

〈3 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7	天井	マグブローW	吹込用GW18K	λ 0.052 / 400mm	<p>SMARJU II Low-Eトリプルガラス (クリプトンガス入)</p>
	外壁(充填) 外壁(付加)	イソベール・コンフォート イソベール・コンフォート	高性能GW36K 高性能GW36K	λ 0.032 / 105mm λ 0.032 / 105mm ×2	
	床(根太間) 床(大引間)	イソベール・コンフォート イソベール・コンフォート	高性能GW36K 高性能GW36K	λ 0.032 / 105mm λ 0.032 / 105mm	
	窓	トリプルスマージュII (クリプトンガス入)	樹脂サッシ Low-Eトリプルガラス	U 0.79 / 引出し	
	玄関ドア	プロノーバ 片開きドア(採光無)		U 1.20	
等級6	天井	マグブローライト	吹込用GW10K	λ 0.052 / 300mm	<p>SMARJU II Low-Eトリプルガラス (アルゴンガス入)</p>
	外壁(充填) 外壁(付加)	イソベール・コンフォート イソベール・コンフォート	高性能GW36K 高性能GW36K	λ 0.032 / 105mm λ 0.032 / 105mm	
	床	イソベール・コンフォート	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 / 引出し	
	玄関ドア	プロノーバ		U 1.75	
等級5	天井	イソベール・コンフォート	高性能GW16K	λ 0.038 / 105mm	<p>SMARJU II Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm</p>
	外壁(充填)	イソベール・コンフォート	高性能GW16K	λ 0.038 / 105mm	
	床	床トップ剛床	高性能GW24K	λ 0.036 / 80mm	
	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 1.27 / 引出し U 1.35 / 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はイソベール・EPSボードAT60mm(立ち上がり) 等級6、等級7はXPS100mm(立ち上がり)