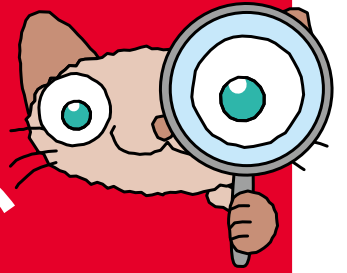
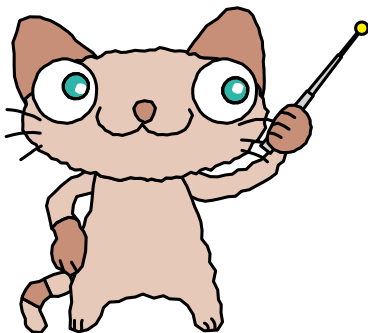


【優良断熱材認証制度のご紹介】



# 優良断熱材認証マークは、 あかし 安心と信頼の証です。

優良断熱材認証  
(EI)マークの  
ついている断熱材が  
おすすめです！



優良断熱材認証 (EI) マーク

EI マークで表示する数字 **R** は熱の伝わりにくさです。  
建産協はそれが適正であることを認証しています。

## 図面審査・現場のチェックも認証マークの確認のみで行える。

■ (一社) 住宅性能評価・表示協会による優良断熱材認証製品の評価

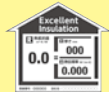
同協会では「低炭素建築物認定制度」などにおいて本認証製品を区分 A と位置付け、図面審査や建築現場でのチェックの際もマーク確認のみで行えることとしています。

|      |                     | 生産品質                      |                   |                     |
|------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
|      |                     | JISQ9001 取得 (ISO/IEC9001) | 第三者生産品質 審査機関で審査実施 | 自己適合宣言 (JISQ1000 等) |
| 試験品質 | 第三者試験機関で試験実施        | A                         |                   | B-1                 |
|      | 第三者試験等審査機関で審査実施     |                           |                   | C                   |
|      | 自己適合宣言 (JISQ1000 等) | B-2                       | C                 |                     |

※本認証製品と JIS 製品は A に属します。

信頼できる性能の断熱材を、安心してお使いいただくために…

新築・リフォームの際には、



優良断熱材認証マーク製品をご用命ください。



一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会

# 優良断熱材認証制度 取得企業一覧

平成27年1月末現在



認証製品詳細は、

日本建材・住宅設備産業協会、または、各社HPをご参照ください。  
[http://www.kensankyo.org/nintei/dannetsu/dannetsu\\_top.html](http://www.kensankyo.org/nintei/dannetsu/dannetsu_top.html)

| 断熱材の種類         | 認証登録会社名       | 登録製品シリーズ数 |
|----------------|---------------|-----------|
| グラスウール         | 旭ファイバーグラス(株)  | 4         |
|                | パラマウント硝子工業(株) | 9         |
|                | マグ・イソパール(株)   | 7         |
|                | (株)ワンワールド     | 7         |
| 押出法ポリスチレンフォーム  | (株)カネカ        | 9         |
|                | 九州カネライト(株)    | 8         |
|                | (株)ジェイエスピー    | 5         |
|                | ダウ化工(株)       | 8         |
|                | 北海道カネライト(株)   | 7         |
| 硬質ウレタンフォーム     | アキレス(株)       | 2         |
|                | (株)FPコーポレーション | 1         |
| ビーズ法ポリスチレンフォーム | 松原産業(株)       | 3         |
|                | 油化三昌建材(株)     | 4         |

## ■優良断熱材の認証対象

- (1) 住宅と建築物の主要部位に使用されるもの。
- (2) 熱抵抗値  $1.1m^2 \cdot K/W$  以上、かつ熱伝導率  $0.052W/(m \cdot K)$  以下であること。
- (3) JIS 認証工場あるいは ISO 9001 登録工場において安定した熱性能を適切な品質管理のもとに維持しそれらと同等の製品であること。
- (4) 健康安全および環境への配慮がされていること。

## ▶ 認証機関

一般社団法人 **日本建材・住宅設備産業協会**  
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 KDX浜町ビル 5F  
TEL:03-5640-0901 FAX:03-5640-0905  
<http://www.kensankyo.org>



「暖かい家の作り方」  
動画配信中!

暖かい家の作り方

検索