

断熱パネルのお問合せは

旭化成建材株式会社 <http://www.asahikasei-kenzai.com/>

本社 〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1-105(神保町三井ビルディング) TEL.03-3296-3531 FAX.03-3296-3535
 札幌 〒060-0002 札幌市中央区北二条西1丁目1(マルイト札幌ビル) TEL.011-261-5443 FAX.011-261-0975
 仙台 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台ファーストタワー) TEL.022-223-8171 FAX.022-211-9526
 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦1-11-11(名古屋インターシティ) TEL.052-212-2251 FAX.052-212-2257
 大阪 〒530-8205 大阪市北区中之島3-3-23(中之島ダイビル) TEL.06-7636-3838 FAX.06-7636-3828
 広島 〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18(東芝フコク生命ビル) TEL.082-511-5110 FAX.082-511-5127
 福岡 〒810-0012 福岡市中央区白金1-20-3(紙与薬院ビル) TEL.092-526-2107 FAX.092-526-2492

断熱窓&断熱玄関ドアのお問い合わせは



実物をご覧いただけるショールーム

札幌	〒060-0033 札幌市中央区北3条東4丁目1-10	TEL.0120-4134-55
新宿	〒151-0053 渋谷区代々木2-1-5 JR南新宿ビル8F	TEL.0120-32-4134
横浜	〒220-8134 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー34階	TEL.0120-47-4134
新潟	〒950-0914 新潟市中央区紫竹山5丁目1番11号	TEL.0120-78-1134
金沢	〒920-8201 金沢市鞍月東2丁目11番地	TEL.0120-79-4134
静岡	〒422-8006 静岡市駿河区曲金7-1-6	TEL.0120-75-0202
名古屋	〒450-6413 名古屋市中村区名駅3丁目28-12 大名古屋ビルヂング13F	TEL.0120-52-4134
大阪	〒530-0017 大阪市北区角田町8-1 梅田阪急ビルオフィスタワー20F	TEL.0120-62-4134
広島	〒734-0014 広島市南区宇品西4-1-36	TEL.0120-64-4134
高松	〒761-0301 高松市林町2547-3	TEL.0120-88-4134
福岡	〒812-0018 福岡市博多区住吉1-2-25 キャナルシティ・ビジネスセンタービル3F	TEL.0120-71-4134
熊本	〒860-0832 熊本市中央区萩原町17番地53号	TEL.0120-83-1134

商品に関するお問い合わせは YKK AP お客様相談室 まで

一般のお客様

建築・設計関係者様

☎ 0120-20-4134 ☎ 0120-72-4134

※受付時間/月~土 9:00~17:00 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

調湿建材のお問い合わせは

大建工業株式会社 <https://www.daiken.jp/>

実物をご覧いただけるショールーム

札幌	〒060-0033 北海道札幌市中央区北3条東4丁目1-10	TEL.011-207-4440
仙台	〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡三丁目4番1号 (アトリアビル1F)	TEL.022-742-5610
新宿	〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-5 JR南新宿ビル7F	TEL.03-5358-4515
金沢	〒920-8201 金沢市鞍月東2丁目11番地	TEL.076-254-5882
名古屋	〒450-6413 名古屋市中村区名駅3丁目28-12 大名古屋ビルヂング13F	TEL.052-582-5700
大阪	〒530-0017 大阪市北区角田町8-1 (梅田阪急ビル オフィスビル20F)	TEL.06-6367-3950
広島	〒734-0014 広島市南区宇品西4丁目1-36	TEL.082-505-1540
高松	〒761-0301 香川県高松市林町2547-3	TEL.087-869-7811
福岡	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉1丁目2番25号(キャナルシティ・ビジネスセンタービル2F)	TEL.092-235-0111

「調湿建材」に関するお問い合わせは・・・

DAIKENお客様センターまで

0120-787-505 ☎

受付時間：平日9:00~17:00 (土・日・祝日。年末年始・お盆は休みとなります)

