

子育てエコホーム支援事業



子育てエコホーム支援事業

子育てエコホーム支援事業は、エネルギー価格などの物価高騰の影響を受けやすい子育て世帯・若者夫婦世帯による高い省エネ性能を有する新築住宅の取得や、住宅の省エネ改修等に対して支援することにより、子育て世帯・若者夫婦世帯等による省エネ投資の下支えを行い、2050年カーボンニュートラルの実現を図ることを目的とします。

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。

子育てエコホーム支援事業 [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

住宅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、マンション、管理組合法人も対象
- ・1 申請合計補助額 5 万円以上の工事が対象
- ・補助金申請手続きは登録事業者が実施
- ・ZEH レベル、省エネ基準レベルの選択によって補助金額が異なる

対象工事

以下の(1)~(3)いずれかを必須とし、併せて実施する(4)~(8)のリフォーム工事も対象

合計補助額 5万円以上	対象工事等	
		(1)~(3)いずれか必須
	(1)	開口部の断熱改修
	(2)	外壁、屋根・天井または床の断熱改修
	(3)	エコ住宅設備の設置
	+ (1)~(3)と併せて実施した場合のみ対象	
	(4)	子育て対応改修
	(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

開口部の断熱改修補助額

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補助額に、施工箇所を乗じて算出した金額が補助額となります。上段：ZEHレベル 下段：(省エネ基準レベル)

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枚あたりの補助額	面積 ^{※4}	1箇所あたりの補助額	面積 ^{※4}	1箇所あたりの補助額
大	1.4㎡以上	14,000円	2.8㎡以上	34,000円	1.8㎡以上	49,000円
		(11,000円)		(25,000円)	3.0㎡以上	(37,000円)
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	10,000円	1.6㎡以上 2.8㎡未満	27,000円	—	—
		(8,000円)		(20,000円)	—	—
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	4,000円	0.2㎡以上 1.6㎡未満	22,000円	1.0㎡以上	43,000円
		(3,000円)		(17,000円)	1.0㎡以上 1.8㎡未満	(32,000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
 ※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

補助額の上限(1戸あたり)

一般世帯 20万円
 子育て・若者夫婦世帯 30万円

性能要件…窓の断熱改修基準[サッシ]

上段：ZEHレベル 下段：(省エネ基準レベル)

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 (2.3)	1.9 (2.3)	2.3 (3.5)	2.3 (4.7)			
共同	1.9 (2.3)	2.3 (2.3)	2.9 (3.5)	2.9 (4.7)			

※8地域においては、ガラスの日射熱取得率が0.65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。

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
樹脂・木	1.3 (1.9)	1.3 (1.9)	1.9 (3.8)	1.9 (5.6)			
金属とその他材料の複合	0.99 (1.4)	0.99 (1.4)	1.4 (2.9)	1.4 (4.4)			
金属製	0.54 (1.0)	0.54 (1.0)	1.0 (2.5)	1.0 (3.9)			

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
樹脂・木	1.3 (1.9)	1.9 (1.9)	2.8 (3.8)	2.8 (5.6)			
金属とその他材料の複合	0.99 (1.4)	1.4 (1.4)	2.2 (2.9)	2.2 (4.4)			
金属製	0.54 (1.0)	1.0 (1.0)	1.7 (2.5)	1.7 (3.9)			

事業全体の流れ



基本的な申請の流れ(完了後申請)



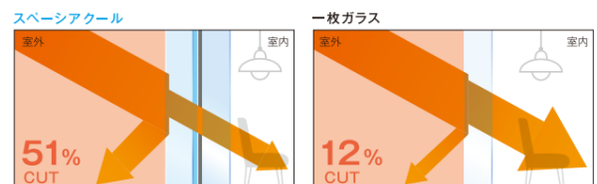
※交付申請の締切は、予算の執行状況に応じて早まる可能性があります
 ※交付申請までに事業者登録が必要となります

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

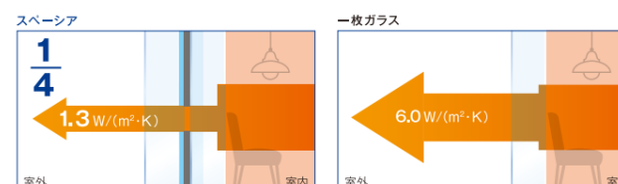


スペーシア®

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



省エネ

真空ガラス スペーシアは、室温をしっかりと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。

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

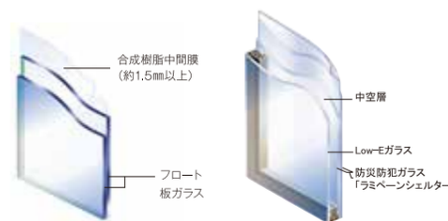


追加工事おすすめ

防災性向上改修の対象商品

ラミペンシエルター® ペアマルチラミシエルター®

「防災防犯ガラス ラミペンシエルター」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。



■ラミペンシエルター ■ペアマルチラミシエルター

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	17,000円	2.8㎡以上	41,000円
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	12,000円	1.6㎡以上 2.8㎡未満	27,000円
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	7,000円	0.2㎡以上 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 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧

一重窓（戸建て住宅ZEH）

1. 地域区分	2. サッシの材質	3. ガラスの断熱性能 (ガラス中央部の熱貫流率) [熱貫流率:W/(m ² ・K)]	子育てエコホーム支援事業対象商品 ※ [A○～]=中空層○ミリ以上
1 2 3	木製または樹脂製	1.3以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース21 [A9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [G12～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [G12～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [G13～] ベアマルチ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 シーアクール(含む 静) スペース21 [A9～]
4 5 6 7	木製または樹脂製	1.9以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A12～ G9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A10～ G8～] スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A15～ G11～] スーパースペース シーアクール(含む 静) シーア21 [A9～]
	金属とその他材料の複合	1.4以下	ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A10～ G8～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A9～ G8～] ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G12～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [G13～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [G13～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [G11～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A15～ G10～]
	金属(アルミ)	1.0以下	
	材質は問わない	日射取得率 0.65以下	

一重窓（共同住宅ZEH）

1. 地域区分	2. サッシの材質	3. ガラスの断熱性能 (ガラス中央部の熱貫流率) [熱貫流率:W/(m ² ・K)]	子育てエコホーム支援事業対象商品 ※ [A○～]=中空層○ミリ以上
1 2	木製または樹脂製	1.3以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [G12～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [G12～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [G12～] ベアマルチ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 シーアクール(含む 静) シーア21 [A9～]
3	木製または樹脂製	1.9以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A12～ G9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A10～ G8～]
	金属とその他材料の複合	1.4以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A15～ G11～] スーパースペース シーアクール(含む 静) シーア21 [A9～]
	金属(アルミ)	1.0以下	
	材質は問わない	日射取得率 0.65以下	

4 5 6 7	木製または樹脂製	2.8以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] クリアFit(含む 静) ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A6～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A5～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A5～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A5～]
	金属とその他材料の複合	2.2以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A9～ G8～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A8～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A8～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A8～]
	金属(アルミ)	1.7以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A15～ G11～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A11～ G8～]
	材質は問わない	日射取得率 0.65以下	

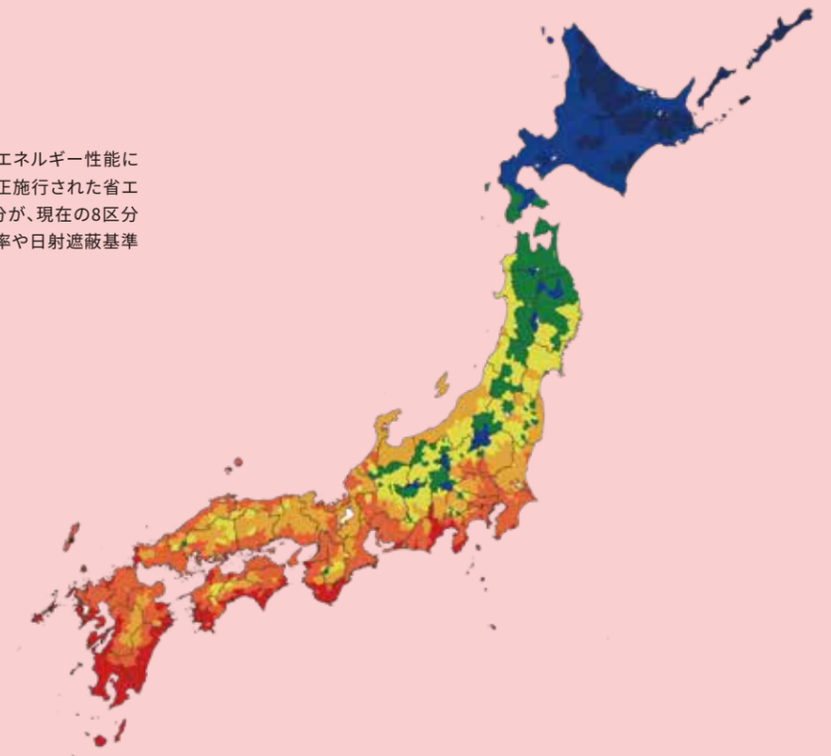
一重窓（省エネ基準）

1. 地域区分	2. サッシの材質	3. ガラスの断熱性能 (ガラス中央部の熱貫流率) [熱貫流率:W/(m ² ・K)]	子育てエコホーム支援事業対象商品 ※ [A○～]=中空層○ミリ以上
1 2 3	木製または樹脂製	1.9以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A12～ G9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A10～ G8～] スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A15～ G10～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A15～ G11～] スーパースペース シーアクール(含む 静) シーア21 [A9～]
	金属とその他材料の複合	1.4以下	ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A10～ G8～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A11～ G8～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [A10～ G8～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A9～ G8～] ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [G12～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [G13～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [G13～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [G11～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A15～ G10～]
4	金属(アルミ)	1.0以下	
	木製または樹脂製	3.8以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] クリアFit(含む 静) ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A4～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A4～] スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] クリアFit(含む 静) ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A5～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A5～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A5～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A5～]
	金属とその他材料の複合	2.9以下	ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A4～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチ [A4～]
	金属(アルミ)	2.5以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～] ベアマルチEA クリア(日射取得型) [A8～] ベアマルチレイボグ グリーンS(日射遮蔽型) [A6～] ベアマルチスーパー グリーンS(日射遮蔽型) [A6～] ベアマルチスーパー クリアS(日射取得型) [A6～]
5 6 7	木製または樹脂製	5.6以下	スーパースペース シーアクール(含む 静) スペース(含む 静) シーア21 [A9～]
	金属とその他材料の複合	4.4以下 (金属とその他材料の複合) 3.9以下 (金属(アルミ))	ベアマルチLow-E クリア74(日射取得型) [A4～] ベアマルチLow-E ブルー60(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E グレー55(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E シルバー-54(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチLow-E シルバー-70(日射遮蔽型) [A4～] ベアマルチ [A4～]
8	材質は問わない	日射取得率 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



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)802-6611 仙台 TEL (022)359-8665 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/>