

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 19社 95製品シリーズ

2021年3月1日更新

| 1            | アキレス株式会社  | AC19C001     | C (現場発泡ウレタン施工事業者原液事前審査) | JISA9526<br>A種1H                                       | 2019年4月1日<br>↓<br>2022年3月31日 | アキレスエアロンFR-FO | 性能表示マークに記載する性能値 |   |                     |         |
|--------------|-----------|--------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|---|---------------------|---------|
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.026   |
| 2            | 旭化成建材株式会社 | AK17B001     | B                       | JISA9521<br>フェノールフォーム断熱材<br>1種2号CⅡ<br>1種2号EⅡ<br>1種3号CⅡ | 2020年7月1日<br>↓<br>2023年6月30日 | ネオマフォーム切断加工品  | 厚さ              | t | mm                  | 20~100  |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.020   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.0~5.0 |
|              |           |              |                         |                                                        |                              | ネオマ耐火スパンウォール  | 厚さ              | t | mm                  | 20~50   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.020   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.0~2.5 |
|              |           |              |                         |                                                        |                              | ネオマフォームFS     | 厚さ              | t | mm                  | 20~50   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.020   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              | ネオマフォーム断熱ボード  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.0~2.5 |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 厚さ              | t | mm                  | 20~30   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.020   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              | ネオマフォームDH     | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.0~1.5 |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 厚さ              | t | mm                  | 12~25   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              |               | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.020   |
|              |           |              |                         |                                                        |                              | ネオマフォームUF     | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 0.6~1.3 |
|              |           | 厚さ           | t                       | mm                                                     | 12~25                        |               |                 |   |                     |         |
|              |           | 熱伝導率         | λ                       | W/(m・K)                                                | 0.020                        |               |                 |   |                     |         |
|              |           | ネオマフォームF     | 熱抵抗値                    | R                                                      | m <sup>2</sup> ・K/W          | 0.6~1.3       |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 厚さ                      | t                                                      | mm                           | 25~50         |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 熱伝導率                    | λ                                                      | W/(m・K)                      | 0.020         |                 |   |                     |         |
|              |           | ネオマフォームKS    | 熱抵抗値                    | R                                                      | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.3~2.5       |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 厚さ                      | t                                                      | mm                           | 30~60         |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 熱伝導率                    | λ                                                      | W/(m・K)                      | 0.020         |                 |   |                     |         |
|              |           | ネオマフォームKS    | 熱抵抗値                    | R                                                      | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.5~3.0       |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 厚さ                      | t                                                      | mm                           | 25~65         |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 熱伝導率                    | λ                                                      | W/(m・K)                      | 0.018         |                 |   |                     |         |
|              |           | ネオマゼウス切断加工品  | 熱抵抗値                    | R                                                      | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.4~3.6       |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 厚さ                      | t                                                      | mm                           | 40~66         |                 |   |                     |         |
|              |           |              | 熱伝導率                    | λ                                                      | W/(m・K)                      | 0.020         |                 |   |                     |         |
|              |           | ネオマジュビー切断加工品 | 熱抵抗値                    | R                                                      | m <sup>2</sup> ・K/W          | 2.0~3.3       |                 |   |                     |         |
| 厚さ           | t         |              | mm                      | 20~100                                                 |                              |               |                 |   |                     |         |
| 熱伝導率         | λ         |              | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォーム切断加工品 | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.0~5.0                                                |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 厚さ        | t            | mm                      | 20                                                     |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマ耐火スパンウォール | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.0                                                    |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 厚さ        | t            | mm                      | 20                                                     |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォームFS    | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.0                                                    |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 厚さ        | t            | mm                      | 20                                                     |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォーム断熱ボード | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.0                                                    |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 厚さ        | t            | mm                      | 12                                                     |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォームDH    | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 0.6                                                    |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォームUF    | 厚さ        | t            | mm                      | 12                                                     |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォームUF    | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 0.6                                                    |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 厚さ        | t            | mm                      | 20~50                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
