



子育てグリーン住宅支援事業

NSG  
GROUP

# 住宅省エネ 2025 キャンペーン ～ 子育てグリーン住宅支援事業 ～



日本板硝子株式会社

# 子育てグリーン住宅支援事業

子育てグリーン住宅支援事業は、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、新築住宅について、エネルギー価格などの物価高騰の影響を特に受けやすい子育て世帯などに対して、「ZEH基準の水準を大きく上回る省エネ住宅」の導入や、2030年度までの「新築住宅のZEH基準の水準の省エネルギー性能確保」の義務化に向けた裾野の広い支援を行うとともに、既存住宅について、省エネ改修等への支援を行う事業です。

## 住宅リフォーム工事の概要

### 子育てグリーン住宅支援事業のポイント

- ・ 必須工事はカテゴリ2つ以上
- ・ 1申請合計補助額 5万円以上の工事が対象
- ・ 賃貸住宅、マンション、管理組合法人も対象
- ・ 求められる性能要件は ZEH レベル

### 対象となるリフォーム工事

必須区分の内、2つ以上のカテゴリの工事を行った場合のみ補助対象となる。2つ以上の必須工事をを行った上で実施する場合④～⑧も補助対象となる。

| 区分   | カテゴリ                   | 要件                     |
|------|------------------------|------------------------|
| 必須工事 | ① 開口部の断熱改修             | 2つ以上の必須工事が必要           |
|      | ② 躯体の断熱改修              |                        |
|      | ③ エコ住宅設備の設置            |                        |
| 任意工事 | ④ 子育て対応改修              | 2つ以上の必須工事を実施した場合のみ補助対象 |
|      | ⑤ 防災性向上改修              |                        |
|      | ⑥ バリアフリー改修             |                        |
|      | ⑦ 空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置 |                        |
|      | ⑧ リフォーム瑕疵保険等への加入       |                        |

補助額の合計が5万円以上で補助対象

### ①開口部の断熱改修の補助額

「ZEH(ゼロエネルギーハウス)レベル」の断熱性を有する、かつ、子育てグリーン住宅支援事業に登録された製品を対象として下表の補助額で申請が可能

| 改修方法          | 大<br>(面積)                          | 中<br>(面積)                | 小<br>(面積)                                  |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| ※1.3<br>ガラス交換 | 14,000<br>(1.4㎡以上)                 | 10,000<br>(0.8㎡以上1.4㎡未満) | 4,000<br>(0.1㎡以上0.8㎡未満)                    |
| ※2.4<br>内窓設置  | 17,000<br>(2.8㎡以上)                 | 13,500<br>(1.6㎡以上2.8㎡未満) | 11,000<br>(0.2㎡以上1.6㎡未満)                   |
| ※4<br>外窓交換    | 34,000<br>(2.8㎡以上)                 | 27,000<br>(1.6㎡以上2.8㎡未満) | 22,000<br>(0.2㎡以上1.6㎡未満)                   |
| ドア交換          | 49,000<br>(開戸1.8㎡以上)<br>(引戸3.0㎡以上) | —                        | 43,000<br>(開戸10㎡以上18㎡未満)<br>(引戸10㎡以上30㎡未満) |

※1 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみ交換の改修は対象外とする。  
 ※2 内窓交換を含む。  
 ※3 ガラス交換はガラスの寸法とする。  
 ※4 内窓もしくは外窓のサッシ枠または開戸もしくは引戸の戸枠の枠外寸法とする。

### 補助額・補助上限

補助額：対象工事内容ごとの合計  
 複数回行うリフォーム工事：補助上限額の範囲内で申請(各申請で要件を満たすこと)

| 補助上限額 | 必須工事①～③のすべてのカテゴリを実施 | 必須工事①～③のうち、いずれか2つのカテゴリを実施 |
|-------|---------------------|---------------------------|
| Sタイプ  | 上限 60万 / 戸          | 上限 40万 / 戸                |
| Aタイプ  | 上限 60万 / 戸          | 上限 40万 / 戸                |

### 性能要件…窓の断熱改修基準[サッシ]

| 対象 | 地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(㎡・K)) |     |     |     |   |   |   |
|----|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|---|
|    | 1                         | 2   | 3   | 4   | 5 | 6 | 7 |
| 戸建 | 1.9                       | 1.9 | 2.3 | 2.3 |   |   |   |
| 共同 | 1.9                       | 2.3 | 2.9 | 2.9 |   |   |   |