補助金についてのお問合せ先

☎ 03-5565-3110 ※受付時間は平日の10:00~17:00です。

🌐 https://sii.or.jp/meti_material31/

SII 一般社団法人 環境共創イニシアチブ 次世代建材担当

2019年度 次世代省エネ建材支援事業

補助金のお知らせ

最大 **200万** 円お得にリフォーム



ネオマ断熱ボード YKK AP 内窓 DAIKEN 調湿建材



AsahiKASEI
旭化成建材
NEOMA.FOAM
ネオマフォーム



Eco内窓 プラマードU
YKK AP



DAIKEN
調湿壁材 さらりあ〜と
調湿天井材 クリアトーン12SII

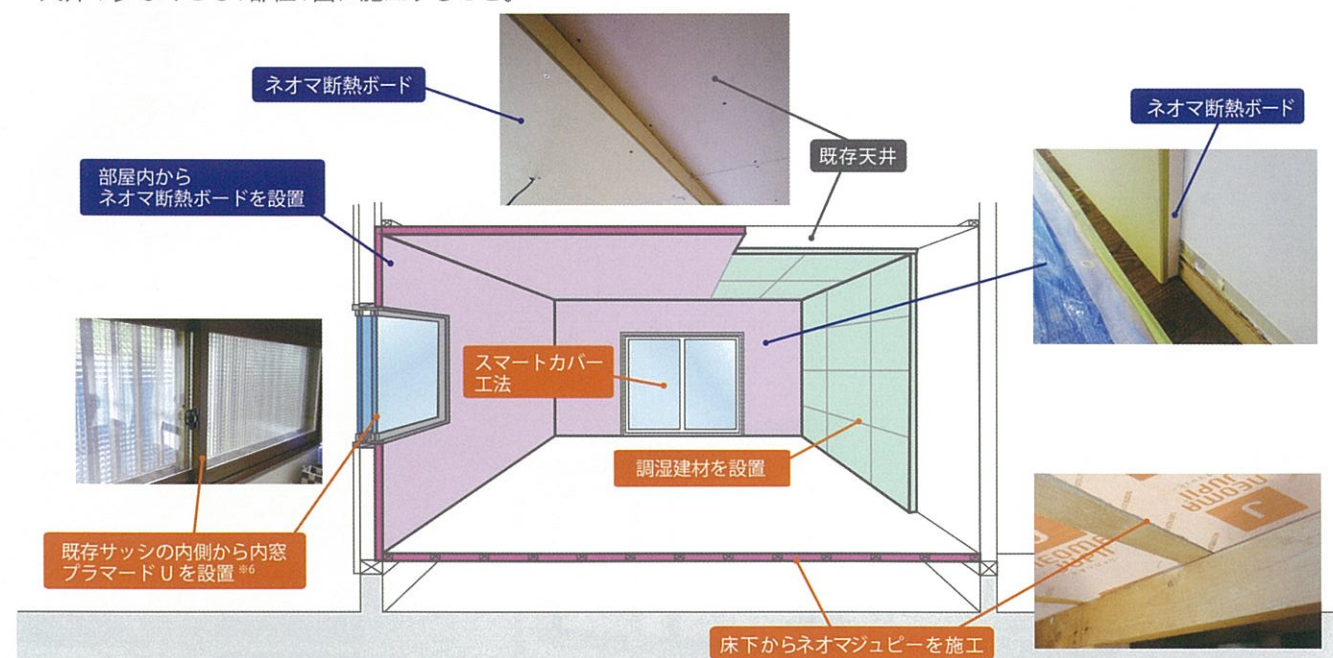
2019年度 次世代省エネ建材支援事業のポイント

事業名	省エネルギー投資促進に向けた支援補助金 [次世代省エネ建材支援事業]	
住宅区分	戸建住宅	集合住宅
補助対象となる申請者	個人の所有者又は、個人の所有予定者、賃貸住宅の所有者(個人・法人どちらでも可)	
事業内容	短工期で施工可能な高性能断熱パネルや潜熱蓄熱建材、調湿建材等の付加価値を有する省エネ建材を用いた住宅の断熱リフォーム事業	
補助対象となる製品	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>導入必須の製品</p> <p>断熱パネル 潜熱蓄熱建材</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>任意製品※1</p> <p>断熱材※2 玄関ドア 窓※3 ガラス 調湿建材</p> </div> </div>	
補助率	補助対象費用の1/2以内	
補助金額(上限金額)	1住戸当たり200万円	1住戸毎に125万円
補助金額(下限金額)	1住戸当たり20万円	
交付決定	随時採択	
公募期間	一次公募期間 2019年5月13日(月)~6月28日(金) 二次公募期間 2019年8月(上旬)~9月(中旬) 予定	

※1.「導入必須の製品」の要件を満たせば、他の居室等に導入する任意製品も補助対象となります。
 ※2.断熱リフォーム事業に登録されている入値0.022以下(D1グレード)の断熱材に限られます。
 D1グレードの施工部位は床、天井のみとし、施工方法は床下、天井裏からの施工とします。
 ※3.カバー工法による窓の取り付け・外窓交換(防火仕様に限る)・内窓取り付けのいずれかの改修に限られます。

