

先進的窓リノベ2026事業 (住宅省エネ2026 キャンペーン)



先進的窓リノベ[内窓設置申請]の概要

2050年ネット・ゼロの実現や2030年度の温室効果ガス削減目標の達成に向けて、断熱性能の高い窓の導入を支援し、住宅の脱炭素化とウェルビーイング／高い生活の質の実現に貢献するとともに、先進的な断熱窓の導入加速により、温室効果ガスの排出削減を共に実現することを目的とした事業です。
三協アルミ「プラメイクEII」と日本板硝子「スペースシア」を組み合わせることで補助申請が可能です。

本事業活用のポイント

- ・補助金申請手続きは登録事業者が実施
- ・既存住宅および一部**非住宅建築物**も対象
- ・補助対象者は建物を所有する個人、**法人、地方公共団体等**(賃貸住宅所有者、マンション管理組合、管理組合法人等も対象)
- ・1申請合計補助額5万円以上の工事が対象
- ・**内窓でのSSグレードの申請**が**お得**

■補助対象非住宅建築物

建築基準法において第一種低層住居専用地域および第二種低層住居専用地域に建設することを認められている非住宅建築物

■具体例

幼稚園・小学校・中学校・高等学校、図書館、保育所、神社・寺院・教会、老人ホーム・身体障害者福祉ホーム、公衆浴場、診療所、交番、老人福祉センター、児童厚生施設、店舗兼住宅、事務所兼住宅

補助額[内窓設置]

(円 施工箇所1箇所あたり)

	グレード ^{※5}	大きさの区分			
		特大 ^{※1}	大 ^{※2}	中 ^{※3}	小 ^{※4}
戸建住宅	SS	140,000	89,000	58,000	36,000
延床面積240㎡以下の非住宅建築物	S	76,000	52,000	34,000	22,000
低層・中高層集合住宅	SS	152,000	98,000	64,000	40,000
延床面積240㎡を超える非住宅建築物	S	83,000	57,000	37,000	24,000

※1 特大：サッシ（一箇所）の面積4.0㎡以上 ※2 大：サッシ（一箇所）の面積2.8㎡以上4.0㎡未満
 ※3 中：サッシ（一箇所）の面積1.6㎡以上2.8㎡未満 ※4 小：サッシ（一箇所）の面積0.2㎡以上1.6㎡未満
 ※5 グレードSS=Uw1.1W/(㎡・K)以下 グレードS=Uw1.5W/(㎡・K)以下

補助額の上限

住宅：100万円/戸

※複数回の申請を行う場合でも、1戸当たりの補助額上限は同等

非住宅建築物(延床240㎡未満)：100万円/棟

非住宅建築物(延床240㎡超)：1,000万円/棟

対象内窓

内窓設置は既存窓の内側に新たに窓を新設するもの、又は既存の内窓を取り除き新たな内窓に交換するものとなります。

「プラメイクEII」の補助対象タイプとガラス

■SSグレード対象商品

内窓サッシ	タイプ	対象ガラス
三協アルミ「プラメイクEII」	・引違い ・FIX	NSG 「スペースシア」

■Sグレード対象商品

内窓サッシ	タイプ	対象ガラス
三協アルミ「プラメイクEII」	・引違い ・FIX ・開き ・テラスドア	NSG 「スペースシア」
	・開き ・テラスドア	NSG 「スペースクール」

品質保証に関する注意事項

スペースシアの施工研修を修了した「スペースシア取扱店」以外の工事店によってプラメイクEII+スペースシアを施工(組立)された場合は品質保証対象外となります。

事業スケジュール

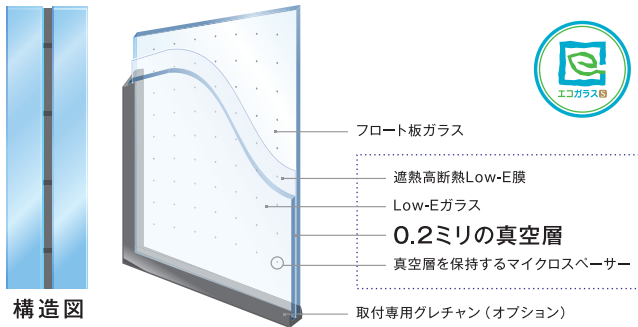
工事の実施期間	2025年11月28日(金) ~ 2026年12月31日(木)
交付申請期間	2026年 3月31日(火) ~ 2026年12月31日(木)

