


# < 4 地域 >

## FUKUVI × 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)	フェノバボード フェノバボード遮熱	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 90mm $\lambda$ 0.019 / 90mm	 <p><b>SMARJU II</b> 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)	フェノバボード フェノバボード	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 80mm $\lambda$ 0.019 / 80mm	
	床(根太間) 床(大引間)	フェノバボード フェノバボード	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 60mm $\lambda$ 0.019 / 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 / 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	屋根(充填) 屋根(付加)	フェノバボード フェノバボード遮熱	フェノールフォーム フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 90mm $\lambda$ 0.019 / 60mm	 <p><b>SMARJU II</b> 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)	(高性能GW16K) フェノバボード	高性能GW16K フェノールフォーム	$\lambda$ 0.038 / 105mm $\lambda$ 0.019 / 30mm	
	床	フェノバボード	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 90mm	
	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 / 沁出し 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	屋根	フェノバボード遮熱	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 60mm	 <p><b>ALGEO</b> Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm</p>
	外壁(充填)	(高性能GW16K)	高性能GW16K	$\lambda$ 0.038 / 105mm	
	床	フェノバボードJ	フェノールフォーム	$\lambda$ 0.019 / 63mm	
	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 / 沁出し 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はフェノバボード60mm(立ち上がり) 等級7は外気側60mm(立ち上がり)、床裏側60mm(立ち上がり、折り返しW455)
- ・浴室基礎：等級5はフェノバボード30mm(立ち上がり) 等級6は60mm(立ち上がり) 等級7は外気側60mm(立ち上がり)、床裏側60mm(立ち上がり、折り返しW455)