



令和7年度

既存住宅における 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。



日本板硝子株式会社

》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(公財) 北海道環境財団(*以下財団)のHPをご確認ください。

https://www.heco-hojo.jp/danref/competition.html

事業内容

財団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 【個別申請】

- A. 申請者自身が常時居住する住宅であること(住民票の写しに示す人物と同一であること)。
- B. 申請時に申請者自身が所有している住宅であること。
- C. 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。
- D. 所有者でない同居の居住者が申請する場合、居住者とは原則、所有者の親族 とする。

②集合住宅(分譲)の管理組合 【全体申請】

- A. 原則、当該集合住宅の全戸を改修すること(管理組合総会等の決議がある場合、全戸改修でなくても可)。
- B. 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。
- C. 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。
- D. 補助制度の活用を前提とする改修の意思決定が議事録等で確認できること。

② 集合住宅(分譲)の賃貸住宅所有者 【個別申請・全体申請】

- A. 申請者が当該住宅を所有してること(建物登記事項証明書の写しが示す 人物と同一であること)。
- B. 全体申請の場合、1棟すべてを所有していること。
- C. 全体申請の場合、原則、当該集合住宅のすべての対象住戸を改修すること (管理組合総会等の決議がある場合、全戸改修でなくとも可)

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(円)=施工面積(㎡)×基準単価(円/㎡)
- ※補助対象経費の詳細については財団ホームページ掲載FAQも参照ください

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
- ※差出された補助額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てるものとします

③基準単価 [窓・ガラス(集合)]

■ガラス交換・カバー工法(アルミ等)

断熱グレード()内はUg値	基準単価(円/㎡)
G 0 (1.1以下)	50,000
G 1 (1.2 ~ 1.5)	40,000
G 2 (1.6 ~ 2.3)	30,000

■内窓・カバー工法(樹脂又はアルミ樹脂複合等)

断熱グレード	基準単価(円/㎡)
内窓 W5 (2.3以下)	30,000
カバー W6 (2.3以下)	50,000

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)が決められていますので、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な開口部(袖ガラス、欄間ガラス等)は改修要件外 ※勝手ロドア、テラスドアは改修要件外 ※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 1地域 地域区分 8 2地域 U値 3地域 ※参照 住戸内のすべての窓を改修することで要件を満たす (W/m²·K) 4地域 ※7地域においては、改修する窓のUw値=1.9以下とし、かつ当該居室の空調設備を 5地域 建築研究所のホームページで公表されているエネルギー消費区分(い)を満たす 6地域 ※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、暖冷房エネルギーの 削減率が15%以上見込まれることを証明できる計算書を添付して、申請が可能 7地域 8地域

● 1~6地域〈推奨品〉

スペーシアクールはGOグレード、スペーシアはG1グレードの対象製品です。



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熱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。



ー枚ガラスの4倍断熱で、冬のお部屋を暖かく。 スペーシア[®]

ー枚ガラスに比べて、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。



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では、 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せください。



G0グレード対象製品一覧 1~6地域 中央部の熱貫流率(W/㎡・K)1.1以下

製品型番	製品名	中空層	必要な中空層 厚み
GNSV14N0	スーパースペーシア	真空	_
GNS024N0	スペーシアクール	真空	-
GNS114N0	スペーシア21	真空	9ミリ以上
	GNSV14N0 GNS024N0	製品型番 製品名 GNSV14N0 スーパースペーシア GNS024N0 スペーシアクール GNS114N0 スペーシア21	GNSV14N0 スーパースペーシア 真空 GNS024N0 スペーシアクール 真空

G1グレード対象製品一覧 1~6地域 中央部の熱質流率(W/m²-K) 1.2以上~1.5以下

製品型番	製品名	中空層	必要な中空層 厚み
GNS014N1	スペーシア	真空	_
GNSG12N1	ペアマルチEA	アルゴンガス	13ミリ以上
GNSJ12N1	ペアマルチレイボーググリーンS	アルゴンガス	10ミリ以上13ミリ以下
GNSJ22N1	ペアマルチスーパーグリーンS	アルゴンガス	10ミリ以上13ミリ以下
GNSG52N1	ペアマルチスーパークリアS	アルゴンガス	10ミリ以上
GNSG62N1	ペアマルチLow-Eクリア74	アルゴンガス	10ミリ以上
GNSG72N1	ペアマルチLow-EクリアK74	アルゴンガス	10ミリ以上
GNSQ82N1	ペアマルチLow-Eシルバー54	アルゴンガス	10ミリ以上
GNSR12N1	ペアマルチLow-Eブルー60	アルゴンガス	12ミリ以上
GNSR32N1	ペアマルチLow-Eグレー55	アルゴンガス	12ミリ以上
GNSC32N1	ペアマルチLow-Eシルバー70	アルゴンガス	10ミリ以上13ミリ以下
GNSC42N1	ペアマルチLow-EシルバーK70	アルゴンガス	10ミリ以上13ミリ以下
GNSS11N1	ペアマルチレイボーググリーンS	空気	13ミリ以上
GNSS21N1	ペアマルチスーパーグリーンS	空気	13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
GNSP21N1	ペアマルチLow-Eクリア74	空気	15ミリ以上
GNSN91N1	ペアマルチLow-EクリアK74	空気	15ミリ以上
GNST21N1	ペアマルチLow-Eシルバー54	空気	14ミリ以上
GNSL11N1	ペアマルチLow-Eシルバー70	空気	13ミリ以上
GNSL21N1	ペアマルチLow-EシルバーK70	空気	13ミリ以上