- ※スケジュールは状況によって今後が内容等が変更になる可能性があります
- ※工事は必ず工事請負契約後に着手する必要があります
- ※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



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。

スペーシアクール



※三協アルミ「ブラマイクE II」には、当社スペーシア専用硬質グレチャン(11ミリ開口用)がご使用いただけます



遮音

騒音を減らして静かな環境を。



高断熱

一枚ガラスの6倍の断熱性能。

内窓ガラス仕様別断熱・遮音性能

外窓	内窓ガラス仕様		内窓サッシ 三協アルミ「ブラマイクE II」	
			断熱性能*	遮音性能*
FL5	Low-E3+V+FL3	真空ガラス	H-8相当 1.1W/(㎡・K)	T-4 40等級
FL5	Low-E3+A12+FL3	Low-E複層ガラス	H-6相当 1.9W/(㎡・K)	T-4 40等級
FL5	FL3+A12+FL3	複層ガラス	H-5相当 2.3W/(㎡・K)	T-4 40等級
FL5	FL5	単板ガラス	H-4相当 2.9W/(㎡・K)	T-4 40等級

※断熱性能:

真空ガラスは JIS A 2102 に基づく三協アルミ算出の代表試験体の計算値による引違い窓の熱貫流率、その他のガラスは建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率表（住宅用窓の簡易的評価）に基づく開口部の熱貫流率

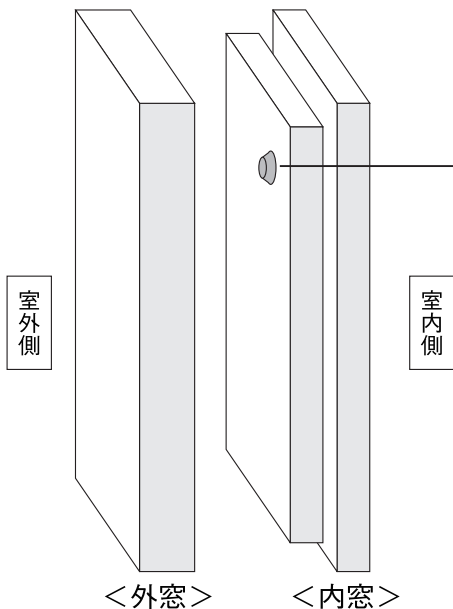
※遮音性能:

JIS 規定の試験方法による引違い窓の三協アルミ社内試験測定結果および解析値

内窓に真空ガラス「スペーシアクール」を採用した場合、断熱性能・遮音性能とも**に最上等級**となります。

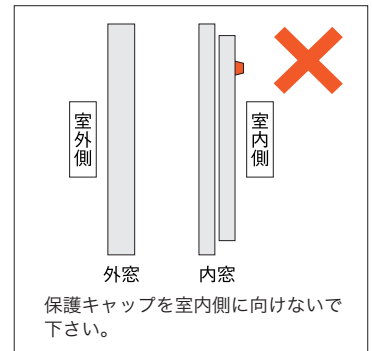


スペーシアクール・スペーシアの内窓施工時の注意事項



●保護キャップの向き

熱割れを避けるため、通常はスペーシアの保護キャップを**室外側**に向けてください。



保護キャップを室内側に向けしないで下さい。

内窓施工不可 対象箇所

以下の箇所には、熱割れをさけるため、内窓に「スペーシア」「スペーシアクール」のご採用はお避け下さい。

■外窓に以下のガラスが採用されている箇所

熱線吸収ガラス、複層ガラス、合わせガラス(3ミリ+中間膜+3ミリを超える厚さのガラス構成)

※内窓に Low-E 複層ガラスを施工する場合についても、熱割れが発生する可能性が高くなりますのでご注意ください

取り扱いに関する注意事項 真空ガラス スペーシアの施工研修を修了した「スペーシア取扱店」によって施工(組立)した場合に限り、品質保証の対象となります。「スペーシア取扱店」以外でブラマイクE II+ スペーシアを取扱われる場合は「スペーシア認定店からの完成品」でのご購入をご検討ください。

