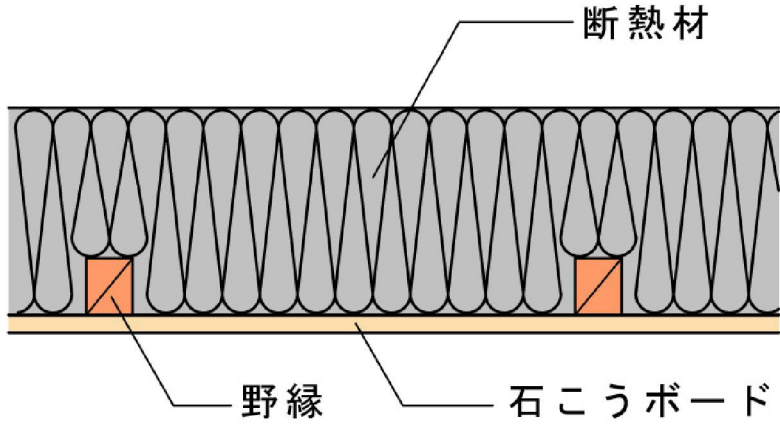


## 部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	AFG-000032
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合

## 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)	$\lambda$ (W/m K)	一般部
							1.0
							R(m <sup>2</sup> K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09
省エネ基準解説書		せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318
その他		グラスウール	アクリアマット14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.155	-	4.10000
		【文書番号:AFG-OS-000381】軸組 天井.jpg 【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.32318
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.23131
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.23131
備考	石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021						
納まり図	<p>【文書番号:AFG-OS-000381】</p> 						

## 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	2014/06/11 11:27	最終編集日時	2014/06/16 09:44