

※1 本事業に係る一連の工事が完了した日もしくは補助対象工事を含む一連の工事の支払いが完了した日(入金受領日)のいずれか遅い日。

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 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号(住友ビル)

札幌 TEL(011)377-2860 仙台 TEL(022)359-8665 東京 TEL(03)6403-8501
 名古屋 TEL(052)238-1391 大阪 TEL(06)6222-7531 福岡 TEL(092)282-2010

住まいの窓ガラス情報サイト
<https://glass-wonderland.jp/>

日本板硝子お客様ダイヤル ☎ 0120-498-023 9:00~12:00,13:00~17:30(土日祝休) FAX 0120-498-029

●本カタログは2020年12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。

2020・12/00 国



追加公募決定

令和2年度 高性能建材による住宅の 断熱リフォーム支援事業

ガラス交換の場合、スペーシア、スペーシアクールは1~6地域の対象製品となります。



》 事業概要

集合住宅において、省エネ性能の高い窓ガラスへエコリフォームすると、ガラス材料費と工事費の合計金額の1/3以内、1戸あたり最大で15万円の補助金が助成されます。詳しくは、執行団体である(一社)環境共創イニシアチブ(*以下SII)のHPをご確認ください。

https://sii.or.jp/moe_material02/

※既存住宅において、省CO2関連投資によるエネルギー消費効率の改善と低炭素化を総合的に促進し、高性能建材を用いた断熱改修を支援する制度です(所管:環境省)。

事業内容

SIIが指定する要件で高性能建材の導入を行うと、その費用の一部が補助されます。但し、全窓改修が条件となります。

1 申請者の資格〈集合住宅の場合〉

下記の①~②のいずれかに該当する場合が対象となります。

① 集合住宅(分譲)の所有者

当該住宅が下記の条件を満たす場合に限りです。

- ・申請者自身が常時居住する住宅であること。
- ・専用住宅であること。
- ・申請時に申請者自身が所有している住宅であること。
- ・区分所有法で共用部とみなされている窓等を改修する場合は、当該集合住宅の管理規約等で、申請者が共用部の改修を行うことを認められていること。

② 集合住宅(分譲)の管理組合

当該住宅が下記の条件を満たす場合に限りです。

- ・原則、当該集合住宅の全戸を改修すること。
- ・専用住宅であること
- ・改修する住戸は所有者自身が常時居住する住戸であること。
- ・当該集合住宅の管理組合総会等での承認決議を得ること。
- ・区分所有法で共用部とみなされている窓等を改修する場合は、管理規約等で共用部であることが確認できること。
- ・補助対象製品を用いた改修の意思決定が2019年12月20日以降であることが議事録等で確認できること。

但し改修の意思決定が2019年12月20日前であっても、補助制度の活用を前提とする改修の意思決定が行われていることが議事録等で確認できる場合は、この限りではない

2 補助率及び補助金の上限額

①補助率

補助対象経費の1/3以内とする。

※補助対象経費=施工面積(m²)×補助単価(円/m²)

②補助金額

上限15万円/戸

※集合住宅の全戸改修においても1戸あたりの上限金額となります。

断熱グレード	補助単価(円/m ²)
G1(U値 ≤ 1.5)	30,000
G2(1.6 ≤ U値 ≤ 2.3)	20,000

事業内容の詳細はSIIのホームページをご覧ください。

https://sii.or.jp/moe_material02/

エネルギー計算結果早見表

集合住宅/ガラス交換

集合住宅の場合は、すべての窓*を改修することが条件になります。また、地域区分によって断熱性能(U値)が決まられていますので、お住まいがどの地域に該当するのかご確認のうえ、最適な商品をお選びください。

※玄関ドアと一体不可分開口部(袖ガラス、欄間ガラス等)は改修要件外

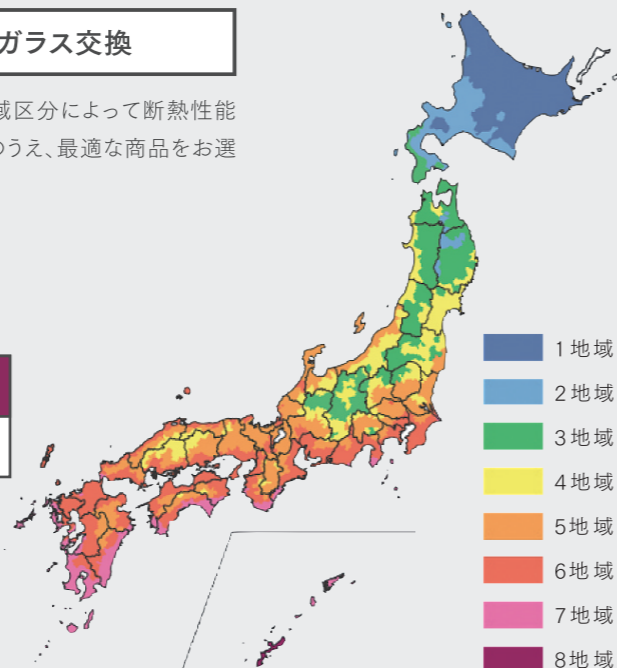
※換気小窓、300X200mm以下のガラスを用いた窓及び換気を目的としたジャロジー窓等は改修要件外

