

# 日本板硝子／スペーシアクール 真空だから熱の出入りをカット 夏をクールに過ごせる省エネガラス

## 交換されたお客様の満足の声

日焼けを気にせず、カーテンを開けられるようになりました。  
京都府京都市 男性 41歳

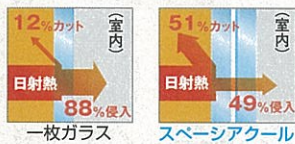
以前は近寄ろうとしなかった西日の照りつける出窓で、最近ではネコが気持ち良さそうにお昼寝しています。室温の設定温度を高くして、エコに貢献しています。  
東京都町田市 女性 53歳

既存のガラス戸にそのまま入替えてきてびっくりした。重さも変わらず使いやすいよかったです。  
神奈川県川崎市 男性 70歳

スペーシア クールの優れた機能性で多くの方が交換した満足を語っている

## 遮熱性／一枚ガラスの約4倍

### 日射熱をカット



スペーシア クールは、日射熱を大幅にカットしつつ、窓からの景色や採光はクリアなまま

## 省エネ／損失は約半分が経済的

### 省エネ・節約

エネルギー消費量のシミュレーション比較  
※一枚ガラスを100とした場合（東京地区）

約**53%** スペーシアクール

**100%** 一枚ガラス

スペーシア クールなら、普通の一枚ガラスよりも外気の影響を受けにくいので室内は快適

## 断熱性／一枚ガラスの約6倍

### 断熱性能の比較

室内から熱が逃げる割合の比較  
※一枚ガラスを100とした場合

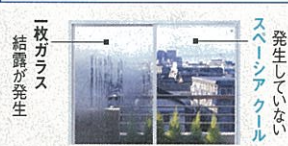
スペーシアクール約**17%**

**100%** 一枚ガラス

冬は部屋の暖かさを逃がしにくく、一年を通じて快適な室内環境にしてくれる

## 防露性／冬は結露の発生を抑制

### 結露を防ぐ



冬は窓際が冷え冷えとしないので結露が発生しづらく、拭き掃除の手間やカビ発生も抑制

## ネットワーク 近くのガラス店を検索できる「窓ナビ」

窓ガラスの交換に関するご相談は、我が家の近くにあるガラス店を探せるこのサイトが便利。  
<http://mado2.jp/>

## 工法構造 ガラス交換は、1枚あたり約30分

リフォームの場合、既存の窓枠を活かしてガラス交換するだけ。1枚あたり約30分、家中の窓を換えても約1日で工事終了。



結露比較の算出条件：室内温度20℃、室内相対湿度60%、室内自然対流、戸外風速3.5m/sの場合 ※スペーシア クール（6.2mm）、一枚ガラス（フロート板ガラス3mm）

## もっと詳しく知るにはこちら 日本板硝子／スペーシア クール

日本板硝子（株）  
《住所》東京都港区三田三丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館  
☎0120-498-023（お客様ダイヤル）  
《URL》<http://shinku-glass.jp/>  
《販売エリア》全国

まとめて資料請求番号))) **No.354**

### この商品をもっと見たい方へ



真空層とLow-E膜で優れた性能を発揮するスペーシアの全シリーズを紹介したカタログ。結露防止や遮音性など、ここで紹介できなかった特徴も丁寧に解説され、たくさんのユーザーの声も収めた参考になる一冊です。

●まとめて資料を請求する際は、本誌の専用ハガキまたはFAX、または<http://suumo.jp/matomete/h>をご利用ください。

夏は日差しを、冬は結露を抑える窓ガラスだけの簡単交換  
家庭で使う電気の約4分の1を占めるのがエアコン。その使用を抑えるには、熱の出入りが最も大きい窓に高性能ガラスを使うのがとても有効だ。「スペーシアクール」は、ガラスとガラスの間が真空で、内側にLow-E膜を備えた真空ガラス。厚さは一枚ガラスとほぼ同じだが、遮熱性は約4倍、断熱性は約6倍もの性能を持つ。そのためエアコン効率が高まり、省エネ性も向上。紫外線も約61%カットする。夏の暑い日差しを遮るだけでなく、冬は結露を抑えてくれる。明るい自然光やクリアな景色を採り込みつつ、夏は涼しく、冬は暖かい一年中快適な環境を叶えてくれる窓ガラスだ。