



グリーン住宅ポイント

今なら「**スペーシア**」のリフォーム工事で

ポイントがもらえます！



もらった**ポイント**は**追加工事**にも使えます！

今なら窓ガラスのリフォームで、
ガラス面積に応じたポイントがもらえます!

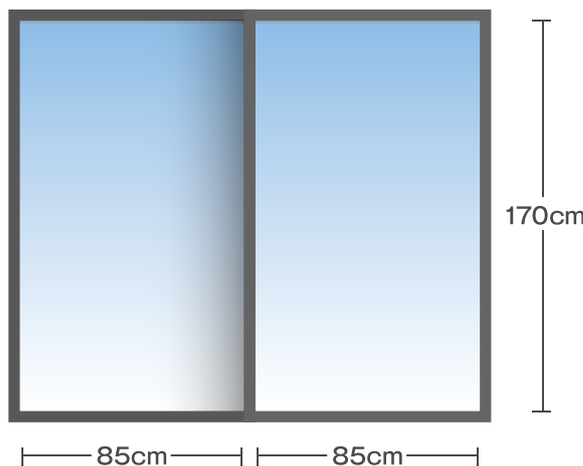
今がおトク
なんだね!

窓リフォームで
ポイントGET!



ポイントの計算方法

大	1.4㎡以上	7,000	ポイント
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	5,000	ポイント
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	2,000	ポイント



※交換するガラス1枚あたりにポイントが還元されます。

▼補助額の算定例(ガラス交換の場合)

縦170cm×横85cm=約1.45㎡(大サイズ) **14,000**ポイント

▶ ガラス1枚あたり**7,000**ポイント ▶ つまり2枚合計で

ポイントの合計が**50,000**ポイント以上となることが要件となります。

もらった**ポイント**は**追加工事**にも使えます!

ポイントの利用方法

商品交換

- 「新たな日常」に資する商品
- 省エネ・環境配慮に優れた商品
- 防災関連商品
- 健康関連商品
- 地域復興に資する商品 等

※詳細は事務局サイトでご確認ください

追加工事交換

- 「新たな日常」に資する追加工事
(菌・ウイルス拡散防止工事等)
- 防災に資する追加工事



日本板硝子おすすめ製品は右頁をご参照ください。

真空ガラス

スペーシア®



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。
<https://greenpt.mlit.go.jp/>

「スペーシア」はグリーン住宅ポイント制度 対象商品です。

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

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、数字が大きいほど遮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な結露を軽減します。これで毎日の掃除もラクラク。

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。

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。

追加工事おススメ

「新たな日常」に資する追加工事
菌・ウイルスに拡散防止工事対象製品

ウイルスクリーンα (アルファ)

「ウイルスクリーンα(アルファ)」は抗菌・抗ウイルス効果のある銅系化合物と、有機物を分解する光触媒との相乗効果により、ガラス面に付着するウイルスを99%以上減少します。(当社試験結果)

1

SIAA認証取得
(抗ウイルス加工)

2

優れた
抗ウイルス・
抗菌性能

3

室内光
(蛍光灯・LED照明)
応答型

4

一般ガラスと
遜色ない透明性

5

安全性・断熱性を
考慮したバリエーション
にも対応



銅系化合物
光触媒膜



追加工事おススメ

防災に資する追加工事対象製品

ラミペンシェルター

「防災防犯ガラス ラミペンシェルター」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。



台風・強風時、飛来物によるガラス破壊の被害を軽減します。



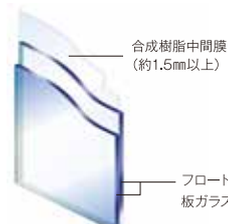
地震発生時、家具等が衝突した際の破損に対する飛散防止性能もあります。



ガラスに挟まれた中間膜の特長を活かし、音を出さずに侵入する「こじ破り」への対策が期待できます。



ガラスに挟まれた中間膜は、紫外線(UV)カット効果を発揮することが可能です。



合成樹脂中間膜
(約1.5mm以上)

フロート
板ガラス





グリーン住宅ポイント制度とは？

グリーン住宅ポイント制度とは、グリーン社会の実現および地域における民需主導の好循環の実現等に資する住宅投資の喚起を通じて、新型コロナウイルス感染症の影響により落ち込んだ経済の回復を図るため、一定の性能を有する住宅を取得する者等に対して、「新たな日常」及び「防災」に対応した追加工事や様々な商品と交換できるポイントを発行する制度です。

