヌケなどが生じることがあります。その場合でも 性能への影響はありません。
- 13. Low-Eガラスには一般にピンホールといわれる小さな点状の 膜抜け部が製造上できる場合がありますのでご了承ください。

- 14. Low-Eガラスは透過光と反射光で色調が異なります。また、反射 光において若干色調ムラとなって見える場合がありますが性能へ の影響はありません。
- 15. Low-Eガラスを採用しているため、携帯電話などの電波機器をご使用時、送受信に障害がでる場合があります。
- 16. 構造上、干渉縞 (虹色の縞) が見られる場合があります。また、 熱処理における製造工程上、反射像のゆがみが大きくなります。
- 17.真空ガラスを視認した際、一定の条件(光の角度・光量など)が重なった場合に、マイクロスペーサーのまわりが白く見える場合があります。
- 18. 遮音性能はガラス単体の値です。組み合わせるサッシによっては、ガラス単体の性能より遮音性能が低下することが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。
- 19.ガラス面に風などの外力が加わると、ごくまれに真空ガラスから 僅かにきしむような音が聞こえる場合があります。これは真空層 を保持するマイクロスペーサーに起因するもので、性能、強度へ の影響はありません。
- 20.標準施工法、および施工マニュアルに従ってください。施工は必ずスペーシア取扱店にお申し付けください。
- 21. 真空封着部を保護するキャップが室内側右上(内観右上)に、 複層真空ガラス(スペーシア21)の場合は構造上、アルゴンガス 層に向いて(内観左上)付いています。この保護キャップは施工後 も絶対に取り外さないでください。
- 22.標準施工が可能な溝幅、深さを持つサッシ、水抜き穴のあるサッシを選定してください。
- 23.封着部は長期間、水に接していると劣化が早まりますので、サッシ 溝内に入った水をすみやかに排出させるため、サッシ下辺部に 5mm φ以上の水抜き穴を3カ所以上設けてください。
- 24.窓やドアに使用する場合は、必ず四辺支持による施工をしてください。また、コーナーなどの突き合わせ施工はできません。
- 25.網入板ガラスで構成する真空ガラスは、使用条件によって熱割れを生じることがありますので、事前にご検討ください。
- 26.リフォームなどで真空ガラスに交換した場合、ガラス面の結露 は軽減できますが、アタッチメントやサッシ部分の結露は防げま せん。サッシの結露を防ぐには、断熱性能の高いサッシの使用を ご検討ください。
- ※アタッチメントは大臣認定防火設備には使用できません。 ※次の商品にはアタッチメントは使用出来ません。(スーパースペーシア、スペーシア静、スペーシアクール静、スペーシア21)
- 27. 真空ガラスより薄いガラスから交換された場合には、ガラスの厚さが増した分、窓の重量も増加するため、交換前に比べてサッシの動きが重たく感じたり、網戸の開閉が困難になる場合があります。サッシ構造や戸車等がガラス重量に耐えられるかを事前にご確認ください。また、現在ご使用中のサッシや建物の状況によって真空ガラスが装着できない場合もありますのでご注意ください。

28.二重サッシや内窓に使用する場合には、熱割れを避けるため、 通常は真空ガラスの保護キャップを室外側に向けてください。 ただし、真空ガラスの採用部位、呼び厚さ、組み合わせるガラス 品種が限定されますので、事前にお問い合わせください。 ※次の商品は二重サッシや内窓に使用出来ません(スペーシア 静、スペーシアクール静、スペーシア21)。

保護キャップの向き



※事前に熱割れチェックを実施してください。

※スペーシア静、スペーシアクール静はご使用になれません。

29.網入板ガラスで構成する真空ガラスは、他のガラス品種で構成する場合に比べて可視光反射率が2~4%程度低くなるため、反射色調も異なります。そのため、同一面に網入板ガラスと異なるガラス品種を採用する場合は事前にサンプルで色調の差異を確認してください。

●使用・メンテナンス上のご注意

- 1. 製品付属の「真空ガラス取扱説明書」に記載された取り扱い上の ご注意事項をご一読のうえ、大切に保管してください。万一、「真空 ガラス取扱説明書」が無い場合には、施工店までご請求ください。
- 2. カーテンウォール、タイル、石などの洗浄の際、薬剤(強酸・強アルカリ・フッ化水素)によって、膜面やガラス面が侵されることがありますので、ガラス面の養生を十分行ってください。
- 3. 冷暖房の吹出し空気をガラス面に直接当てたり、ガラスに密着するようなロッカーやパーティションの設置は熱割れの原因になります
- 4. ガラスの表面にフィルムや紙などを貼ったり、塗料を塗ると熱割れすることがありますのでお避けください。 ※フィルムの取り扱いについてはフィルムメーカーへお問い合わせください。
- 5. 室内側ガラスの近くにダンボール箱等、物を置くことはお避けください。一時的な仮置きの場合でも熱割れが生じることがあります。