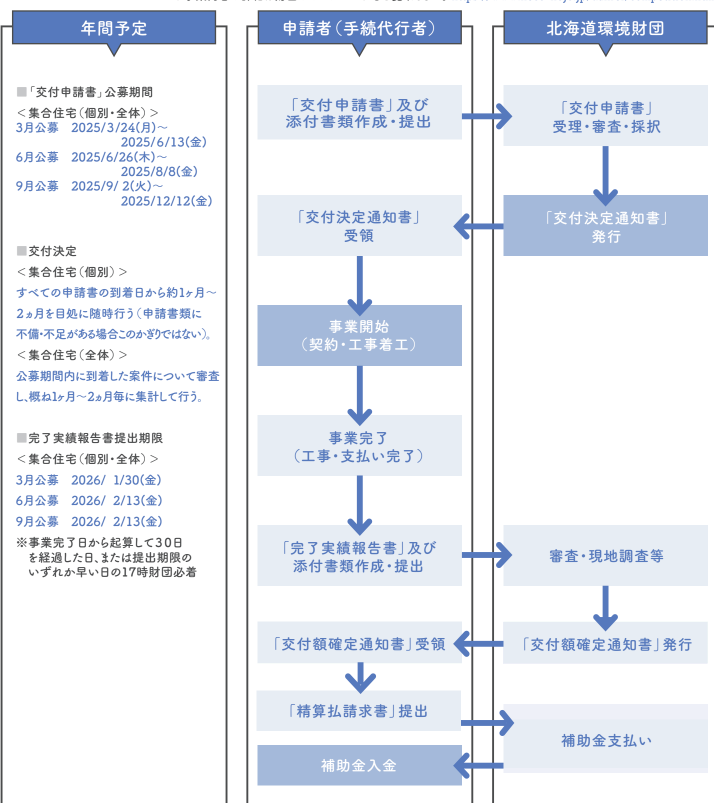
製品型番	製品名	中空層	必要な中空層 厚み
GNSW12N0	ペアマルチレイボーググリーンS	アルゴンガス	14ミリ以上
GNSW22N0	ペアマルチスーパーグリーンS	アルゴンガス	14ミリ以上
GNSW32N0	ペアマルチLow-Eシルバー70	アルゴンガス	14ミリ以上
GNSW42N0	ペアマルチLow-EシルバーK70	アルゴンガス	14ミリ以上

G2グレード対象製品一覧 1~6地域 中央部の熱質流率(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
GNSH12N2	ペアマルチEA	アルゴンガス	6ミリ以上12ミリ以下
GNSJ42N2	ペアマルチレイボーググリーンS	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSJ52N2	ペアマルチスーパーグリーンS	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSH52N2	ペアマルチスーパークリアS	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSH62N2	ペアマルチLow-Eクリア74	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSH72N2	ペアマルチLow-EクリアK74	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSQ72N2	ペアマルチLow-Eシルバー54	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSQ92N2	ペアマルチLow-Eブルー60	アルゴンガス	6ミリ以上11ミリ以下
GNSR22N2	ペアマルチLow-Eグレー55	アルゴンガス	6ミリ以上11ミリ以下
GNSC12N2	ペアマルチLow-Eシルバー70	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNSC22N2	ペアマルチLow-EシルバーK70	アルゴンガス	6ミリ以上9ミリ以下
GNS211N2	ペアマルチEA	空気	8ミリ以上
GNSS41N2	ペアマルチレイボーググリーンS	空気	8ミリ以上12ミリ以下
GNSS61N2	ペアマルチスーパーグリーンS	空気	8ミリ以上12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
GNSP11N2	ペアマルチLow-Eクリア74	空気	8ミリ以上14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
GNST11N2	ペアマルチLow-Eシルバー54	空気	8ミリ以上13ミリ以下
GNST31N2	ペアマルチLow-Eブルー60	空気	8ミリ以上
GNST41N2	ペアマルチLow-Eグレー55	空気	8ミリ以上
GNSL31N2	ペアマルチLow-Eシルバー70	空気	8ミリ以上12ミリ以下
GNSL41N2	ペアマルチLow-EシルバーK70	空気	8ミリ以上12ミリ以下

》事業スケジュール

※事業内容の詳細は財団のホームページをご覧ください。https://www.heco-hojo.jp/danref/competition.html



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(住友不動産東京三田サウスタワー) 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)

> 東京 TEL(03)5443-9328 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