※改修要件外であっても補助対象製品を用いた改修を行う場合は補助対象可

地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
U値(W/m ² ・K)	U値 ≤ 2.3						個別の計算による申請	

※U値(W/m²・k)はガラス中央部の熱貫流率を表します。

※7、8地域においては、住宅全体の一次エネルギー消費量の内、暖冷房エネルギーが15%以上削減する計算式を添付の上、申請を行います。



》 対象商品

● 1~6地域〈推奨品〉

スペーシア、スペーシアクールは1~6地域のG1グレードの対象製品です。



真空ガラス スペーシア®



冬 一枚ガラスの4倍断熱で、冬のお部屋を暖かく。
スペーシア®

一枚ガラスに比べて、約4倍の断熱性能を実現したスペーシア。冬のイヤな結露をしっかり抑えて、エアコンが暖めた室温も逃さず、しっかりとキープ。さらに、太陽熱をとり入れて部屋を暖めることができるため、冬のお部屋を快適に保つことができます。



※数字は熱貫流率で、数字が小さいほど断熱性能に優れていることを示します。

夏 太陽熱を遮って、夏のお部屋も涼しくキープ。
スペーシア®クール

スペーシアの性能に遮断性能をプラスしたスペーシアクール。夏の日射熱をしっかり反射し、エアコンの冷房負荷を軽減。冬はスペーシアならではの断熱性能を発揮して、室内の熱を逃さず暖房負荷を軽減します。夏は涼しく、冬は暖かい快適なお部屋を実現します。



※数字は熱貫流率で、数字が小さいほど断熱性能に優れていることを示します。

※10年保証についてはスペーシアホームページをご覧ください。 <http://shinku-glass.jp/hosyo/index.html>

しかもサッシはそのまま取替簡単



スペー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。

◀ 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。

動画はコチラ!!



G1グレード対象製品一覧 1~6地域 中央部の熱貫流率(W/m²・K) 1.5以下

製品型番	製品名	中空層	必要な中空層厚み
GNSV14N1	スーパースペーシア	真空	—
GNS014N1	スペーシア	真空	—
GNS024N1	スペーシアクール	真空	—
GNS114N1	スペーシア21	真空	—
GNS351N1	ペアマルチレイボークリア	空気	14ミリ以上
GNS361N1	ペアマルチレイボークリア	空気	14ミリ以上
GNS461N1	ペアマルチスーパーグリーン	空気	14ミリ以上
GNSN81N1	ペアマルチスーパークリアS	空気	15ミリ以上
GNSN31N1	ペアマルチE4グリーン	空気	12ミリ以上
GNSN41N1	ペアマルチE4クリア	空気	12ミリ以上
GNSN91N1	ペアマルチLow-EクリアK74	空気	15ミリ以上

G2グレード対象製品一覧 1~6地域 中央部の熱貫流率(W/m²・K) 1.6以上~2.3以下

製品型番	製品名	中空層	必要な中空層厚み
GNS211N2	ペアマルチEA	空気	8ミリ以上
GNS221N2	ペアマルチSE	空気	9ミリ以上
GNS311N2	ペアマルチレイボークリア	空気	8ミリ以上13ミリ以下
GNS321N2	ペアマルチレイボークリア	空気	8ミリ以上13ミリ以下
GNS421N2	ペアマルチスーパーグリーン	空気	8ミリ以上13ミリ以下
GNSN81N2	ペアマルチスーパークリアS	空気	8ミリ以上14ミリ以下
GNSN11N2	ペアマルチE4グリーン	空気	5ミリ以上11ミリ以下
GNSN21N2	ペアマルチE4クリア	空気	5ミリ以上11ミリ以下
GNSN91N2	ペアマルチLow-EクリアK74	空気	8ミリ以上14ミリ以下

※複層ガラスの必要中空層厚みは、3ミリ+中空層+3ミリの構成時の値です(クリアK74の場合は5ミリ+中空層+5ミリ構成時)。

※商品の詳細は個別商品カタログをご覧ください。