断熱材メーカー×三協アルミ コラボ提案 いまこそ断熱上位等級で 快適&健康住宅にチャレンジ!

## 断熱等性能等級別おすすめ製品仕様書

地域区分 5.6.7





三協アルミ

## 断熱上位等級の実践をサポートします!

# 2021年8月公開『住宅の省エネロードマップ』を受け 住宅の高断熱化がいままでになく活発に!

2025年 H28年基準義務化 2030年 ZEH水準義務化 2050年 ストック平均でZEH水準

### 2022年、住宅性能表示制度「温熱環境・エネルギー消費量に関する事」に上位等級が新設

|     | 断熱等性能等級     |         | 一次エネルギー消費量等級           |        |
|-----|-------------|---------|------------------------|--------|
| 等級7 | HEAT20 G3相当 | 2022.10 |                        | _      |
| 等級6 | HEAT20 G2相当 | 2022.10 | H28年省エネ基準▲20%(BEI 0.8) | 2022.4 |
| 等級5 | ZEH基準相当     | 2022.4  | H28年省エネ基準▲10%(BEI 0.9) |        |
| 等級4 | H28年省工ネ基準相当 |         | H28年省エネ基準相当(BEI 1.0)   |        |

上位等級の実践には「<mark>窓</mark>」と「断熱材」選びが大切! 断熱材メーカーと三協アルミが共同で上位等級クリア仕様をご提案!



## 地域区分 **5 · 6 · 7** おすすめ製品仕様一覧(非防火)



| 断熱等<br>性能等級 | 基準値<br>U <sub>A</sub> | 断熱部位   | 製品名   | 断熱材/開口部 種類              | 断熱性能<br>断熱材 熱伝導率/厚み<br>サッシ 熱貫流率 | 窓のご提案                     |  |  |
|-------------|-----------------------|--------|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| 等級7         | 0.26                  |        |   |                         |                                 |                           |  |  |
| 等級6         | 0.46                  | 天井     | アクリアマット   | 高性能GW14K                | λ 0. 038 /155mm                 | ALGEO<br>アルミ機能複合サッシ アルジオ  |  |  |
|             |                       | 外壁(充填) | アクリアウールα  | 高性能GW36K                | λ 0. 032 /105mm                 | LowEトリプルガラス<br>アルゴンガス10mm |  |  |
|             |                       | 床      | アクリアUボードピンレスα   | 高性能GW36K                | λ 0. 032 /105mm                 |                           |  |  |
|             |                       | 窓      | アルジオ+LowEトリプルガラス アルミ樹脂複合サッシ U 1.36 / 辷出し アルゴンガス10mm/樹脂スペーサ LowE三層ガラス U 1.52 / 引違い |                         |                                 | H                         |  |  |
|             |                       | 玄関ドア   | ファノーバK2仕様   |                         | U 2. 33                         |                           |  |  |
| 等級5         | 0.60                  | 天井     | アクリアマット   | 高性能GW14K                | λ 0.038 /155mm                  | MADÍO J                   |  |  |
|             |                       | 外壁(充填) | アクリアネクスト  | 高性能GW14K                | λ 0.038 /105mm                  | LowE複層ガラス<br>アルゴンガス15mm以上 |  |  |
|             |                       | 床      | アクリアUボードピンレス  | 高性能GW24K                | λ 0.036 /80mm                   |                           |  |  |
|             |                       | 窓      | マディオJ+LowE複層ガラス<br>アルゴンガス15mm以上   | アルミ樹脂複合サッシ<br>LowE複層ガラス | U 1.78 /辷出し<br>U 1.87 /引違い      |                           |  |  |
|             |                       | 玄関ドア   | ファノーバK4仕様   |                         | U 3.86                          |                           |  |  |

・玄関基礎:等級5は無断熱 等級6は押出法XPS3bA50mm(立ち上がり) 浴室基礎:等級5、等級6とも押出法XPS3bA50mm(立ち上がり)





