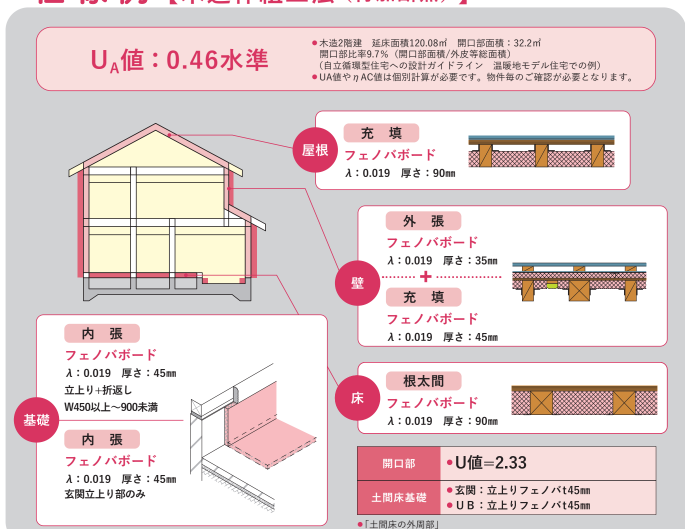
仕様例【木造枠組工法 (付加断熱)】

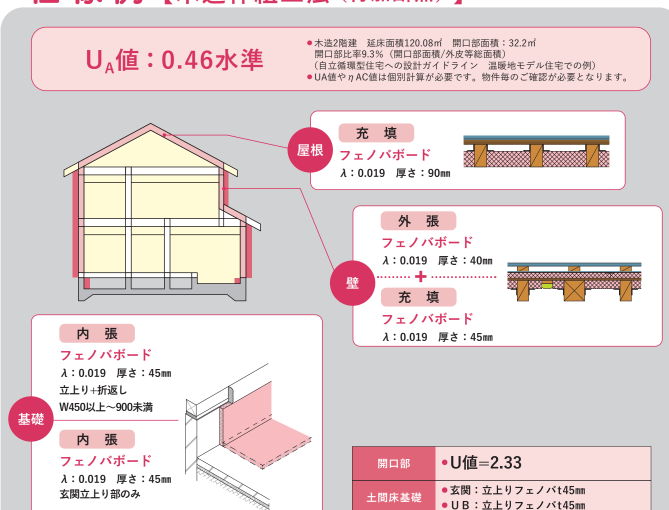


断熱仕様一覧 (開口部: U値5タイプの検討一覧となります)

パターン別	①開口部U2.33			②開口部U1.90				③開口部U1.60				4開口	部U1.3	0	⑤開口部U1.00				
屋根	フェノバボード			フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード				フェノバボード				
充填	λ	0.019 厚さ	90mm	λ	0.019 厚	さ 60mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
D+	外 張 フェノバボード			外 張 フェノバボード			外 張 フェノバボード			外 張 フェノバボード				外 張 フェノバボード					
壁		0.019 厚さ		λ		さ 35mm	λ	0.019	,		λ		~	30mm	λ	0.019			
外張	+			+				+			+				+				
+ 充 填	充填			充填			充填			充填				充填					
九 県	フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード				
	λ	0.019 厚さ	45mm	λ	0.019 厚	さ 45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
床	フェノバボード			フェノバボード			フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード					
根太間	λ	0.019 厚さ	90mm	λ	0.019 厚	iさ 90mm	λ	0.019	厚さ	90mm	λ	0.019	厚さ	63mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
基礎(外気・その他)	フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード				
浴室/玄関	λ	0.019 厚さ	45mm	λ	0.019 厚	さ 45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
内張	立上り+折返しW450以上~900未満			立上り+折返しW450以上~900未満			立上り+折返しW450以上〜900未満			立上り+折返しW450以上~900未満				立上り+折返しW450以上~900未満					
基礎	フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード				
内張	λ	0.019 厚さ	45mm	λ	0.019 厚	さ 45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
	玄関立上り部のみ			玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ			

定常二次元伝熱計算により算出した代表的な仕様の計算例の値を用いる方法

仕様例【木造枠組工法 (付加断熱)】



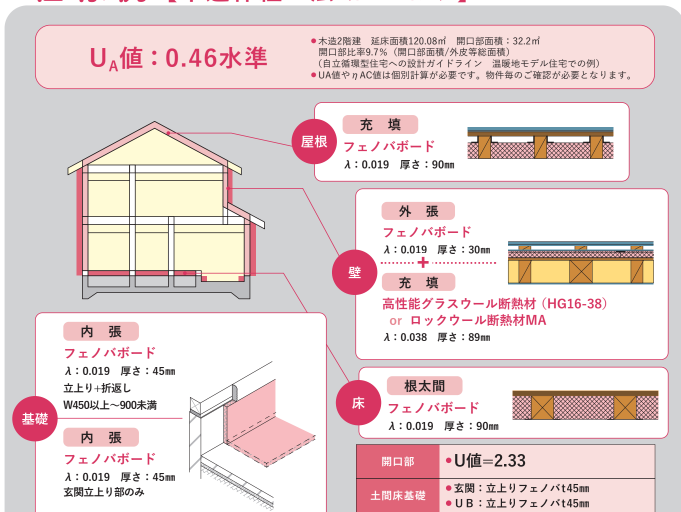
断熱仕様一覧 (開口部: U値5タイプの検討一覧となります)