■ 施工の要件 (壁、天井の断熱)※4

- ①室内側から施工すること。※5
- ②施工範囲に居室又は玄関、トイレ、浴室、洗面脱衣所のいずれか一室を含むこと。また、その部屋の外気に接する床、壁、天井の少なくとも1部位1面に施工すること。

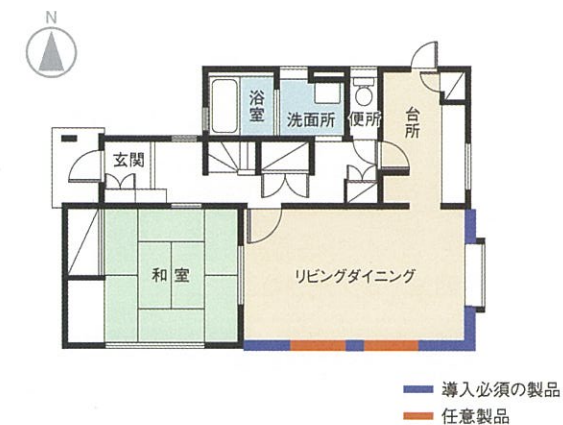


※4.潜熱蓄熱建材を設置する方法等もあります。詳細はSIIのHPをご確認ください。
 ※5.ネオマ断熱ボードおよびネオマフォームFSでRC造内断熱リフォームを行う場合、既存の壁に直接施工することは、施工標準外のため使用できません。詳細は旭化成建材のパンフレットをご参照ください。
 ※6.既存サッシ枠を利用し、最新のサッシを取り付ける「カバー工法」もあります。窓・サッシにつきましてはYKK APにお問い合わせください。

2019年度 次世代省エネ建材支援事業のポイント

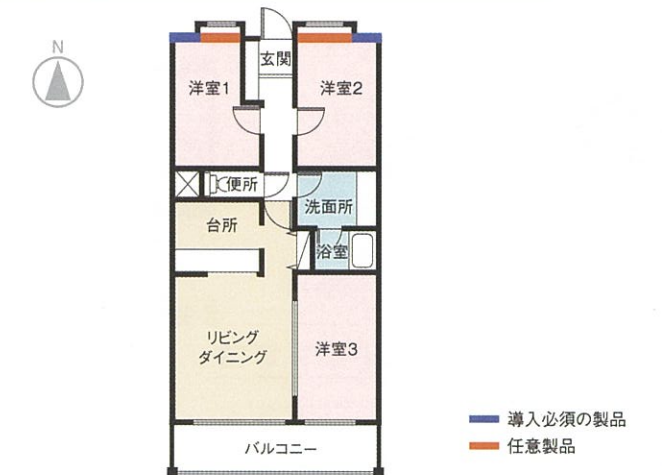
■ 申請可能な最少規模の断熱改修例

戸建住宅の改修イメージ



導入必須の製品	任意製品	補助対象経費合計
 断熱パネル リビングダイニングの南面と東面に断熱パネルを施工のイメージ ●補助対象経費 約15万円	 窓 リビングダイニングの南面(2窓)に内窓を設置のイメージ ●補助対象経費 約35万円	●補助対象経費合計 約50万円
+		
		=
		●補助対象経費合計 約25万円

集合住宅(中住戸)の改修イメージ



導入必須の製品	任意製品	補助対象経費合計
 断熱パネル 北面(洋室1と洋室2)に真空断熱パネルを施工のイメージ ●補助対象経費 約30万円	 窓 北面(洋室1と洋室2)に内窓を設置のイメージ ●補助対象経費 約12万円	●補助対象経費合計 約42万円
+		
		=
		●補助対象経費合計 約21万円

※改修イメージに記載されている施工部位や金額は一例であり、補助金額を約束するものではありません。
 出典：SII

断熱リフォームの流れ

普段通りの生活をしながら、最短2日での施工が可能です

<施工協力：近鉄不動産株式会社>



※1.クロス等の仕上げ材は補助対象経費には含まれません

※工期を保証するものではありません。工事内容により異なる場合があります。

DAIKEN 調湿建材の決定版

各部屋におすすめのDAIKENの調湿建材

- リビングの壁・天井
 - 天井は調湿+吸音効果
- 寝室の壁
- 玄関の壁
- サニタリーの壁・天井
 - 調湿+消臭効果で部屋干しも快適!
- 収納・クローゼット

調湿建材で住まいの「湿気の悩みを解消」して快適に!