| ネオマフォームF     | 熱伝導率      | λ            | W/(m・K)                 | 0.020                                                  |                              |               |                 |   |                     |         |
|              | 熱抵抗値      | R            | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.3~2.5                                                |                              |               |                 |   |                     |         |

|           | 認証登録会社名<br>(五十音順) | 認証登録番号                                         | 認証区分                         | 認証品目                                                       | 認証有効期間<br>(西暦)                 | 認証製品              | 性能表示マークに記載する性能値     |             |                     |         |
|-----------|-------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------|
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 厚さ                  | t           | mm                  |         |
| 2         | 旭化成建材株式会社         | AK19B001                                       | B                            | JISA9521<br>フェノールフォーム<br>断熱材<br>1種2号CⅡ<br>1種2号EⅡ<br>1種3号CⅡ | 2019年11月1日<br>↓<br>2022年10月31日 | ネオマフォームKS         | 厚さ                  | t           | mm                  | 30~60   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.020   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.5~3.0 |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                | ネオマゼウス<br>切断加工品   | 厚さ                  | t           | mm                  | 25~65   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.018   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.4~3.6 |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                | ネオマジュービー<br>切断加工品 | 厚さ                  | t           | mm                  | 40~66   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.020   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.0~3.3 |
| 3         | 旭ファイバーグラス<br>株式会社 | AF13A001                                       | A                            | JISA9521<br>建築用断熱材-人造鉱<br>物繊維断熱材-グラス<br>ウール断熱材             | 2019年6月1日<br>↓<br>2022年5月31日   | マットエース10          | 厚さ                  | t           | mm                  | 100     |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.050   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.0     |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                | マットエース24          | 厚さ                  | t           | mm                  | 50~100  |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.038   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~2.6 |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                | グラスロン<br>間仕切エース   | 厚さ                  | t           | mm                  | 75      |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.050   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.5     |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                | アクリアネクストα         | 厚さ                  | t           | mm                  | 105     |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱伝導率                | λ           | W/(m・K)             | 0.034   |
|           |                   |                                                |                              |                                                            |                                |                   | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 3.1     |
|           |                   | アクリアマットα                                       | 厚さ                           | t                                                          | mm                             | 155               |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱伝導率                         | λ                                                          | W/(m・K)                        | 0.034             |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱抵抗値                         | R                                                          | m <sup>2</sup> ・K/W            | 4.6               |                     |             |                     |         |
|           |                   | アクリアウールα                                       | 厚さ                           | t                                                          | mm                             | 89~140            |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱伝導率                         | λ                                                          | W/(m・K)                        | 0.032~0.034       |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱抵抗値                         | R                                                          | m <sup>2</sup> ・K/W            | 2.6~4.1           |                     |             |                     |         |
|           |                   | アクリアUボード<br>ピンレスα                              | 厚さ                           | t                                                          | mm                             | 105               |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱伝導率                         | λ                                                          | W/(m・K)                        | 0.032             |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱抵抗値                         | R                                                          | m <sup>2</sup> ・K/W            | 3.3               |                     |             |                     |         |
|           |                   | アクリアネクスト                                       | 厚さ                           | t                                                          | mm                             | 85~105            |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱伝導率                         | λ                                                          | W/(m・K)                        | 0.038             |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱抵抗値                         | R                                                          | m <sup>2</sup> ・K/W            | 2.2~2.8           |                     |             |                     |         |
|           |                   | アクリアマット                                        | 厚さ                           | t                                                          | mm                             | 50~155            |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱伝導率                         | λ                                                          | W/(m・K)                        | 0.034~0.043       |                     |             |                     |         |
|           |                   |                                                | 熱抵抗値                         | R                                                          | m <sup>2</sup> ・K/W            | 1.2~4.1           |                     |             |                     |         |
| AF13A001  | A                 | JISA9521<br>建築用断熱材-人造鉱<br>物繊維断熱材-グラス<br>ウール断熱材 | 2019年6月1日<br>↓<br>2022年5月31日 | アクリアR57                                                    | 厚さ                             | t                 | mm                  | 200         |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.035       |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱抵抗値                           | R                 | m <sup>2</sup> ・K/W | 5.7         |                     |         |
|           |                   |                                                |                              | アクリアUボード<br>ピンレス                                           | 厚さ                             | t                 | mm                  | 80~120      |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.036       |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱抵抗値                           | R                 | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.2~3.3     |                     |         |
