

# < 3 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6	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 押出法XPS 3bD	$\lambda$ 0.022 / 75mm $\lambda$ 0.022 / 35mm	<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)	(高性能GW24K) カネライトフォームFX	高性能GW24K 押出法XPS 3bD	$\lambda$ 0.035 / 105mm $\lambda$ 0.022 / 75mm	
	基礎(立上り) 基礎(折返し)	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 押出法XPS 3bD	$\lambda$ 0.022 / 75mm $\lambda$ 0.022 / 75mm	
	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	プロノーバ		U 1.75	
等級5	屋根(充填)	カネライトフォームスーパーE-III	押出法XPS 3bA	$\lambda$ 0.028 / 45mm	<b>SMARJU II</b> 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GW24K) カネライトフォームスーパーE-III	高性能GW16K 押出法XPS 3bA	$\lambda$ 0.035 / 105mm $\lambda$ 0.028 / 25mm	
	床	カネライトフォームスーパーE-III	押出法XPS 3bA	$\lambda$ 0.028 / 75mm	
	窓	スマージュII+Low-E複層ガラス アルゴンガス層16mm	樹脂サッシ Low-E複層ガラス	U 1.27 / 辻出し U 1.35 / 引違い	
	玄関ドア	ファノーバ2 K2仕様		U 2.33	

• 等級5の玄関基礎、浴室基礎: カネライトフォームスーパーE-III50mm(立ち上がり)