

〈 3 地域 〉

FIBER + GLASS

旭ファイバーグラス × 三協アルミ 断熱等性能等級別推奨仕様

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。

| 断熱等性能等級 | 断熱部位 | 商品名 | 断熱材／開口部 種類 | 断熱性能 [断熱材]熱伝導率/厚み [サッシ]熱貫流率 | 窓のご提案 |
|---------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| 等級6 | 天井 | アクリアブローS | 吹込用GW13K | λ 0.052 / 400mm | SMARJU II Low-Eトリプルガラス (アルゴンガス入)  |
| | 外壁(充填) 外壁(付加) | アクリアウール α アクリアウール α | 高性能GW36K 高性能GW36K | λ 0.032 / 105mm λ 0.032 / 105mm | |
| | 床 | アクリアUボードピンレス α | 高性能GW36K | λ 0.032 / 105mm | |
| | 窓 | トリプルスマージュII (アルゴンガス入) | 樹脂サッシ Low-Eトリプルガラス | U 0.86 / 辻出し U 1.21 / 引違い | |
| | 玄関ドア | プロノーバ | | U 1.75 | |
| 等級5 | 天井 | アクリアR45 | 高性能GW14K | λ 0.034 / 170mm | SMARJU II Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm  |
| | 外壁(充填) | アクリアネクスト | 高性能GW14K | λ 0.034 / 105mm | |
| | 床 | アクリアUボードピンレス α | 高性能GW36K | λ 0.036 / 105mm | |
| | 窓 | スマージュII+Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm | 樹脂サッシ Low-E複層ガラス | U 1.35 / 辻出し U 1.27 / 引違い | |
| | 玄関ドア | ファノーバ2 K2仕様 | | U 2.33 | |

• 玄関基礎、浴室基礎：等級5、等級6とも押出法XPS 3bA50mm(立ち上がり)