|           |                   |                                                |                              | (JIS GWHG32-35)                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.035       |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 厚さ                             | t                 | mm                  | 42~120      |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.035~0.036 |                     |         |
|           |                   |                                                |                              | アクリアUボード<br>NT                                             | 熱抵抗値                           | R                 | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.2~3.3     |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 厚さ                             | t                 | mm                  | 50~140      |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.036~0.038 |                     |         |
| アクリアウール   | 熱抵抗値              | R                                              | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.3~3.7                                                    |                                |                   |                     |             |                     |         |
|           | 厚さ                | t                                              | mm                           | 100~155                                                    |                                |                   |                     |             |                     |         |
|           | 熱伝導率              | λ                                              | W/(m・K)                      | 0.036~0.038                                                |                                |                   |                     |             |                     |         |
| アクリアサンカット | 熱抵抗値              | R                                              | m <sup>2</sup> ・K/W          | 2.8~4.1                                                    |                                |                   |                     |             |                     |         |
|           | 厚さ                | t                                              | mm                           | 50~100                                                     |                                |                   |                     |             |                     |         |
|           | 熱伝導率              | λ                                              | W/(m・K)                      | 0.038                                                      |                                |                   |                     |             |                     |         |
| AF19A001  | A                 | JISA9521<br>建築用断熱材-人造鉱<br>物繊維断熱材-グラス<br>ウール断熱材 | 2019年6月1日<br>↓<br>2022年5月31日 | マットエースHG16                                                 | 熱抵抗値                           | R                 | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~2.6     |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 厚さ                             | t                 | mm                  | 45          |                     |         |
|           |                   |                                                |                              |                                                            | 熱伝導率                           | λ                 | W/(m・K)             | 0.035       |                     |         |
| 熱抵抗値      | R                 | m <sup>2</sup> ・K/W                            | 1.3                          |                                                            |                                |                   |                     |             |                     |         |

|           | 認証登録会社名<br>(五十音順)  | 認証登録番号     | 認証区分                                 | 認証品目                                                 | 認証有効期間<br>(西暦)                | 認証製品              | 性能表示マークに記載する性能値 |                     |                     |         |
|-----------|--------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   |                 |                     |                     |         |
| 4         | 旭有機材株式会社           | AY17C001   | C (現場発泡ウレタン施工事業者原液事前審査)              | JISA9526<br>A種1H                                     | 2020年7月1日<br>↓<br>2023年6月30日  | ゼロフロン ER-X        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.026   |
| 5         | 株式会社<br>FPコーポレーション | FP13A001   | A                                    | JISA9511<br>A種硬質ウレタンフォーム保温材<br>保温版2種2号<br>保温版3種2号    | 2019年9月1日<br>↓<br>2022年8月31日  | ラクティールC           | 厚さ              | t                   | mm                  | 55      |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.024   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.2     |
| 6         | 金山化成株式会社           | SK18D001   | D                                    | JISA9511<br>ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材<br>特号                  | 2021年2月1日<br>↓<br>2024年1月31日  | ターマイト<br>バリアフォーム  | 厚さ              | t                   | mm                  | 38~150  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.034   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~4.4 |
| 7         | 株式会社<br>ジェイエスピー    | JS13A001   | A                                    | JISA9521<br>押出法ポリスチレンフォーム断熱材<br>1種bC、2種bA、3種bA、3種bAI | 2020年1月1日<br>↓<br>2022年12月31日 | ミラフォームM1F         | 厚さ              | t                   | mm                  | 20~100  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.036   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 0.6~2.8 |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               | ミラフォームM2F         | 厚さ              | t                   | mm                  | 20~100  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.034   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 0.6~2.9 |
|           |                    | ミラフォームMKS  | 厚さ                                   | t                                                    | mm                            | 20~100            |                 |                     |                     |         |
|           |                    |            | 熱伝導率                                 | λ                                                    | W/(m・K)                       | 0.028             |                 |                     |                     |         |
|           |                    |            | 熱抵抗値                                 | R                                                    | m <sup>2</sup> ・K/W           | 0.7~3.6           |                 |                     |                     |         |
|           |                    | ミラフォームM2RS | 厚さ                                   | t                                                    | mm                            | 25~50             |                 |                     |                     |         |
|           |                    |            | 熱伝導率                                 | λ                                                    | W/(m・K)                       | 0.028             |                 |                     |                     |         |
|           |                    |            | 熱抵抗値                                 | R                                                    | m <sup>2</sup> ・K/W           | 0.9~1.8           |                 |                     |                     |         |
