

〈1・2地域〉



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 | 屋根(充填) 屋根(付加) | フェノバボード フェノバボード遮熱 | フェノールフォーム フェノールフォーム | λ 0.019 / 90mm λ 0.019 / 90mm |  <p>アルペンII Low-Eトリプルガラス</p> |
| | 外壁(充填) 外壁(付加) | (高性能GW24K) フェノバボード | 高性能GW24K フェノールフォーム | λ 0.035 / 105mm λ 0.019 / 60mm | |
| | 床 | フェノバボード | フェノールフォーム | λ 0.019 / 90mm | |
| | 窓 | トリプルアルペンIIx | 樹脂サッシ Low-Eトリプルガラス | U 0.94 / 辻出し U 1.42 / 引違い | |
| | 玄関ドア | プロノーバ | | U 1.75 | |
| 等級5 | 屋根(充填) | フェノバボード遮熱 | フェノールフォーム | λ 0.019 / 90mm |  <p>アルペンII Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm</p> |
| | 外壁(充填) 外壁(付加) | (高性能GW24K) フェノバボード | 高性能GW24K フェノールフォーム | λ 0.035 / 105mm λ 0.019 / 30mm | |
| | 床 | フェノバボード | フェノールフォーム | λ 0.019 / 90mm | |
| | 窓 | アルペンIIs | 樹脂サッシ Low-E複層ガラス | U 1.40 / 辻出し U 1.68 / 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はフェノバボード50mm(立ち上がり) 等級6は60mm(立ち上がり)