※8 地域については、日射熱取得率を基準値とし、ガラスは0.65以下、窓及びドアは0.52以下が対象となる

### 建具仕様に応じたガラス中央部の熱貫流率基準値

| 建て方 | サッシ仕様       | 地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(㎡・K)) |      |     |     |   |   |   |
|-----|-------------|---------------------------|------|-----|-----|---|---|---|
|     |             | 1                         | 2    | 3   | 4   | 5 | 6 | 7 |
| 戸建  | 樹脂・木        | 1.3                       | 1.3  | 1.9 | 1.9 |   |   |   |
|     | 金属とその他材料の複合 | 0.99                      | 0.99 | 1.4 | 1.4 |   |   |   |
|     | 金属製         | 0.54                      | 0.54 | 1.0 | 1.0 |   |   |   |
| 共同  | 樹脂・木        | 1.3                       | 1.9  | 2.8 | 2.8 |   |   |   |
|     | 金属とその他材料の複合 | 0.99                      | 1.4  | 2.2 | 2.2 |   |   |   |
|     | 金属製         | 0.54                      | 1.0  | 1.7 | 1.7 |   |   |   |

※表数値以下が対象となる

### 事業全体の流れ



### 基本的な申請の流れ(完了後申請)



### 申請に関するスケジュール

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 工事着手     | 2024年11月22日(金)～       |
| 交付申請受付期間 | 2025年3月下旬～予算上限に達するまで* |

※遅くとも2025年12月31日まで

# 真空ガラス スペーシア



## 子育てグリーン住宅支援事業【ZEHレベル】おすすめ商品

### 戸建住宅

- スペーシアクール

### 共同住宅・マンション

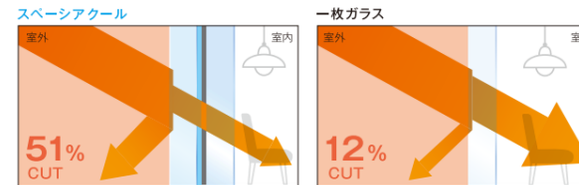
- スペーシア ■ スペーシアクール

### スペーシアクール®

暑い太陽熱をカット。夏のお部屋を涼しく快適に。

スペーシアの断熱性能に遮熱性能をプラスしたスペーシアクール。夏は日射熱をさえぎり、エアコンの冷房効果を高めます。冬は高い断熱性能を発揮して、暖まった室温を逃がさず暖房効果を高めます。夏は涼しく、冬は暖かく。一年を通じて快適なお部屋を実現します。

#### 遮熱性能比較



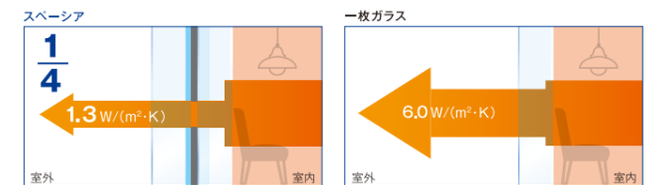
※数字は日射熱カット率で、数字が大きいくほど遮熱性能に優れていることを示します

### スペーシア®

一枚ガラスの4倍断熱。冬のお部屋を暖かく快適に。

2枚のガラスの間に真空層を設け、一枚ガラスに比べて約4倍の断熱性能を発揮するスペーシア。冬、暖房で暖まった室温を逃がさず、窓ガラスのいやな結露も抑えます。さらに、太陽熱をとり入れて室温を暖めることができるため、冬のお部屋を快適にすることができます。

#### 断熱性能比較



※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

#### 省エネ

真空ガラス スペーシアは、室温をしっかり保ちエアコンの効果を高めるので、電気代の節約にもつながります。

#### 結露軽減

スペーシアは高い断熱性能で窓ガラスの不快感な結露を軽減します。これで毎日の掃除もラクラク。

#### 健康

冬、暖かい部屋と寒い部屋の温度差はヒートショックを引き起こす原因にもなります。スペーシアは高い断熱性能でその温度差を解消し、さらに結露を抑えシックハウスの原因にもなるカビの発生を防ぎます。