■ DAIKENの調湿建材 補助対象製品 (2018年度登録製品を移行、5月上旬登録予定)

SII登録型番	シリーズ名又は製品名	製品サイズ (単位:mm)			使用部位
		W	H	厚さ	
JC011801	さらりあ〜と ナチュラルグリッド	606	606	6	壁
JC011802	さらりあ〜と シンプルクリーン	303	606	6	壁
JC011803	さらりあ〜と セレクトタッチ	303	303	6	壁
JC011804	ダイロートン健康快適天井材 クリアートン12SII	303	606	12	天井
JC011805	ダイロートン健康快適天井材 クリアートン12SII ラインアート	303	606	12	天井
JC011808	ダイロートン健康快適天井材 クリアートン12Sトイレ天井	303	910	12	天井
JC011809	さらりあ・収納壁材 押入ボード	910	1820	9	壁
JC011810	さらりあ・収納壁材 収納ボード	910	1820	9	壁
JC011811	さらりあ〜と プライムパレット	303	606	9	壁
JC011812	さらりあ〜と シンプルパレット	303	606	9	壁
JC011813	さらりあ〜と テキスタイル	455	2420	9	壁
JC011814	ダイケンボード 木質調湿天井材 しずかW	303	606	12	天井

<調湿建材の補助要件>

①調湿建材単独では補助の対象になりませんので、必ず必須製品(断熱パネルまたは潜熱蓄熱建材)を用いた改修と同時に行ってください。

②調湿建材は室内側から施工してください。

③吸放湿を妨げない適切な内装仕上げとしてください。

(調湿建材の表面に、吸放湿を妨げる塗装や透湿しないシート等を上張りしないでください)

※詳しい要件等は、(一社)環境共創イニシアチブのホームページでご確認ください。

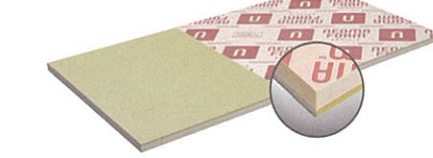
AsahiKASEI 断熱パネルの決定版

旭化成建材

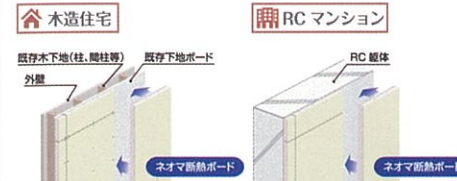
■ ネオマ断熱ボードの優位性

住みながらソーン断熱®で施主、施工者に少ない負担で確かな効果を実感出来る断熱リフォーム

ネオマ断熱ボード



ネオマ断熱ボードは、石膏ボードとネオマフォームの複合板です。



※木造、RC造ともに施工マニュアルを順守の上、施工してください。

■ すぐれた特長

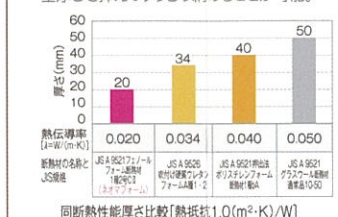
現場で切断が可能

裏面は全面が断熱材なので、現場合わせでの切断加工やパネルに任意の位置での釘打ちが可能。



ネオマフォームの特長

高性能
トップクラスの断熱性能を持つネオマフォーム。壁厚さを抑えてすっきり納めることが可能。



安全・安心

ネオマフォームは熱に強いフェノール樹脂。火に当たっても炭化し、燃焼時の発生ガスも少ない。準不燃材料認定品(QM-0825)。



■ 旭化成の2019年度 次世代省エネ建材支援事業対象製品 (導入必須の製品)

商品名	内蔵される断熱材			代表される断熱パネル		厚さ [mm]	SII登録番号
	品番	断熱材の種類	熱伝導率 [W/(m·K)]	熱抵抗率 [(m²·K)/W]	断熱材の面積割合 [%]		
ネオマ断熱ボード	RS-20	フェノールフォーム断熱材1種2号CII	0.020	1.04	100	29	JP030001
	RS-25	フェノールフォーム断熱材1種2号CII	0.020	1.29	100	34	JP030002
	RS-30	フェノールフォーム断熱材1種2号CII	0.020	1.54	100	39	JP030003

※石膏ボードの断熱性能を加味した、本支援事業の対象商品として登録した値です。
※石膏ボードの厚さが異なるネオマフォームFSも対象製品として登録されています。
詳しくは当社ホームページを参照ください。