リフォーム工事の概要

リフォーム工事のポイント

- 賃貸住宅のリフォームも申請できます。
- 工事の内容に応じてポイント発行します。
- 最低5万ポイント以上の工事が対象です。
- 1,000万円(税込)以上は工事完了前の申請もできます。
- 上限内で同一住宅でも複数回の申請可能です。

対象となる申請者

リフォーム戸別申請の場合	工事請負契約におけるリフォーム工事の発注者
リフォーム一括申請の場合	以下に該当するリフォーム工事の発注者 全住戸の所有権・管理組合法人・法人でない管理組合

対象工事とポイント数

以下の①～⑦いずれかのリフォーム工事を実施する住宅であること(①～③いずれかと併せて実施する④～⑦の工事等も対象)

対象工事等	
①～③いずれか必須	
①	エコ住宅設備の設置
②	開口部の断熱改修
③	外壁、屋根・天井または床の断熱改修
+	
④～⑦と併せて実施した場合のみ対象	
④	バリアフリー改修
⑤	耐震改修
⑥	リフォーム瑕疵保険等への加入
⑦	既存住宅購入加算

開口部の断熱改修発行ポイント数

開口部の大きさの区分及び改修方法に応じて下表に示すポイント数に、施工箇所を乗じて算出したポイント数が発行されます。

大きさの区分	ガラス交換 ^{※1}		内窓設置 ^{※2} ・外窓交換		ドア交換	
	面積 ^{※3}	ガラス1枚あたりのポイント数	面積 ^{※4}	1箇所あたりの補助額	面積 ^{※4}	1箇所あたりのポイント数
大	1.4㎡以上	7,000 ポイント	2.8㎡以上	20,000 ポイント	開口部 1.8㎡以上 3.0㎡以上	28,000 ポイント
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	5,000 ポイント	1.6㎡以上 2.8㎡未満	15,000 ポイント	—	—
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	2,000 ポイント	0.2㎡以上 1.6㎡未満	13,000 ポイント	開口部 1.0㎡以上 1.8㎡未満 1.0㎡以上 3.0㎡未満	24,000 ポイント

※1 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラス1枚あたりにポイント発行
 ※2 内窓交換を含む
 ※3 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

性能要件…窓の断熱改修

改修後の開口部の熱貫流率が平成28年基準に規定する開口部の断熱性能等に関する基準のうち、開口部比率(ろ)の基準値以下となることが要件となります。

開口部比率の区分	地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(単位1平方メートル1度につきワット)							
	1	2	3	4	5	6	7	8 [*]
(ろ)	2.33		3.49		4.65		—	

※8地域においては、ガラスの日射熱取得率が0.49以下の製品が対象

上記の開口部(ガラス+サッシ)の熱貫流率に加え、今回の補助金では下表に示す建具の仕様に応じたガラス中央部の熱貫流率以下の製品も対象となります。

製品登録の区域区分	樹脂・木	金属と その他材料の 複合	金属製 熱遮断構造	金属 (アルミ)
1～7	2.03	2.03	—	—
4～7	3.33	2.99	2.99	2.03
5～7	3.33	3.33	3.33	3.66

4～7地域においては、建具の仕様を問わず一枚ガラス用サッシへのガラス交換が可能です。対象となる製品は事務局へ登録された商品のみとなります。

発行ポイントの上限

世帯の属性	既存住宅購入の有無	1戸あたりの上限
若者・子育て世帯	あり	600,000ポイント
	なし	450,000ポイント
一般世帯(その他)	あり(安心R住宅に限る)	450,000ポイント
	なし	300,000ポイント

世帯の属性等については、グリーン住宅ポイント事務局ホームページをご確認ください。<https://greenpt.mlit.go.jp/reform/>

対象期間(完了後申請) ※2021年10月1日更新

工事請負契約	2020年12月15日(火)～2021年10月31日(日)
申請開始	2021年5月6日(木)開始
追加工事申請締切	2021年11月30日(火)
ポイント発行申請締切	2021年11月30日(火) ※窓口・郵送申請
ポイント発行申請締切	2021年12月15日(水) ※オンライン申請
商品交換締切	2022年2月15日(火)

