

〈5・6・7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	イゾベール・コンフォート +イゾベール・コンフォート	高性能GW24K 高性能GW24K	λ 0.035 / 105mm λ 0.035 / 105mm	SMARJU II Low-Eトリプルガラス (クリプトンガス入) 
	外壁(充填) 外壁(付加)	イゾベール・コンフォート イゾベール・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)	床トップ 床トップ剛床	GW32K 高性能GW24K	λ 0.036 / 42mm λ 0.036 / 80mm	
	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 / 沁出し U 1.06 / 引違い	
	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	イゾベール・スタンダード	高性能GW24K	λ 0.035 / 155mm	ALGEO Low-Eトリプルガラス アルゴンガス層10mm×2 
	外壁(充填)	イゾベール・コンフォート	高性能GW36K	λ 0.032 / 105mm	
	床	床トップ剛床	高性能GW24K	λ 0.036 / 80mm	
	窓	アルジオ+Low-Eトリプルガラス アルゴンガス層10mm/樹脂スペーサー	アルミ樹脂複合サッシ Low-Eトリプルガラス	U 1.36 / 沁出し U 1.52 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K2仕様		U 2.33	
等級5	天井	イゾベール・スタンダード	高性能GW16K	λ 0.038 / 105mm	MADiO J Low-E複層ガラス アルゴンガス層15mm以上 
	外壁(充填)	イゾベール・スタンダード	高性能GW16K	λ 0.038 / 105mm	
	床	床トップ剛床	高性能GW24K	λ 0.036 / 80mm	
	窓	マディオJ+Low-E複層ガラス アルゴンガス層15mm以上	アルミ樹脂複合サッシ Low-E複層ガラス	U 1.78 / 沁出し U 1.87 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K4仕様		U 3.15	

• 玄関基礎: 等級5は無断熱 等級6はイゾベール・EPSボードAT60mm(立ち上がり) 等級7はXPS100mm(立ち上がり)
 • 浴室基礎: 等級5、等級6ともイゾベール・EPSボードAT60mm(立ち上がり) 等級7はXPS100mm(立ち上がり)