■ 旭化成の2019年度 次世代省エネ建材支援事業対象製品 (任意製品)

製品名	断熱材の種類	熱伝導率 [W/(m·K)]	グレード	SII登録型番
ネオマフォーム	フェノールフォーム断熱材1種2号CII	0.020	D1	DAKKN11PH1
ネオマジュービー	フェノールフォーム断熱材1種3号CII	0.020	D1	DAKKN21PH1
ネオマゼウス	フェノールフォーム断熱材1種2号EII	0.018	D1	DAKKN31PH1

(注意事項)

- このパンフレットは、平成31年度 次世代省エネ建材支援事業およびネオマ断熱ボードに関する一部を紹介したものです。
- 平成31年度 次世代省エネ建材支援事業では、既存の壁を撤去しないことが要件となります。ただし、下地補強や耐荷重強度担保等の為に既存内装の仕上げ材等を解体撤去することは認められます。
- 木造の建築物に施工する場合、ネオマ断熱ボードの適用範囲(部位、下地、仕上等)および施工方法等の詳細に関して、「ネオマ断熱ボード施工マニュアル(木造用)」をご参照ください。特に、真壁への施工については、施工方法が異なりますので、必ずご確認ください。
- RC造の建築物について、ネオマ断熱ボードおよびネオマフォームFSで内断熱リフォームを行う場合、既存の壁に直接施工することは、施工標準外のため使用できません。ネオマ断熱ボードおよびネオマフォームFSの適用範囲(部位、下地、仕上等)および施工方法等の詳細に関しては、別途下記までお問合せください。
- ネオマ断熱ボードは、1枚あたり約12.6kgあります。天井にお使いの場合は下地の強度を確認したうえで施工してください。
- ネオマ断熱ボード、ネオマフォームFSの詳細については、「ネオマフォーム一般建築向けおよび産業資材向け総合カタログ」をご参照ください。
- ネオマフォーム、ネオマジュービー、ネオマゼウスの詳細については、「ネオマフォームカタログ」「ネオマジュービーカタログ」「ネオマゼウスちらし」をご参照ください。
- ご使用に当たっては、安全確保及び関連法規の順守をお願い致します。
- 記載内容の仕様、外観等は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、ご了承ください。

YKK AP 断熱窓 & 断熱玄関ドアの決定版

どこでも取付け

内窓

今ある窓に樹脂製の内窓を取付けて二重窓に。

YKK APの マドリモ プラマードU

あらゆる窓に取付けて、さよなら寒くて暑い家。



多彩なカラーバリエーションでお部屋の雰囲気がガラッとかわる。

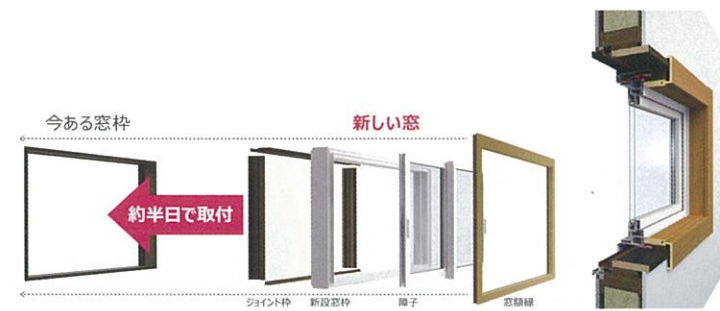


※SII登録製品はLow-E複層ガラス乾燥空気層7mm以上またはアルゴンガス空気層6mm以上となります。

カバー工法

今ある窓枠はそのまま、新しい窓に交換!

YKK APの かんたん マドリモ



- 壁工事不要
約2時間~半日で工事完了
- 室内施工可能
足場不要で省コスト
- 様々な窓に対応可能
雨戸付窓や面格子付窓もOK

※SII登録製品はLow-E複層ガラス乾燥空気層14mm以上またはアルゴンガス空気層11mm以上となります。

断熱玄関ドア

業界トップクラスの断熱性能で、住まい全体を快適に。

YKK APの イノベスト 断熱玄関ドア



※本ページの製品は、YKK AP製です。詳細については、YKK APお客様相談室にお問い合わせください。

YKK AP株式会社 (注意事項)

- 改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
- 本紙上で使用する「マドリモ」、「かんたんマドリモ」、「プラマードU」、「InnoBest」、「イノベスト」はYKKAP(株)の商標・登録商標です。