




〈5・6・7地域〉

KANEKA × 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7	屋根(充填) 屋根(付加)	カネライトフォームFX カネライトフォームFX	押出法XPS 3bD	λ 0.022 / 75mm λ 0.022 / 75mm	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)	(高性能GW24K) カネライトフォームFX	高性能GW24K 押出法XPS 3bD	λ 0.038 / 105mm λ 0.022 / 90mm	
	床	カネライトフォームFX	押出法XPS 3bD	λ 0.022 / 90mm	
	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 / 辻出し	
	玄関ドア	プロノーバ 片開きドア(採光無)		U 1.20	
等級6	屋根	カネライトフォームスーパーEX	押出法XPS 3bC	λ 0.024 / 75mm	ALGEO Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm 
	外壁(充填) 外壁(付加)	(高性能GW16K) カネライトフォームスーパーEX	高性能GW16K 押出法XPS 3bC	λ 0.038 / 105mm λ 0.024 / 75mm	
	床	カネライトフォームスーパーEX	押出法XPS 3bC	λ 0.024 / 75mm	
	窓	アルジオ+Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm	アルミ樹脂複合サッシ Low-E複層ガラス	U 1.70 / 辻出し U 1.82 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K2仕様		U 2.33	
等級5	屋根	カネライトフォームスーパーEIII	押出法XPS 3bA	λ 0.028 / 90mm	MADIO J Low-E複層ガラス アルゴンガス層15mm以上 
	外壁(充填)	(高性能GW16K)	高性能GW16K	λ 0.038 / 105mm	
	床	カネライトフォームスーパーEIII	押出法XPS 3bA	λ 0.028 / 65mm	
	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 / 辻出し 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はカネライトフォームスーパーEX50mm(立ち上がり) 等級7はカネライトフォームFX75mm
 ・浴室基礎：等級5はカネライトフォームスーパーEIII50mm(立ち上がり) 等級6はカネライトフォームスーパーEX50mm(立ち上がり) 等級7はカネライトフォームFX75mm