### 断熱等性能等級 5 (非防火)











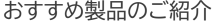






### 断熱等性能等級 6 (非防火)









105mm

λ0.032



\詳細は担当営業までお問い合わせ下さい/





## 地域区分 5・6・7 おすすめ製品仕様一覧(防火)



| 断熱等<br>性能等級               | 基準値<br>U <sub>A</sub> | 断熱部位             | 製品名                          | 断熱材/開口部 種類              | 断熱性能<br>断熱材   熱伝導率/厚み<br>サッシ   熱貫流率                  | 窓のご提案                     |
|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 等級 <b>6</b><br>付加断熱<br>あり | 0.46                  | 天井               | アクリアマット                      | 高性能GW14K                | λ 0.038 /155mm                                       | 防火窓 ALGEO アルミ戦都をピウック アルジオ |
|                           |                       | 外壁(充填)<br>外壁(付加) | アクリアネクスト<br>アクリアネクスト         | 高性能GW14K<br>高性能GW14K    | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | LowE複層 アルゴンガス16mm         |
|                           |                       | 床                | アクリアUボードピンレス                 | 高性能GW24K                | λ 0.036 /80mm  |                           |
|                           |                       | 窓                | 防火窓アルジオ+LowE複層<br>アルゴンガス16mm | アルミ樹脂複合サッシ<br>LowE複層ガラス | U 1.75 / 辷出し<br>U 1.91 / 引違い                         |                           |
|                           |                       | 玄関ドア             | 防火ドアファノーバK2仕様                |                         | U 2. 33  | 開口部比率 10.4%               |
|                           | 0.46                  | 天井               | アクリアR57                      | 高性能GW20K                | λ 0.035 /200mm                                       | 防火窓 ALGEO                 |
| 等級6<br>付加断熱<br>なし         |                       | 外壁(充填)           | アクリアウールα                     | 高性能GW36K                | λ 0.032 /105mm                                       | LowE複層 アルゴンガス16mm         |
|                           |                       | 床                | アクリアUボードピンレスα                | 高性能GW36K                | λ 0.032 /105mm                                       |                           |
|                           |                       | 窓                | 防火窓アルジオ+LowE複層<br>アルゴンガス16mm | アルミ樹脂複合サッシ<br>LowE複層ガラス | U 1.75 / 辷出し<br>U 1.91 / 引違い                         |                           |
|                           |                       | 玄関ドア             | 防火ドアファノーバK2仕様                |                         | U 2.33   | 開口部比率 9.0%                |
|                           | 0.60                  | 天井               | アクリアマット                      | 高性能GW14K                | λ 0.038 /155mm                                       | 防火窓 ALGEO                 |
| 等級5                       |                       | 外壁(充填)           | アクリアネクスト                     | 高性能GW14K                | λ 0.038 /105mm                                       | LowE複層 アルゴンガス16mm         |
|                           |                       | 床                | アクリアUボードピンレス                 | 高性能GW24K                | λ0.036 /80mm   |                           |
|                           |                       | 窓                | 防火窓アルジオ+LowE複層<br>アルゴンガス16mm | アルミ樹脂複合サッシ<br>LowE複層ガラス | U 1.75 / 辷出し<br>U 1.91 / 引違い                         |                           |
|                           |                       | 玄関ドア             | 防火ドアファノーバK4仕様                |                         | U 2.69   |                           |

<sup>・</sup>玄関基礎:等級5は無断熱 等級6は押出法XPS3bA50mm(立ち上がり) 浴室基礎:等級5、等級6とも押出法XPS3bA50mm(立ち上がり)

<sup>・</sup>防火地域・準防火地域・22条地域等で外壁を付加断熱される場合は、事前に各自治体の建築主事等にご確認ください。



## 地域区分 **5 · 6 · 7** ▲ 断熱等性能等級 **5** (防火)















## 地域区分 **5 · 6 · 7** ▲ 断熱等性能等級 **6** (防火) ①





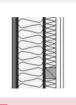
### おすすめ製品のご紹介



外壁

Acléarnéxt (高性能GW14K)

