

# 〈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7	天井	マグブローW	吹込用GW18K	$\lambda$ 0.052 / 600mm	
	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	$\lambda$ 0.032 / 105mm $\lambda$ 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	$\lambda$ 0.032 / 105mm $\lambda$ 0.032 / 105mm	
	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 / 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	$\lambda$ 0.052 / 300mm	
	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	$\lambda$ 0.032 / 105mm $\lambda$ 0.032 / 105mm	
	床	イソベール・コンフォート	高性能GW36K	$\lambda$ 0.032 / 105mm	
	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 / 引出し U 1.42 / 違い	
	玄関ドア	プロノーバ		U 1.75	
等級5	天井	マグブローライト	吹込用GW10K	$\lambda$ 0.052 / 300mm	
	外壁(充填)	イソベール・コンフォート	高性能GW36K	$\lambda$ 0.032 / 105mm	
	床	イソベール・コンフォート	高性能GW16K	$\lambda$ 0.038 / 105mm	
	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 / 引出し U 1.42 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K2仕様		U 2.33	

**アルペンⅡ**  
Low-Eトリプルガラス



・玄関基礎、浴室基礎：等級5、等級6、等級7ともXPS100mm(立ち上がり)