ポイントの利用方法

商品との交換に利用する(商品交換)

以下の政策テーマに該当する商品と交換できます。

- 「新たな日常」に資する商品
- 省エネ・環境配慮に優れた商品
- 防災関連商品
- 健康関連商品
- 家事負担軽減に資する商品
- 子育て関連商品
- 地域振興に資する商品

一定の要件に適合する追加工事との交換に利用する(追加工事交換)

以下に該当する追加工事(グレードアップ工事を含む)の代金に充当することをいいます。

- 「新たな日常」に資する追加工事
- ワークスペース設置工事
- 音環境向上工事
- 空気環境向上工事
- 菌・ウイルス拡散防止工事
- 家事負担軽減に資する工事
- 防災に資する追加工事

追加工事のポイント

本制度のポイントは、一定の要件に適合する追加工事の代金に充てることができます。

- ポイントの発行対象となる契約を締結した事業者が行う追加(グレードアップを含む)工事が対象です。
- ポイント発行申請と合わせて、「追加工事交換申請書」の提出が必要です。

※必ず事業者が代理申請(完了報告を含む)を行うこと

※完了後ポイント発行申請は、申請期限までに追加工事を含めて工事を完了し申請。承認後追加工事代金の振込

- 賃貸住宅の建築に発行されたポイントは追加工事交換にのみ利用できます。
- 振込まれた追加工事代金は、申請者が支払うべき工事の代金の全部または一部に充当し、相殺。