- 6. ガラス表面に硬いものなどで深いキズをつけると破損することがあります。その場合すぐには割れず、ある時間の経過後に割れることがあります。
- 7. お部屋全体の結露を防ぐには、計画換気を行ってください。
- 8. 品質を長く保つために、真空ガラスとサッシの水密性が悪くなっている場合はシーリング材を打ち直してください。
- 9. クリーニングにつきましては、ガラス建材総合カタログ「商品編」 P.13「クリーニング方法」をご確認ください。

●設計・施工上のご注意【21】

- 1. 高温多湿の環境下での長期間使用は封着材に悪影響を及ぼし、 寿命を短くしますのでご使用はお避けください。
- 2. 内部にアルゴンガスを閉じこめた構造のため、気温や気圧の変化によるアルゴンガス層の膨張・収縮でガラスがたわむことによっても、反射像のゆがみが生じます。
- 3.3枚のガラスで構成されているためガラス重量に十分耐えられるサッシを選択してください。
- 4. 周辺の封着部を露出する突き合わせ施工はできません。
- 5. 海抜1,000mを越える高地では使用できません。また、中空層に 気圧差が生じる高地等での使用環境において、以下の条件に当て はまる場合は、気圧差によるガラスの破損が生じる場合があり ますので事前にご相談下さい。
- ・標高500~800mで、中空層が12mmを超え、かつ、短辺寸法が400mm以下の場合
- ・標高800~1000mで、中空層が12mmを超え、かつ、短辺寸法が 500mm以下の場合
- また、このほかの内圧破損の危険性が高くなるため、原則複層ガラス を構成するガラスの板厚差が4[®]」を超える構成はお避けください。
- 6. 遮熱クリアタイプは日射吸収率が高いため、事前に熱割れの検討が必要です。

●設計・施工上のご注意【静】

- 1. 中間膜を挟み込んでいるためガラス面が多少白く見えることがあります。 性能・強度への影響はありません。
- 2. 最室内側のガラスは真空層に接しています。中間膜には接していないため、室内側からの衝撃によって破損した場合、飛散防止効果は期待できません。
- 3. 窓やドアに使用する場合は、必ず四辺支持による施工をしてください。また、コーナーなどの突き合わせ施工はできません。
- 4. 中間膜が有機系の溶剤に侵される場合がありますので、施工時にはエッジ部にご注意ください。
- 5.3枚のガラスで構成されているためガラス重量に十分耐えられるサッシを選択してください。

保証性能項目

隣接した2個以上の

マイクロスペーサー

が落下しないこと。

|隣接した2個以上の

マイクロスペーサ-

が落下しないこと。

内部結露(ガラスと

ガラスの間の中空

層での結露)が発生

しないこと。

製品タ

スーパースペーシア

スペーシア※1

スペーシア静

スペーシア クール

スペーシアクール守(2013年1月販売終了)

スペーシア21

保証期間 (製造後)※4

10年

補償節用

保証期間内の製品に、保証性能項目を

守れない不具合が生じた場合には、

代わりの製品を無償で出荷させて

いただきます。

免責事項 (保証期間内でも有償となります) ・弊社指定の標準施工法及び設計上、施工上、使用上、メンテナンス上の注意事項

を満たしていない場合

・使用上の誤り及び不当な改造や修理等、人為的原因に起因する不具合 (ガラス表面にフィルムを貼ることや塗料を塗ること等を含みます)

火災、地震、風水害、その他天変地異に起因する不具合 ・品質保証対象外であることを事前にご了承いただいている場合 実用化された技術では予測困難な現象に起因する不具合