| ミラフォームMTS | 厚さ                 | t          | mm                                   | 20~30                                                |                               |                   |                 |                     |                     |         |
|           | 熱伝導率               | λ          | W/(m・K)                              | 0.036                                                |                               |                   |                 |                     |                     |         |
|           | 熱抵抗値               | R          | m <sup>2</sup> ・K/W                  | 0.6~0.8                                              |                               |                   |                 |                     |                     |         |
|           | JS19A001           | A          | JISA9521<br>押出法ポリスチレンフォーム断熱材<br>3種aD | 2020年1月1日<br>↓<br>2022年12月31日                        | ミラフォームラムダ                     | 厚さ                | t               | mm                  | 25~75               |         |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               | 熱伝導率              | λ               | W/(m・K)             | 0.022               |         |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               | 熱抵抗値              | R               | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~3.4             |         |
| 8         | 龍野コルク工業株式会社        | TC18C001   | C                                    | JISA9511<br>A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材<br>4号                | 2018年6月1日<br>↓<br>2021年5月31日  | e-Form SUPER E4   | 厚さ              | t                   | mm                  | 38~500  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.033   |
|           |                    | TC21C001   | C                                    | JISA9521<br>ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材<br>4号                  | 2021年2月1日<br>↓<br>2024年1月31日  | 認証製品1<br>(製品名非公表) | 厚さ              | t                   | mm                  | 44~430  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038   |
| 9         | 東北資材工業株式会社         | TS19B001   | B                                    | JISA9521<br>建築用断熱材<br>ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材<br>4号        | 2019年1月1日<br>↓<br>2021年12月31日 | TSK16             | 厚さ              | t                   | mm                  | 40~300  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~7.9 |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               | DV                | 厚さ              | t                   | mm                  | 40~300  |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038   |
|           |                    |            |                                      |                                                      |                               |                   | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~7.9 |
| NB18      | 厚さ                 | t          | mm                                   | 35~300                                               |                               |                   |                 |                     |                     |         |
|           | 熱伝導率               | λ          | W/(m・K)                              | 0.033                                                |                               |                   |                 |                     |                     |         |
|           | 熱抵抗値               | R          | m <sup>2</sup> ・K/W                  | 1.1~9.1                                              |                               |                   |                 |                     |                     |         |

|                        | 認証登録会社名<br>(五十音順)        | 認証登録番号   | 認証区分                    | 認証品目                                          | 認証有効期間<br>(西暦)                 | 認証製品                   | 性能表示マークに記載する性能値 |                     |                     |             |
|------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 厚さ              | t                   | mm                  | 性能値         |
| 10                     | 東洋コルク株式会社                | TC17C001 | C                       | JISA9521<br>建築用断熱材<br>ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材<br>4号 | 2020年9月1日<br>↓<br>2023年8月31日   | 認証製品1<br>(製品名非公表)      | 厚さ              | t                   | mm                  | 40~500      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.2    |
| 11                     | 東洋コルク株式会社                | TC20B001 | B                       | JISA9521<br>建築用断熱材<br>ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材<br>4号 | 2020年7月1日<br>↓<br>2023年6月30日   | P F -60 F H            | 厚さ              | t                   | mm                  | 40~500      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.2    |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | P F -60 F H ・ N P      | 厚さ              | t                   | mm                  | 40~500      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.033       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.2~15.2    |
| 12                     | 日本パフテム株式会社               | NP17C001 | C (現場発泡ウレタン施工事業者原液事前審査) | JISA9526<br>A種1H                              | 2020年12月1日<br>↓<br>2023年11月30日 | パフピュアエース<br>LG5010     | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.026       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        |                 |                     |                     |             |
| 13                     | BASF-INOAC<br>ポリウレタン株式会社 | BI18C001 | C (現場発泡ウレタン施工事業者原液事前審査) | JISA9526<br>A種1、A種1H、<br>A種3                  | 2018年6月1日<br>↓<br>2021年5月31日   | フォームライトエコ<br>LC-6840   | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.034       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | フォームライトエコ<br>E B -6000 | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.026       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | フォームライトエコ<br>SL-100    | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.040       |
| 14                     | パラマウント硝子工業<br>株式会社       | PG13A001 | A                       | JISA9521<br>建築用断熱材-人造鉱物繊維断熱材-グラスウール断熱材        | 2019年9月1日<br>↓<br>2022年8月31日   | ソフルール                  | 厚さ              | t                   | mm                  | 66~100      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.044~0.045 |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.5~2.2     |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 太陽SUN                  | 厚さ              | t                   | mm                  | 50~200      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~5.3     |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 太陽SUNR(SRJ)            | 厚さ              | t                   | mm                  | 89~140      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.035       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 熱抵抗値                   | R               | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.5~4.0             |             |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 太陽SUNR(SRG)     | 厚さ                  | t                   | mm          |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 熱伝導率                   |                 | λ                   | W/(m・K)             | 0.032       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 熱抵抗値                   | R               | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.7                 |             |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | ハウスロンプレミア              | 厚さ              | t                   | mm                  | 90~100      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | 熱抵抗値                   | R               | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.4~2.6             |             |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | ハウスロンZERO<br>(H Z S 系) | 厚さ              | t                   | mm                  | 89~155      |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.038       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.3~4.1     |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                | ハウスロンZERO<br>(H Z L 系) | 厚さ              | t                   | mm                  | 100         |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱伝導率            | λ                   | W/(m・K)             | 0.045       |
