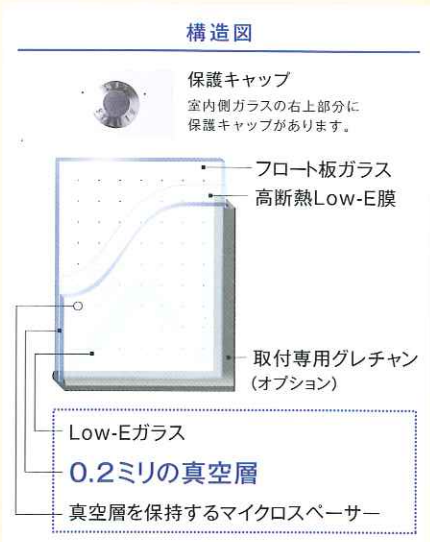


# 真空ガラス スペースシア<sup>®</sup> は、

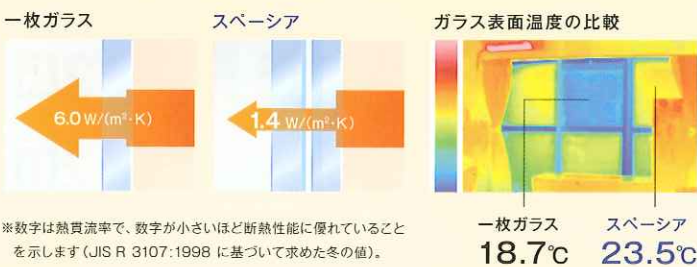
## 一枚ガラスの4倍断熱。

とりかえるのはガラスだけ。



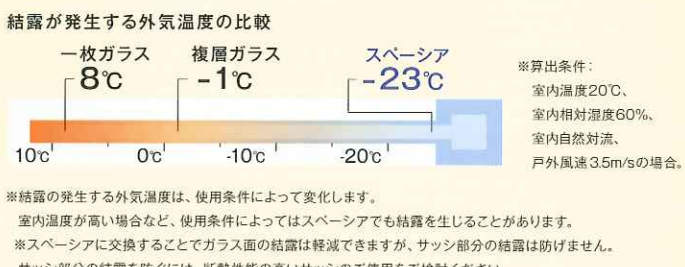
### 断熱 快適な室温を逃がしません。

2枚のガラスの間にある真空層が、一枚ガラスの約4倍の断熱性能を実現。窓辺の冷え冷え感を防ぐだけでなく、室内の暖かさも逃がしません。



### 結露 結露をおさえて、朝はスッキリ。

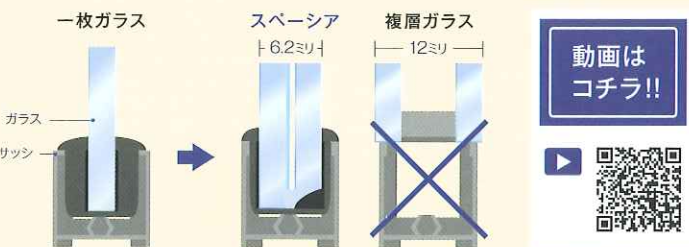
寒い冬や梅雨時に発生する不快な結露。スペースシアは外気の影響を受けにくいいため、外気温度が-23℃以下になるまで結露の発生をおさえます。



### 取替簡単 今のサッシがそのまま使えて、手間がかかりません。

スペースシアの取り替え工事は、もともとのサッシを活かしてガラスを取り替えるだけなので、とても簡単です。スペースシアをサッシに固定する際、シーリング材の代わりに取付専用グレチャンが使える場合は、ガラス1枚あたり約30分で取り替えできます。

※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。詳しくはスペースシア取扱店にお問い合わせください。



※スペース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。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スペースシアが装着できない場合もありますのでご注意ください。

### 節約 エネルギーと家計を節約します。

省エネのポイントは窓から出入りする熱を抑えること。スペースシアは優れた断熱性能によって一枚ガラスと比べて冷暖房費を約40%カット。省エネに貢献します。

※日本板硝子シミュレーション値

#### 省エネ性能の比較 (年間暖冷房負荷金額)



※電力単価: 1kWhあたり27円(税込)

公益社団法人 全国家庭電気製品公正取協協議会による  
新電力料金目安単価(平成26年4月28日)

※灯油単価: 1リットルあたり81.6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(平成27年8月31日時点)

ガラス構成      スペースシア (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)      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)      一枚ガラス (フロート板ガラス3ミリ)



10年保証については日本板硝子のスペースシアホームページをご覧ください。  
<http://shinku-glass.jp/hosyo/index.html>

詳しくはこちら

真空ガラス

検索