#### 取替簡単

スペーシアの厚さは一枚ガラスとほぼ同じなので、簡単にガラスだけの交換リフォームができます。今お住まいのサッシはそのまま使えます。

#### 真空ガラスとは



動画で確認



#### スペーシア交換までの流れ



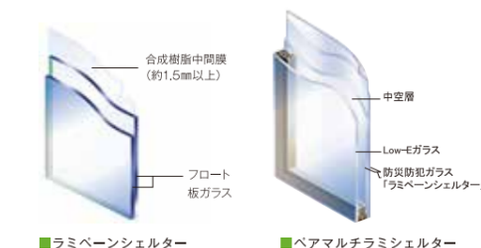
動画で確認



### 追加工事おススメ

### 防災性向上改修の対象商品

## ラミペーンシェルター® ペアマルチラミシェルター®



「防災防犯ガラス ラミペーンシェルター」は2枚の板ガラスの間に合成樹脂(約1.5mm以上)をはさみ、圧着した合わせガラス。耐貫通性能に優れ、万一破損しても破片がほとんど飛び散りません。

### 防災性向上改修の補助額

| 大きさの区分 | ガラス交換※1          |              | 外窓交換             |            |
|--------|------------------|--------------|------------------|------------|
|        | 面積               | ガラス1枚あたりの補助額 | 面積               | 1箇所あたりの補助額 |
| 大      | 1.4㎡以上           | 18,000円      | 2.8㎡以上           | 41,000円    |
| 中      | 0.8㎡以上<br>1.4㎡未満 | 12,000円      | 1.6㎡以上<br>2.8㎡未満 | 27,000円    |
| 小      | 0.1㎡以上<br>0.8㎡未満 | 7,000円       | 0.2㎡以上<br>1.6㎡未満 | 16,000円    |

※1 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数に乘じて算出

動画で確認



# 日本板硝子の 子育てグリーン住宅支援事業 対象製品一覧

## 一重窓（戸建て住宅）

| 1. 地域区分          | 2. サッシの材質   | 3. ガラスの断熱性能<br>(ガラス中央部熱貫流率)<br>[熱貫流率:W/(m <sup>2</sup> ・K)] | 子育てグリーン住宅支援事業対象商品<br>※ [A○～] = 中空層○ミリ以上<br>[A=空気層 G=アルゴンガス層]  |
|------------------|-------------|---|---|
| 1<br>2<br>3      | 木製または樹脂製    | 1.3以下   | スーパースペース<br>スペースクール(含む 静)    スペース(含む 静)    ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [G12～]<br>スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G13～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [G12～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [G12～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [G11～]   |
|                  | 金属とその他材料の複合 | 0.99以下  | スーパースペース    スペース21 [A9～]  |
|                  | 金属(アルミ)     | 0.54以下  | —   |
| 4<br>5<br>6<br>7 | 木製または樹脂製    | 1.9以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A10～ G8～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A11～ G8～]<br>ペアマルチEA クリア(日射取得型) [A12～ G9～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A11～ G8～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [A10～ G8～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A9～ G8～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A9～ G8～] |
|                  | 金属とその他材料の複合 | 1.4以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G12～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [G11～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A15～ G11～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A15～ G10～]   |
|                  | 金属(アルミ)     | 1.0以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    スペース21 [A9～]   |
| 8                | 材質は問わない     | 日射取得率<br>0.65以下   |   |

