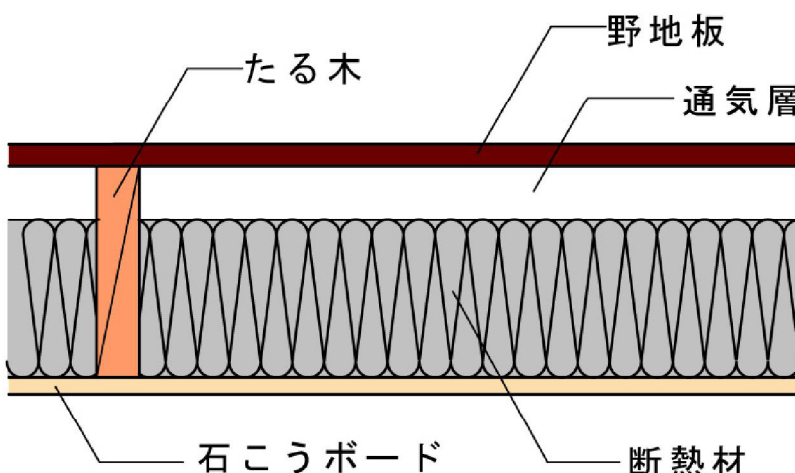


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	AFG-000023
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部	熱橋部	
							0.86	0.14	
							R(m ² K/W)		
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09		
省エネ基準解説書		せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318	
その他		グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	-	2.80000	-	
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南九州(継続書付).pdf							
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500	
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09(外気以外の場合)		
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.02318	1.09818	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.33078	0.91060	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.41195		
備考	石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021								
納まり図	【文書番号:AFG-OS-000383】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 12:17	最終編集日時	2014/06/16 09:41