

# < 4 地域 >

FIBER + GLASS

## 旭ファイバーグラス × 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6	天井	アクリアR57	高性能GW20K	$\lambda$ 0.035 / 200mm	<b>SMARJU II</b> Low-Eトリプルガラス (アルゴンガス入) 
	外壁(充填) 外壁(付加)	アクリアウール $\alpha$ アクリアウール $\alpha$	高性能GW20K 高性能GW20K	$\lambda$ 0.034 / 105mm $\lambda$ 0.034 / 105mm	
	床	アクリアUボードピンレス $\alpha$	高性能GW36K	$\lambda$ 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 / 辻出し U 1.21 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K2仕様		U 2.33	
等級5	天井	アクリアR45	高性能GW14K	$\lambda$ 0.038 / 170mm	<b>ALGEO</b> Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm 
	外壁(充填)	アクリアネクスト	高性能GW14K	$\lambda$ 0.038 / 105mm	
	床	アクリアUボードピンレスS	高性能GW20K	$\lambda$ 0.036 / 90mm	
	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	

• 玄関基礎: 等級5は無断熱 等級6は押出法XPS 3bA50mm(立ち上がり) • 浴室基礎: 等級5、等級6とも押出法XPS 3bA50mm(立ち上がり)