高性能防湿気密フィルム付の断熱材です。



λ0.038 105mm 充填

λ0.038

105mm

\詳細は担当営業までお問い合わせ下さい/





16mm

複層ガラス

・推奨仕様はモデル住宅において基準値を満たすことを確認していますが、実際の性能を保証するものではありませんのでご注意ください。

・防火地域・準防火地域・22条地域等で外壁を付加断熱される場合は、事前に各自治体の建築主事等にご確認ください。





おすすめ製品のご紹介





105mm

λ0.032





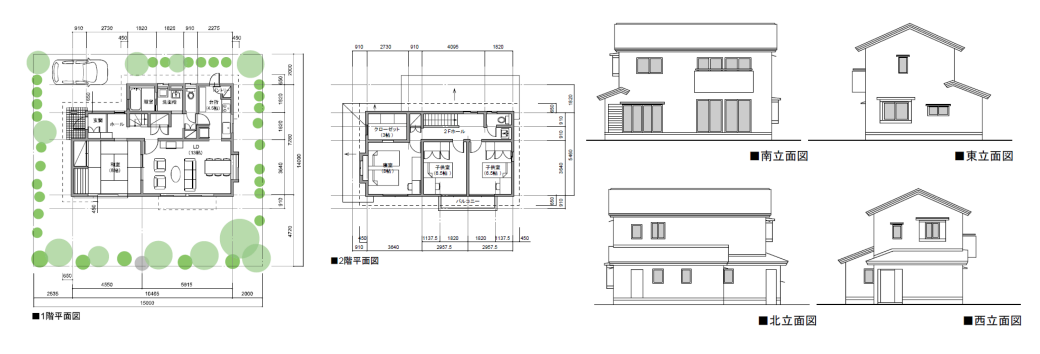
## 詳細情報〉外皮性能シミュレーション条件

### モデルプラン

- ・IBECsの自立循環型モデル「温暖地版」
- ・モデル住宅の開口部面積を保持した状態で窓を規格サイズに置き代え(開口部比率10.4%)

### シミュレーションソフト

- ・シミュレーションソフト「QPEX」ver4.10
- ・基礎評価は従来評価にてシミュレーション



## <sub>詳細情報</sub>〉住宅品確法·断熱等性能等級

### 外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(m'\cdot K)]$ /平均日射熱取得率 $\eta_A$

|                | 断熱等級 | 相当する水準            |                | 1地域  | 2地域      | 3地域      | 4地域      | 5地域  | 6地域  | 7地域  |
|----------------|------|-------------------|----------------|------|----------|----------|----------|------|------|------|
| 2022年<br>10月施行 | 等級7  | HEAT20<br>G3      | U <sub>A</sub> | 0.20 | 0.20     | 0.20     | 0.23     | 0.26 | 0.26 | 0.26 |
|                |      |                   | $\eta$ ac      | —    | —        | —        | —        | 3.0  | 2.8  | 2.7  |
| 2022年<br>10月施行 | 等級6  | HEAT20<br>G2      | UA             | 0.28 | 0.28     | 0.28     | 0.34     | 0.46 | 0.46 | 0.46 |
|                |      |                   | $\eta$ ac      | —    | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | 3.0  | 2.8  | 2.7  |
| 2022年<br>4月施行  | 等級5  | F級5 ZEH           | UA             | 0.40 | 0.40     | 0.50     | 0.60     | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
|                |      |                   | $\eta$ ac      |      |          |          |          | 3.0  | 2.8  | 2.7  |
| これまでの<br>最高基準  | 等級4  | 等級4 H28年<br>省工ネ基準 | UA             | 0.46 | 0.46     | 0.56     | 0.75     | 0.87 | 0.87 | 0.87 |
|                |      |                   | $\eta$ ac      | —    | —        | —        | —        | 3.0  | 2.8  | 2.7  |