※事前に追加工事代金の金額を精算し、事務局からの入金後に申請者へ返金することはできません

グリーン住宅ポイント制度対象商品

ポイント対象商品の条件は「①地域区分」「②サッシの材質」「③ガラスの断熱性能」の3つです。

①「地域区分」については事務局ホームページでご確認ください。

<https://greenpt.mlit.go.jp/manufacturer/search/area/>

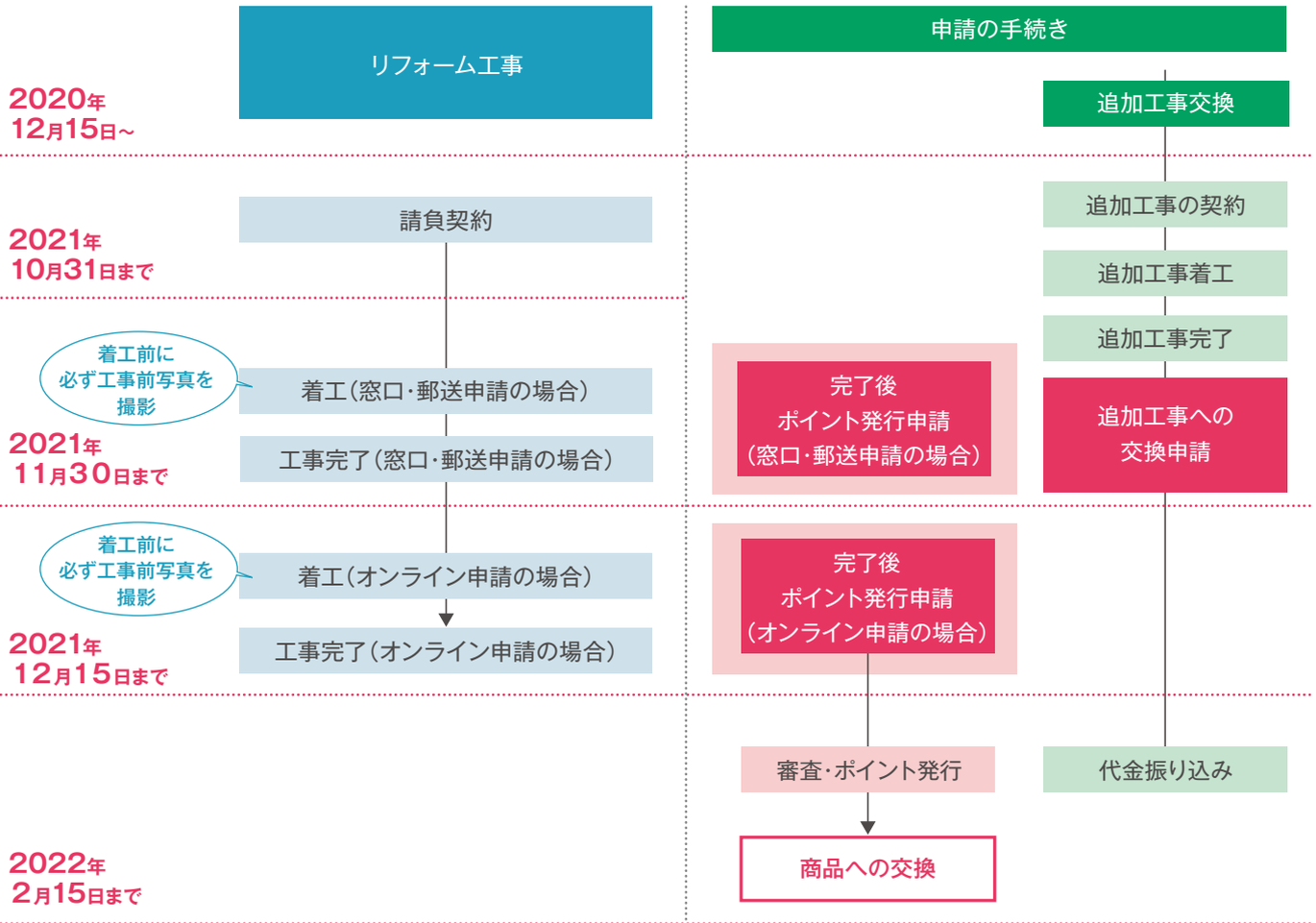
① 地域区分	② サッシの材質 (一重の場合)	③ ガラスの断熱性能 (ガラス中央部の熱貫流率)	グリーン住宅ポイント制度対象商品 ※[A○~]=中空層○ミリ以上	
1 2 3	木製または樹脂製 金属とその他材料の複合	2.03以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A11~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A9~]
			スペース (含むクール・静)	セキオペア遮熱・高断熱タイプ [A9~]
4	木製または樹脂製 金属とその他材料の複合 金属製熱遮断構造	3.33以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A4~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A4~]
			スペース (含むクール・静) クリアFit	セキオペア遮熱・高断熱タイプ [A5~] ベアマルチ [A6~]
5 6 7	樹脂・木 金属とその他材料の複合 金属製熱遮断構造 金属 (アルミ)	2.99以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A5~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A5~]
			スペース (含むクール・静) クリアFit	セキオペア遮熱・高断熱タイプ パイロペア遮熱・高断熱タイプ [A5~]
8	金属 (アルミ)	2.03以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A11~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A9~]
			スペース (含むクール・静)	セキオペア遮熱・高断熱タイプ [A9~]
5 6 7	樹脂・木 金属とその他材料の複合 金属製熱遮断構造	3.33以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A4~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A4~]
			スペース (含むクール・静) クリアFit	セキオペア遮熱・高断熱タイプ [A5~] ベアマルチ [A6~]
6 7	金属 (アルミ)	3.66以下	スーパースペース	ベアマルチEA [A4~]
			スペース21 [A9~]	ベアマルチスーパー・レイボーグ [A4~]
			スペース (含むクール・静) クリアFit	セキオペア遮熱・高断熱タイプ [A5~] ベアマルチ [A4~]
8	材質は問わない	0.49以下	ベアマルチレイボーグ [A4~]	レフシャイン ※一部色除く
			ベアマルチRS [A4~] ※一部色除く	スペースクール

※中空層の幅は空気層で算出しています。アルゴンガス層などの場合は中空層の幅が異なりますので別途お問合せください

※地域区分やサッシの材質によっては同じ対象商品でも、「ガラスの厚さ」「中空層の厚さ」など対象となるガラスの仕様が異なる場合がありますのでご注意ください

【工事の流れ】

【申請の流れ】



グリーン住宅ポイント事務局ホームページ

制度詳細・交換商品情報(順次公開)・申請書類などをご確認いただけます
<https://greenpt.mlit.go.jp/>



日本板硝子 グリーン住宅ポイントホームページ

対象製品・追加工事・性能証明書申請方法などをご確認いただけます
<https://glass-wonderland.jp/zeisei/greenpt/>



御見積・お問合せは