|                        |                          |          |                         |                                               |                                |                        | 熱抵抗値            | R                   | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.2         |
| ハウスロンZERO<br>(H Z D 系) | 厚さ                       | t        | mm                      | 105                                           |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱伝導率                     | λ        | W/(m・K)                 | 0.035                                         |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱抵抗値                     | R        | m <sup>2</sup> ・K/W     | 3.0                                           |                                |                        |                 |                     |                     |             |
| 露断プレミア                 | 厚さ                       | t        | mm                      | 42~80                                         |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱伝導率                     | λ        | W/(m・K)                 | 0.036                                         |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱抵抗値                     | R        | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.2~2.2                                       |                                |                        |                 |                     |                     |             |
| 太陽SUNボード               | 厚さ                       | t        | mm                      | 45~100                                        |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱伝導率                     | λ        | W/(m・K)                 | 0.035                                         |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱抵抗値                     | R        | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.3~2.9                                       |                                |                        |                 |                     |                     |             |
| 露断ピンレス                 | 厚さ                       | t        | mm                      | 45~105                                        |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱伝導率                     | λ        | W/(m・K)                 | 0.036                                         |                                |                        |                 |                     |                     |             |
|                        | 熱抵抗値                     | R        | m <sup>2</sup> ・K/W     | 1.2~2.9                                       |                                |                        |                 |                     |                     |             |

|                   | 認証登録会社名<br>(五十音順) | 認証登録番号   | 認証区分                | 認証品目                                                           | 認証有効期間<br>(西暦)               | 認証製品             | 性能表示マークに記載する性能値 |   |                     |             |
|-------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|---|---------------------|-------------|
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 厚さ              | t | mm                  | 性能値         |
| 15                | マグ・イソパール株式会社      | MI13A001 | A                   | JISA9521<br>住宅用人工鉱物繊維<br>断熱材<br>(グラスウール)                       | 2019年6月1日<br>↓<br>2022年5月31日 | イソパール・コン<br>フォート | 厚さ              | t | mm                  | 50~155      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.033~0.038 |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~4.1     |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | イソパール・スタン<br>ダード | 厚さ              | t | mm                  | 75~155      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.035~0.038 |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.0~4.1     |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | ポリカット            | 厚さ              | t | mm                  | 75~100      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.050       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.5~2.0     |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | ポリカット<br>(R2.2)  | 厚さ              | t | mm                  | 100         |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.045       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 2.2         |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | MJマット            | 厚さ              | t | mm                  | 50~100      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.038~0.045 |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~2.6     |
| 付加断ボード            | 厚さ                | t        | mm                  | 45~60                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.035                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.3~1.7                                                        |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 床トップ              | 厚さ                | t        | mm                  | 42~80                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.036                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.2~2.2                                                        |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 床トップ120           | 厚さ                | t        | mm                  | 120                                                            |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.036                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 3.3                                                            |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 床トップ剛床            | 厚さ                | t        | mm                  | 42~80                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.036                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.2~2.2                                                        |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 16                | 松原産業株式会社          | MS14C001 | C                   | JISA9511<br>A種ビーズ法ポリス<br>チレンフォーム保温<br>材<br>保温板1号、3号、<br>4号     | 2017年7月1日<br>↓<br>2020年6月30日 | バイナルフォーム1号       | 厚さ              | t | mm                  | 36~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.034       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~14.7    |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | バイナルフォーム3号       | 厚さ              | t | mm                  | 38~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.036       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.9    |