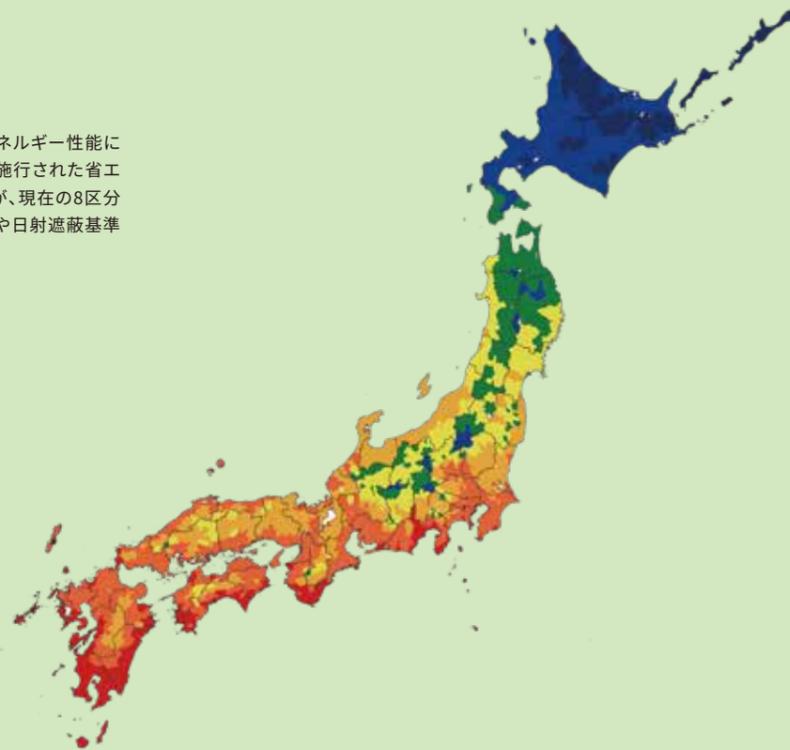
## 一重窓（共同住宅）

| 1. 地域区分          | 2. サッシの材質   | 3. ガラスの断熱性能<br>(ガラス中央部熱貫流率)<br>[熱貫流率:W/(m <sup>2</sup> ・K)] | 子育てグリーン住宅支援事業対象商品<br>※ [A○～] = 中空層○ミリ以上<br>[A=空気層 G=アルゴンガス層]  |
|------------------|-------------|---|---|
| 1<br>2           | 木製または樹脂製    | 1.3以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [G12～]    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G13～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [G12～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [G12～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [G11～]   |
|                  | 金属とその他材料の複合 | 0.99以下  | スーパースペース    スペース21 [A9～]  |
|                  | 金属(アルミ)     | 0.54以下  | —   |
| 3                | 木製または樹脂製    | 1.9以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A10～ G8～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A11～ G8～]<br>ペアマルチEA クリア(日射取得型) [A12～ G9～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A11～ G8～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [A10～ G8～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A9～ G8～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A10～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A9～ G8～]     |
|                  | 金属とその他材料の複合 | 1.4以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G12～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [G13～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [G11～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A15～ G11～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A15～ G10～]   |
|                  | 金属(アルミ)     | 1.0以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    スペース21 [A9～]   |
| 4<br>5<br>6<br>7 | 木製または樹脂製    | 2.8以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A5～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A5～]<br>クリアFit(含む 静)    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A5～]<br>ペアマルチEA クリア(日射取得型) [A6～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [A5～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A5～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A5～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A5～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A5～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A5～]    ペアマルチ [A13～]                     |
|                  | 金属とその他材料の複合 | 2.2以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A8～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A8～]<br>ペアマルチEA クリア(日射取得型) [A9～ G8～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A8～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A8～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [A8～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A8～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A8～]   |
|                  | 金属(アルミ)     | 1.7以下   | スーパースペース    スペースクール(含む 静)    ペアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A12～ G9～]<br>スペース(含む 静)    スペース21 [A9～]    ペアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A13～ G9～]<br>ペアマルチEA クリア(日射取得型) [A15～ G11～]    ペアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A13～ G10～]<br>ペアマルチレイボークグリーンS(日射遮蔽型) [A11～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー54(日射遮蔽型) [A12～ G9～]<br>ペアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A11～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A11～ G8～]<br>ペアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A11～ G8～]    ペアマルチLow-E シルバー70(日射遮蔽型) [A11～ G8～] |
| 8                | 材質は問わない     | 日射取得率<br>0.65以下   |   |

## 全国8地域に分かれる断熱性能の地域区分

ZEH基準・省エネルギー基準では、住宅に求められる省エネルギー性能において全国を8地域に区分けしています。平成25年に改正施行された省エネルギー基準により、それまで6区分だった断熱地域区分が、現在の8区分に細分化されるようになりました。地域ごとに、開口部比率や日射遮蔽基準などが細かく設定されています。

- 1地域
- 2地域
- 3地域
- 4地域
- 5地域
- 6地域
- 7地域
- 8地域



住宅省エネ 2025 キャンペーン 補助事業合同お問い合わせ窓口



住宅省エネ  
2025キャンペーン



ナビダイヤル®

IP 電話等からのお問合せ 03-6629-1601

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝含む)

0570-022-004

- ※ 電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。
- ※ 通話料がかかります。
- ※ 基本的なパソコン、メール設定や操作方法についてのお問い合わせには、対応しません。

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

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

Webでもご確認いただけます



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