熱割れなどのガラスの破損

- ・スペーシアの施工研修を修了した「スペーシア取扱店」以外の工事店によって
- 施工された場合
- ・取扱説明書のご注意に反する使用上の誤りが認められた場合※2 弊社指定の設計上のご注意に反するご使用上の誤りが認められた場合で、 弊社が事前に了承していない場合
- 真空層及び中空層に面していないガラス面に発生した結露
- 外からの衝撃または使用中にガラス面に付いた欠けやキズが原因である亀裂 または破損がある場合
- ·スペーシア21を標高1,000mを超える高地で使用する場合。また、標高500~ 800mで、中空層が12mmを超える・短辺寸法が400mm以下の場合及び標高 800~1000mで、中空層が12mmを超える・短辺寸法が500mm以下の場合や、 複層ガラスを構成するガラスの板厚差が4mmを招える場合等で、事前に整計 への相談がなかった場合。
- 高温(70℃以上)または多湿の環境下でのご使用による場合 (カーテンウォールのスパンドレル部分や温水ブール、サウナルーム等)
- ・スペーシアに弊社のマークが打刻されていない場合※3
- ※1 「スペーシアSTⅡ」は2012年6月1日より「スペーシア」へ製品名を変更させていただきました。
- ※2 取扱説明書は製品に貼付して出荷しています。万一、お手元に届いていない場合はスペーシア取扱店にご請求ください。
- ※3 製品に打刻されたマークにより、弊社製品であることおよび製造年月等を確認致します。
- ※4 補償製品の保証期間について

製品の保証期間は、製造月から10年間とさせていただきます。不具合により補償製品に交換をされた場合でも、補償製品の保証期間は当初の製造月から10年間とさせていただきます。 例) 2015年9月の製品を2020年7月に補償製品へ交換された場合、その保証期間は2025年9月までとなります。

受賞歴

超高断熱真空ガラス「スーパースペーシア®」が 平成29年度省エネ大賞を受賞

■平成29年度 省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門) 資源エネルギー庁長官賞 主催: 一般財団法人省エネルギーセンター

「省エネ大賞」は、優れた省エネ活動事例や先進的で高効率な省エネ型製品などを表彰することにより、 わが国全体の省エネ意識の拡大、省エネ製品の普及などによる省エネ型社会の構築に寄与することを目的 とした制度です。経済産業省の後援を受け、一般財団法人省エネルギーセンターが主催しています。



これまでの受賞歴

- ■L2-Tech2019年度 認証製品 (スペーシアクール スペーシア21 遮熱クリア)
- ■平成25年度 省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞 受賞 (スペーシア21 遮熱クリア) 主催: -般財団法人省エネルギーセンター
- ■世界のデザイナーが選んだ World Architecture News 「Product of the Year 2011 | 受賞
- ■第9回省エネ大賞 資源エネルギー庁長官賞 受賞(スペーシア) ±催: -般財団法人省エネルギーセンター
- ■第2回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞 受賞 ま催:経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省、一般社団法人日本機械工業連合会
- ■第29回環境賞優良賞 主催:公益財団法人日立環境財団、日刊工業新聞社 後援:環境省
- ■JAPAN DIY SHOW '98 TOKYO 「人と環境にやさしい商品」人気投票 銀賞 主催:社団法人日本ドゥ・イット・ユアセルフ協会
- '97年日経優秀製品・サービス賞 優秀賞 日経産業新聞賞 主催:日本経済新聞社
- ■第24回 真空技術賞 主催: 一般社団法人日本真空学会

ご検討

取扱店検索

ご相談・お見積もり

取り替え工事

カタログ

1 窓なぜ。



※事前にご自宅へ採寸にお伺いします

まずはお近くの取扱店へ

お近くのスペーシア取扱店をご紹介するウェブサイトです。



窓なび

https://mado2.jp/





スペーシア公式サイトはこちら

スペーシアをご購入いただいた全国のお客様の声、採用事例がご確認いただけます。

検索 📗



真空ガラス

https://shinku-glass.jp/

検索 🔊





スペーシア紹介動画はこちら

真空ガラスとは









日本板硝子製品に関するお問い合わせ先

日本板硝子株式会社

東京本社 〒108-6321 東京都港区三田3丁目5番27号 (住友不動産三田ツインビル西館) 大阪本社 〒541-8559 大阪市中央区北浜4丁目5番33号 (住友ビル)

日本板硝子お客様ダイヤル

(诵話料無料)

™ 0120-498-023 **™** 0120-498-029

(9:00~12:00 13:00~17:30 土日祝休)



ご注意

製品のご採用にあたっては、総合カタログの「ガラスを安全にお使いいただくために」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

本カタログは2022年11月現在の内容について掲載しています。●本カタログに記載されている性能、数値などは保証値ではありませんのでご了承ください。 ●本カタログに記載されている写真は、印刷のため実際の色と多少異なります。●製品の仕様等は、予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ご相談、ご用命はスペーシア取扱店へ

日本板硝子株式会社

真空ガラス



│ 検索 ↓ https://shinku-glass.jp/