| バイナルフォーム4号        | 厚さ                | t        | mm                  | 41~500                                                         |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.039                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~12.8                                                       |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 17                | 三昌フォームテック株式会社     | YS14B001 | B                   | JISA9521<br>建築用断熱材<br>ビーズ法ポリスチ<br>レンフォーム断熱材<br>1号、2号、3号、<br>4号 | 2020年4月1日<br>↓<br>2023年3月31日 | YSKボード1号         | 厚さ              | t | mm                  | 36~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.034       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~14.7    |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | YSKボード2号         | 厚さ              | t | mm                  | 37~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.035       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~14.3    |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | YSKボード3号         | 厚さ              | t | mm                  | 38~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.036       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.9    |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              | YSKボード4号         | 厚さ              | t | mm                  | 40~500      |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱伝導率            | λ | W/(m・K)             | 0.038       |
|                   |                   |          |                     |                                                                |                              |                  | 熱抵抗値            | R | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.2    |
| 認証製品5<br>(製品名非公表) | 厚さ                | t        | mm                  | 40~500                                                         |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.038                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.2                                                       |                              |                  |                 |   |                     |             |
| 認証製品6<br>(製品名非公表) | 厚さ                | t        | mm                  | 40~500                                                         |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱伝導率              | λ        | W/(m・K)             | 0.038                                                          |                              |                  |                 |   |                     |             |
|                   | 熱抵抗値              | R        | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~13.2                                                       |                              |                  |                 |   |                     |             |

|          | 認証登録会社名<br>(五十音順) | 認証登録番号                                   | 認証区分                                        | 認証品目                                     | 認証有効期間<br>(西暦)               | 認証製品             | 性能表示マークに記載する性能値     |             |                     |         |
|----------|-------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------|
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              |                  | 厚さ                  | t           | mm                  | 性能値     |
| 18       | 株式会社ワンワールド        | OW14A001                                 | A                                           | JISA9521<br>住宅用人工鉱物繊維<br>断熱材<br>(グラスウール) | 2020年4月1日<br>↓<br>2023年3月31日 | テクノキング           | 厚さ                  | t           | mm                  | 75、100  |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              |                  | 熱伝導率                | $\lambda$   | W/(m・K)             | 0.050   |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              |                  | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.5、2.0 |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              | 山びこTES           | 厚さ                  | t           | mm                  | 50~100  |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              |                  | 熱伝導率                | $\lambda$   | W/(m・K)             | 0.045   |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              |                  | 熱抵抗値                | R           | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~2.2 |
|          |                   | 山びこHGS                                   | 厚さ                                          | t                                        | mm                           | 50~150           |                     |             |                     |         |
|          |                   |                                          | 熱伝導率                                        | $\lambda$                                | W/(m・K)                      | 0.038            |                     |             |                     |         |
|          |                   |                                          | 熱抵抗値                                        | R                                        | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.3~3.9          |                     |             |                     |         |
|          |                   | テクノEセーブ                                  | 厚さ                                          | t                                        | mm                           | 50~155           |                     |             |                     |         |
|          |                   |                                          | 熱伝導率                                        | $\lambda$                                | W/(m・K)                      | 0.045~0.036      |                     |             |                     |         |
|          |                   |                                          | 熱抵抗値                                        | R                                        | m <sup>2</sup> ・K/W          | 1.1~4.1          |                     |             |                     |         |
| テクノマックスJ | 厚さ                | t                                        | mm                                          | 80~105                                   |                              |                  |                     |             |                     |         |
|          | 熱伝導率              | $\lambda$                                | W/(m・K)                                     | 0.038                                    |                              |                  |                     |             |                     |         |
|          | 熱抵抗値              | R                                        | m <sup>2</sup> ・K/W                         | 2.1~2.8                                  |                              |                  |                     |             |                     |         |
| OW19A001 | A                 | JISA9521<br>住宅用人工鉱物繊維<br>断熱材<br>(グラスウール) | 2020年4月1日<br>↓<br>2023年3月31日                | テクノロール                                   | 厚さ                           | t                | mm                  | 50~100      |                     |         |
|          |                   |                                          |                                             |                                          | 熱伝導率                         | $\lambda$        | W/(m・K)             | 0.045~0.036 |                     |         |
|          |                   |                                          |                                             |                                          | 熱抵抗値                         | R                | m <sup>2</sup> ・K/W | 1.1~2.6     |                     |         |
| 19       | 積水ソフランウイズ<br>株式会社 | SS19C001                                 | C (現場<br>発泡ウレ<br>タン施工<br>事業者<br>原液事前<br>審査) | JISA9526<br>A種1H                         | 2019年6月1日<br>↓<br>2022年5月31日 | ソフランR<br>LSP-RA  | 熱伝導率                | $\lambda$   | W/(m・K)             | 0.026   |
|          |                   |                                          |                                             |                                          |                              | ソフランR<br>LSP-RAW | 熱伝導率                | $\lambda$   | W/(m・K)             | 0.026   |