パターン別	①開口部U2.33	②開口部U1.90	③開口部U1.60	④開口部U1.30	⑤開口部U1.00			
屋根	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
充填	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 63mm	λ 0.019 厚さ 45mm	λ 0.019 厚さ 45mm			
壁	外 張 フェノバボード							
外張	λ 0.019 厚さ 40mm	λ 0.019 厚さ 25mm	λ 0.019 厚さ 25mm	λ 0.019 厚さ 30mm	λ 0.019 厚さ 25mm			
	+	+	+	+	+			
+	充填	充填	充填	充填	充填			
充填	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
	λ 0.019 厚さ 45mm							
基礎(外気・その他)	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
浴室/玄関	λ 0.019 厚さ 45mm							
内張	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満			
基礎	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
内張	λ 0.019 厚さ 45mm							
	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ			

●「土間床の外周部」

定常二次元伝熱計算により算出した代表的な仕様の計算例の値を用いる方法

仕樣例【木造枠組工法 (付加断熱)】



断熱仕様一覧 (開口部: U値5タイプの検討一覧となります)

パターン別	①開口部U2.33	②開口部U1.90	③開口部U1.60	④開口部U1.30	⑤開口部U1.00			
屋根	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
充填	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 60mm	λ 0.019 厚さ 45mm	λ 0.019 厚さ 45mm	λ 0.019 厚さ 45mm			
	外 フェノバボード	外 フェノバボード	外フェノバボード	外フェノバボード	外 フェノバボード			
壁	λ 0.019 厚さ 30mm	λ 0.019 x 厚さ 20mm						
外 張 + 充 填	+ 充 高性能グラスウール16K or ロックウール断熱材MA							
	λ 0.038 厚さ 89mm							
床	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
根太間	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 90mm	λ 0.019 厚さ 45mm	λ 0.019 厚さ 45mm			
基礎(外気・その他)	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
浴室/玄関	λ 0.019 厚さ 45mm							
内張	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満	立上り+折返しW450以上~900未満			
基礎	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード	フェノバボード			
内張	λ 0.019 厚さ 45mm							
	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ	玄関立上り部のみ			
			外	: 外張 充:充填 根一:根太	間(一層)根二:根太間(二層)			

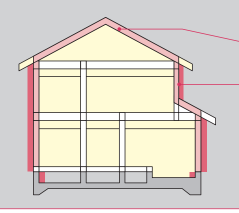
• 「土間床の外周部」

定常二次元伝熱計算により算出した代表的な仕様の計算例の値を用いる方法

仕樣例【木造枠組工法 (付加断熱)】



- ●木造2階建 延床面積120.08㎡ 開口部面積:32.2㎡ 開口部比率9.3%(開口部面積/外皮等総面積) (自立循環型住宅への設計ガイドライン 温暖地モデル住宅での例) • UA値や η AC値は個別計算が必要です。物件毎のご確認が必要となります。

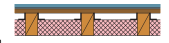


充填

屋根

フェノバボード

λ:0.019 厚さ:90mm



外 張

フェノバボード

λ:0.019 厚さ:35mm ······ + ······



高性能グラスウール断熱材 (HG16-38) or ロックウール断熱材MA

λ:0.038 厚さ:89mm

内 張

フェノバボード

λ:0.019 厚さ:45mm 立上り+折返し

W450以上~900未満

内張

フェノバボード

λ:0.019 厚さ:45mm 玄関立上り部のみ

開口部

●U値=2.33

土間床基礎

玄関:立上りフェノバt45mm

UB:立上りフェノバt45mm

● 「土間床の外周部 |

定常二次元伝熱計算により算出した代表的な仕様の計算例の値を用いる方法



断熱仕様一覧 (開口部: U値5タイプの検討一覧となります)

パターン別	①開口部U2.33			②開口部U1.90				③開口部U1.60					④開口	部U1.3	0	5開口部U1.00				
屋根	フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード					フェノバボード				フェノバボード			
充填	λ	0.019 厚さ	90mm	λ	0.019	厚さ	60mm	λ	0.019	厚さ	60mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
	外 フェノバボード			外フェノバボード				外	フェノ	ベボー	۴	外 フェノバボード				外フェノバボード				
壁	λ	0.019 厚さ	35mm	λ	0.019	厚さ	35mm	λ	0.019	厚さ	25mm	λ	0.019	厚さ	25mm	λ	0.019	厚さ	20mm	
外 張 + 充 填		+ S性能グラスウー or	+ 充 高性能グラスウール16K or ロックウール断熱材MA			+ 充 高性能グラスウール16K or ロックウール断熱材MA				+ 充 高性能グラスウール16K or ロックウール断熱材MA				+ 充 高性能グラスウール16K or ロックウール断熱材MA						
	λ	ロックウール断列 0.038 厚さ		λ	0.038		MIVIA 89mm	λ	0.038			λ	0.038	y		λ	0.038	3		
基礎(外気・その他)		フェノバボー	フェノバボード			フェノバボード			フェノバボード				フェノバボード							
浴室/玄関	λ	0.019 厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
内張	立上り	+折返しW450以上	~900未満	立上り	+折返しW4	50以上~	~900未満	立上り	+折返しW	150以上~	~900未満	立上り	+折返しW	450以上~	~900未満	立上り	+折返しW	450以上~	~900未満	
基礎	フェノバボード				フェノバボード				フェノバボード				フェノバボード				フェノバボード			
内張	λ	0.019 厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	λ	0.019	厚さ	45mm	
		玄関立上り部の	玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ				玄関立上り部のみ					

外:外張 充:充填 根一:根太間(一層)根二:根太間(二層)